

«ДЛЯ ПОЛЬЗЫ ОБЩЕСТВА
КОЛЬ РАДОСТНО
ТРУДИТЬСЯ...»

Лауреатам премии имени М.В. Ломоносова в медицине посвящается



Министерство образования Архангельской области
Межрегиональный общественный Ломоносовский фонд
Северный государственный медицинский университет

«ДЛЯ ПОЛЬЗЫ ОБЩЕСТВА КОЛЬ РАДОСТНО ТРУДИТЬСЯ...»

Лауреатам премии имени М. В. Ломоносова в медицине посвящается



Архангельск
2023

УДК 61(470.11)(092)+378.41(470.11)(091)+06.05
ББК 5(2Рос-4Арх)д.п7+74.487.7(2Рос-4Арх-2Архангельск)+
66.798(2Рос)
Д 52

Авторы:

Андреева А. В., Беляева Р. И., Самбуров Г. О., Носницына Г. А., Попова А. Г., Симоненко М. В.,
Сипягова С. С., Чецкая Г. Б.

Рецензенты:

Глянцев С. П., д.м.н., профессор НМИЦ ССХ им. А. Н. Бакулева (Москва),
Минаева Т. С., д.и.н., профессор САФУ им. М. В. Ломоносова (Архангельск)

Научные консультанты:

Быков В. П., д.м.н., профессор СГМУ,
Воробьева Н. А., д.м.н., профессор СГМУ,
Макарова В. И., д.м.н., профессор СГМУ,
Миролюбова О. А., д.м.н., профессор СГМУ,
Недашковский Э. В., д.м.н., профессор СГМУ,
Санников А. Л., д.м.н., профессор СГМУ

Редакторы:

Овчинникова Т. В., Егорова Д. Ю.

Печатается по решению редакционно-издательского совета СГМУ

Д 52 «Для пользы общества коль радостно трудиться...» : лауреатам премии имени М. В. Ломоносова в медицине посвящается : [16+] / М-во образования Арханг. обл., Межрегион. обществ. Ломоносов. фонд., Сев. гос. мед. ун-т. — Архангельск : Лоция, 2023. — 328 с. : ил., табл.
ISBN 978-5-6049371-3-6

В издании представлены биобиблиографические сведения об ученых, преподавателях, молодых ученых и студентах АГМИ–АГМА–СГМУ, врачах и медицинских сестрах Архангельской области — лауреатах премии имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации и Межрегионального общественного Ломоносовского фонда (г. Архангельск) в период с 1968 по 2022 год.

Использованы печатные, архивные и фотографические материалы из отдела истории медицины, научной библиотеки, архива и пресс-службы СГМУ; Ломоносовского фонда, личных архивов лауреатов, интернет-ресурсов, СМИ и медицинских организаций г. Архангельска, г. Северодвинска и Архангельской области.

Издание подготовлено при поддержке министерства образования Архангельской области и Межрегионального общественного Ломоносовского фонда в рамках реализации проекта — победителя конкурса научных проектов по изучению жизни и творческого наследия М. В. Ломоносова № 01ф-02-08/505 «„Для пользы общества коль радостно трудиться...“: лауреатам премии имени М. В. Ломоносова в медицине посвящается».

УДК 61(470.11)(092)+378.41(470.11)(091)+06.05
ББК 5(2Рос-4Арх)д.п7+74.487.7(2Рос-4Арх-2Архангельск)+
66.798(2Рос)

© ФГБОУ ВО «СГМУ», 2023

© Андреева А. В., коллектив авторов, 2023

© Издательство «Лоция», 2023

ISBN 978-5-6049371-3-6

ОГЛАВЛЕНИЕ

| | |
|---|-----|
| ВВЕДЕНИЕ | |
| Цыбульский А. В. Приветствие читателям | 5 |
| Горбатова Л. Н. Обращение к читателям | 6 |
| Журавлёв П. С. Премия имени М. В. Ломоносова — лучшим | 7 |
| Коваль С. А. Приветствуя молодых лауреатов премии имени М. В. Ломоносова | 8 |
| Рехачев В. П. Ломоносов и медицина | 9 |
| Андреева А. В. «Везде исследуйте всечасно, что есть велико и прекрасно...» | 13 |
| ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ | 15 |
| ГЛАВА 1 | |
| Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации (1968–1989 гг.) | 27 |
| ГЛАВА 2 | |
| Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова (1994–2022 гг.) | 71 |
| ГЛАВА 3 | |
| Лауреаты конкурса имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения | 246 |
| ГЛАВА 4 | |
| Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» | 274 |
| ГЛАВА 5 | |
| Почётные члены Ломоносовского фонда — учёные АГМИ–АГМА–СГМУ | 305 |
| ЗАКЛЮЧЕНИЕ | 317 |
| СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ | 318 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ | |
| Анкета | 322 |
| Список сокращений | 323 |
| Именной указатель лауреатов премии имени М. В. Ломоносова и почетных членов Ломоносовского фонда — ученых АГМИ–АГМА–СГМУ | 326 |

ВВЕДЕНИЕ



Приветствие читателям



Уважаемые читатели, дорогие друзья!

Рад представить вам уникальное издание, посвященное лауреатам премии имени Михаила Васильевича Ломоносова в медицине.

В истории человечества сложно назвать личность, равную по масштабу Михаилу Васильевичу Ломоносову. Важно, чтобы через его наследие наши дети воспринимали славу и историю России, идеалы патриотизма и преданности Отечеству. Чтобы мы всегда помнили, что Архангельская область является родиной великих людей, которые прославили не только её, но и всю Россию в целом.

Многогранная научно-исследовательская деятельность отдела истории медицины Северного государственного медицинского университета позволила создать эту книгу в 2023 году, который Указом Президента России В. В. Путина объявлен Годом педагога и наставника, а также накануне 300-летия Российской Академии наук, где М. В. Ломоносов стал первым отечественным академиком-естествоиспытателем.

В книге «Для пользы общества коль радостно трудиться...» представлены одни из лучших в Архангельской области представителей медицины. Исторические источники свидетельствуют о том, что за прошедший период Ломоносовской премии удостоены более 100 клиницистов и ученых АГМИ–АГМА–СГМУ, большинство из них отмечены премией за коллективный труд.

Большой научный и профессиональный вклад в развитие медицины нашего региона внесли лауреаты-медики Первой городской клинической больницы им. Е. Е. Волосевич, Архангельского областного клинического онкологического диспансера, Архангельской областной клинической больницы, Архангельского клинического противотуберкулезного диспансера, Архангельской областной детской клинической больницы им. П. Г. Выжлецова, Архангельской городской клинической поликлиники № 1, Северодвинской городской детской клинической больницы, Северодвинского психоневрологического диспансера, Северодвинской станции скорой медицинской помощи, Северодвинской стоматологической поликлиники и других.

Особое внимание уделено развитию номинации «Молодые ученые».

Убежден, что каждый, кто посвятил свою жизнь спасению человеческих жизней, уже по определению лучший из нас. В ваших руках жизни тысячи людей, а ваша профессия и есть — Жизнь. Большое спасибо вам за ваше неравнодушие и ваш профессионализм, за то, что вы всегда рядом.

*Александр Витальевич ЦЫБУЛЬСКИЙ,
губернатор Архангельской области*

Обращение к читателям



Уважаемые читатели!

Перед вами книга, рассказывающая о лауреатах премии им. М. В. Ломоносова. Это уникальное издание, в котором представлен результат многолетнего исследования, проведенного в отделе истории медицины (ранее — музейный комплекс) Северного государственного медицинского университета совместно с Ломоносовским фондом и другими общественными организациями.

В 1994 году Ломоносовский фонд в целях возрождения лучших традиций российской науки и культуры учредил премию имени М. В. Ломоносова.

С 1998 года правительство Архангельской области, администрация г. Архангельска и Ломоносовский фонд проводят конкурсы на соискание данной премии.

Ежегодное вручение премий имени М. В. Ломоносова — это важное событие не только для Архангельской области, но и для всех северных регионов России. Это заслуженная оценка труда тех, кто вносит большой вклад в развитие науки, техники, здравоохранения и практическое решение социально-экономических проблем региона.

Мы гордимся тем, что среди лауреатов этой премии много выпускников и ученых нашего университета, сыгравших большую роль в решении вопросов охраны здоровья населения. Среди лауреатов премии — 92 врача, работающих в больницах г. Архангельска, г. Северодвинска и Архангельской области. В данном издании представлена информация о 90 представителях профессорско-преподавательского состава АГМИ–АГМА–СГМУ и САФУ им. М. В. Ломоносова.

Очень важно, что премия им. М. В. Ломоносова — это возможность развиваться, двигаться по пути новых научных открытий нашим молодым ученым. Поэтому особенно радует тот факт, что с каждым годом все больше участников конкурса представляют свои работы в номинации «Молодые ученые». Среди лауреатов премии в данной номинации есть и представители нашего университета.

«Полезнейшая роду человеческому наука есть медицина», — писал М. В. Ломоносов. Его научные концепции оказали большое влияние на все последующее развитие отечественной медицинской науки и нашли достойное продолжение в научной и практической деятельности следующих поколений ученых и врачей. Поэтому бесспорно, что присуждение премии имени великого ученого — это значимое событие, а звание лауреата — это высочайшая награда!

Любовь Николаевна ГОРБАТОВА,
ректор СГМУ, д. м. н., профессор,
почетный член Ломоносовского фонда

Премия имени М. В. Ломоносова — лучшим



Уважаемые читатели!

Уже более четверти века в Архангельской области вручаются премии имени М. В. Ломоносова. По-прежнему эта награда остается очень значимой, авторитетной среди множества иных наград. Этой почетной премией по-особенному гордятся земляки Михаила Васильевича, прославившего своими трудами Россию и Архангельский Север.

Многие прогрессивные черты отечественного здравоохранения медицины берут начало в теоретическом наследии великого ученого. Было положено начало подготовке отечественных медиков (медицинский был одним из трёх факультетов, с которых, по проекту М. В. Ломоносова, и начался Московский университет), заложены основы государственного управления медико-санитарным делом и медицинского обеспечения армии, санитарного законодательства и аптечного дела. Медицина стала и остается со времен М. В. Ломоносова важнейшей частью государственной политики.

Следуя его заветам, наше государство осознает важность и стратегическое значение здоровья нации. Идет модернизация системы здравоохранения, развивается медицинская наука.

Мы гордимся, что именно в Архангельске зародились научные школы создателя советской хирургии глаза, академика С. Н. Фёдорова, выдающегося кардиолога, Героя Социалистического Труда, академика Н. М. Амосова. Большой вклад в развитие отечественной космической медицины внесли выпускники АГМИ Н. М. Рудный, И. И. Касьян, Н. А. Разсолов и многие, многие другие.

Их дело достойно продолжают нынешние архангельские ученые, врачи, работники системы здравоохранения, многие из которых удостоены премией имени М. В. Ломоносова и с гордостью носят знак с барельефом первого русского академика, выполненный в традиционной манере холмогорской резьбы по кости. В этой книге можно найти подробные сведения об их жизненном пути и о тех личных достижениях, которые совершены ими на благо северян, родного края и России. Среди них немало и молодых ученых и молодых врачей, которые продолжают дело своих учителей и предшественников.

Личности такого масштаба, как Ломоносов, такого широчайшего и сильнейшего дарования, не часто появляются на Земле. И со временем их историческая роль становится все более выдающейся. Надо сказать, что в основе достижений Ломоносова лежит не только его природная гениальность. Не меньшее значение возымели просвещение, знания, которые накладывались на могучий северный характер с его упорством и самоотверженностью, крепкие духовные и патриотические устои. Воистину эти качества присущи и тем лауреатам Ломоносовской премии, которым посвящено это издание.

Павел Сергеевич ЖУРАВЛЁВ,
генеральный директор Межрегионального общественного Ломоносовского фонда

Приветствуя молодых лауреатов премии имени М. В. Ломоносова



Новая книга, в которой представлены судьбы молодых медиков — лауреатов премии имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации, — это продолжение рассказа об одной из славных страниц истории нашей страны в XX веке — о комсомоле.

В 1966 году ЦК ВЛКСМ учредил премии Ленинского комсомола в области литературы и искусства, а уже через год — в области науки, техники и производства. Вскоре подобные премии были учреждены в республиканских, краевых и областных комсомольских организациях.

Премия Архангельской областной комсомольской организации в области науки и производства получила имя Михаила Васильевича Ломоносова — не только как гениального учёного, нашего земляка, но и

как память о молодом поморе, устремившемся к знаниям и ставшем энциклопедистом своего времени.

Вот и лауреаты этой премии — 16 молодых медиков-комсомольцев, выпускников Архангельского государственного медицинского института, — демонстрируют не только свои научные успехи в той или иной сфере медицинского знания, но и показывают уровень глубокого проникновения в профессию со студенческой скамьи, активного участия в общественной жизни (некоторые из них были секретарями комитетов ВЛКСМ), их уважительного отношения к коллективу кафедры или клиники, в котором работали и на долгие годы в нем оставались. Представленные биографические зарисовки не только опираются на сухие документы, но и раскрывают характеры, подчеркивают индивидуальность лауреата.

Значимо, что премия имени М. В. Ломоносова с самороспуском комсомола не исчезла с Архангельской земли. В 1994 году её как традицию возродил Ломоносовский фонд «для поддержки научной, педагогической, творческой интеллигенции, талантливой молодежи». Был объявлен и конкурс имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения.

В 1998 году премии имени М. В. Ломоносова были учреждены администрациями Архангельской области и мэрии города Архангельска, ставшие затем единой премией имени М. В. Ломоносова. С 2014 года выделена номинация «Молодые ученые».

Лауреатами уже «обновленной» премии становились и те, кто получал премии Архангельского комсомола. Теперь ее могут получить не только жители области, но и те, кто вносит вклад в ее развитие, находясь в других регионах страны, выпускники других медицинских (и не только) вузов.

Показательно, что за эти годы лауреатами премии имени М. В. Ломоносова становились студенты, врачи, медицинские работники — выпускники уже Северного государственного медицинского университета.

Большую работу по сохранению истории вуза проводят сотрудники отдела истории медицины СГМУ, который ранее был создан как музейный комплекс, у истоков которого стоял лауреат Ломоносовской премии, доктор исторических наук, профессор Геннадий Степанович Щуров. Его дело успешно продолжила Анна Владимировна Андреева, ставшая в соавторстве с коллегами лауреатом Ломоносовской премии за развитие музейного комплекса в СГМУ.

Так держать!

Пусть же на долгие годы пример лауреатов вдохновляет новые поколения молодых!

Дерзать! Искать! Утверждать!

Пусть появляются новые молодые Ломоносовы!

Пусть не скудеет земля Северная!

Светлана Александровна КОВАЛЬ,

к. пед. н., доцент,

заслуженный учитель Российской Федерации,

секретарь Архангельского горкома и обкома ВЛКСМ (1969–1976),

один из основателей Ломоносовского фонда

Ломоносов и медицина



Книга посвящена медикам — лауреатам имени М. В. Ломоносова. В ней достаточно подробно описан творческий путь каждого из лауреатов. Это издание не просто энциклопедия, это — летопись о людях, известных в медицине и здравоохранении, об их учителях и соратниках. За этой работой виден колоссальный многолетний труд коллектива музейного комплекса, отдела истории медицины СГМУ под руководством Анны Владимировны Андреевой.

Подобных исследований ранее не было. Отрадно, что в книге среди лауреатов есть студенты, молодые ученые и сотрудники АГМИ–АГМА–СГМУ, практикующие врачи и медицинские сестры. Это показывает широкий интерес и искреннее стремление к научному поиску. Быть лауреатом Ломоносовской премии престижно и почетно, это и дань памяти нашему земляку, великому ученому земли Русской.

Общеизвестно, что М. В. Ломоносов проявлял огромный интерес к медицине. По всей вероятности, это возникло у него еще в молодые годы. В то время на родине Ломоносова организованной медицинской помощи практически не существовало.

В начале XVIII века во всей России было не более 250 врачей, преимущественно иностранцев. Зачатки организованной медицинской помощи, первые прообразы больниц на Севере возникали при монастырях. Таким был знаменитый Антониево-Сийский монастырь, основанный в 1520 году уроженцем деревни Кехта Холмогорского уезда монахом Антонием.

Ломоносов бывал в нем, там жил и его родственник, у которого он пробыл три дня, перед тем как отправиться с рыбным обозом в Москву. Пытливый ум молодого Ломоносова не мог не обратить внимания на деятельность монахов и братии монастыря.

В 1736 году во время обучения в Марбургском университете он посещал лекции на двух факультетах: философском и медицинском. Особое влияние на его мировоззрение оказали профессора Ю. Г. Дуйсинг (по образованию химик и врач) и Х. Вольф. Последний так оценил старания будущего учёного: «Молодой человек преимущественного остроумия Михайло Ломоносов... безмерно любил основательное учение. У Ломоносова, по-видимому, самая светлая голова между ними (студентами)». Эти учителя и привили юноше любовь к медицине. По окончании университета в марте 1739 года М. В. Ломоносов закончил «Физическую диссертацию о различии смешанных тел».

При всей универсальности научных интересов и многогранной практической деятельности М. В. Ломоносов проявлял в течение всей своей жизни огромный интерес к медицине и оказал значительное влияние на развитие русской медицины. Известно, что уже в 1746 году М. В. Ломоносов еженедельно по пятницам «показывал лекции», на которые направлялись и врачи.

Ученый считал, что медицина является неотъемлемой частью естествознания, она тесно связана с физикой, химией и другими естественными науками. Он в последующем настоятельно рекомендовал эти дисциплины в числе обязательных для обучения будущих медиков.

«Медик без довольного познания химии совершенен быть не может... Великая часть физики и полезнейшая роду человеческому есть наука медицина. Только благодаря изучению химии и физики становятся понятными физиологические функции человеческого организма, а также их нарушения — болезни». Эти слова были произнесены великим ученым в «Слове о пользе химии» в 1751 году. Придавая большое значение изучению анатомического строения человеческого тела, в этом же сочинении он писал: «Как можно рассуждать о теле человеческом, не зная ни сложения костей и суставов для его крепления, ни союза и положения мышц для движения, ни распростертия нервов для чувствования, ни расположения внутренностей для приуготовления питательных соков, ни протяжения жил для обращения крови, ни прочих органов сего чудного строения».

При изучении общих закономерностей функционирования живых организмов Ломоносов впервые применил новые методы: экспериментальный, сравнительно-физиологический, физико-химический, использовал математические приемы обработки полученных результатов. Он писал: «Анатомик, будучи при этом физиолог, должен давать из физики причины движения животного тела». И далее: «Иногда химики, анатомики почти никакого знания первых анатомических оснований не имеют. И для этого не могут своей практики расположить порядочно... Математику по-

читаю за высшую ступень человеческого познания, но только рассуждаю, что ее в своем месте после собранных наблюдений употреблять должно». Необходимость комплексного изучения живого организма не только один из методов работы Ломоносова, но и пожелание гениального ученого потомкам.

М. В. Ломоносов стал основоположником материалистических позиций и опытной науки. Он утверждал опыты, наблюдения как основу познания. Это понимали и ценили его передовые современники. Один из выдающихся русских естествоиспытателей конца XVIII века сказал о Ломоносове: «Узнал Ломоносов, что опыты и наблюдения суть важнейшие путеводители ума человеческого... суть науки».

В физиологии и анатомии М. В. Ломоносова интересовали различные вопросы. Это и пути передачи нервного возбуждения, функции органов чувств, вкусовые ощущения, обоняние, цветное зрение, теплообразование в организме. Он впервые объяснил сущность процессов окисления и дал научную основу для понимания акта дыхания. Он создал свою теорию светоощущения. Ломоносов в эксперименте доказал, что односторонняя проницаемость является функциональной закономерностью для всех сохранивших жизнеспособность покровных тканей. Функциональное значение односторонней проницаемости клеточной мембраны досконально было изучено лишь во второй половине XX века. Это направление является одним из самых перспективных направлений физико-химической биологии. Избирательная проницаемость клеточных мембран обеспечивает перенос в клетку и из нее минеральных веществ, гормонов, ферментов, вирусов, токсинов и лекарств. Эти фундаментальные работы в настоящее время имеют огромное значение и в практической медицине.

Значительный интерес для физиологии представляют работы М. В. Ломоносова по изучению механизмов восприятия сигналов окружающей среды при помощи органов чувств, роли нервных волокон и головного мозга в формировании ощущений.

М. В. Ломоносов считал, что налаживание системы лекарской службы в России — это основное средство в борьбе со знахарством и шарлатанством, которым следует противопоставить лечение по правилам медицинской науки.

Россия испытывала нужду в медицинских кадрах. Обучение проводилось в пяти госпитальных школах, но число русских врачей было очень небольшим. Приглашение медиков из-за границы обходилось для государства слишком дорого. Не оправдывал себя и метод подготовки врачей путем прикрепления юношей к иностранным специалистам, т.к. врачи-иностранцы распространяли мнение, что русские неспособны овладеть наукой врачевания и создать свои национальные кадры. М. В. Ломоносов решительно выступил против такого положения и предложил «организовать подготовку медиков из природных россиян, учредить лечение по правилам медицинскую науку составляющим». Хотя указ 1737 года предписывал, чтобы в губернских городах было по лекарю, обеспечить исполнение этого указа оказалось невозможным. Сельское же население, в том числе и у нас на Севере, вообще было лишено государственной медицинской помощи.

Обстановка требовала решительного изменения в системе обучения. Ломоносов одним из первых ученых заговорил об этом и доказал необходимость подготовки своих, отечественных специалистов в русских учебных заведениях. Он имел в виду и будущих русских дипломированных врачей, поэтому настойчиво добивался создания медицинского факультета в университете.

Показательно, что в перечне необходимых стране специалистов Ломоносов называл в первую очередь представителей медицинских специальностей. Еще в 1748 году, когда было запрещено его мнение об университетском регламенте, на что Ломоносов ответил: «Думаю, что в университете неотменно должно быть трем факультетам; юридическому, медицинскому и философскому». Такую же структуру он предложил спустя несколько лет (1754 г.) и для Московского университета, где должны преподаваться анатомия и физиология, химия, ботаника и практическая медицина. Намечая в составе Петербургского университета медицинский факультет в 1764 году, М. В. Ломоносов так определил его задачи: «Для сохранения людского здоровья и попечения о нем». Московский университет был открыт в 1755 году, открытие же медицинского факультета затянулось еще на девять лет. Лишь в 1764 году начались занятия на этом факультете. Ломоносов подробно разработал перечень обязанностей преподавателей медицинского факультета и программу обучения различным дисциплинам. При преподавании анатомии он считал необходимым, чтобы профессор обязательно «показывал» практикою строение тела человеческого на анатомическом театре и приучал студентов к медицинской практике. Профессору химии вменялось обучение «аптекарской химии» и т.д. На кафедру анатомии был приглашен профессор Эразмус, физической химии и фармации — профессор Керштенс.

М. В. Ломоносов не ограничился заботами о подготовке лечащих врачей. Настойчиво добивался он пополнения отряда ученых-медиков, которые бы развивали и утверждали медицинскую науку. Ломоносов настойчиво отстаивал право российских университетов возводить в степень доктора медицины. «Честь российского народа требует, — утверждал он, — чтобы показать способность и остроту его в науках и что наше отечество может пользоваться своими сынами не только в военной храбрости и других важных делах, но и в рассуждении высоких знаний».

Первыми русскими профессорами медицинского факультета явились питомцы университета С. Г. Зыбелин, П. Д. Вениаминов, Ф. Г. Политковский, А. П. Протасов. Труды этих ученых — последователей М. В. Ломоносова — начинается период становления отечественной медицинской науки. А. П. Протасов стал родоначальником русской анатомической школы. Последователями и продолжателями идей М. В. Ломоносова об обязанностях государства заботиться о здоровье людей, об оздоровительной роли труда, о гигиене воздуха явились Н. М. Максимович-Амбодик, С. Г. Зыбелин. Именно С. Г. Зыбелин пропагандировал метод прививок против оспы — вариоляцию. Н. М. Максимович-Амбодик впервые на русском языке написал большой труд «Искусство повивания, или Наука о бабичьем деле», который стал настольной книгой акушеров в России. Он справедливо видел одну из существенных причин гибели детей при рождении в невежестве повивальных бабок. Возникла настоятельная потребность в подготовке средних медицинских работников, особенно акушерок.

Неоценим вклад горячего приверженца Ломоносова, выдающегося эпидемиолога Д. С. Самойловича в ликвидацию чумы. Он сам участвовал в ликвидации девяти эпидемий и трижды болел чумой.

Заботясь об увеличении числа врачей, М. В. Ломоносов в то же время сознавал, что силами одних врачей невозможно осуществить медицинское обслуживание населения.

Главное, наиболее существенное и плодотворное влияние, оказанное М. В. Ломоносовым на развитие русской медицины, проявлялось не столько в частных вопросах, сколько в общем характере подхода к решению вопросов медицины и здравоохранения.

Трезво оценивая возможности России в середине XVIII века, Ломоносов понимал, что обучение врачей и акушерок очень нескоро удовлетворит огромную потребность в медицинской помощи. Поэтому он считал крайне необходимым вооружить всё население элементарными знаниями о лечении болезней, о простейших лечебных приемах и профилактике болезней. Он знал и понимал, что во многих народных приемах врачевания кроется рациональное зерно, что многие обычаи народной медицины являются плодом многовековых наблюдений, коллективного опыта, и твёрдо верил в то, что нужно не только учить народ, но и учиться у народа. Это бережное отношение к народной медицине переняли у М. В. Ломоносова его ученики А. П. Протасов, И. И. Лепехин, Н. Я. Озерецкий и др.

Предлагая составить книгу о лечении детских болезней, перевести на русский язык «Домашний лечебник» Х. Пекана, Ломоносов и здесь напоминает: «Притом не позабыть, что наши бабки и лекари с пользою вообще употребляют».

В статье «О сохранении здоровья» (1741 г.) М. В. Ломоносов провозгласил принцип преимущества предупредительной медицины: «Несравненно легче настоящее здоровье соблюсти, нежели потерянное возвратить». Мысли на эту тему наиболее обстоятельно изложены в его знаменитом письме к И. И. Шувалову «О сохранении и размножении российского народа», написанном 1 ноября 1761 года. Это письмо продиктовано горячей любовью М. В. Ломоносова к родине, народу и прекрасным знанием нужд и горестей народа. История этого письма весьма примечательна. При жизни Ломоносова оно не было напечатано, широкое распространение получило в списках. Напечатано же оно впервые с большими сокращениями только в 1819 году в «Журнале древней и новой словесности». Полностью письмо было опубликовано в 1871 году в «Беседах общества любителей русской словесности при Московском университете» и в 1873 году в «Русской старине». Это письмо осталось непревзойденным и несравненным документом русской обличительной, научной и патриотической литературы XVIII века. В этом письме Ломоносов считает самым главным делом сохранение и размножение российского народа, в чем состоит величество, могущество и богатство всего государства, а не в обширности, тщетной без обитателей. Анализируя причины малого прироста населения в России, ученый предлагает мероприятия, направленные на его увеличение: улучшение родовспоможения и ухода за новорожденными, учреждение «благодельных» домов для детей, борьба с болезнями, улучшение медицинской помощи населению, предотвращение убийств, драк. Очень большое значение в сохранении здоровья М. В. Ломоносов придавал питанию, уделяя внимание составу пищи, характеру пищевых веществ и особенно режиму питания.

Указания о необходимости движения для сохранения здоровья встречаются у М. В. Ломоносова неоднократно. Он говорил: «Лишний покой, праздность наносят под видом слабости бедственную

язву в душу и тело... и смертоносные болезни». В то время М. В. Ломоносов предлагал поставить вопрос о государственных мероприятиях по развитию спорта в России, собирался писать об Олимпийских играх.

Капитальная работа М. В. Ломоносова «Первые основания металлургии или рудных дел» содержит много ценных указаний, направленных на сохранение жизни и здоровья рудокопов. Они касаются устройства, оборудованности шахт, защитной одежды, требования 7-часового рабочего дня и вентиляции шахт. Лаконично и убедительно изложенная теория движения воздуха в шахтах является по существу общей теорией естественной вентиляции. Эта теория настолько совершенна, что современный расчёт естественной вентиляции основывается на принципах, изложенных еще Ломоносовым в работе «О вольном движении воздуха в рудниках». Фактически эти работы великого ученого заложили основы охраны и гигиены труда.

Из частных вопросов гигиены М. В. Ломоносов уделял внимание проблеме половой гигиены, тесно связанной с социальными вопросами и народонаселением. Очень большое внимание уделял он гигиене детей, отмечая большую смертность по сравнению со взрослыми. По подсчетам Ломоносова, в России ежегодно умирало 100 тысяч детей в возрасте до трех лет, т.е. 500–700 человек на тысячу родившихся. Вскрыв и проанализировав причины высокой смертности, ученый наметил меры по ее снижению, борьбе с «неискусством повивальных бабок», устранению недостатков по уходу за грудными детьми.

Известны негативные высказывания М. В. Ломоносова против учения о панацее, т.е. об универсальном лекарстве. Он утверждал, что универсального лекарства не только нет, но и быть не может, т.к. оно неодинаково будет действовать на разные организмы и системы. Эти замечания актуальны и в настоящее время. В известном стихотворении «О пользе стекла» он достаточно остроумно говорит о возможных негативных действиях лекарств:

*Исполнен слабостми наш краткий в мире век:
Нередко впадает в болезни человек!
Он ищет помощи, хотя спасись от муки
И жизнь свою продлить, врачам дается в руки.
Нередко нам они отраду могут дать,
Умеv приличные лекарства предписать;
Лекарства, что в Стекле хранят и составляют;
В Стекле одном оне безвредны пребывают.*

М. В. Ломоносов наметил основные направления отечественной медицины: гуманность, профилактика, стремление рассматривать организм как единое, неразрывное целое, с учетом индивидуализации каждого заболевания. Чем дальше отделяет нас время от периода жизни М. В. Ломоносова, тем величественнее представляется его гений!

Виктор Павлович РЕХАЧЕВ,
к.м.н., доцент, заслуженный врач Российской Федерации,
почетный доктор СГМУ,
лауреат общественной награды «Достояние Севера»,
лауреат премии им. М. В. Ломоносова,
почетный член Ломоносовского фонда

«Везде исследуйте всечасно, что есть велико и прекрасно...»



Слова великого россиянина — ученого-естествоиспытателя, поэта, полемата, академика Михаила Васильевича Ломоносова в этой работе используются не случайно. Исследования его жизни и творческого наследия вызывают интерес ученых разных специальностей, в т.ч. историков медицины.

В архивах Северного государственного медицинского университета, СГМУ (ранее — Архангельский государственный медицинский институт, АГМИ; Архангельская государственная медицинская академия, АГМА) бережно хранятся имена и биографии врачей, ученых, преподавателей, студентов, которые в разные годы были награждены премией имени М. В. Ломоносова, учрежденной Архангельской областной комсомольской организацией, затем — Межрегиональным общественным Ломоносовским фондом.

Премия имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации была учреждена 22 апреля 1968 года в целях поощрения лучших представителей научной молодежи, науки, инженерно-технических работников и студентов вузов за лучшие работы в области науки и техники. С 1985 года ее стали вручать за достижения в области науки, техники, производства и педагогической деятельности Архангельской области. Премия присуждалась до 1991 года включительно. Работы выдвигались на конкурс научными советами институтов совместно с комитетом ВЛКСМ. Среди награжденных — 16 комсомольцев, которые были студентами, выпускниками и молодыми учеными АГМИ. Биографии лауреатов советского периода подробно изучены в отделе истории медицины СГМУ по архивным документам начиная со студенческих дел АГМИ. К этой информации были добавлены воспоминания коллег, научные труды лауреатов, фотоархив советского периода. В связи с изменением политической обстановки в СССР и прекращением деятельности ВЛКСМ вручение премий прекратилось.

Традиция вручения Ломоносовских премий в области науки, техники, образования, культуры, искусства и здравоохранения возродилась в 1994 году. Инициаторами выступили администрация Архангельской области и Ломоносовский фонд, созданный в 1992 году.

В СГМУ под руководством ректора, доктора медицинских наук, профессора, почетного члена Ломоносовского фонда Л. Н. Горбатовой планомерно расширяется работа по изучению жизни и деятельности М. В. Ломоносова в разных направлениях науки и практики. Ежегодно в конкурсах Ломоносовского фонда участвуют сотрудники и студенты вуза, получая награды, которые свидетельствуют о высоком уровне проводимой работы.

В СГМУ изучение ломоносовской темы активизировалось при создании музейного комплекса, где одной из первых оформили аудиторию имени М. В. Ломоносова, которая была торжественно открыта в 2006 году в честь 295-летия ученого. В этой аудитории проводились многие важные события, в т.ч. научно-практическая конференция в честь 300-летия М. В. Ломоносова, Малые Ломоносовские чтения и Социальные Малые Ломоносовские чтения, встречи известных ломоносоведов и краеведов.

В именной аудитории проходили многие конференции, в т.ч. «Ломоносов на английском» и «Ломоносов на разных языках мира», которые мы впервые в Архангельске организовали совместно с русскими и иностранными студентами и преподавателями из МГУ и САФУ имени М. В. Ломоносова. Именно в этой аудитории проходят торжественные церемонии для выпускников-отличников, их фотографии с красными дипломами украшают один из стендов.

В 2021 году аудитория была модернизирована — отреставрирован портрет академика М. В. Ломоносова, обновлены стенды, в т.ч. в честь лауреатов Ломоносовской премии. В новых витринах представлены награды, книги и буклеты по ломоносовской теме.

В том же году сотрудники отдела истории медицины Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ получили и успешно реализовали при поддержке министерства образования Архангельской области грант на подготовку исследования и выставки «Потомки рода Ломоносовых в медицине».

В 2022 году наша конкурсная заявка о медиках и сотрудниках АГМИ–АГМА–СГМУ — лауреатах Ломоносовской премии стала победителем очередного конкурса проектов. В течение года авторы проекта систематизировали все имеющиеся данные, дополнив их новыми, полученными из разных исторических источников. Новый проект «Для пользы общества коль радостно трудиться...» позволил расширить исследовательскую работу и подготовить издание.

Этому предшествовала большая научная работа. На протяжении нескольких лет в отделе истории медицины СГМУ проводилось исследование о лауреатах-медиках, обрабатывались материалы из разных информационных источников, включая архивные документы, опубликованные персональные данные, научные труды, сочинения и литературу, личные записи, интервью, воспоминания, переписку, коллекции, электронные ресурсы и т.д. Были написаны научные биографии лауреатов. Вместе с сотрудниками архива и отдела кадров СГМУ посредством изучения личных дел, биобиблиографий, интервью и анкет уточнялись мельчайшие детали — события, факты, даты.

Большую помощь в исследовании оказали коллеги из Ломоносовского фонда, сотрудники научно-образовательного центра «Ломоносовский дом», откуда были получены копии представлений к награждению разных лет.

Также многие лауреаты приняли участие в создании книги лично (в т.ч. работающие до настоящего времени в СГМУ и лечебных учреждениях, а также — ветераны и родственники лауреатов).

В ходе исследования установлено, что в период с 1968 по 2022 год лауреатами премии имени М. В. Ломоносова стали более 100 представителей АГМИ–АГМА–СГМУ. Важной частью исследования стало взаимодействие с больницами, сотрудники которых — выпускники нашего вуза — были награждены Ломоносовской премией. Особенно яркая летопись лауреатов представлена в ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич», где коллективы авторов совместно с сотрудниками СГМУ выполнили работы, удостоенные наград городского, областного, российского и международного уровня.

Бесценный научный и профессиональный вклад в развитие медицины Архангельской области внесли лауреаты — представители Архангельского областного клинического онкологического диспансера, Архангельской областной клинической больницы, Архангельского клинического противотуберкулезного диспансера, Архангельской областной детской клинической больницы им. П. Г. Выжлецова, Архангельской городской клинической поликлиники № 1, Института медико-биологических исследований САФУ, а также организаций МО «Северодвинск» и др.

Кроме лауреатов общего конкурса за прошедшие годы награждены также лауреаты конкурса имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения. Конкурс был учрежден правлением Ломоносовского фонда в 1994 году и проводился до 2008 года совместно с департаментом природных ресурсов и внебюджетным экологическим фондом Архангельской области. Кроме перечисленных Ломоносовских премий были и другие премии, учрежденные в разные годы в Архангельской области. Ряд ученых стали лауреатами несколько раз. Многие из награжденных в дальнейшем выступили наставниками и научными руководителями молодых ученых, врачей и медицинских сестер.

В новом издании мы постарались не просто прописать биографии и сопроводить их фотографиями, но и раскрыть личность лауреатов, отразить их становление и профессиональный рост. В настоящее время данная информация активно используется для многих исследований о вкладе ученых-медиков в развитие медицины и науки, что еще раз подтверждает ее актуальность.

Исследовательская работа расширяется совместно с Ломоносовским фондом. Важное значение в этом имеет история правления фонда, в состав которого разное время входили ученые АГМИ–АГМА–СГМУ: Р. В. Бузинов, А. М. Вязьмин, Л. Н. Горбатова, А. Б. Гудков, В. А. Кудрявцев, П. И. Сидоров.

Результаты исследования доступны всем желающим в электронном варианте в отделе истории медицины, где в информационном терминале студенты и все желающие могут получить презентации и фильмы о М. В. Ломоносове, а также биографии ученых — лауреатов Ломоносовской премии для дальнейшей исследовательской работы. Студенты и сотрудники СГМУ выступают в школах, продолжая лучшие традиции ломоносововедения. Впереди новые проекты и издания!

Анна Владимировна АНДРЕЕВА,
заведующая отделом истории медицины
ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» (г. Архангельск),
член правления Российского общества историков медицины,
член Ломоносовского фонда, лауреат Ломоносовской премии (2012)

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

| № | Год нагр. | Тема исследования | Авторы / коллектив авторов, их звание, должность, место работы или учебы на момент награждения |
|-----|-----------|---|---|
| 1. | 1968 | Научная работа «Аденозинтрифосфатазная активность кожи и кожного аутотрансплантата» | КОНОНОВ Евгений Иванович , к.м.н., сотрудник кафедры органической и биологической химии АГМИ |
| 2. | 1972 | Научная работа «Межнейронные связи спинальных ганглиев и их роль в возникновении некоторых неврологических синдромов» | БЕРСЕНЕВ Владимир Андреевич , к.м.н., секретарь комитета ВЛКСМ АГМИ |
| 3. | 1973 | Разработка «Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносных и лимфатических сосудах» | Студенты, члены СНК кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ: БЕЛЯЕВА Ирина Николаевна , ГРИЦУК Николай Георгиевич , СОСНИН Николай Александрович , ПОПОВ Михаил Владимирович |
| 4. | 1977 | Научная работа «Эмбриогенез предсердно-желудочкового отдела проводящей системы сердца» | ЗАШИХИН Андрей Леонидович , к.м.н., ассистент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии АГМИ |
| 5. | 1977 | Научная работа «Принципы организации антиалкогольной работы с несовершеннолетними» | СИДОРОВ Павел Иванович , ординатор кафедры психиатрии АГМИ |
| 6. | 1979 | Научная работа «Обоснование инфракрасной термографии брюшной стенки при хирургических заболеваниях» | КАРАНИН Анатолий Феодосьевич , к.м.н., ассистент кафедры нормальной анатомии АГМИ, младший научный сотрудник Проблемной лаборатории |
| 7. | 1981 | Научная работа «Роль смешанной инфекции при хронических заболеваниях» | БАЖУКОВА Татьяна Александровна , ассистент кафедры микробиологии АГМИ |
| 8. | 1981 | Научная работа «Варианты развития полной атриовентрикулярной блокады» | МАРТЮШОВ Сергей Иванович , ассистент кафедры госпитальной терапии АГМИ |
| 9. | 1983 | Научная работа «Соотношение иммунологических и бронхорецепторных сдвигов при инфекционно-аллергической форме бронхиальной астмы у детей» | ВОЛОКИТИНА Татьяна Витальевна , к.м.н., ассистент кафедры педиатрии АГМИ |
| 10. | 1985 | Научная работа «Состояние системы гемостаза и коррекция ее нарушений после кесарева сечения у рожениц с приобретенными пороками сердца» | ЛОПУХИН Вадим Олегович , к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии АГМИ |
| 11. | 1987 | Научная работа «Влияние метеорологических гелиографических факторов на течение анкилозирующего спондилоартрита у жителей Европейского Севера» | ПОПОВ Владимир Викторович , ассистент кафедры внутренних болезней № 2 АГМИ |
| 12. | 1988 | Научная работа «Нейросоматические соотношения у больных мерцательной аритмией» | СПАСЕННИКОВА Марина Геннадьевна , к.м.н., ассистент кафедры внутренних болезней АГМИ |

| | | | |
|-----|------|--|--|
| 13. | 1989 | Научная разработка «Применение анксиолитиков в интенсивной терапии острого периода церебрального инсульта» | СПАСЕННИКОВ Борис Аристархович , к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней АГМИ |
| 14. | 1994 | Совокупность работ по теме «Медицинская экология: от научной концепции к новой учебной дисциплине» | Авторский коллектив: ДУБЧЕНКО Михаил Васильевич , заслуженный врач РФ, главный государственный санитарный врач по Архангельской области; СИДОРОВ Павел Иванович , д.м.н., профессор, ректор АГМА; ТЕДДЕР Юрий Рудольфович , д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены и медицинской экологии АГМА; ШРАГА Моисей Хаймович , к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА; СОЛОВЬЁВ Андрей Горгоньевич , к.м.н., ассистент кафедры психиатрии и наркологии АГМА |
| 15. | 1995 | Освоение и успешное внедрение в практику кардиохирургического метода в лечении ишемической болезни сердца в Архангельской области | Коллектив врачей 1-й ГКБ г. Архангельска: БОРОДИН Виктор Владимирович , анестезиолог-реаниматолог; ВАЛЬКОВ Александр Юрьевич , рентгенолог, ангиохирург; ЗАВОЛОЖИН Сергей Алексеевич , старший ординатор кардиореанимационного отделения; НЕДАШКОВСКИЙ Лев Эдуардович , перфузиолог; ЧЕРНОВ Игорь Ионович , хирург; ШОНБИН Алексей Николаевич , кардиохирург |
| 16. | 1996 | Создание монографии «Социальные условия и демографические процессы в Архангельской области» | Авторский коллектив: БАННИКОВА Раиса Васильевна , д.м.н., профессор, зав. кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения АГМА; ДРЕГАЛО Александр Алексеевич , д.ф.н., профессор кафедры философии АГМА; УЛЬЯНОВСКИЙ Виктор Иванович , к.ф.н., доцент кафедры философии АГМА |
| 17. | 1996 | Лауреаты конкурса им. М. В. Ломоносова научно- исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения за работу «Экологически чистая и физиолого-гигиенически целесообразная школьная парта» | Авторский коллектив: ТЕДДЕР Юрий Рудольфович , д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены и медицинской экологии АГМА; ДЁГТЕВА Галина Николаевна , д.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА; ЛАБУТИН Николай Юрьевич , зав. лабораторией эколого-физиологических исследований НИИ медико-социальных проблем народов Севера; КУДРЯ Людмила Ивановна , ассистент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА; |

| | | | |
|-----|------|---|--|
| | | | <p>НЕПОМИЛУЕВА Ольга Павловна, зав. отделением гигиены детей и подростков в Центре Госсанэпиднадзора в Архангельской области;</p> <p>ШРАГА Моисей Хаймович, к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА;</p> <p>ВЕПРЕВ Рудольф Михайлович, предприниматель;</p> <p>САМОДУРОВ Иван Григорьевич, генеральный директор ОАО «Архангельская мебельная фабрика»</p> |
| 18. | 1997 | Трехтомное издание «Архангельск — город музыкальный» | <p>ЩУРОВ Геннадий Степанович, д.и.н., профессор, зав. кафедрой истории, экономики и права АГМА</p> |
| 19. | 1997 | Внедрение телемедицинских технологий в Архангельской области в содружестве с университетом Тромсё | <p>Авторский коллектив:</p> <p>ДОРОФЕЕВ Николай Иванович, главный врач Архангельской областной клинической больницы;</p> <p>ХОХЛОВ Сергей Витальевич, заместитель главного врача Котласской городской больницы;</p> <p>КОЗЛОВ Владимир Дмитриевич, к.м.н., зав. кафедрой медицинской и биологической физики АГМА;</p> <p>КРЮКОВ Андрей Станиславович, студент V курса лечебного факультета АГМА;</p> <p>РУНДХОВДЕ Аудун, специалист по телемедицине фирмы «Теленор» (г. Тромсё, Норвегия)</p> |
| 20. | 1998 | Научная разработка и внедрение новых офтальмологических технологий | <p>БЕДИЛО Виталий Яковлевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии АГМА, заслуженный врач РФ;</p> <p>ТАРАБУКИН Валентин Иванович, главный врач Архангельской областной клинической офтальмологической больницы, заслуженный врач РФ</p> |
| 21. | 1999 | Лауреаты конкурса им. М. В. Ломоносова научно- исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения за работу «Экологические факторы среды (природного и антропогенного происхождения) и структура здоровья населения Европейского Севера России» | <p>Авторский коллектив:</p> <p>ТКАЧЁВ Анатолий Владимирович, д.м.н., профессор, директор института физиологии природных адаптаций УрО РАН;</p> <p>ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна, д.м.н., профессор, зам. директора института физиологии природных адаптаций УрО РАН по научным вопросам;</p> <p>ПОДЬЯКОВА Татьяна Сергеевна, главный врач АОКОД;</p> <p>ЛУНД Эйлив, профессор Университета г. Тромсё;</p> <p>ОДЛАНД Юн Ойвинг, профессор Университета г. Тромсё</p> |
| 22. | 2000 | Учебно-методический комплекс «Детская хирургия в лекциях» | <p>КУДРЯВЦЕВ Валерий Александрович, д.м.н., профессор кафедры детской хирургии СГМУ (посмертно)</p> |

| | | | |
|-----|------|--|---|
| 23. | 2000 | Лауреаты конкурса им. М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения за научно-исследовательскую работу «Системная и легочная гемодинамика в норме и при патологии системы дыхания у северян» | Авторский коллектив: АРИСТОВА Валентина Всеволодовна , д.м.н., профессор кафедры патофизиологии СГМУ; СОВЕРШАЕВА Светлана Леонидовна , д.м.н., профессор, зав. кафедрой восстановительной медицины СГМУ; УБИРИЯ Мариам Наполеоновна , к.м.н., доцент СГМУ |
| 24. | 2002 | Научно-внедренческая работа «Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных» | Авторский коллектив: ЗОЛОТКОВ Алексей Григорьевич , д.м.н., профессор кафедры лучевой терапии и лучевой диагностики СГМУ; ВАЛЬКОВ Михаил Юрьевич , к.м.н., ассистент кафедры лучевой терапии и лучевой диагностики СГМУ; АСАХИН Сергей Михайлович , к.м.н., зав. радиологическим отделением АОКОД; ПОДЬЯКОВА Татьяна Сергеевна , председатель комиссии по здравоохранению, образованию и социальным вопросам Архангельского городского Совета депутатов; ВОРОШИЛОВ Юрий Александрович , зав. отделением проктологии АОКОД; ЛЕВИТ Михаил Львович , к.м.н., ассистент кафедры онкологии СГМУ; врачи АОКОД: АКИШИН Владимир Аркадьевич ; КАЛАШНИКОВ Алексей Робертович , к.м.н.; ЖУКОВ Владимир Михайлович |
| 25. | 2003 | Научно-практическая разработка «Модуляция синтеза оксида азота при сепсисе и остром повреждении легких» | КИРОВ Михаил Юрьевич , к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ |
| 26. | 2004 | Создание учебника для медицинских вузов «Клиническая психология» | СИДОРОВ Павел Иванович , д.м.н., профессор, ректор СГМУ; ПАРНЯКОВ Александр Владимирович , к.м.н., декан факультета клинической психологии СГМУ |
| 27. | 2005 | Научно-практическая работа «Наследственные тромбофилические состояния как фактор риска для здоровья населения Архангельской области» | ВОРОБЬЁВА Надежда Александровна , к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической фармакологии СГМУ |
| 28. | 2005 | Научно-практическая работа «Реабилитация детей с сахарным диабетом» | КРАВЦОВА Ирина Сергеевна , к.м.н., ассистент кафедры педиатрии и пропедевтики детских болезней СГМУ |

| | | | |
|-----|------|---|--|
| 29. | 2005 | Лауреаты конкурса им. М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения за научно-внедренческую работу «Организация социально-гигиенического мониторинга на территории Архангельской области» | <p>Авторский коллектив: БУЗИНОВ Роман Вячеславович, руководитель управления Роспотребнадзора по Архангельской области, доцент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ; ГУДКОВ Андрей Борисович, д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены и медицинской экологии СГМУ; УНГУРЯНУ (Зайцева) Татьяна Николаевна, к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ; ЛАЗАРЕВА Надежда Клавдиевна, зав. отделением социально-гигиенического мониторинга центра Госсанэпиднадзора в Архангельской области</p> |
| 30. | 2006 | Научно-практическая работа «Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде» | <p>Авторский коллектив сотрудников СГМУ и врачей 1-й ГКБ г. Архангельска: ПОРОХИН Виктор Геннадьевич, зав. нейрохирургическим отделением; ВОЛОСЕВИЧ Андрей Игоревич, к.м.н., доцент, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии СГМУ; нейрохирурги: СЕРЕБРЕННИКОВ Николай Алексеевич, ШЛЕГЕЛЬ Игорь Владимирович, КАЗИЕВ Сергей Михайлович; анестезиологи-реаниматологи: ВАШУКОВ Сергей Альбертович, ЛЕВИН Алексей Викторович, к.м.н., НАСОНОВ Илья Яковлевич</p> |
| 31. | 2006 | Авторская разработка «Система оздоровления и реабилитации детей в образовательных учреждениях» | <p>Сотрудники МУЗ «Северодвинская детская больница» в составе: КУЗЬМИНА Галина Константиновна, заслуженный врач Российской Федерации, главный врач МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»; БОРИСОВА Татьяна Алексеевна, к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»</p> |
| 32. | 2007 | Научно-внедренческая работа «Влияние отсроченной ангиопластики на исход острого инфаркта миокарда» | <p>Авторский коллектив сотрудников СГМУ и врачей 1-й ГКБ г. Архангельска: ЗАВОЛОЖИН Сергей Алексеевич, зав. отделением кардиореанимации; МИРОЛЮБОВА Ольга Алексеевна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии СГМУ; ЗАВОЛОЖИН Алексей Сергеевич, хирург; ГОЛЫШЕВ Сергей Валерьевич, рентген-хирург; НЕДАШКОВСКИЙ Эдуард Владимирович д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ</p> |

| | | | |
|-----|------|---|--|
| 33. | 2007 | Научная работа «Модуляция сосудистой проницаемости и гемодинамики при критических состояниях» | КУЗЬКОВ Всеволод Владимирович , ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ |
| 34. | 2007 | Исследование и издание книг по теме «История культуры Русского Севера» | ЩУРОВ Геннадий Степанович , д.и.н., профессор СГМУ |
| 35. | 2007 | Лауреаты конкурса им. М. В. Ломоносова научно- исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения за научно-внедренческую работу «Изучение и оценка влияния процессов утилизации АПЛ на здоровье персонала, населения и состояния окружающей среды, разработка предложений по реабилитации персонала» | Авторский коллектив: ДЕРЯГИНА Лариса Евгеньевна , д.м.н., профессор, директор ЦНИЛ СГМУ; ЗАШИХИНА Виктория Викторовна , к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии СГМУ; ЛАРЧЕНКО Юрий Алексеевич , зав. поликлиникой ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России (Северодвинск); сотрудники ФГУП «Звездочка»: ВАЩЕНКО Владимир Ильич , КАМЕНЕВ Владимир Петрович , ПУШКАРЕНКО Игорь Иванович |
| 36. | 2008 | Авторская разработка «Мониторинг заболеваемости управляемыми инфекциями и вакцинопрофилактика в МО „Северодвинск”» | Коллектив авторов МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница» и Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в г. Северодвинске: ЯКУШЕВА Елена Евгеньевна , к.м.н., врач МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»; КУЗЬМИНА Галина Константиновна , заслуженный врач Российской Федерации, главный врач; ДЕМЯНЕНКО Петр Николаевич , начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора; БОРИСОВА Татьяна Алексеевна , к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы; ПОТАПОВА Наталья Александровна , врач-иммунолог |
| 37. | 2009 | Комплексная научная работа «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений» | Авторский коллектив СГМУ и 1-я ГКБ им. Е. Е. Волосевич: БОБОВНИК Сергей Викторович , к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ; ДУБЕРМАН Борис Львович , к.м.н., доцент, зав. кафедрой хирургии ФПО; ДЫНЬКОВ Сергей Михайлович , д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской хирургии СГМУ; РЕХАЧЕВ Виктор Павлович , доцент кафедры хирургии ФПО; НАСОНОВ Яков Александрович , зав. операционным отделением; ПОЗДЕЕВ Виктор Николаевич , к.м.н., зам. главного врача |

| | | | |
|-----|------|--|---|
| 38. | 2009 | Научно-исследовательская работа «Иммуномодуляторы растительного и водорослевого происхождения» | ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна , д.м.н., профессор, зам. директора Института физиологии природных адаптаций УрО РАН по научным вопросам; ДОБРОДЕЕВ Кирилл Геннадьевич , иглорефлексотерапевт, директор медицинской компании «Биолам» |
| 39. | 2009 | Работа «Современные электрокардиографические технологии в диагностике артериальной гипертензии у детей и подростков» | Коллектив авторов МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»: ЕФИМОВА Наталья Валерьевна , к.м.н., врач-педиатр высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики первой квалификационной категории консультативно- диагностического отделения; КИСЕЛЁВА Ольга Александровна , к.м.н., врач-педиатр, врач функциональной диагностики; ЧУЙКО Александра Вячеславовна , к.м.н., детский кардиолог, врач функциональной диагностики; СУРОВА Ольга Валентиновна , к.м.н., детский кардиолог высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики высшей квалификационной категории консультативно- диагностического отделения |
| 40. | 2010 | Научно-внедренческая работа «Организация лаборатории малоинвазивной хирургии в ГМУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Е. Е. Волосевич» | МИЗГИРЁВ Денис Владимирович , к.м.н., доцент кафедры факультетской хирургии СГМУ; ЭПШТЕЙН Алексей Михайлович , врач-эндоскопист 1-й ГКБ |
| 41. | 2010 | Работа «Новая семейно-центрированная модель оказания комплексной помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники» | Коллектив авторов МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»: ПЕПЕНЦЕВА Ольга Юрьевна , врач-педиатр; АЗБУКИНА Дарина Николаевна , дефектолог; ИЛЬИНА Любовь Сергеевна , дефектолог-педагог; СОРВАНОВА Светлана Сергеевна , специалист по социальной работе |
| 42. | 2012 | Научно-внедренческая работа «Программа по уменьшению распространенности туберкулеза в Архангельской области» | Авторский коллектив: МАРЪЯНДЫШЕВ Андрей Олегович , д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, зав. кафедрой фтизиопульмонологии СГМУ; ПЕРХИН Дмитрий Валентинович , к.м.н., главный врач Архангельского клинического противотуберкулезного диспансера; ПАНАСИК Валерий Петрович , зам. начальника медицинского отдела Управления федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области; НИЗОВЦЕВА Нина Ивановна , председатель благотворительного фонда «Легкое дыхание»; НИКИШОВА Елена Ильинична , д.м.н., профессор, зав. организационно-методическим отделением Архангельского клинического противотуберкулезного диспансера |

| | | | |
|-----|------|---|---|
| 43. | 2012 | Научно-внедренческая работа «Музейный комплекс СГМУ — научно-образовательный, воспитательный и культурно-просветительный центр» | Авторский коллектив: ВЯЗЬМИН Александр Михайлович , д.м.н., профессор, проректор по стратегическому развитию, директор Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ; САННИКОВ Анатолий Леонидович , д.м.н., профессор Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ; АНДРЕЕВА Анна Владимировна , директор музейного комплекса СГМУ; ГЛЯНЦЕВ Сергей Павлович , д.м.н., профессор, зав. отделом истории сердечно- сосудистой хирургии НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева Минздрава России, старший научный сотрудник отдела социологии медицины и общественного здоровья ЦНИЛ СГМУ |
| 44. | 2012 | Научно-внедренческая работа «Обоснование, разработка и внедрение диагностических и коррекционных мероприятий для школьников с высоким уровнем тревожности» | НЕХОРОШКОВА Александра Николаевна , старший научный сотрудник лаборатории прикладной психофизиологии Института медико-биологических исследований САФУ; КОЖЕВНИКОВА Ирина Сергеевна , научный сотрудник лаборатории нейрофизиологии Института медико-биологических исследований САФУ |
| 45. | 2012 | Работа «Развитие речи у детей раннего возраста с патологией центральной нервной системы» | ДОРОНИНА Любовь Анатольевна , медицинский психолог ГБУЗ АО «Северодвинский психоневрологический диспансер» |
| 46. | 2013 | Авторская работа «Знание родителей о факторах, влияющих на стоматологическое здоровье детей дошкольного возраста» | КОБА Надежда Александровна , врач-стоматолог высшей квалификационной категории, преподаватель Филиала ГАОУ СПО Архангельской области «Архангельский медицинский колледж» в г. Северодвинске |
| 47. | 2014 | Научно-внедренческая работа «Мониторинг и целенаправленная терапия при хирургической коррекции комбинированных пороков сердца» | ЛЁНЬКИН Андрей Игоревич , врач анестезиолог-реаниматолог 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич, к.м.н., докторант кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ |
| 48. | 2014 | Научно-внедренческая работа «Исследования и решения проблемы дефицита внимания с гиперактивностью у детей-северян» | Авторский коллектив института медико-биологических исследований САФУ имени М. В. Ломоносова: ГРИБАНОВ Анатолий Владимирович , д.м.н., профессор, директор; ДЕПУТАТ Ирина Сергеевна , к.б.н., доцент, заведующая лабораторией; ДЖОС Юлия Сергеевна , к.м.н., доцент, заместитель директора; ПАНКОВ Михаил Николаевич , к.м.н., доцент, заместитель директора; ПОДОПЛЕКИН Артем Николаевич , к.б.н., доцент, заместитель директора |

| | | | |
|-----|------|--|---|
| 49. | 2015 | Совершенствование системы раннего выявления злокачественных новообразований на базе благотворительного медицинского диагностического центра женского здоровья «Белая роза» Архангельской городской клинической поликлиники № 1 | Авторский коллектив: ФОМИНА Анастасия Сергеевна , главный врач Архангельской городской клинической поликлиники № 1; КОНОПЛЯНАЯ Марина Николаевна , зав. благотворительным медицинским диагностическим центром женского здоровья «Белая роза»; ОРЛОВА Татьяна Павловна , директор фонда социально-культурных и спортивных инициатив «Добрый мир»; ИЕВЛЕВ Александр Иванович , главный врач Северодвинской больницы скорой медицинской помощи № 2 |
| 50. | 2015 | Создание молекулярно-генетической лаборатории диагностики туберкулеза в Архангельской области | ЕЛИСЕЕВ Платон Иванович , научный сотрудник СГМУ, врач клиничко-диагностической лаборатории Архангельского противотуберкулезного диспансера; АНТУШЕВА Елена Владимировна , аспирант кафедры фтизиопульмонологии СГМУ |
| 51. | 2015 | Научно-внедренческая инновационная работа «Ультразвуковое исследование сердца и разработка оценки его развития у школьников-северян». | КРАЙНОВА (Малофеевская) Ирина Николаевна , к.м.н., мл. научный сотрудник института медико-биологических исследований САФУ имени М. В. Ломоносова |
| 52. | 2015 | Авторская работа «Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске» | Коллектив авторов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница» в составе: БОРИСОВА Татьяна Алексеевна , к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы; РЕВТА Андрей Михайлович , к.м.н., главный внештатный детский офтальмолог Архангельской области; ШМЕЛЁВА Марина Валерьевна , заведующая офтальмологическим отделением; врачи-офтальмологи: КУЗЬМИНА Елена Геннадьевна , ЗВЯГИНА Любовь Васильевна , БЕЛУРУКОВА Екатерина Викторовна |
| 53. | 2016 | Использование нового метода — тромболитической терапии при инфарктах головного мозга | Авторский коллектив отделения реанимации и интенсивной терапии Регионального сосудистого центра 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич: САСКИН Виталий Александрович , к.м.н., заведующий отделением; врачи анестезиологи-реаниматологи: ШАЙТАНОВА Татьяна Юрьевна , к.м.н.; КОНДРАТЬЕВ Иван Владимирович ; ПАНКОВ Иван Аркадьевич ; ПАНКРАТЬЕВ Сергей Евграфович |

| | | | |
|-----|------|---|--|
| 54. | 2016 | Авторская работа «Применение темной сенсорной комнаты в комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья» | ШАРАПОВА Наталья Ивановна , медицинский психолог ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница» |
| 55. | 2017 | Научно-внедренческая работа «Влияние респираторных нарушений и глубины анестезии на когнитивные функции после плановой лапароскопической холецистэктомии» | СОКОЛОВА Мария Михайловна , аспирант СГМУ, врач 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич |
| 56. | 2017 | Научно-внедренческая работа «Система централизованного мониторинга антитромботической терапии Архангельской области как пример внедрения и доступности новых инновационных технологий в первичное звено здравоохранения» | Авторский коллектив: ВОРОБЬЁВА Алёна Ивановна , младший научный сотрудник СГМУ; ЗИМИЧЕВА Юлия Александровна , старшая медицинская сестра 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич; ЩАПКОВ Алексей Андреевич , врач 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич, ассистент СГМУ Научный руководитель: ВОРОБЬЁВА Надежда Александровна , лауреат Ломоносовской премии, д.м.н., профессор |
| 57. | 2018 | Разработка методики, организация первого в России последиplomного цикла повышения квалификации врачей по интервенционному лечению хронического болевого синдрома и создание клиники лечения боли и реабилитации | АНТИПИН Эдуард Эдуардович , к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ, главный врач Многопрофильного центра лечения боли и реабилитации; УВАРОВ Денис Николаевич , к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ |
| 58. | 2019 | Создание и развитие современного научно-практического направления в здравоохранении Архангельской области по челюстно-лицевой хирургии и обеспечение его квалифицированными кадрами хирургов | Авторский коллектив: КУЛАКОВ Анатолий Алексеевич , д.м.н., профессор, директор Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии (г. Москва); МИНКИН Александр Узбекович , д.м.н., профессор, зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и оториноларингологии СГМУ; ПЕТЧИН Игорь Васильевич , к.м.н., главный врач АОКБ; АВДЫШОЕВ Илья Олегович , к.м.н., зав. отделением челюстно-лицевой хирургии АОКБ; ФЕДОТОВ Станислав Николаевич , д.м.н., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и оториноларингологии СГМУ |
| 59. | 2019 | Внедрение метода трансплантации почки в Архангельской области | Авторский коллектив 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич: ГОРЕНЬКОВ Валерий Михайлович , зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии; ЗЕЛЕНИН Константин Николаевич , к.м.н., зав. отделением диализа; НИКУЛИНСКИЙ Игорь Сергеевич , анестезиолог-реаниматолог; ГОРБАТОВА Екатерина Викторовна , к.м.н., зав. нефрологическим отделением; |

| | | | |
|-----|------|---|--|
| | | | <p>ВОРОНЦОВА Александра Сергеевна, зав. бактериологической лабораторией;</p> <p>АНИСИМОВ Михаил Григорьевич, врач отделения сердечно-сосудистой хирургии;</p> <p>ГЛАДКАЯ Ольга Викторовна, старшая операционная медицинская сестра операционного блока</p> |
| 60. | 2019 | <p>Конкурсная работа «Вчера, сегодня, завтра...», посвященная 80-летию юбилею Северодвинской скорой помощи</p> | <p>Коллектив авторов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»:</p> <p>ПАВЛОВА Елена Александровна, главный врач, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации, врач высшей квалификационной категории;</p> <p>ЛИЗУНОВА Светлана Васильевна, зам. главного врача по медицинской части, врач высшей квалификационной категории</p> |
| 61. | 2020 | <p>Научно-внедренческая работа «Стабилометрические исследования динамического компонента вертикальной устойчивости и разработка метода его оценки у женщин пожилого возраста»</p> | <p>ШИРЯЕВА Таисия Петровна, научный сотрудник лаборатории физиологии мышечной деятельности Института возрастной физиологии Российской академии образования (г. Москва);</p> <p>ФЕДОТОВ Денис Михайлович, к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии, зам. декана медико-профилактического факультета СГМУ</p> |
| 62. | 2021 | <p>Создание и развитие современного научно-практического направления в здравоохранении Архангельской области «Детская онкология» и обеспечение его квалифицированными кадрами</p> | <p>Авторский коллектив:</p> <p>ТУРАБОВ Иван Александрович, д.м.н., профессор, декан педиатрического факультета, зав. кафедрой детской хирургии СГМУ;</p> <p>МАРКОВ Николай Владимирович, к.м.н., доцент, зам. главного врача по хирургическим вопросам АОДКБ им. П. Г. Выжлецова;</p> <p>МИТРОФАНОВ Вячеслав Аркадьевич, зав. отделением детской онкологии и химиотерапии опухолей АОДКБ им. П. Г. Выжлецова;</p> <p>ГРИГОРЬЕВА Наталья Александровна, детский онколог отделения детской онкологии и химиотерапии опухолей АОДКБ им. П. Г. Выжлецова</p> |
| 63. | 2021 | <p>Создание научно-практической методики персонифицированного подхода к инфузионной терапии критических состояний</p> | <p>Авторский коллектив:</p> <p>ФОТ Евгения Владимировна, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ;</p> <p>ИЛЬИНА Яна Юрьевна, анестезиолог-реаниматолог 1-й ГКБ;</p> <p>ХРОМАЧЕВА Наталья Олеговна, анестезиолог-реаниматолог 1-й ГКБ</p> <p>Научные руководители: лауреаты премии имени М. В. Ломоносова</p> <p>КУЗЬКОВ Всеволод Владимирович, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ;</p> <p>КИРОВ Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ</p> |

| | | | |
|-----|------|--|--|
| 64. | 2021 | Научно-исследовательская работа «Микробиом и детерминанты резистентности у жителей Арктической зоны Российской Федерации» | ДАВИДОВИЧ Наталия Валерьевна, к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии, микробиологии и лабораторной диагностики СГМУ |
| 65. | 2021 | Научно-практическая работа «Возобновляемые биоресурсы Арктической зоны — производство дентального геля “Арктивит-дент”» | ПОПОВ Вячеслав Анатольевич, стоматолог детский, учебный ассистент кафедры стоматологии детского возраста СГМУ; ПОПОВА Дарья Александровна, и. о. главного врача Консультативно-диагностической поликлиники СГМУ, ассистент кафедры стоматологии детского возраста СГМУ |
| 66. | 2021 | Конкурсная работа «Волновая структура сердечного ритма у подростков с синдромом повышенного артериального давления» | ШТЫКОВА Ольга Вячеславовна, к.м.н., заведующая организационно-методическим отделением, врач-методист ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница» |
| 67. | 2022 | Внедрение миниинвазивных кардиохирургических операций для лечения пациентов с фибрилляцией предсердий в Архангельской области | Авторский коллектив Первой городской клинической больницы имени Е. Е. Волосевич: БЫСТРОВ Дмитрий Олегович, сердечно-сосудистый хирург, к.м.н., доцент кафедры хирургии СГМУ; ЕЛИЗАРОВ Михаил Васильевич, сердечно-сосудистый хирург; СОРОКИН Роман Олегович, сердечно-сосудистый хирург, ассистент кафедры хирургии СГМУ; АФОНИН Борис Олегович, сердечно-сосудистый хирург; СЛАСТИЛИН Валерий Юрьевич, зав. отделением кардиохирургической реанимации |
| 68. | 2022 | Изучение влияния метеорологических факторов на болезни органов кровообращения, связанные с повышенным кровяным давлением, у взрослого населения города Архангельска | РАСТОКИНА Татьяна Николаевна, аспирант кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ |
| 69. | 2022 | Конкурсная работа «Внедрение аутофлюоресцентной стоматоскопии как скринингового метода выявления предраковых и злокачественных изменений слизистой оболочки рта и красной каймы губ» | ГАГАРИНА Татьяна Юрьевна, к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии СГМУ, президент РОО «Ассоциация стоматологов Архангельской области», главный врач ГАУ АО «Северодвинская стоматологическая поликлиника» |

ГЛАВА 1

**Лауреаты премии
имени М. В. Ломоносова
Архангельской областной
комсомольской организации
(1968–1989 гг.)**



За работу «Аденозинтрифосфатазная активность кожи и кожного аутотрансплантата» премией М. В. Ломоносова
Архангельской областной комсомольской организации награжден

КОНОНОВ Евгений Иванович,

к.м.н., сотрудник кафедры органической и биологической химии АГМИ



КОНОНОВ Евгений Иванович

Родился 12 апреля 1941 года в деревне Остров Воезерского сельсовета Няндомского района Архангельской области. Родители — Кононов Иван Федорович и Кононова Мария Алексеевна — работали учителями в Няндомском районе: Низовской семилетней школе Лимского сельсовета, Воезерской семилетней школе, Мошинской средней школе. Из трех сестер Евгения Ивановича две тоже пошли в медицину (Светлана Ивановна — врач-невролог, Эльвира Ивановна — врач-стоматолог).

В 1955 году Евгений с отличием окончил Лимскую семилетнюю школу, до 1958 года учился в Мошинской средней школе № 2 Антошинского сельсовета Няндомского района Архангельской области, где в 1956 году вступил в комсомол.

Из школьной характеристики выпускника 10 класса Мошинской средней школы Кононова Е. И.:
«Комсомолец. Окончил школу с отличными и хорошими оценками. Трудлюбив, хороший и отзывчивый товарищ. Пользуется большим уважением среди коллектива учителей и учащихся. Являясь членом комитета школьной комсомольской организации, принимал активное участие во всей общественно-полезной работе школы. Участвовал в спортивных соревнованиях за честь школы».

В 1958 году поступил на лечебный факультет АГМИ. С первого курса активно занимался в научном кружке кафедры биохимии под руководством профессора М. Д. Киверина¹, который сыграл огромную роль в формировании его научных интересов и практических навыков. Первая научно-исследовательская работа Е. И. Кононова «Активность ферментов в коже» была представлена на студенческой конференции в АГМИ, положив начало большому научному исследованию.

В АГМИ учился на отлично. Его однокурсники (В. А. Кудрявцев², В. П. Пащенко³ и др.) отмечали, что курс был большой и сильный, его составляли те, кто пережил тяжелое военное детство. Многие стали известными учеными и врачами.

Из воспоминаний профессора В. П. Пащенко-Батыгина:

«С Евгением Ивановичем Кононовым мы поступили на лечебный факультет АГМИ. Учились вместе во 2-й группе. На нашем курсе он выделялся серьезностью и целеустремленностью не по годам. К шестому курсу он уже был признанным молодым ученым, автором нескольких научных работ, опубликованных в студенческих сборниках».

¹ КИВЕРИН Михаил Дмитриевич (1910–1985) — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой биохимии АГМИ (1952–1980), декан лечебного факультета АГМИ (1966–1968), проректор по научной работе АГМИ (1969–1971). Заслуженный деятель науки РСФСР (1973). Выпускник Ленинградского государственного университета (1937). Отмечен орденом «Знак Почёта».

² КУДРЯВЦЕВ Валерий Александрович (1941–2000) — советский и российский детский хирург. Кандидат медицинских наук, профессор, основатель и первый декан педиатрического факультета АГМИ, а также первый демократически избранный ректор АГМИ (1988–1993). Заслуженный врач РФ (1995), почетный гражданин городов Архангельска (1997) и Шенкурска (1997).

³ ПАЩЕНКО-БАТЫГИН Владимир Петрович (род. 1938) — доктор медицинских наук, профессор, зав. проблемной лабораторией по акклиматизации человека на Крайнем Севере при АГМИ (1972–1979), сотрудник Архангельского филиала НИИ морфологии человека АМН СССР (1976–1987), и. о. зав. кафедрой нормальной физиологии СГМУ (2000–2002), зав. кафедрой медицинской и биологической физики СГМУ (2004–2008), почетный доктор СГМУ (2010).

Из характеристики студента АГМИ:

«За время пребывания в институте показал себя вдумчивым, любознательным и дисциплинированным студентом. Пользовался уважением среди товарищей и больных. Принимал участие в общественной работе: член институтского бюро ДОСААФ на II–III курсах, исполнял обязанности старосты группы на IV–VI курсах. Защищал честь курса на спортивных соревнованиях по пулевой стрельбе на III–IV курсах. В течение II–IV курсов работал в научном студенческом кружке при кафедре биохимии. На IV–VI курсах — член совета научного студенческого общества института. Успеваемость: отличных оценок — 97,3%, хороших оценок — 2,7%».

Характеристика подписана ректором АГМИ, доктором медицинских наук В. Д. Дышловым⁴.

В 1964 году Евгений Иванович Кононов окончил АГМИ и поступил в аспирантуру при кафедре органической и биологической химии АГМИ.

Под руководством профессора М. Д. Киверина им была подготовлена кандидатская диссертация на тему «Аденозинтрифосфатазная активность кожи и свободно пересаженного кожного лоскута», которую он защитил в Ярославском медицинском институте в 1968 году. Эта работа была представлена на конкурс Архангельского областного комитета ВЛКСМ, где Е. И. Кононов стал лауреатом.

В конце 1968 года Евгений Кононов был призван в ряды Советской армии. Военную службу проходил в должности начальника лабораторного отделения военного госпиталя, где не прекращал исследовательскую деятельность. После демобилизации в 1970 году он начал работать ассистентом кафедры органической и биологической химии АГМИ. С 1971 года являлся старшим преподавателем, с 1987 года — доцентом кафедры, с того же года — заведующим кафедрой (до 2002 г.). В 1988 году ему присвоено ученое звание доцента. При организации кафедры биомедицинской химии на базе кафедры химического профиля был избран заведующим новой кафедрой АГМИ.

Евгений Иванович активно развивал мультидисциплинарные исследования, взаимодействовал не только с кафедрами АГМИ, АЛТИ и АГПИ, но и другими НИИ города, региона и страны. Сотрудники кафедры под его руководством проводили большую учебно-методическую работу.

Из воспоминаний профессора В. П. Пащенко-Батыгина:

«В период подготовки кандидатских диссертаций мы с Евгением Ивановичем также активно сотрудничали, и я с благодарностью вспоминаю его за помощь, оказанную мне в освоении биохимических методик. Он был достаточно общительным человеком, к которому можно было зайти в кабинет и обсудить текущие проблемы, посоветоваться, попросить о помощи в работе. Кафедра биохимии под руководством Е. И. Кононова, как и при М. Д. Киверине, оставалась одной из ведущих в вузе, сохранялись традиции в оформлении учебных стендов, направленности научных работ сотрудников и работы студенческого научного кружка».

Более двадцати лет Е. И. Кононов проводил научные исследования, посвященные изучению метаболических изменений в коже при воздействии ультрафиолетового излучения и липидного спектра крови у жителей Архангельской области. В результате появилась докторская диссертация на тему «Значение нарушений процессов биологического окисления в патогенезе реакций кожи на воздействие ультрафиолетовой радиации», которую он защитил в 1994 году. В 1997 году ему присвоено ученое звание профессора.

В качестве своих научных интересов Евгений Иванович выделял обменные процессы в коже, влияние УФ-радиации на обмен веществ, липидный профиль крови у северян.

Автор более 50 научных работ, неоднократно выступал с докладами и сообщениями на региональных научных конференциях и всесоюзных биохимических съездах. Проводил общественную работу в АГМИ–АГМА как член научно-технического совета, член цикловой методической комиссии медико-биологических дисциплин и председатель комиссии по рассмотрению рационализаторских предложений, секретарь патентно-лицензионной комиссии. Под его руководством защищены две кандидатские диссертации.

В 2002 году профессору Е. И. Кононову было присвоено звание «Заслуженный работник высшей школы РФ», в 2006 году он был награжден орденом Архангела Михаила (СГМУ).

⁴ ДЫШЛОВОЙ Виктор Демьянович (25.08.1928–2011) — д. м. н., профессор, ректор АГМИ в 1963–1965 гг., заведующий кафедрой патофизиологии АГМИ в 1963–1966 гг.

Интересы Евгения Ивановича не ограничивались медициной, он активно увлекался живописью: в 1970-е годы окончил факультет изобразительных искусств в Народном университете г. Архангельска.

Жена, Людмила Гавриловна, родилась 25 марта 1941 года, работала ассистентом кафедры марксизма-ленинизма АГМИ. Позже — в краеведческом музее, в педагогическом обществе. Скончалась 5 января 2022 года.

Сын, Вячеслав Евгеньевич, родился 4 апреля 1973 года, окончил АГМА, работает начальником IT-отдела поликлиники № 7 г. Архангельска. По его воспоминаниям, Евгений Иванович любил все, что связано с дачей и деревней, особенно лес и рыбалку, играл в шахматы, был хорошим отцом.

Е. И. Кононов ушел из жизни 30 мая 2019 года, похоронен в Архангельске.

Источники и литература.

Научные сочинения: Свойство водорастворимой аденозинтрифосфатазы кожи // Научная сессия АГМИ, XXVIII: материалы науч. сес., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Архангельск, 1967. С. 145–146 (в соавт.); Сравнительная активность водорастворимой аденозинтрифосфатазы кожи // Научная сессия АГМИ, XXVIII: материалы науч. сес., посвящ. 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Архангельск, 1967. С. 143–144; Влияние степени обеспеченности организма аскорбиновой кислотой на активность водорастворимой аденозинтрифосфатазы кожи // Биохимия кожи. Архангельск, 1971. С. 114–120; Влияние ультрафиолетового излучения на АТФ-азную активность кожи // Научная сессия АГМИ, XXX: материалы науч. сес. Архангельск, 1971. С. 75–77; Некоторые свойства водорастворимой аденозинтрифосфатазы кожи // Биохимия кожи. Архангельск, 1971. С. 111–113 (в соавт.); Изменение аденозинтрифосфатазной активности лоскута, симметричного участка неповрежденной кожи и некоторых внутренних органов кролика в процессе приживления кожного аутооттрансплантата // Биохимия кожи. Архангельск, 1971. С. 161–166 (в соавт.); Влияние ультрафиолетового излучения на тканевое дыхание кожи. Эффект 1 биодозы // Вестник дерматологии и венерологии. 1978. № 5. С. 59–63; Изменение тканевого дыхания кожи после воздействия ультрафиолетовой радиации в различных дозах // Радиобиология. 1978. Т. 18, № 3. С. 446–449; Влияние больших доз ультрафиолетовой радиации на тканевое дыхание кожи // Радиобиология. 1981. Т. 21, № 6. С. 909–911; Ответная реакция кожи на воздействие ультрафиолетовой радиации. Архангельск, 1996; Взаимосвязь обмена веществ: учеб.-метод. пособие. Архангельск, 2000.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 3980. Личное дело выпускника АГМИ Е. И. Кононова (1964).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6882, 6883. Личное дело профессора СГМУ Е. И. Кононова (2019).

Литература:

Ломоносовские лауреаты // Северный комсомолец. 1968. 25 окт.; Киров А. А. Труды молодых ученых // Медицинская газета. 1969. 7 февр.; Кононов Евгений Иванович // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 217–219; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунаро. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Кононов Евгений Иванович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 88–89; Щуров Г. С., Пиликин А. А. 70 лет со дня рождения Е. И. Кононова // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год. 2-е изд., доп. и испр. Архангельск, 2011. С. 151–153; Санников А. Л. Кононов Евгений Иванович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 247; Зубаткина О. В. Кафедра биохимии // Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ: сб. ст. Архангельск, 2017. С. 71–73; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с родственниками Е. И. Кононова, ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-ресурсы:

Сайт СГМУ; электронный режим доступа: <http://www.nsmu.ru/>

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

За работу «Межнейронные связи спинальных ганглиев и их роль в возникновении некоторых неврологических синдромов» премией имени М. В. Ломоносова
Архангельской областной комсомольской организации награжден

БЕРСЕНЕВ Владимир Андреевич,

к.м.н., секретарь комитета ВЛКСМ АГМИ



БЕРСЕНЕВ Владимир Андреевич

Родился 26 октября 1945 года в г. Курессааре (в 1952–1988 гг. Кингисепп) Эстонской ССР.

Отец, Андрей Николаевич, 1915 г.р., уроженец Архангельска, работал начальником производственно-технического отдела Архангельского монтажного управления треста «Центросантехмонтаж», являлся участником и инвалидом Великой Отечественной войны, офицером запаса Комитета государственной безопасности. Ушел из жизни в июне 1973 года. Мать, Берсенева Ольга Николаевна, 1915 г.р., уроженка села Вознесенье Приморского района Архангельской области, была домохозяйкой. Старшая сестра Неля Венчикова, 1938 г.р., избрала профессию химика-лаборанта. Младшая сестра Нина Кондратьева, 1948 г.р., — инженера-архитектора. Брат Виктор, 1941 г.р., работал монтажником Архангельского домостроительного комбината.

В 1952 году Владимир начал учиться в г. Кохтла-Ярве ЭССР. Занимался в музыкальной школе по классу аккордеона. В 1959 году семья переехала в г. Архангельск, где он продолжил обучение в средней школе № 4. Член ВЛКСМ с 1960 года.

Из характеристики на ученика 10 «Б» класса 4-й средней школы г. Архангельска Владимира Берсенева:

«К учебе относится серьезно. Характер у Володи мягкий, спокойный, покладистый. Очень любознателен, его интересует буквально всё: космические полеты и события в Африке, атомные взрывы и музыкальный конкурс имени П. И. Чайковского, ход посевной в нашей стране, спортивные события и пр. Он дисциплинированный, исполнительный, участвует во всех школьных делах. Пользуется уважением и доверием коллектива. Избран членом комитета комсомола школы. Член ученической лекторской группы, несет ответственность за проведение бесед и донесение политической информации в классах. Очень любит фотографировать, им оформляются фотовыставки в школе. Любит музыку, до переезда в Архангельск занимался в музыкальной школе по классу аккордеона. Увлекается спортом, занимается легкой атлетикой, участвует в местных соревнованиях. Мечтает стать врачом».

В 1962 году В. А. Берсенева был зачислен на лечебный факультет АГМИ, который окончил в 1968 году. С первого курса занимался в научном кружке при кафедре патологической физиологии, где в дальнейшем остался аспирантом и работал ассистентом. С 1965 по 1967 год он был председателем совета студенческого научного общества АГМИ. На пятом курсе прошел военно-морскую подготовку в Краснознаменном Северном флоте (город Североморск-3) и получил звание капитан-лейтенанта запаса.

Из характеристики студента АГМИ Владимира Андреевича Берсенева:

«За годы учебы проявил себя дисциплинированным, трудолюбивым, способным студентом. Активно участвовал в общественной жизни курса и института. В течение двух лет был членом комсомольского бюро курса, в течение четырех лет был членом правления НСО и председателем. Справедлив, вежлив, пользуется авторитетом товарищей. Любит лечебную работу. Очень любит занятия в кружке по патфизиологии. Уделяет максимум времени чтению нового медицинского материала и художественной литературы. Средний балл — 4,89».

Характеристика подписана ректором АГМИ, кандидатом медицинских наук Н. П. Бычихиным⁵.

Под руководством В. Д. Дышлогого в 1970 году во Львове Владимир Андреевич защитил диссертацию на звание кандидата медицинских наук на тему «Экспериментально-клинический анализ связей и функций нейронов спинальных ганглиев».

В 1971 году В. А. Берсенева избран секретарем комитета комсомола ВЛКСМ АГМИ, в 1973 году — секретарем Архангельского областного комитета ВЛКСМ. Весной 1972 года вошел в совет молодых ученых. В 1975–1978 годах занимался научно-педагогической деятельностью в АГМИ. Был комиссаром городского штаба студенческих строительных отрядов.

Владимир Берсенева занимался вопросами культурно-массовой работы, военно-патриотического, интернационального и физического воспитания молодежи, развитием молодежного туризма по Архангельской области и туристическими экскурсиями по другим областям «Родина — СССР». Он являлся членом коллегии отдела культуры Архоблсполкома, областного комитета по культуре и спорту, комиссии по борьбе с пьянством и алкоголизмом, членом облсовета по экономическому образованию и др.

Из характеристики, подписанной секретарем Архангельской областной комсомольской организации Б. А. Гагариным⁶:

«Владимир Андреевич в работе умел найти главное звено, был последователен в выполнении решений с участием вышестоящих органов. Уделял много времени пропагандистской работе, выступал перед комсомольцами, студентами, молодежью, туристами, выезжающими за рубеж. Под его руководством в Архангельской области качественно улучшились вопросы комсомольского политпросвещения, увеличилось количество агитаторов-пропагандистов, на более высоком уровне стали проходить занятия в политкружках. Его отличали добросовестность, принципиальность, доведение начатого дела до конца. Пользовался большим уважением среди молодежного актива области, у коллег АГМИ. За активную работу по коммунистическому воспитанию молодежи неоднократно награждался Почетными грамотами обкома ВЛКСМ».

Его жена, Берсенева (Сусленская) Татьяна Янкелевна, уроженка г. Сталинска Кемеровской области, училась на стоматологическом факультете АГМИ в 1962–1967 годах. Принимала активное участие в общественной жизни института, была агитатором, членом комсомольского бюро курса. Занималась в научном кружке по хирургической стоматологии. Брак зарегистрировали в 1966 году. После окончания АГМИ работала врачом в терапевтическом отделении Архангельской областной стоматологической поликлиники. В 1970 году у пары родилась дочь Ирина.

21 августа 1978 года В. А. Берсенева был переведен по конкурсу в Киевский НИИ отоларингологии.

Из воспоминаний профессора В. П. Пащенко-Батыгина:

«Владимир Андреевич Берсенева был младше нас и учился на три года позже, занимался в студенческом научном кружке на кафедре патофизиологии под руководством В. Д. Дышлогого, был очень активным студентом как в научной работе, так и в комсомоле. Некоторое время после окончания вуза он работал в АГМИ на кафедре патофизиологии. Вслед за своим научным руководителем В. Д. Дышловым он тоже переехал в Киев. Его дальнейший путь в науке, врачебной деятельности доказал, что этот выдающийся выпускник нашего вуза действительно обладал большими организаторскими способностями, целеустремленностью в науке и практической работе».

С 1978 года В. А. Берсенева вместе со своей семьей живет и работает на Украине, сначала в Институте физиологии имени А. А. Богомольца, затем в Институте отоларингологии, где возглавил группу патологии вегетативной нервной системы. Результаты работы группы обратили на себя внимание, на

⁵ БЫЧИХИН Николай Прокопьевич (28.11.1927–28.09.1987) — врач-хирург, ученый, педагог, организатор высшего медицинского образования, медицинской науки и здравоохранения на Европейском Севере РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой общей хирургии АГМИ в 1981–1987 гг., ректор АГМИ в 1965–1987 гг.

⁶ ГАГАРИН Борис Александрович (род. 1940) — политический и общественный деятель, кандидат исторических наук, 1-й секретарь Архангельского обкома ВЛКСМ (1973–1977), заведующий отделом науки и учебных заведений Архангельского обкома КПСС (1983–1988), советник представительства главы администрации Архангельской области при Правительстве РФ (1994–1996). Ответственный секретарь общественной организации «Поморское землячество» в Москве. Награжден орденом «Знак Почета».

ее базе была создана лаборатория патологии вегетативной нервной системы в институте ортопедии, которая переросла в отделение нейровегетологии и проблем боли. В этот период Владимир Андреевич возглавил НДП «Отдел-УМС», включенный в группу важнейших фундаментальных и прикладных исследований Президиума АН СССР и военно-промышленной комиссии при Совете Министров СССР. Во второй половине 1980-х годов отдел стал филиалом Харьковского НИИ неврологии и психиатрии. Проводимые исследования открыли дорогу для создания эффективных прикладных технологий лечебного воздействия. В начале 1990-х годов около десяти лет работал в ведущих клиниках Западного Берлина и Женевы без отрыва от Киева.

В 1995 году В. А. Берсенева основал и возглавил первое на Украине частное научное медицинское подразделение — Институт проблем боли, где продолжил научные исследования по изучению закономерностей нейрометамерной иннервации тела человека, на базе чего разработаны технологии гарантированной и эффективной лечебной помощи больным с хроническими болевыми синдромами, а также детям с церебральным параличом. Разработанные методики излечения детского церебрального паралича подняли эту планку достижения положительного эффекта до 88% и выше. Эффективность лечения болевых синдромов, в том числе остеохондроза, доведена до 97%, оставшимся 3% гарантировано значительное улучшение состояния здоровья. В 2014 году в центре Киева был открыт современный «Медицинский центр Берсенева», который входит в состав международной медицинской компании Geneva Medical Consultants, возглавляет компанию Sinergiplus Limited Douglas.

В 2003 году образован «Международный благотворительный фонд доктора Берсенева», который оказывает медицинскую, финансовую, информационную помощь в лечении, реабилитации и профилактике детям-инвалидам и малообеспеченным людям, страдающим синдромами неврологического характера, проблемами регенерации нервной системы, устойчивыми патологическими состояниями. Также фонд занимается пропагандой здорового образа жизни, способствует внедрению в практику достижений медицинской науки.

Результаты исследований В. А. Берсенева обладают признанной научной новизной, защищены патентами. Опубликовано более 10 научных монографий, более 50 научных статей, около 100 научно-популярных книг, связанных с проблемами заболеваний позвоночника — «Боль в спине», «Лечебник для семьи, где растет ребенок с неврологической недостаточностью», «Спондилез. Остеохондроз. Спондилоартроз», «Азбука здоровья» и др. Вышло 5-е издание популярного лечебника «Позвоночник и боль» и 2-е издание «Лечебника для третьего возраста», в которых всесторонне рассказано, как продлить годы активной жизни без боли и болезней.

Отмечен почетным званием «Заслуженный врач Украины». Является членом Национального союза писателей Украины.

Источники и литература.

Научные сочинения: О возможных связях спинальных ганглиев между собой // Об изменениях в организме при раке. Архангельск, 1967. С. 106–110; О связях спинальных ганглиев между собой // Сборник студенческих научных работ АГМИ. Вып. 5. Архангельск, 1968. С. 13–14; Симпатические нейроны спинальных ганглиев // Вопросы морфологии нервной и сосудистой систем. Л., 1970. Т. 2. С. 86–89; Анализ нейронного состава спинальных ганглиев // Вопросы краевой патологии: сб. ст. Архангельск, 1972. С. 21–22; Промежуточные нейроны спинальных ганглиев // Нейрогуморальная регуляция функций в норме и патологии. Ярославль, 1972. С. 6–7; Связи между спинальными ганглиями в патогенезе рефлекторно-дистантных болевых синдромов // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. 1977. № 12. С. 1801–1807.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 4570. Личное дело выпускника АГМИ В. А. Берсенева (1968).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 4. Д. 1286. Личное дело ординатора АГМИ В. А. Берсенева (1970).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 4. Д. 1428. Личное дело сотрудника АГМИ В. А. Берсенева (1972).

Литература:

Шуров Г. С., Сидоров П. И. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: в 2 т. Т. 1. 1932–1987. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 348, 375; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы международ. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого российского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Это наша с тобой биография!: биографические статьи о секретарях комитета ВЛКСМ АГМИ / А. В. Андреева, Г. О. Самбуров, А. А. Мариева, Д. Л. Кучумов // Комсомол — моя судьба. Страницы истории комсомольской организации АГМИ (1933–1991). К 100-летию ВЛКСМ. Архангельск, 2018. С. 72–116; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-ресурсы:

Сайт СГМУ; электронный режим доступа: <http://www.nsmu.ru/>

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Википедия; электронный режим доступа: <https://ru.wikipedia.org/>

За разработку «Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносных и лимфатических сосудах» премию имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации получили студенты АГМИ, члены СНК кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии:

**БЕЛЯЕВА Ирина Николаевна,
ГРИЦУК Николай Георгиевич,
СОСНИН Николай Александрович,
ПОПОВ Михаил Владимирович**



БЕЛЯЕВА (Грибина) Ирина (Ираида) Николаевна

Родилась 8 октября 1951 года в селе Шангалы Устьянского района Архангельской области. Отец, Николай Кириллович, инвалид войны и труда III группы, работал мастером дорожного участка. Мать, Валентина Ивановна, трудилась старшим экономистом Шангальского молкомбината.

В 1969 году Ирина с золотой медалью окончила Устьянскую среднюю школу. С 1966 года она являлась членом ВЛКСМ, являлась активной комсомолкой, членом комитета комсомола школы, пионервожатой. Готовила беседы, доклады, политинформации, которые всегда были лучшими по школе. Строгая, требовательная к себе и к другим, трудолюбивая в учебе, она участвовала в областных олимпиадах, все учебные вопросы изучала глубоко и детально, её ответы на уроках отличались содержательностью, глубоким пониманием, культурой речи.

Из школьной характеристики:

«Иру Беляеву отличает организованность, умение распределить время. При занятости учебными занятиями успевала многое сделать и в культурно-массовой работе класса, школы. Много читает, любит литературу, музыку, живопись. Поведение в любых условиях безукоризненно.»

В 1969 году Ирина поступила в АГМИ. *«За время обучения в институте проявила себя способной, трудолюбивой студенткой. Являлась активным членом научного студенческого общества, занималась на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии. Пользовалась уважением среди товарищей.»*

В 1973 году И. Н. Беляева в соавторстве с Н. Г. Грицуком, М. В. Поповым и Н.А. Сосниным под руководством к.м.н., доцента А. Я. Журавлёва⁷ была награждена коллективной премией ВЛКСМ за разработку «Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносных и лимфатических сосудах», которая стала результатом четырехлетнего исследования с использованием оригинальной методики с киносъемкой микрососудов в эксперименте на животных при воздействии влажного охлаждения.

Из воспоминаний к.м.н., доцента Михаила Владимировича Попова:

«Тема микроциркуляции крови в те годы была очень актуальна. Научный руководитель Альберт Яковлевич Журавлёв предложил студентам изучать реакции микрососудов при помощи световода собственной конструкции. Для этого был создан творческий научный коллектив. Всех нас объединяла тяга к поиску новых методов диагностики и лечения сосудистых заболеваний на Севере. Ирина Беляева шесть лет училась на одни пятерки. Отличалась усидчивостью, любознательностью и высоким трудолюбием. Являлась примером в учебе для всего курса, охотно помогала однокурсникам в решении сложных вопросов. Была строгой и очень дисциплинированной.»

⁷ЖУРАВЛЁВ Альберт Яковлевич (1931–2023) — к. м. н., доцент кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ–АГМА–СГМУ в 1981–2004 гг. Неоднократно возглавлял приемную комиссию АГМИ. Награжден медалью «Ветеран труда».

Работа имела большое практическое значение. Результаты были доложены на крупнейших научных форумах страны и получили заслуженное одобрение. Рекомендации по профилактике защиты рук от переохлаждения были переданы работникам лесопильных заводов (в водные цеха), морякам, рыбакам.

Из воспоминаний к.м.н., доцента Михаила Владимировича Попова:

«Награждение проходило в Драмтеатре в День рождения комсомола 29 октября 1973 года. Присутствовали все главные лица Архангельска и области, в т.ч. первый секретарь обкома, председатель облисполкома. На сцене при большом скоплении народа в очень торжественной обстановке нам вручили медали из мамонтовой кости с изображением М. В. Ломоносова и денежную премию (в конвертах).

Позже они все вчетвером побывали на съемках архангельского телевидения. Интервью проводила Пацевич Изабелла Михайловна⁸.

Определенно работа над данным исследованием и последующее признание стало для нас путевкой в жизнь, в будущую медицинскую профессию».

В 1974 году Ирина Николаевна по рекомендации бюро Комитета ВЛКСМ института стала Ленинским стипендиатом.

Окончила И. Н. Беляева АГМИ в 1975 году. После прохождения одногодичной интернатуры по анестезиологии и реаниматологии она начала работу ординатором отделения реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ) городской клинической больницы № 1 г. Архангельска. Благодаря профессиональным и личным качествам Ирина быстро вошла в число ведущих врачей отделения, активно участвовала в воспитании и обучении вновь приходящих врачей и медсестер.

В 1980 году вышла замуж за Валерия Дмитриевича Грибина, выпускника педиатрического факультета Ярославского ГМИ. Он работал врачом Архангельской станции скорой медицинской помощи.

Из характеристики на И. Н. Грибину (Беляеву),

зав. ОАРИТ ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» г. Архангельск»:

«В 1998 году назначена заведующим отделением анестезиологии и реанимации МУЗ «Первая городская клиническая больница БСМП» г. Архангельска. Имеет высшую квалификационную категорию с 1990 года.

Является разработчиком и участником внедрения комбинированной спинально-эпидуральной анестезии, новых алгоритмов лечения различных неотложных состояний (механическая желтуха, гастро-дуоденальные кровотечения, тяжелые пневмонии и т.п.). Много внимания уделяет совершенствованию своих знаний путем участия в симпозиумах, конференциях и съездах областного, регионального и республиканского уровней. Неоднократно поощрялась администрацией больницы за успехи в работе, в 2006 году была признана „Лучшим врачом года” по номинации анестезиолог-реаниматолог. Занимается научно-исследовательской работой, активно участвует в обучении клинических ординаторов. Углубленно изучает вопросы анестезии у больных высокой категории риска, патогенеза и интенсивной терапии различных форм дыхательной недостаточности, тяжелой сочетанной травмы, применения современных антикоагулянтов для профилактики тромбоэмболических осложнений и др. Неоднократно выступала по этим проблемам на заседаниях ассоциации анестезиологов Архангельской области, конференциях и съездах».

В течение 22 лет руководства самым крупным ОАРИТ в области Ираида Николаевна способствовала развитию его структуры и оснащению современным оборудованием, созданию здорового нравственно-психологического климата на основе творческого отношения к работе. Она в совершенстве овладела сложным маркетингом по медикаментам и оборудованию, относящихся к специальности, стремилась совершенствовать анестезиологическое пособие и реанимационные технологии, умело использовала экономические и моральные стимулы, чтобы поддерживать высокий уровень производственной дисциплины и профессионального мастерства на всех должностных уровнях и подразделениях ОАРИТ.

⁸ ПАЦЕВИЧ Изабелла Михайловна (6.12.1947–26.06.2023) — диктор высшей категории, заслуженный работник культуры, педагог по телерадиомастерству и постановке голоса и речи. Член Союза журналистов. Супруга физиолога, д.м.н., профессора, основателя театра-студии «Поиск» в АГМИ Ю.Л. Пацевича.

Из воспоминаний к.м.н., доцента Михаила Владимировича Попова:

«Ученица профессора Э. В. Недашковского, талантливый анестезиолог, любимица главного врача Первой ГКБ Е. Е. Волосевич за ее строгость и требовательность. Умелый руководитель — более 20 лет заведовала самым сложным „мужским“ отделением анестезиологии и реанимации, где жизнь и смерть ходят рядом. Всю себя отдавала работе, не считаясь со временем, но не „выгорела“ профессионально, так как искренне любила свою работу».

За заслуги в сфере здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу в 2005 году Ираиде Николаевне Грибиной присвоено звание «Заслуженный врач РФ», а в 2017 году объявлена Благодарность Президента Российской Федерации В. В. Путина.

Более 45 лет И. Н. Грибина посвятила работе анестезиолого-реанимационной службы Первой городской клинической больницы имени Е. Е. Волосевич, пройдя путь от врача-интерна до врача высшей квалификационной категории, заслуженного врача Российской Федерации. 22 января 2021 года она вышла на заслуженный отдых.

В настоящее время тесно сотрудничает с отделом истории медицины СГМУ.

Ирина Николаевна присоединяется к словам доцента М. В. Попова о том, что успешная научная работа в АГМИ стала их путевкой в жизнь, и с большим уважением и гордостью относится к своим соавторам, ценит их профессиональные и человеческие качества. Будущему поколению врачей она желает терпения и усидчивости в изучении инноваций и современного технического оснащения в медицинских учреждениях.

Источники и литература.

Научные сочинения: Функциональные связи кровеносных и лимфатических сосудов // Роль молодежи в научно-техническом прогрессе в лесном хозяйстве и улучшение медико-санитарного обслуживания работников лесозаготовительных предприятий. Секция медицины: материалы науч.-техн. конф. Архангельск, 1974. С. 5 (в соавт.); Тяжелая закрытая травма грудной клетки: оценка тяжести, принципы интенсивной терапии // Вестник интенсивной терапии. 1996. № 2/3. С. 50–53 (в соавт.); Защита пациента от непреднамеренной интраоперационной гипотермии тела и ее последствий в раннем послеоперационном периоде: метод. рекомендации. Архангельск: Издат. центр АГМА, 1999. 17 с. (в соавт.); Активно-выжидательная тактика при остром гастродуоденальном кровотечении — за и против // Вестник интенсивной терапии. 2000. № 5/6. С. 93–94 (в соавт.); Внебольничные пневмонии в Архангельске // Пульмонология на Севере: реалии и перспективы: материалы рос.-норвеж. конф. Архангельск, 2006. С. 56–57 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6431. Личное дело выпускницы АГМИ И. Н. Беляевой (1975).

Литература:

Марков В. Лауреаты премии М. В. Ломоносова // Медик Севера. 1973. 21 нояб. С. 1; Щуров Г. С., Сидоров П. И. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: в 2 т. Т. 1. 1932–1987. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 360; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; 60 лет со дня рождения Ираиды Николаевны Грибиной // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год. Архангельск, 2011. С. 70; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Анкета лауреата И. Н. Беляевой, 2022 г.

Интервью с И. Н. Беляевой, ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
<http://www.1gkb.ru/news/188349/>



ГРИЦУК Николай Георгиевич

Родился 25 января 1951 года в г. Архангельске в семье известных врачей. Его двоюродный дед, брат бабушки по отцовской линии Николай Николаевич Приоров⁹ — травматолог-ортопед, академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР. Среди родственников многие были медиками.

Отец Николая, Георгий Степанович (1922–1991), — заслуженный врач РСФСР, отличник здравоохранения, кандидат медицинских наук. Во время Великой Отечественной войны был командиром саперной роты, награжден орденами и меда-

⁹ ПРИОРОВ Николай Николаевич (1885, Шенкурск, Архангельская губерния – 1961, Москва) — известный советский травматолог-ортопед, академик АМН СССР, член-корреспондент, заслуженный деятель науки РСФСР. Один из основателей и первый руководитель Лечебно-прогностического института (с 1940 г. — Центральный институт травматологии и ортопедии). Отмечен двумя орденами Ленина, орденом Красной Звезды, «Знак Почёта».

лями, затем попал в плен и был лишен звания и наград. В 1950 году окончил АГМИ, работал в Северной центральной бассейновой больнице имени Н. А. Семашко и на кафедре общей хирургии АГМИ. Мать Николая, Зоя Павловна (1927–2012), окончила АГМИ в 1950 году, работала в Северной центральной бассейновой больнице имени Н. А. Семашко врачом акушером-гинекологом.

Обучался Николай Грицук в средней школе № 6 г. Архангельска. Еще в школьные годы он определился с выбором профессии, во всем брал пример с родителей-врачей, а в старших классах начал внимательно изучать анатомию, чтобы поступить в АГМИ.

Из школьной характеристики:

«Николай являлся отличным организатором молодежи, был секретарем комитета комсомола школы, умел определить главные направления в общественной работе и учебе. Ответственно относился к учебе, много читал, умел анализировать, пользовался авторитетом и уважением у товарищей. Комсомольская организация школы № 6 по результатам соревнования в ознаменование 50-летия комсомола была признана лучшей в области по результатам проделанной работы и умения руководить».

В 1968 году Николай Грицук поступил в АГМИ. С первого курса он зарекомендовал себя способным, успевающим, любознательным и трудолюбивым студентом, проявлял большой интерес к научной работе, учился в основном на отлично. С 1969 года был неизменным участником анатомического и хирургического СНК, неоднократно выступал на научных студенческих конференциях с докладами, с 1970 года являлся членом Совета НСО. Как впоследствии о нем говорили близкие и коллеги: «Он был рожден хирургом». За успешную учебу и научную работу получил благодарности в приказах ректора АГМИ. Николай Георгиевич активно занимался общественной работой института: с 1969 по 1970 год он член комсомольского бюро курса, в 1971 году — комиссар студенческого строительного отряда. Выпускная характеристика свидетельствует о том, что в группе и на курсе он пользовался авторитетом и уважением товарищей. Имел высокий выпускной балл и желал стать хирургом.

В 1973 году студент АГМИ Н. Г. Грицук в соавторстве с И. Н. Беляевой, М. В. Поповым и Н. А. Сосниным получил коллективную премию ВЛКСМ за разработку «Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносных и лимфатических сосудах».

Из воспоминаний Михаила Владимировича Попова:

«Николай Грицук происходил из замечательной врачебной династии. Для него занятие студенческой наукой было сродни утолению жажды в жару. Во время проведения нашей совместной исследовательской работы он выполнял все оперативные вмешательства на животных».

В 1974 году Николай Грицук с отличием окончил АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«За время учебы зарекомендовал себя способным, успевающим, любознательным и трудолюбивым студентом. Проявлял большой интерес к научной работе. Учился в основном на „отлично“. С 1969 г. — член Научного студенческого общества. Неоднократно выступал на научных студенческих конференциях с докладами. С 1970 г. — член Совета НСО. За успешную учебу и научную работу имеет благодарности в приказах ректора института. Активно занимался общественной работой. С 1969 по 1970 г. — член комсомольского бюро курса, в 1971 г. — комиссар студенческого строительного отряда. Производственную практику закончил с оценкой отлично. В группе и на курсе пользуется авторитетом и уважением товарищей. Желает работать хирургом».

По окончании института Н. Г. Грицук был принят на работу в Центральную бассейновую больницу имени Н. А. Семашко, где трудился последующие двадцать лет: сначала в качестве судового врача, затем, с 1978 года — хирургом.

Профессиональная страсть Николая Георгиевича — сосудистая хирургия. Медицина в то время стремительно развивалась, в США начали делать реконструктивные операции с использованием искусственных сосудов. Николай Георгиевич выписывал американские журналы и наблюдал за успехами заокеанских коллег. Примерно в середине восьмидесятых и у нас в стране стали применять

сосудистые протезы. Теоретические знания Николай Грицук смог подкрепить полученным в Ярославле практическим опытом. Неудивительно, что первую подобную операцию в Архангельске провел именно он.

Н. Г. Грицук активно занимался наукой. В 1992 году Госкомизобретений выдал авторское свидетельство на изобретение «Способ диагностики неокклюзивного тромба нижней полой вены, распространяющегося с подвздошно-бедренного сегмента» (в соавторстве с В. А. Поповым¹⁰). На Первом всесоюзном съезде сердечно-сосудистых хирургов в Москве соавторы изобретения доказали эффективность неинвазивного способа обследования больных с нарушениями кровообращения.

Из воспоминаний д.м.н., профессора Василия Алексеевича Попова:

«Николай Георгиевич Грицук, как сын и внук великих врачей, достойно продолжил семейную медицинскую династию. Он всегда был активным хирургом, постоянно ищущим безопасные информативные методы диагностики для таких сложных и опасных в плане осложнений больных, как страдающие тромбозом глубоких вен, у которых могут возникать жизнеопасные осложнения, такие как эмболия легочной артерии. Н. Г. Грицук был пионером флебохирургии, ангиохирургии в Архангельске вместе с Сергеем Крыжановским, с которым они работали в тандеме. Те методы ранней диагностики, которые они разрабатывали, позволяли предотвратить осложнения эмболии, в т.ч. у беременных женщин и детей. Их метод оказался высокоэффективным, абсолютно безвредным для человека, исключал применение медикаментозных средств, что позволяет избежать осложнений. Вспоминаю один из случаев: во время операции по поводу тромбоза нижней полой вены эмболоопасный флотирующий тромб удалось обнаружить неинвазивным методом тепловидения, за что было получено патентное изобретение СССР. Операция закончилась благополучно, но произошла частичная эмболия легочной артерии, послеоперационный период протекал тяжело, но больной выписался на выздоровление, помогло то самое тепловидение. Николай Георгиевич всегда был в научном поиске, и очень жаль, что слишком рано ушел из жизни!»

Трагическая случайность стала причиной тяжелого заболевания и гибели этого талантливого врача, культурного, обаятельного и очень обязательного человека. Николай Георгиевич скоропостижно скончался в 1995 году. Его супруга Наталья Викторовна в настоящее время работает терапевтом в больнице на Соловках. Их дети, Ольга и Николай, не стали врачами, но внук Даниил продолжил медицинскую династию. В 2022 году он успешно окончил лечебный факультет СГМУ и поступил в ординатуру в Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова (г. Санкт-Петербург).

Династия Грицук широко известна в истории архангельской медицины, в т.ч. в истории Северного медицинского клинического центра имени Н. А. Семашко. По инициативе главного врача Е. В. Казакевича в учреждении оформлен стенд, посвященный этой династии.

Источники и литература.

Научные сочинения: Функциональные связи кровеносных и лимфатических сосудов // Роль молодежи в научно-техническом прогрессе в лесном хозяйстве и улучшение медико-санитарного обслуживания работников лесозаготовительных предприятий. Секция медицины: материалы науч.-техн. конф. Архангельск, 1974. С. 5 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6163. Личное дело выпускника АГМИ Н. Г. Грицука (1974).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1344а. Личное дело аспиранта АГМИ Н. Г. Грицука (1986).

Литература:

Оловянный В. Е., Лихно С. Г. От перитонеоскопии к эндовидеохирургии // Морская медицина в новом тысячелетии: сб. тез. Междунар. конф., посвящ. 80-летию морской медицины и 80-летию СЦБКБ им. Н. А. Семашко. Архангельск, 2002. С. 21–22; Попов О. А. Памяти коллег, друзей, Учителя, Наставника // Морская медицина в новом тысячелетии: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 80-летию морской медицины и 80-летию СЦБКБ им. Н. А. Семашко. Архангельск, 2002. С. 22–23; Щуров Г. С., Сидоров П. И. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: [В 2 т.]. Т. 1. 1932–1987. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 360; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого российского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Иванов В. Д. История одной школы: [6-я школа г. Архангельска] / В. Д. Иванов. Архангельск: Правда Севера, 2012. 217 с.; Комсомол — моя судьба. Страницы истории комсомольской организации АГМИ (1933–1991). К 100-летию ВЛКСМ: сб. / ред.

¹⁰ ПОПОВ Василий Алексеевич (род. 1946) — хирург высшей врачебной квалификационной категории, доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой общей хирургии СГМУ (2013–2015). Почетный доктор СГМУ (2016).

С. П. Глянецв. Архангельск, 2018. 188 с.; Рехачев В. П. История хирургии Архангельского Севера. Архангельск: Изд-во СГМУ: Лоция, 2018. 523 с.; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с родственниками Н. Г. Грицука, ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



СОСНИН Николай Александрович

Родился 10 марта 1952 года в Архангельске в семье преподавателей. Он с детства мечтал о профессии врача, поскольку его дед, Евдоким Иванович Соснин, 1881 г.р., служил земским фельдшером в деревне Сельцо Холмогорского уезда Архангельской губернии. Две из трех дочерей деда также стали врачами: Мария Евдокимовна Соснина окончила АГМИ в 1941 году, была отправлена на фронт, где трудилась в медсанбатах, награждена орденами Красной Звезды, Отечественной войны I степени, 12 медалями. Отец Николая, Александр Евдокимович, в 1940 году поступил в АГМИ, но в связи с началом Великой Отечественной войны

был призван в действующую армию, где в одном из боев получил тяжелое ранение, был комиссован, а затем стал доцентом в АЛТИ. Мать, Ольга Владимировна, работала учителем школы № 25.

Николай Соснин учился в школе № 9 г. Архангельска, в старших классах решил стать хирургом. В 1969 году поступил на лечебный факультет АГМИ. В студенческие годы опубликовал результаты своих первых исследований, выступал с докладами на научных студенческих конференциях в Архангельске, Ленинграде, Киеве.

Во время учебы в АГМИ Николай Александрович проявлял интерес к лапароскопии. Среди его учителей были выдающиеся ученые, многие из которых признаны основателями научных школ и направлений. Особое значение в судьбе Соснина сыграли хирурги, имевшие военный опыт. Хирургическими кафедрами в тот период руководили участники Великой Отечественной войны: общая хирургия — профессор Г. А. Орлов¹¹, затем — Н. П. Бычихин; факультетская хирургия — профессора Б. А. Барков¹², М. И. Шалаев¹³; госпитальная хирургия — профессора В. Ф. Цель¹⁴, Б. Н. Федоров¹⁵; оперативная хирургия — профессор С. И. Елизаровский¹⁶ и др.

Разносторонние интересы студента Н. А. Соснина отражены во многих коллективных работах. В составе студенческого научного кружка под руководством А. Я. Журавлёва он активно изучал функциональные связи кровеносных и лимфатических сосудов, о чем доложил в 1974 году на конференции «Роль молодежи в научно-техническом прогрессе в лесном хозяйстве и улучшение медико-санитарного обслуживания работников лесозаготовительных предприятий» (совместно с И. Н. Беляевой и М. В. Поповым).

В 1973 году Н. А. Соснин в соавторстве с И. Н. Беляевой, Н. Г. Грицуком и М. В. Поповым получил коллективную премию ВЛКСМ за разработку «Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносных и лимфатических сосудах».

Из воспоминаний к.м.н., доцента Михаила Владимировича Попова:

«С Николаем мы были хорошо знакомы, вместе учились в Архангельской школе № 9. Сотрудничали по общественной работе — я был редактором стенгазеты, он — фотографом. Спустя два года он вслед за мной поступил в мединститут. Потом я его пригласил в СНК топанатомии

¹¹ ОРЛОВ Георгий Андреевич (17.04.1910–13.07.1986, Архангельск) — д. м. н., профессор, зав. каф. общей хирургии АГМИ в 1944–1981 гг. Создатель крупнейшей на Европейском Севере России научно-практической школы хирургов.

¹² БАРКОВ Борис Александрович (18.01.1899, Варшава — 13.10.1968, Архангельск) — д. м. н., профессор, зав. каф. факультетской хирургии АГМИ в 1952–1968 гг.

¹³ ШАЛАЕВ Михаил Иванович (01.10.1918–02.11.1978) — д. м. н., профессор, зав. кафедрой факультетской хирургии АГМИ (с 1969), главный хирург г. Архангельска.

¹⁴ ЦЕЛЬ Владимир Федорович (14.03.1898–19.02.1974) — д. м. н., профессор, зав. кафедрой госпитальной хирургии АГМИ в 1959–1971 гг., кафедрой травматологии, ортопедии и военно-морской хирургии АГМИ в 1971–1974 гг.

¹⁵ ФЁДОРОВ Борис Николаевич (28.10.1926–11.02.2005) — общий, торакальный и кардиохирург, к. м. н., доцент, заслуженный врач РФ (1987). зав кафедрой госпитальной хирургии АГМИ в 1977–1997 гг. Главный штатный хирург Архангельской области (с 1997).

¹⁶ ЕЛИЗАРОВСКИЙ Сергей Иванович (5.10.1910–3.1.1995) — д. м. н., профессор, зав. каф. оперативной хирургии и топографической анатомии АГМИ в 1944–1981 гг. Заслуженный деятель науки (1974).

и оперативной хирургии и редакцию газеты „Медик Севера”, где он публиковал свои прекрасные фотоработы. Любимец курса, по натуре — лидер, новатор.

Как опытный фотограф, он выполнял фото- и киносъемку проводимых нами исследований на сосудах. С помощью специальной насадки на микроскоп устанавливалась кинокамера „Красногорск”, так изменения кровеносных и лимфатических микрососудов фиксировались на цветную киноплёнку. Цифровой техники тогда еще не было, поэтому километры отснятого материала мы сами проявляли в темной лаборатории. При кинопроекции на экране эритроциты в капилляре были размером с футбольный мяч, поэтому хорошо были видны геморрагии, их агрегация и другие феномены, что в то время воспринималось как значимое научное достижение».

После окончания лечебного факультета АГМИ в 1975 году Николай Соснин был направлен интерном в больницу имени Н. А. Семашко. Своим учителем и «проводником в профессию» он считал Л. Ф. Агафонову¹⁷. Как заведующая гинекологическим отделением, она многое сделала для развития учреждения, совершенствования помощи женщинам.

В 1981 году по линии военкомата Н. А. Соснина направили в один из госпиталей Группы советских войск в Германии, где на протяжении трех лет он работал заведующим акушерско-гинекологическим отделением, оказывал все виды плановой и экстренной помощи, консультировал в других госпиталях, в т.ч. членов семей советских военнослужащих.

По возвращении из Германии в 1983 году Николай Александрович начал внедрять в родной «Семашко» ряд европейских новшеств. Из-за рубежа он привез уникальный опыт, новую медицинскую литературу, некоторые современные инструменты для проведения операций, например для проведения мини-аборта, который был внедрен им впервые в Архангельске. Его инновации высоко оценили специалисты, в т.ч. главный врач больницы С. М. Пьянков¹⁸.

В октябре 1986 года Н. А. Соснин стал заведующим гинекологическим отделением больницы имени Н. А. Семашко. В отделении начали шире выполнять операции влагалитическим доступом, началось использование СО-2 лазера при лечении эктопии шейки матки, внедрена методика лечения трансвагинальным инфракрасным лазером, внедрение в практику эндоскопических операций в гинекологии. Несмотря на сложный период в стране, в начале 1990-х годов при поддержке главного врача А. А. Мозера в больнице имени Н. А. Семашко был создан Центр оперативной эндоскопической гинекологии.

В 1991 году Николай Александрович Соснин первым из гинекологов Архангельской области выполнил видеоэндоскопическую операцию — удаление кисты яичника, став основоположником лапароскопической гинекологии в нашем регионе. Исключительно благодаря его влиянию и помощи лапароскопическая хирургия стала интенсивно развиваться со второй половины 1990-х годов в СМКЦ, а в 2000-е клиника заняла лидирующие позиции в этом направлении не только на Севере.

Из воспоминаний к.м.н., доцента Михаила Владимировича Попова:

«Николай Соснин — „дамский” доктор, пациентки которого были от него в восторге. Считалось престижным лечиться именно у него. Его харизма и обаяние творили чудеса. Пионер эндоскопической гинекологии и других новых передовых методик лечения. При этом он щедро делился своими знаниями с молодыми коллегами».

На базе Центра оперативной эндоскопической гинекологии в больнице имени Н. А. Семашко новые гинекологи прошли путь от хирургической стерилизации до сложнейших гинекологических операций, были выполнены тысячи оперативных вмешательств. Благодаря Н. А. Соснину и его соратникам в структуре учреждения произошли значительные изменения, сформировалась современная мультидисциплинарная команда. Операционный Центр оснащался самым современным эндоскопическим оборудованием, что дало возможность проводить большую часть хирургических вмешательств лапароскопическим методом. Со временем Н. А. Соснин и его команда стали выполнять такие операции, которые проводились только в немногих столичных клиниках. На рубеже XX–XXI веков по числу высокотехнологичных операций Центр опережал практически все регионы России.

¹⁷ АГАФОНОВА (Большакова) Лидия Флегонтовна (1923–31.03.2015) — акушер-гинеколог, заведующая гинекологическим отделением Северного медицинского клинического центра им. Н. А. Семашко.

¹⁸ ПЬЯНКОВ Серафим Михайлович (1929–1993) — к. м. н., главный врач Северной центральной клинической больницы им. Семашко в 1975–1993 гг. Отличник здравоохранения.

В 2011 году Николаем Александровичем Сосниным была выполнена первая в Архангельской области лапароскопическая гистерэктомия, и далее делалось более 60 подобных операций в год с его участием. Николай Александрович заслуженно получал восторженные отзывы о работе своего отделения: «высокотехнологичные „женские“ операции врачи центра Семашко делают не хуже, чем в столичных клиниках».

Вместе с коллегами Н. А. Соснин выступал с докладами, в которых популяризировал эндоскопическую хирургию. Так, например, история лапароскопической хирургии в гинекологии прозвучала в докладе 2002 года совместно с С. А. Романовым, О. Ф. Козырем и П. П. Ревако¹⁹. В материалах конференции (в соавторстве с Е. С. Семеновой) представлены результаты исследований по развитию эндоскопических операций в ургентной гинекологии, по антибактериальной профилактике в эндоскопической гинекологии.

Николай Александрович регулярно участвовал в конгрессах и конференциях, проводимых в России и за рубежом, в т. ч. во Франции, Бельгии, Германии, Норвегии, Чехии, Италии, США и др. Он был членом Российской национальной и Европейской ассоциаций эндоскопической гинекологии. Из каждой командировки Н. А. Соснин возвращался с новыми идеями. «Я должен уметь и знать все в своей отрасли. Это своего рода мой внутренний стандарт», — говорил он.

Николай Александрович Соснин возглавлял гинекологическое отделение СМКЦ имени Н. А. Семашко более тридцати лет и заботился не только об обеспеченности отделения эндоскопическим оборудованием мирового уровня, но и том, чтобы создать достойные условия для сотрудников, дать им возможность развиваться в профессиональном плане. Всегда почитал ветеранов отделения и издал альбом об истории своего отделения.

Под непосредственным руководством Н. А. Соснина более 30 врачей из Архангельска и области прошли на рабочем месте обучение по оперативной эндовидеохирургической гинекологии, более 50 — по сетчатым имплантам при пролапсе тазовых органов у женщин. Он был автором 40 печатных работ и семи рационализаторских предложений. В 2002 году ему было присвоено звание «Заслуженный врач РФ», в 2013 году он был удостоен Золотого Креста ФМБА России.

25 марта 2016 года Николай Александрович выполнил последнюю операцию в своем родном гинекологическом отделении. 18 апреля 2016 года он скончался. Похоронен на Кузнечевском кладбище в Архангельске.

Сейчас дело доктора Соснина продолжают его ученики. Отделение возглавил врач высшей категории О. Ф. Козырь. Вместе с ним работают врачи высшей и первой квалификационной категории С. А. Романов, А. А. Самодрал, А. В. Распопов, Р. М. Насибов и другие.

Сын Николая Александровича — выпускник СГМУ 2009 года Александр Николаевич Соснин — врач акушер-гинеколог ФГБУ ВЦЭРМ имени А. М. Никифорова МЧС России (г. Санкт-Петербург). Под руководством Н. М. Калининой и И. В. Берлева в 2016 году он защитил кандидатскую диссертацию «Диагностическая значимость определения цитокинов и ростового фактора тромбоцитов в перитонеальной жидкости у женщин репродуктивного возраста с наружным генитальным эндометриозом».

В память о Н. А. Соснине ежегодно в марте в его родной больнице проходят мастер-классы и конференции от лидеров и профессионалов оперативной гинекологии.

Источники и литература.

Научные сочинения: Функциональные связи кровеносных и лимфатических сосудов // Роль молодежи в научно-техническом прогрессе в лесном хозяйстве и улучшение медико-санитарного обслуживания работников лесозаготовительных предприятий. Секция медицины: материалы науч.-техн. конф. Архангельск, 1974. С. 5 (в соавт.); Опыт применения мизопростола для искусственного прерывания беременности в поздние сроки // Актуальные научно-практические проблемы акушерства и гинекологии: материалы науч.-практ. конф. акушеров-гинекологов. Архангельск, 2002. С. 104–106 (в соавт.); Лапароскопическая хирургия в гинекологии // Морская медицина в новом тысячелетии: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 80-летию морской медицины и 80-летию СЦБКБ им. Н. А. Семашко. Архангельск, 2002. С. 144–145 (в соавт.); Эндоскопические операции в ургентной гинекологии // Морская медицина в новом тысячелетии: сб. тез. междунар. конф., посвящ. 80-летию морской медицины и 80-летию СЦБКБ им. Н. А. Семашко. Архангельск, 2002. С. 145–146 (в соавт.); Состояние системы гемостаза у женщин в зависимости от типа оперативного доступа // Экология человека. 2003. № 3. С. 30–32 (в соавт.); Социальные факторы, формирующие проблему искусственного аборта // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2006. № 1. С. 114–115 (в соавт.); Яркий след в судьбах кружковцев // Повторить себя в учениках (к 100-летию профессора С. И. Елизаровского). Архангельск, 2010. С. 72–74.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6629. Личное дело выпускника АГМИ Н. А. Соснина (1975).

¹⁹ РЕВАКО Павел Петрович (род. 12.09.1974) — акушер-гинеколог высшей врачебной квалификационной категории, к. м. н. (2003), доцент (2015) кафедры акушерства и гинекологии СГМУ.

Литература:

Щуров Г. С., Сидоров П. И. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: в 2 т. Т. 1. 1932–1987. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 360; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова [за 1968–1991 гг.] (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого рос. ученого М. В. Ломоносова (1711–1765). Архангельск, 2006. С. 22–28; Казакевич Е. В., Багрецова А. А. 90 лет ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н. А. Семашко Федерального медико-биологического агентства» // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 136–141; Канова Н. Без скальпеля и с добрым сердцем // Архангельск. 2012. 3 мая. С. 21. Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ: сборник статей / под ред. Л. Н. Горбатовой. Архангельск, 2017. 390 с.; Рехачев В. П. История хирургии Архангельского Севера. Архангельск, 2018. С. 266–267; Выпускники Архангельского государственного медицинского института военных лет (1941–1944) / авт.-сост. А. В. Андреева, Г. О. Самбуров. Изд. 5-е, доп. Архангельск: Лоция, 2021. С. 134; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с ветеранами и сотрудниками СГМУ, СМЦ им. Н. А. Семашко.

Интернет-ресурсы:

Сайт СГМУ; электронный режим доступа: <http://www.nsmu.ru/>

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ПОПОВ Михаил Владимирович

Родился 13 ноября 1949 года в г. Архангельске. Отец, Владимир Федорович, — коренной помор из деревни Нюхча на берегу Белого моря — участник Великой Отечественной войны, сапер, участвовал в битве на Курской дуге, дошел до Польши, где был тяжело ранен. После демобилизации служил старшим помощником капитана судов Северного морского пароходства. Мать, Любовь Михайловна (Глушкова), происходила из крестьянской семьи Вятской губернии. В годы войны тушила бомбы-зажигалки на крышах домов, ухаживала в госпиталях за ранеными, помогала разгружать корабли союзных конвоев. Затем работала воспитателем в детском саду. Старший брат Александр окончил Архангельское мореходное училище, был старпомом на ледокольном пароходе «Мурман», затем старшим лоцманом в Архангельском морском порту.

Обучался Михаил в архангельской средней школе № 9, где был старостой класса, редактором школьной стенной газеты, писал стихи и песни, увлекался художественной фотографией, являлся членом любительской киностудии «Архангельск». Учился на хорошо и отлично. Учителя, которые оставили добрый след: Л. Ф. Санникова — учитель химии и классный руководитель, Н. А. Нецветева — учитель английского языка.

Из характеристики ученика 10 класса Михаила Попова:

«...имеет хорошие организаторские способности, был избран старостой класса. Был одним из активных членов школьной редколлегии. Участвовал в художественной самодеятельности. В коллективе чуткий, отзывчивый товарищ. Прямой, справедливый. Всегда имеет свое мнение и отстаивает его».

В 1967 году Михаил Владимирович поступил на лечебный факультет АГМИ. С первого курса занимался научной работой в студенческом научном кружке кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии под руководством заведующего кафедрой профессора С. И. Елизаровского и доцента А. Я. Журавлёва вместе со студентами лечебного факультета Николаем Сосниным, Ираидой Беляевой и Николаем Грицуком. Темой их исследования была микроциркуляция крови и лимфы в сосудах микроциркуляторного русла фасций мышц и висцеральной и париетальной брюшины при воздействии влажного охлаждения. Результаты исследований неоднократно докладывались на вузовских, республиканских и всесоюзных научных конференциях и отмечались грамотами, премиями, публиковались в научных сборниках и журналах. На II симпозиуме морфологов (10–12 октября 1972 года) в г. Фрунзе совместно с профессором С. И. Елизаровским М. В. Попов выступил с докладом на тему «Функциональные изменения терминальных сосудов теплокровных животных в условиях эксперимента».

В 1968 году он был бойцом ССО «Верховский». Стал одним из первых командиров студенческих строительных отрядов АГМИ.

Михаил Владимирович выступал фотокорреспондентом студенческой институтской стенной газеты «Коллеги». С момента открытия многотиражки АГМИ «Медик Севера» был её студенческим

корреспондентом и фотографом. Работал в пресс-центре областного штаба ССО. Вместе с главным редактором газеты «Медик Севера» Владимиром Марковым²⁰ и одноклассником Владимиром Головушкиным снял, смонтировал и озвучил любительский кинофильм «Слагаемые возмужания» о комсомольских стройках области, продемонстрированный по Архангельскому областному телевидению.

Пытливый, готовый к овладению всем новым, М. В. Попов увлекся научными исследованиями в СНК, где студенты решали самые передовые задачи медицины, выполняли учебные операции на животных.

В 1973 году в соавторстве с И. Н. Беляевой (Грибиной), Н. Г. Грицуком и Н. А. Сосниным получил коллективную премию Архангельской областной комсомольской организации за разработку «Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносных и лимфатических сосудах».

После окончания лечебного факультета АГМИ в 1973 году Михаил Владимирович руководил фотоотделением факультета общественных профессий. Вместе с доцентом А. Я. Журавлёвым снял несколько любительских кинофильмов: «Самый северный в стране» к 45-летию АГМИ, «Путь в хирургическую клинику», «Мы — не белоручки» о студентах-медиках на сельхозработах, «Северный Тайшет» — о ССО, строивших железную дорогу Архангельск–Карпогоры, «Я вас вижу» — о врачах областной офтальмологической больницы и профессоре В. Я. Бедило²¹ и др.

Работал ассистентом кафедры анатомии человека АГМИ, врачом-рентгенологом Архангельского областного противотуберкулезного диспансера, доцентом кафедры медико-биологических основ физического воспитания Архангельского государственного педагогического института, ведущим консультантом Архангельского областного Собрания депутатов, доцентом кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и клинической онкологии.

В 1981 году М. В. Попов защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, имеет ученое звание доцента, опубликовал 75 научных работ, являлся участником всероссийских научных конференций, съездов и симпозиумов. С сентября 2013 года работает доцентом кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф СГМУ, является высококвалифицированным преподавателем. Прошел курс повышения педагогической квалификации по программе «Преподаватель высшей школы» в 2020 году.

В настоящее время Михаил Владимирович Попов — уполномоченный кафедры по делам ГОЧС, занимается вопросами патриотического воспитания студентов, ведет большую общественную работу, являясь членом совета Архангельского литературного музея, председателем Архангельского областного отделения Всероссийского литературного фонда имени Федора Абрамова, заместителем председателя Шенкурского землячества, членом общества истории медицины Севера. Имеет медали «Ветеран труда», «300 лет Российскому флоту». За добросовестный труд М. В. Попов награжден Почетными грамотами администрации Архангельской области, Архангельского областного Собрания депутатов и Министерства здравоохранения РФ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Механизмы регуляции микроциркуляции в кровеносном русле // Научная сессия АГМИ, XXX: материалы науч. сес. Архангельск, 1971. С. 53–54 (в соавт); Механизмы регуляции микроциркуляции // Микроциркуляция. Функция и структура: материалы I Всесоюз. конф. по микроциркуляции. М., 1972. С. 116–117 (в соавт); Функциональные изменения терминальных сосудов теплокровных животных в условиях эксперимента // Пластичность и реактивность тканевых структур и сосудистой системы при патологии и в условиях высокогорья: материалы II симп. ВНОАГЭ. Фрунзе, 1972. С. 235–236. (в соавт); Функциональные связи кровеносных и лимфатических сосудов // Роль молодежи в научно-техническом прогрессе в лесном хозяйстве и улучшение медико-санитарного обслуживания работников лесозаготовительных предприятий. Секция медицины: материалы науч.-техн. конф. Архангельск, 1974. С. 5 (в соавт); Изменение центрального венозного давления и состояние микроциркуляторного русла при интрамедуллярном металлоостеосинтезе (в эксперименте) // Ортопедия и травматология. 1975. № 6. С. 66 (в соавт); Адаптивные изменения системы микроциркуляции при патологических состояниях // О проблемах микроциркуляции (функция и структура): тез. Второй Всесоюз. конф. М., 1977. С. 48–49 (в соавт).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6033. Личное дело выпускника АГМИ М. В. Попова (1973).

Личное дело сотрудника СГМУ М. В. Попова (2023).

Литература:

Марков В. Лауреаты премии М. В. Ломоносова // Медик Севера. 1973. 21 нояб. С. 1; Щуров Г. С., Сидоров П. И. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: в 2 т. Т. 1. 1932–1987. Архангельск: Издат. центр

²⁰ МАРКОВ Владимир Григорьевич (22.07.1947–26.04.2017) — журналист, краевед, главный редактор газеты «Медик Севера» в 1969–1997 гг.

²¹ БЕДИЛО Виталий Яковлевич (род. 05.01.1929) — офтальмолог, д. м. н., проф., зав. каф. глазных болезней АГМИ–АГМА в 1968–1999 гг., заслуженный врач РСФСР (1984), лауреат премии Ломоносовского фонда (1999, см. стр. 96).

СГМУ, 2002. С. 353, 370, 374; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунаро. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Попов Михаил Владимирович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 276–277; Врач, педагог, ученый: к 70-летию М. Попова. Архангельск: ЛОЦИЯ, 2019. 89 с.; Главное, ребята, — сердцем не стареть!: к 70-летию М. В. Попова // Медик Севера. 2019. № 10. С. 11–13. Захарова А. Г., Огаркова В. В. Краевед, кинолюбитель, фотохудожник М. В. Попов // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2021. № 1. С. 237–239; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Анкета лауреата М. В. Попова, 2022 г.

Интервью с М. В. Поповым.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1977

За работу «Эмбриогенез предсердно-желудочкового отдела проводящей системы сердца» премией имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации награжден

ЗАШИХИН Андрей Леонидович,

к.м.н., сотрудник кафедры гистологии и эмбриологии АГМИ



ЗАШИХИН Андрей Леонидович

Родился 27 мая 1947 года в г. Архангельске. Его отец, Леонид Васильевич, был летчиком, инструктором-бортрадистом, одним из старейших авиаторов Севера. Мать, Татьяна Аркадьевна, — врач-хирург, выпускница АГМИ 1944 года, около 30 лет проработала в Северной центральной бассейновой клинической больнице имени Н. А. Семашко; была ассистентом кафедры общей хирургии АГМИ, которую возглавлял профессор Г. А. Орлов. Среди родственников А. Л. Зашихина несколько врачей. Его прадед — городской глава Яков Лейцингер²².

Обучался в средней школе № 14 г. Архангельска. В школьные годы Андрей играл на гитаре, был музыкантом молодежного оркестра.

Из характеристики ученика 10 «А» класса средней школе № 14 А. Зашихина:

«Ученик способный, начитанный, с хорошо развитой речью. Дисциплинированный, выдержанный. Принимал активное участие в общественной работе класса и школы. Был членом лекторской группы. Его доклады и политинформация отличались глубиной содержания и пользовались успехом у ребят-слушателей. Также выпускал стенгазеты, оформлял витрины. Физически хорошо развит, выступал на городских спортивных соревнованиях, защищая честь класса и школы. Лучший лыжник и легкоатлет школы. Входил в состав школьной команды, занявшей 1 место по городу на первомайской эстафете. Сдал нормы на значок „Отличнику ГТО” I ступени. Был членом комитета комсомола и президиума спортивного клуба „Олимпия”.

По характеру спокойный, приветливый, обладает силой воли и упорством в достижении цели. В коллективе учителей и учеников пользовался любовью и уважением».

В 1964 году поступил на лечебный факультет АГМИ. В годы обучения в вузе активно занимался научными исследованиями в кружке кафедры патологической физиологии под руководством профессора В. В. Аристовой, был его постоянным старостой и членом совета СНО института.

²² ЛЕЙЦИНГЕР Яков Иванович (нем. Jakob Johann Leizinger; 1855, с. Спасское, Вологодская губерния — 1914, Санкт-Петербург) — городской голова Архангельска в 1903–1914 гг., известный фотограф. Он смог увеличить городские доходы в два раза, построить несколько школ, два приёмных покоя, амбулаторию, проложить водопровод, провести много других работ по благоустройству города. Именно при нём были начаты строительство городской электростанции и закладка трамвайных путей. Основатель Архангельского фотографического общества.

Андрей Леонидович вспоминает:

«Валентина Всеволодовна создала отличную школу для роста молодых ученых. Мы работали с большим увлечением, не считаясь со временем. Благодаря данной работе в научном кружке под руководством В. В. Аристовой²³ я освоил технологии постановки экспериментов, в том числе с лабораторными животными, методы гистологического, гистохимического, физиологического анализов. Научился анализировать и систематизировать результаты исследований, участвовать в научных дискуссиях, отстаивать свои научные позиции на конференциях и съездах. Многие кружковцы в итоге стали кандидатами и докторами наук».

А. Л. Зашихин изучал патогенез различных форм панкреатита, результаты своей работы представлял на студенческих научных конференциях в гг. Архангельске, Ленинграде, Одессе, Москве. По теме своих исследований А. Л. Зашихин опубликовал пять научных трудов, неоднократно побеждал в конкурсах на лучшую студенческую работу, был награжден именными премиями им. П. Е. Трунова²⁴, им. А. П. Богатырева²⁵, им. З. И. Кондратьева²⁶.

В студенческие годы Андрей Леонидович увлеченно занимался спортом — выступал в составе сборных команд мединститута на соревнованиях по боксу и баскетболу, стал чемпионом г. Архангельска по боксу. Участвовал в художественной самодеятельности, играл в молодежных оркестрах.

Из характеристики студента АГМИ А. Л. Зашихина:

«Дисциплинированный, добросовестный, честный студент. Сессии сдавал на „хорошо” и „отлично”. На всем протяжении учебы в институте вел целенаправленную научную работу на кафедре патологической физиологии. Ежегодно выступал с докладами на студенческих научных конференциях как в Архангельске, так и в других городах, за что был неоднократно премирован. Наряду с этим принимает активное участие в общественной жизни института: избирался в члены комсомольского бюро курса, являлся членом совета НСО и старостой СНК по патологической физиологии».

По окончании АГМИ в 1970–1972 годах А. Л. Зашихин проходил службу в Советской армии в должности врача воинской части № 63642. За безупречную службу был отмечен Почетной грамотой. В 1972–1975 годах он обучался в аспирантуре при кафедре гистологии и эмбриологии Ростовского медицинского института. Под научным руководством профессора А. А. Колосовой Андрей Леонидович занимался исследованиями в области фундаментальной морфологии, по результатам работы в 1975 году досрочно защитил диссертацию на тему «Эмбриогенез предсердно-желудочкового отдела проводящей системы сердца». Осенью 1975 года вернулся в Архангельск и был принят на кафедру гистологии, цитологии и эмбриологии АГМИ, а в 1990 году стал ее заведующим.

В 1977 году получил премию Архангельской областной комсомольской организации имени М. В. Ломоносова за работу «Эмбриогенез предсердно-желудочкового отдела проводящей системы сердца», посвященную ультраструктурному и гистохимическому анализу образования и дифференцировки различных компонентов ПСС; это было первое отечественное исследование в данном направлении, работа проводилась как в Ростовском медицинском институте, так и в АГМИ.

В 1994 году Андрей Леонидович успешно защитил докторскую диссертацию «Морфофункциональная характеристика, гистогенез и реактивность гладкой мышечной ткани бронхов». С июля 1995 года — профессор.

В сферу научных интересов А. Л. Зашихина входят изучение базовых цитофизиологических механизмов гистогенеза, реактивности и адаптационных механизмов гладкой мышечной ткани, входящей в состав различных органов и систем; комплексный анализ гладкой мышечной ткани при развитии различных форм патологии у человека на Европейском Севере России.

²³ АРИСТОВА Валентина Всеволодовна (16.02.1927–25.05.2008) — д. м. н., профессор, зав. каф. патофизиологии АГМИ в 1966–1992 гг., проректор по научной работе АГМИ в 1972–1983 гг., заслуженный работник высшей школы (1998).

²⁴ ТРУНОВ Павел Ефимович (21.08.1915–1942) — выпускник АГМИ 1941 г. Погиб в 1942 г. при защите Сталинграда, выноса с поля боя раненого командира полка.

²⁵ БОГАТЫРЕВ Анатолий Прокопьевич (19.08.1918–09.09.1945) — выпускник АГМИ 1942 г. Капитан медслужбы, старший врач 11-го зенитного пулеметного полка. Погиб в Венгрии при транспортировке раненых в автомобильной катастрофе 09.09.1945 г. Награжден орденом Красной Звезды посмертно.

²⁶ КОНДРАТЬЕВ Зиновий Иннокентьевич (11.11.1919–1943) — выпускник АГМИ 1942 г. Служил в авиадесантных войсках. Погиб в 1943 г. при высадке десанта под Владикавказом. Его именем была названа стипендия для лучших студентов АГМИ. Его брат, Г. И. Кондратьев, работал на кафедре топографической анатомии АГМИ.

Профессор А. Л. Зашихин свободно владеет английским языком, активно развивает научное сотрудничество с зарубежными партнерами. Им созданы лаборатории электронной микроскопии, цитоспектрофотометрии и иммуноцитохимии. Результатом интенсивной научной деятельности Андрея Леонидовича явилось создание северной научной школы морфологов. Много сил и времени он уделяет привлечению молодежи к решению новейших научных проблем. Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации.

В 2001 году А. Л. Зашихин создал в Архангельске первый на Севере России «Центр экстракорпорального оплодотворения». С 1999 года интенсивные контакты с департаментом интегративной клеточной биологии университета г. Умео (Швеция) привели к созданию Шведско-российского института клинической клеточной биологии, директором которого с российской стороны он является.

Профессор А. Л. Зашихин — организатор и председатель представительных международных симпозиумов в Архангельске «Применение современных методов анализа в изучении структуры и функций клетки» в 2000–2010 годах, в работе которых приняли участие ведущие европейские и российские специалисты в области фундаментальной медицины. Результаты работы этих форумов представлены в 10 научных сборниках, опубликованных на русском и английском языках.

Из воспоминаний профессора В. П. Пашенко-Батыгина:

«Большой интерес в свое время вызвало сообщение о внедрении в Архангельске метода экстракорпорального оплодотворения. Помнится, рассказывали даже эпизод, когда по случаю первого таким образом родившегося ребенка приносили „на смотрины” на кафедру гистологии в СГМУ, а самого Андрея Леонидовича чествовали, как непосредственно причастного к этому событию.

Хочется также сказать о его увлечении спортом. Несмотря на достаточно солидный возраст, он на протяжении многих лет возглавляет и непосредственно обеспечивает работу секции бадминтона в СГМУ и сам участвует в занятиях. На эти занятия охотно приходят и студенты из Индии, которые играют очень хорошо, и более солидные по возрасту их преподаватели, порой им не уступающие в силе».

Андрей Леонидович — автор более 260 научных публикаций и 10 монографий, имеет несколько патентов на изобретения. Результаты его исследований включены в программы и освещены на ведущих мировых, европейских и всероссийских научных форумах. Он член ученого совета СГМУ, научно-технического совета СГМУ, в течение десяти лет возглавлял диссертационный совет по защите докторских и кандидатских диссертаций. А. Л. Зашихин является председателем проблемной комиссии по морфологии СГМУ, Архангельского отделения Всероссийского общества анатомов, гистологов и эмбриологов, Архангельского регионального отделения международной организации «Врачи против ядерной войны», а также членом Европейского общества пульмонологов, Российской номенклатурной гистологической комиссии, редколлегии журнала «Морфология» РАН.

В 1999 году профессор А. Л. Зашихин первым из отечественных морфологов был избран почетным доктором (*Honoris causa*) университета Умео (Швеция), в 2012 году — почетным доктором Северного медицинского университета. Награжден почетным знаком «Заслуженный работник высшей школы РФ», медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2009), медалью имени Н. М. Амосова²⁷ (2004), орденом Архангела Михаила (2007), а также дипломом Европейского респираторного общества за комплекс фундаментальных исследований механизма развития бронхиальной астмы (2010). Удостоен почетных званий «Основатель научной школы» РАЕ (2017), «Заслуженный деятель науки и образования» (2018), имеет знак отличия «За заслуги перед Архангельской областью» (2019).

Интересы Андрея Леонидовича не ограничиваются медициной. Он разносторонний спортсмен: возглавлял сборную команду преподавателей по баскетболу, которая неоднократно выигрывала первенство СГМУ, в настоящее время регулярно играет в бадминтон. Любит музицировать.

Жена А. Л. Зашихина, Алла Маратовна, выпускница АГМИ 1978 года, — врач Архангельского онкодиспансера. Дочь Анна окончила факультет медицинской психологии СГМУ, работает по специальности.

²⁷ АМОСОВ Николай Михайлович (06.12.1913–13.12.2002) — д. м. н., профессор, заслуженный деятель науки УССР (1959), Герой Социалистического Труда (1973), член-корреспондент РАМН (АМН СССР, 1961), академик НАН Украины (АН УССР, 1969), лауреат Ленинской (1961) и Государственных премий УССР (1978, 1988) и Украины (1997), член Союза писателей СССР (1974), один из пионеров и основоположников отечественной грудной и сердечно-сосудистой хирургии, биокриобиологии, выдающийся общественный деятель и пропагандист здорового образа жизни, создатель крупной школы грудных и сердечно-сосудистых хирургов. Выпускник АГМИ 1939 г.

Источники и литература.

Научные сочинения: К вопросу морфологии проводящей системы сердца // Морфологические особенности сердечной системы в норме и патологии. Ростов-на-Дону, 1973. С. 23–27; Особенности эмбриогенеза проводящей системы сердца // Материалы I Международного конгресса по млекопитающим. М., 1974. С. 314; Морфогистохимическая характеристика миоцитов проводящей системы сердца на различных этапах пренатального онтогенеза // Сборник материалов 5-го Всесоюзного совещания эмбриологов. Ленинград, 1974. С. 46; О дифференцировке и физиологической гибели клеток проводящей системы сердца в пренатальный период // Материалы 3-го Всесоюзного симпозиума по дифференцировке клеток в гисто- и органогенезе. Киев, 1975. С. 83–86; К вопросу об ультраструктуре проводящих миоцитов сердца млекопитающих в эмбриональном периоде // Ультраструктура сердечно-сосудистой системы: материалы международного симпозиума. Тбилиси, 1976. С. 24–31; Эмбриональный гистогенез предсердно-желудочкового отдела проводящей системы сердца свиньи // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. 1976. № 12. С. 43–49; Количественное исследование внутриядерной ДНК проводящих миоцитов и клеток сократительного миокарда на некоторых стадиях эмбриогенеза // Кровообращение. 1978. № 1. С. 8–10; Ультраструктурный анализ микроциркуляторного русла и особенности его иннервации в синоаурикулярной области сердца // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера. Архангельск, 1983. С. 38–40; Ультраструктурный анализ кардиомиоцитов ножек атриовентрикулярного пучка Гиса в сердце свиньи // Современные проблемы науки и образования. 2006. № 5. С. 96–97 (в соавт.); Ультраструктурный анализ соединительной ткани в ножках пучка Гиса в сердце свиньи // Фундаментальные исследования. 2008. № 4. С. 66 (в соавт.); Интерстициальные клетки Кахала в составе гладкой мышечной ткани желчного пузыря и желчных протоков // Морфология. 2015. № 4. С. 24–27 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5054. Личное дело выпускника АГМИ А. Л. Зашихина (1970).

Личное дело сотрудника СГМУ А. Л. Зашихина (2023).

Литература:

Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Медик Севера. 1977. 2 нояб. С. 2; Зашихин Андрей Леонидович // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 145–153; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого российского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; С юбилеем! // Медик Севера. 2007. № 8. С. 2; Зашихин Андрей Леонидович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 75–76; Гудков А. Б. Зашихин Андрей Леонидович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 196; Сибилева Е. Н. Поздравляем! // Медик Севера. 2012. № 6. С. 15; Щуров Г. С. 65 лет со дня рождения Андрея Леонидовича Зашихина // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 273–277; Андрей Леонидович ЗАШИХИН (к 70-летию со дня рождения) // Морфология. 2017. № 4. С. 91–92; Лейцингер (Зашихина) Татьяна Аркадьевна // Выпускники Архангельского государственного медицинского института военных лет (1941–1944); авт.-сост.: А. В. Андреева, Г. О. Самбуров. Изд. 5-е, доп. Архангельск: Лоция, 2021. 304 с.; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Анкета лауреата А. Л. Зашихина, 2022 г.

Интервью с А. Л. Зашихиным, с ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1977

За работу «Принципы организации антиалкогольной работы с несовершеннолетними» премией имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации награжден

СИДОРОВ Павел Иванович,

клинический ординатор кафедры психиатрии АГМИ



СИДОРОВ Павел Иванович

Родился 13 марта 1953 года в Архангельске в семье преподавателей АЛТИ. Его отец, Иван Иванович, родом из Холмогорского района, мать, Любовь Александровна, — из Устьянского района Архангельской области.

Павел учился в средней школе № 19 г. Архангельска, где занимался большой общественной работой, был комсоргом и политинформатором. Окончил музыкальную школу № 1 по классу баяна, увлекался историей и краеведением. В восьмом классе окончил курсы экскурсоводов при Архангельском бюро путешествий и экскурсий, прошел практику в качестве стажера на о. Мудьюг под руководством

студента исторического факультета Архангельского пединститута, будущего ректора ПГУ В. Н. Булатова²⁸. В дальнейшем П. Сидоров работал экскурсоводом во многих туристических местах СССР.

Из характеристики выпускника 19-й школы П. Сидорова:

«Способности хорошие, учился на „хорошо” и „отлично”. Очень начитан, речь развита и красива, имеет склонность к философии. Интересно проводит беседы и экскурсии. Вел большую общественную работу: в классе был политинформатором, членом комиссии по принятию „Ленинского зачета”²⁹. Являясь членом спортивного комитета школы, проводил соревнования по шахматам, неоднократно становился призером. Занимался баскетболом, защищал честь школы и класса на соревнованиях. Отмечен многими почетными грамотами, похвальной грамотой Министерства просвещения РСФСР. Дисциплинированный, вежливый, скромный, умеет держать себя в обществе, хороший товарищ».

В старших классах Павел решил стать психиатром. После окончания школы в 1970 году поступил на лечебный факультет АГМИ. Первокурсник П. И. Сидоров прошел обучение по психиатрии вольнослушателем, занимался в психиатрическом студенческом научном кружке, где был избран старостой. Увлечшись темой научной работы «Подростковая наркология», поддержанной завкафедрой психиатрии АГМИ, профессором И. Д. Муратовой³⁰, и ректором АГМИ, профессором Н. П. Бычихиным, Павел Сидоров подготовил доклад «Формирование алкогольных установок у несовершеннолетних». Благодаря вниманию ректората АГМИ, общественных организаций, руководителей города и области к работе студента IV курса П. И. Сидорова и ее поддержке на базе кафедр психиатрии и общей гигиены в 1974 году в г. Архангельске был открыт первый в стране подростковый наркологический кабинет. За работу по профилактике отклоняющегося поведения подростков П. И. Сидоров был награжден знаком ЦК ВЛКСМ «За активную работу в комсомоле». К окончанию института он опубликовал восемь научных работ.

Из характеристики студента АГМИ П. И. Сидорова:

«Имеет благодарности от ректора института за отличную учебу. С 1971 года занимался в СНК на кафедре психиатрии. Неоднократно выступал с докладами на студенческих научных конференциях, заседаниях Архангельского отделения Всесоюзного научного общества невропатологов и психиатров, на городской учительской конференции, на Всероссийской конференции молодых ученых по психиатрии. Поощрялся грамотами и ценными подарками за участие в итоговых конференциях СНО АГМИ. Активно участвовал в общественной жизни института. Читал лекции по медицинской психологии в медико-биологической школе «Юный медик». Окончил отделение тренера-общественника ФОПа по бадминтону. В 1973 году прошел подготовку в Архангельском морском клубе ДОСААФ по программе подводного пловца-спасателя. В течение 8 лет работал внештатным экскурсоводом в бюро Международного молодежного туризма «Спутник» при Архангельском обкоме ВЛКСМ и бюро путешествий. В 1975 году тарифицирован на экскурсовода I категории. Активно участвует в художественной самодеятельности института».

В студенческие годы Павел Иванович участвовал в конкурсных вечерах своего курса как сценарист, режиссер, актер, был заместителем председателя Архангельской областной федерации по бадминтону.

После окончания АГМИ в 1976 году П. И. Сидоров работал председателем Архангельского совета молодых ученых (1976–1989) и исполнял обязанности члена бюро Архангельского областного комитета ВЛКСМ. В 1986 году за участие в работе XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Москве отмечен медалью «За трудовое отличие».

По распределению Павел Иванович был оставлен на кафедре психиатрии, свою научную работу он продолжил под руководством завкафедрой профессора И. Д. Муратовой. Результатом стали вышедшие в 1977 году методические рекомендации «Антиалкогольное воспитание в школе».

²⁸ БУЛАТОВ Владимир Николаевич (22.01.1946–6.07.2007) — историк, доктор исторических наук, профессор, ректор Поморского государственного университета, член-корреспондент Российской академии образования, действительный член Российской академии естественных наук

²⁹ Ленинский зачёт — регулярное мероприятие в комсомоле, проводившееся с целью проверки политической грамотности и «повышения политической активности» молодёжи. Сдавшие его отмечались нагрудными значками.

³⁰ МУРАТОВА (ПЕРМИНОВА) Изиди Даниловна (1928–2013) — д. м. н., профессор, зав. каф. психиатрии АГМИ в 1964–1993 гг. Почетный доктор СГМУ (1998).

В 1977 году был удостоен премии имени М. В. Ломоносова за работу «Принципы организации антиалкогольной работы с несовершеннолетними», позже получил эту премию еще дважды.

После окончания ординатуры в 1978 году Павел Иванович поступил в аспирантуру при той же кафедре психиатрии, где защитил кандидатскую диссертацию «Клинико-социальные аспекты алкоголизации и алкоголизма в подростковом и юношеском возрасте». В 1979 году П. И. Сидорову присвоили ученую степень кандидата медицинских наук.

Окончив аспирантуру, Павел Иванович работал на кафедре психиатрии АГМИ (преподаватель, ассистент, профессор). В 1994 году он был избран заведующим кафедрой. В 1984 году в издательстве вышла его первая монография по проблемам подросткового алкоголизма. В 1986 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Патогенез алкоголизма у подростков и организация ранней профилактики в условиях Европейского Севера». В 1986 году монография Б. С. Братуса и П. И. Сидорова «Психология, клиника и профилактика раннего алкоголизма» была отмечена дипломом Минздрава РСФСР как лучшая работа на республиканском конкурсе научных работ.

В 1990–1993 годах Павел Иванович работал в должности проректора по научной работе АГМИ, в 1993 году был избран ректором АГМИ.

В 1994 году с коллективом авторов получил премию имени М. В. Ломоносова во второй раз за совокупность работ по теме «Медицинская экология: от научной концепции к новой учебной дисциплине»³¹.

В 1991 году П. И. Сидоров создал и возглавил первый в России докторский совет по специальности «Безопасность в чрезвычайных ситуациях». По его инициативе в АГМИ открыты факультеты: социальной работы (1991), медсестер с высшим образованием и клинической психологии (1997), общественный факультет ментального здоровья в рамках общественно-государственного партнерства с Русской православной церковью (2011). На базе Санкт-Петербургского бюро РАМН и СНЦ РАМН президиум РАМН образовал Северо-Западное отделение РАМН (1998), где до 2008 года Павел Иванович являлся заместителем председателя отделения. Член президиумов АН высшей школы и Петровской академии наук и искусств, РАЕН и многих общественных академий. Член научных советов РАМН по наркологии, истории и философским проблемам медицины. Психотерапевт высшей категории, создатель новых эффективных методов лечения психических и зависимых расстройств (саногенетическая терапия, интерактивная коррекция и др.).

В 2004 году П. И. Сидоров награжден премией имени М. В. Ломоносова в третий раз за создание учебника для медицинских вузов «Клиническая психология» (в соавторстве с А. В. Парняковым³²). В 2008 году П. И. Сидоров стал почетным членом Ломоносовского фонда.

Доктор медицинских наук (1986), профессор (1987), с 1993 по 2012 год — ректор СГМУ, директор Института ментальной медицины СГМУ, академик РАМН (2000), заслуженный деятель науки РФ (1997), академик РАН (2013). Почетный член Ломоносовского фонда (2008).

Павел Иванович Сидоров — автор более 500 публикаций, в том числе 18 монографий (из них три изданы за рубежом), семи руководств, семи научно-популярных книг, шести патентов на изобретение, свыше 360 журнальных статей, учебников для вузов. Под его руководством защищено 85 докторских и кандидатских диссертаций. Он является автором и соавтором 30 патентов на изобретение способов и методов защиты ментального здоровья и лечения ментальных недугов. Организатор и главный редактор журналов РАМН «Экология человека» (с 1994) и «Наркология» (2002–2012), член редколлегий и редсоветов 10 международных и всероссийских журналов.

Награжден шестью государственными медалями, золотой медалью имени А. Швейцера Международной академии медицины (2001), кавалер Золотого Почетного знака Национального фонда «Общественное признание» (2002), лауреат Национального психологического конкурса «Золотая психея» (2003). В марте 2009 года «Медицинской газетой» признан ректором года, на Всемирном конгрессе федерации полярной медицины награжден медалью Д. А. Хилдеса за выдающийся вклад в развитие медицинской науки (Канада, июль 2009). В 1992 году Российской ассоциацией наркологов Павел Иванович признан лучшим наркологом (входил в правление Российского общества психиатров, являлся одним из ведущих отечественных наркологов и специалистов в области экологии человека, внесшим

³¹ См. стр. 72.

³² ПАРНЯКОВ Александр Владимирович (род. 3.10.1948) — к. м. н., доцент, заслуженный врач РФ (2002). Зав. курсом последипломного образования врачей каф. психиатрии и клин. психологии АГМИ (с 1988), декан факультета клин. психологии СГМУ (1997, 2002–2006), член координационного совета ФЦ по психотерапии и мед. психологии МЗ РФ (1993), проблемной комиссии «Мед. (clin.) психология» РАМН (1996), гл. внештатный психотерапевт Архангельской обл. (1988–2014).

фундаментальный вклад в разработку проблем укрепления общественного здоровья и предупреждения социальных болезней).

С 2011 года и по настоящее время является главным научным сотрудником ЦНИЛ СГМУ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Некоторые аспекты изучения подростково-юношеского алкоголизма в условиях г. Архангельска // Медико-биологические проблемы акклиматизации и гигиены человека на Европейском Севере: тез. докл. межвуз. конф. Архангельск, 1976. С. 36–37; Влияние семьи на отношение детей к потреблению спиртных напитков // Здравоохранение РФ. 1976. № 7. С. 10–12 (в соавт.); Некоторые социально-гигиенические аспекты формирования алкогольных привычек // Советское здравоохранение. 1976. № 4. С. 46–48; Социально-гигиенические аспекты алкоголизации в подростково-юношеском возрасте // Материалы выездного заседания проблемной комиссии «Санитарное просвещение» при Президиуме АМН СССР. М., 1978. С. 50–54 (в соавт.); Деловое общение: учеб. для студентов вузов. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. 848 с. (в соавт.); Наркологическая превентология: руководство. 2-е изд., перераб. и доп. М.: МЕДпресс-информ, 2006. 719 с.; Управление персоналом организации: учеб. для студентов вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2006. 1103 с. (в соавт.); Экология человека: учебник для студентов вузов. 2-е изд., испр. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6903. Личное дело выпускника АГМИ П. И. Сидорова (1976).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 749. Личное дело ординатора АГМИ П. И. Сидорова (1978).

Личное дело сотрудника ЦНИЛ СГМУ П. И. Сидорова (2023).

Литература:

Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 374–392; Поморская энциклопедия. Архангельск, 2001. Т. 1. С. 370; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы международной научной конференции, посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 135; Экология судьбы // Мед. газета. 2009. 23 апр.; Имя в науке. Выдающиеся ученые, уроженцы Архангельской земли: материалы выставки. Архангельск, 2011. С. 21; Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4. С. 488; 60 лет со дня рождения П. И. Сидорова // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. 2-е изд., доп. и испр. Архангельск, 2013. С. 60–61; Гудков А. Б. Северная медицинская школа академика П. И. Сидорова. К 60-летию со дня рождения ученого // Экология человека. 2013. № 3. С. 3–5; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1979

За работу «Обоснование инфракрасной термографии брюшной стенки при хирургических заболеваниях» премией имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации награжден

КАРАНИН Анатолий Феодосьевич,

к.м.н., ассистент кафедры нормальной анатомии АГМИ,

младший научный сотрудник Проблемной лаборатории по акклиматизации человека на Крайнем Севере АГМИ



КАРАНИН Анатолий Феодосьевич

Родился 9 ноября 1948 года в г. Архангельске. Из семьи служащих. Отец, Феодосий Алексеевич, 1914 г.р., работал в Северном морском пароходстве. Мать, Мария Васильевна, 1911 г.р., пенсионер.

Анатолий окончил среднюю школу № 3 г. Архангельска. Имел профессиональную специальность токаря. В 1966–1972 годах учился на лечебном факультете АГМИ.

Из характеристики студента АГМИ А. Ф. Каранина:

«Проявил себя дисциплинированным, успевающим, способным студентом. Увлекается радиотехникой, радиоделом. Изучает физикотерапию и работает по данному курсу в научном студенческом кружке.»

В группе избирался физоргом, вел стрелковую секцию в институте. Награжден грамотой областного Совета ДОСААФ за второе место в соревновании по спортивной стрельбе. В 1969 году был командиром „Заостровского” сельхозотряда, где проявил себя инициативным организатором и получил благодарность от правления совхоза. Работал в ССО и колхозах.

Во время лечебной работы — грамотный, тактичный, знающий студент. В обращении с больными внимателен, серьезен. Отличается волевым характером, общительностью. Самостоятелен в суждениях, целенаправлен в работе. Обладает большими организаторскими способностями. Пользуется авторитетом и уважением товарищей. После окончания АГМИ желает работать физиотерапевтом».

По распределению был направлен в аспирантуру при кафедре нормальной анатомии, где продолжал учебу в 1972–1975 годах. В аспирантуре предложил новую методику просветления макроскопических препаратов, а в 1974 году совместно с С. К. Солодовниковым³³ зарегистрировал рациональное предложение «Ускоренный метод приготовления макроскопических препаратов с помощью ультразвука».

После окончания аспирантуры Анатолий Феодосьевич работал ассистентом на кафедре нормальной анатомии, в 1978 году был принят младшим научным сотрудником в Проблемную лабораторию, участвовал в экспедициях в Варандей, Амдерму, Нарьян-Мар. Во Втором Московском медицинском институте в 1979 году под руководством профессора Г. А. Орлова защитил кандидатскую диссертацию на тему «Обоснование инфракрасной термографии брюшной стенки при хирургических заболеваниях». Создал установку для получения мощных магнитных полей и совместно с кафедрой топографической анатомии и общей хирургии проводил работу по использованию этой установки в медицине, разработал компактную модель прибора ночного видения и изготовил несколько сотен экземпляров, отмеченных на соответствующих выставках и рекомендованных для оснащения войск МВД.

В 1980 году А. Ф. Каранин был избран на должность заведующего кафедрой медицинской физики АГМИ. Кафедра была переведена в новое помещение, оснащена вычислительной техникой и новейшим многофункциональным оборудованием и перешла на новую программу обучения с основами биофизики, высшей математики и вычислительной техники, что позволило существенным образом изменить характер студенческих работ, повысить их профессиональную значимость. В курс физики была введена электроника и медицинская кибернетика. Все преподаватели прошли обучение в Москве и Ленинграде на базах университетов и базовых медицинских вузов. На базе вычислительных машин «Искра» (новейших для того времени) впервые в АГМИ при непосредственном участии Анатолия Феодосьевича был создан компьютерный класс, приобретено программное обеспечение, которое освоили все преподаватели кафедры и которому обучали студентов. Работа СНК кафедры физики ежегодно отмечалась дипломами разных степеней и именных премий на научных студенческих конференциях как в АГМИ, так и в других вузах. С введением в действие компьютерного класса появилось еще одно направление научно-исследовательской деятельности студентов: математическое моделирование биологических процессов и расчет этих моделей на ПЭВМ ДВК-3М. С группой студентов под руководством Анатолия Каранина по этой проблеме была составлена программа «Прогноз эпидемий», доклад и демонстрация которой состоялась в 1990 году на студенческой научной конференции.

На базе кафедры в 1986 году проводилась Всесоюзная конференция по вопросам биофизики. А. Ф. Каранин организовал в СГМУ первый вычислительный центр для создания баз данных по медицинской тематике, открытие которого было приурочено к приезду в Архангельск академика Н. М. Амосова. Анатолий Феодосьевич активно участвовал во внедрении в АГМИ программы «Абитуриент». Работу в АГМИ совмещал с обязанностями руководителя вычислительного Центра института.

А. Ф. Каранин был заведующим Проблемной лабораторией по акклиматизации человека на Крайнем Севере АГМИ в 1979–1981 годах, заведующим кафедрой медицинской и биологической физики АГМИ в 1981–1991 годах. В 1987 году выступал конкурентом П. И. Сидорова на первых демократических выборах ректора АГМИ. Оставив в 1991 году должность заведующего кафедрой, проявил себя в коммерческой и изобретательской деятельности, организовал в Архангельске несколько фирм, связанных с вычислительной и охранной техникой.

³³ СОЛОДОВНИКОВ Станислав Константинович (1936–2012) — к. м. н., доцент (1970), заведующий кафедрой анатомии человека АГМИ (1989–1993), декан лечебного факультета АГМИ.

Анатолий Феодосьевич — автор 36 научных трудов и четырех изобретений, в т.ч. «Импульсная установка для получения магнитных полей напряженностью до 100 кЭ» (Рацпредложение № 11/70, 1980 год).

Свободное время посвящает истории и археологии. Так, именно ему принадлежит честь нахождения предполагаемых останков российского императора Иоанна VI. В 2008 году он с группой студентов и сотрудников СГМУ принял активное участие в поисковой экспедиции и вернул колокольные звоны в село Холмогоры, установив там вместе с врачами 37-го выпуска 14 колоколов. В 2022 году нашел место тайного захоронения (15 мая 1776 г.) генералиссимуса России, герцога Антона Ульриха Брауншвейгского, отца императора Ивана VI. Вернул колокола на Соловецкий остров Анзер. Тесно сотрудничает с музеем СГМУ.

Пожелания молодым ученым и врачам: *«Учиться, исследовать, не сдаваться, побеждать!»*

Источники и литература.

Научные сочинения: Влияние метамерной реакции на температуру очага воспаления в брюшной полости // Тепловидение в медицине. Л., 1976. С. 60–62; Инфракрасное излучение злокачественных опухолей кожи // Тепловидение в медицине. Л., 1976. С. 187–188 (в соавт.); Термография — метод выявления нарушения адаптации человека к холоду // Биологические проблемы Севера: тез. докл. 7 симп. «Адаптация человека к условиям Севера». Петрозаводск, 1976. С. 55 (в соавт.); Обновление инфракрасной термографии брюшной стенки при хирургических заболеваниях: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 1977. 23 с.; Инфракрасная термография для диагностики заболеваний внутренних органов и конечностей // Тепловизионные приборы, направления развития и практика применения ТеМП-79: тез. докл. Всесоюз. конф. Л., 1979. С. 192–193; (в соавт.); Инфракрасная термография в комплексной диагностике сосудистых и обменных нарушений // Региональные проблемы здоровья и воспроизводства населения в условиях Европейского Севера: сб. науч. тр. Л., 1982. С. 59–62 (в соавт.); Термография в диагностике сосудистой и обменной патологии // Тепловизионная медицинская аппаратура и практика её применения: тез. докл. Всесоюз. конф. Л., 1982. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5643. Личное дело выпускника АГМИ А. Ф. Каранина (1972).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1816. Личное дело сотрудника АГМИ А. Ф. Каранина (1991).

Литература:

Щуров Г. С., Сидоров П. И. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: в 2 т. Т. 1: 1932–1987. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 387, 433, 452; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунаро. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Анкета лауреата А. Ф. Каранина, 2022 г.

Интервью с А. Ф. Караниным, ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Жители Архангельска подарят колокола Соловкам; электронный режим доступа: <https://rusnord.ru/oldnews/14901-19473.html>

«Больше света» Найдены останки императора Иоанна VI; электронный режим доступа: <http://www.rusvera.mrezha.ru/622/3.htm>

1981

*За работу «Роль смешанной инфекции при хронических заболеваниях»
премией имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской
организации награждена*

БАЖУКОВА Татьяна Александровна,
ассистент кафедры микробиологии АГМИ



БАЖУКОВА Татьяна Александровна

Родилась 29 мая 1952 года в селе Красноборск Архангельской области.

Из воспоминаний Т. А. Бажуковой:

«Отец Бажуков Александр Арсентьевич родом из деревни Шеломя Красноборского района, инвалид Великой Отечественной войны, военнослужащий, был ко-

мандиром батальона, в 1944 году был тяжело ранен (рано ушел из жизни в 1971 году). Мать Бажукова (Панова) Таисия Павловна родом из деревни Солониха Красноборского района, работала главным бухгалтером райкома профсоюза работников сельского хозяйства. Старшая сестра Уханова Александра Александровна в 1974 году окончила АГМИ. Работала в медицинском колледже г. Архангельска, вторая сестра Касаткина Елена Александровна работала воспитателем-методистом в детском саду г. Северодвинска».

В 1967 году окончила восемь классов Красноборской средней школы с похвальной грамотой.

В 1971 году окончила с отличием санитарно-фельдшерское отделение Архангельского медицинского училища. По окончании медучилища после производственной практики в баклаборатории на 2-м курсе решила поступить в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт, но в силу семейных обстоятельств подала документы на лечебный факультет АГМИ, работая помощником санитарного врача по коммунальной гигиене в Красноборской СЭС. За свою работу получила положительную характеристику от главного врача для поступления в АГМИ.

Из воспоминаний Т. А. Бажуковой:

«В 1971 году возникла пищевая вспышка дизентерии в пионерском лагере. Заболело одновременно более 100 человек. Мы работали на вспышке неделю с 7:00 до 24:00 ежедневно. Мне пришел вызов из АГМИ на вступительные экзамены. Главный врач Красноборской СЭС Жигунова не отпускала меня, хотя у меня были две недели отгулов в связи с переработкой во время вспышки дизентерии и выездами в вечернее время в мае для отлова клещей с целью их обследования на присутствие вируса клещевого энцефалита... Однако я настояла на поездке в АГМИ.

Профилирующим предметом на вступительном экзамене АГМИ в 1971 году впервые стала биология, а я готовилась по химии. Не стала отчаиваться. Купила книги по биологии и готовилась. Мне с билетом просто повезло: попались вопросы о бактериях и грызунах. Мы в училище по дезинфекционному делу детально изучали строение грызунов как источников инфекции. Так что мои „любимые микробы“ помогли мне с поступлением в институт».

Со второго курса АГМИ Татьяна Александровна стала активно заниматься в СНК кафедры микробиологии под руководством заведующей кафедрой доцента Л. К. Добродеевой³⁴, выполняла не только учебные, но и научно-практические исследования. Ей была предложена работа по изучению этиологической структуры при хронических неспецифических заболеваниях легких. Т. А. Бажукова исследовала бронхиальный аспират, который доставляли на кафедру из торакального отделения Архангельской областной больницы. Результаты своей работы она представляла в докладах на студенческих научных конференциях в АГМИ, в Первом Ленинградском медицинском институте имени И. П. Павлова в 1976 году и на пленарном заседании Всероссийской студенческой научной конференции во Владивостоке в 1977 году, где ее студенческая работа до этого была удостоена премии имени П. Е. Трунова в АГМИ в 1976 году. Будучи студенткой 5-го и 6-го курсов, проводила эксперименты по изучению смешанных бактериально-грибковых культур *in vitro* и *in vivo*. С 1977 по 1980 год Татьяна Бажукова была аспиранткой кафедры микробиологии АГМИ. В 1977 году она выступила с докладом на Республиканской студенческой научной конференции в г. Владивостоке по проблеме «Физиология и патология механизмов адаптации к различным климато-географическим и производственным условиям Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера».

Из характеристики студентки АГМИ Т. А. Бажуковой:

«За время учебы в институте показала себя добросовестной и дисциплинированной студенткой. Училась на „хорошо“ и „отлично“. Принимала активное участие в общественной работе: была политинформатором, комсоргом, старостой группы, членом комсомольского бюро лечебного факультета АГМИ. В 1972–1974 гг. работала в гельминтотряде. В 1974 г. награждена гра-

³⁴ ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна (род. 28.09.1938) — д. м. н., проф., зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии АГМИ в 1974–1993 гг., проректор по НИР АГМИ (1986–1991), зам. директора Института физиологии природных адаптаций УрО РАН по научным вопросам (1993–2014), директор ИФПА Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики РАН (с 2014 г.). Лауреат Ломоносовской премии (см. стр. 151).

мотой Октябрьского райкома ВЛКСМ за хорошую организацию подписки на газеты и журналы на лечебном факультете. Активный член СНО. Во время производственной практики чутко и внимательно относилась к больным. С товарищами по группе имела хорошие взаимоотношения и пользовалась у них уважением.

*После окончания института желает работать терапевтом.
Средний балл — 4,50».*

С 1981 года Татьяна Александровна начала работать в АГМИ ассистентом кафедры микробиологии и сразу включилась в научную работу, участвовала в хоздоговорном исследовании по изучению санитарно-бактериологического состояния устьевой части водоема Северной Двины и эффективности работы очистных сооружений АЦБК. В 1981 году получила премию имени М. В. Ломоносова за работу «Роль смешанной инфекции при хронических заболеваниях».

В 1985 году Т. А. Бажукова под руководством Л. К. Добродеевой защитила кандидатскую диссертацию на тему «Роль смешанной инфекции в этиологии хронических заболеваний легких в условиях Европейского Севера». Разработанный ею микологический метод исследования внедрен в работу сотрудников бактериологических лабораторий Архангельской области и Ненецкого автономного округа, а ее методические рекомендации «Дифференциальная диагностика наиболее часто встречающихся возбудителей микозов» 1978 года и «Микозы верхних дыхательных путей» 1980 года также внедрены в клиники г. Архангельска и Архангельской области, равно как и выпуски антибиотикограмм возбудителей для назначения антибиотикотерапии до получения бактериологического подтверждения.

В 1991 году Т. А. Бажуковой присвоено ученое звание доцента, в 1994 году она была избрана на должность заведующей кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии. В том же году начала работать над своей докторской диссертацией, которую успешно защитила в июне 1996 года. Темой исследования стала «Распространенность и этиологическая значимость грибов рода *Candida* в экстремальных техногенных зонах Европейского Севера» (научные консультанты: проф. Л. К. Добродеева и член-корреспондент РАМН, профессор П. И. Сидоров). В ее работе обоснована целесообразность микологического мониторинга водоема Северной Двины в связи с деятельностью дрожжевого производства в регионе, так как грибы рода *Candida* являются компонентом биологического загрязнения окружающей среды. По ее мнению, в Северном регионе необходимо создать специализированную микологическую службу. Работы по изучению микоэкологии человека с учетом профессиональной вредности и риска инфицирования населения грибами *Candida*, начатые Татьяной Александровной, продолжили ее ученики.

В 1997 году Т. А. Бажуковой присвоено ученое звание профессора. Свой уровень знаний она регулярно повышала на ФПК (1983, 1990, 1996) и на курсах специализации (1988, 1990). Как специалист-микробиолог, она постоянно оказывает консультативную помощь в работе врачей-бактериологов Архангельской области.

Татьяна Александровна разработала рейтинговую систему оценки знаний по предмету, подготовила ряд учебно-методических пособий для студентов и преподавателей. Под ее руководством разработаны и введены в учебный процесс две новые темы практических занятий. Она активно занимается научными исследованиями (их основное направление — «Особенности микроэкологии в условиях Европейского Севера»), руководит научно-исследовательской работой сотрудников и аспирантов кафедры по темам «Особенности формирования микробиоценоза основных биотипов организма человека в условиях Европейского Севера», «Биологические свойства микробиоценозов» и др. Под руководством Татьяны Александровны защищены 10 кандидатских и одна докторская диссертации.

На кафедре проводились научные исследования по двум направлениям: междисциплинарные исследования по изучению микробиоты основных биотопов человека (полость рта и толстая кишка) у жителей Арктической зоны РФ с использованием современных молекулярно-генетических методов (совместно со стоматологами и педиатрами); с 2003 года с ее участием ведутся научные исследования в рамках темы «Антибиотикорезистентность возбудителей инфекций связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП)» совместно с медицинскими организациями Архангельска и Северодвинска, а также международные проекты с г. Тромсё (Норвегия) (2003–2009; 2018–2021), Финляндией, Швецией (2019–2021), Данией (2021).

В 2009 году Татьяна Александровна защитила PhD в университете г. Тромсё (Норвегия) с В. В. Воробьевой по теме Antibiotic resistance in important human pathogenic bacteria in Arkhangelsk, Russia:

occurrence, mechanisms and molecular epidemiology — в проекте Татьяна Александровна была соруководителем с российской стороны.

Т. А. Бажукова — автор более 180 научных работ (в зарубежном издании — шести), в том числе двух монографий, нескольких рацпредложений и изобретений. Член правления Всероссийского научно-практического общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов, председатель регионального общества ВНПОЭМП Архангельской области.

Из воспоминаний А. Баскакова (газета «Медик Севера», 10 декабря 1997 года):

«В подготовке врача очень важное место занимают такие непростые в общем-то науки как иммунология, микробиология, вирусология... Сейчас я, например, уже не раз добрым словом вспоминаю кафедру микробиологии, вирусологии и иммунологии, так как полученные здесь знания очень пригодились при изучении патологической физиологии, патологической анатомии, хирургии, фармакологии и др. А особенно вспоминаю Татьяну Александровну — всегда добрую, улыбающуюся, отзывчивую.

Спасибо Вам и за науку, и за человеческое отношение!»

Татьяне Александровне присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (2002), награждена медалью имени Н. М. Амосова за научные достижения (2005), имеет звания «Женщина года — 2007»; медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2008), звания «Лучший наставник 2017 года» и «Почетный доктор СГМУ» (2021).

Источники и литература.

Научные сочинения: Характеристика микрофлоры бронхиального содержимого в динамике течения хронических заболеваний легких в условиях Севера // Физиология и патология механизмов адаптации к различным климато-географическим условиям Сибири, Крайнего Севера и Дальнего Востока: тез. докл. респ. науч. конф. Владивосток, 1977. С. 124–125 (в соавт.); Этиология хронических заболеваний легких у жителей Архангельской области // Вопросы акклиматизации и проблема практического здравоохранения: тез. к науч. конф. Архангельск, 1981. С. 121–123; Роль микроорганизмов в этиологии хронических заболеваний легких // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез. докл. III зон. конф. молодых ученых и специалистов-медиков, посвящ. 50-летию АГМИ. Архангельск, 1982. С. 9–10 (в соавт.); Роль смешанной инфекции в этиологии хронических заболеваний легких в условиях Европейского Севера: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Л., 1985. 24 с.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6994. Личное дело выпускницы АГМИ Т. А. Бажуковой (1977).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2395. Личное дело аспиранта АГМИ Т. А. Бажуковой (1986).

Архив СГМУ. Личное дело сотрудника СГМУ Т. А. Бажуковой (2023).

Литература:

Баскаков А. Добрый наставник // Медик Севера. 1997. 10 дек. С. 3; Бажукова Татьяна Александровна // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 52–60; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Татьяна Бажукова — женщина года // Архангельск. 2007. 20 нояб. С. 2; Бажукова Татьяна Александровна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 49; Награда президента // Новый Архангельск. 2008. 22 янв. С. 2; Щуров Г. С., Симонова Г. В. 60 лет со дня рождения Татьяны Александровны Бажуковой // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 264–268; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Анкета лауреата Т. А. Бажуковой, 2022 г.

Интервью с Т. А. Бажуковой и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За научную работу «Варианты развития полной атриовентрикулярной блокады»
премией имени М. В. Ломоносова

Архангельской областной комсомольской организации награжден

МАРТЮШОВ Сергей Иванович,

ассистент кафедры госпитальной терапии АГМИ



МАРТЮШОВ Сергей Иванович

Родился 15 февраля 1949 года в г. Архангельске. Отец, Иван Васильевич, участник Великой Отечественной войны, служил на Северном военно-морском флоте, работал учителем, затем начальником отдела кадров в Ломоносовском промкомбинате. Мать, Анастасия Кирилловна, по специальности зоотехник, после выхода на заслуженный отдых — домохозяйка. Брат Валерий окончил судостроительный техникум.

В 1966 году С. И. Мартюшов с золотой медалью окончил среднюю общеобразовательную школу № 9 г. Архангельска. В школе выполнял различные общественные поручения, был членом школьного комсомольского бюро.

Из школьной характеристики:

«Учился на „отлично“, каждый учебный год получая похвальные грамоты. Неоднократный участник и победитель районных и областных олимпиад по математике, физике и химии. Комсомолец, член классного бюро. К общественной работе относится ответственно. Часто проявлял себя в поисках новых форм работы с пионерами и комсомольцами.»

В 1972 году С. И. Мартюшов с отличием окончил лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«За период обучения в институте проявил себя отлично успевающим, способным студентом. С I курса активно занимался в студенческих научных кружках на кафедрах биохимии и госпитальной терапии. Являлся старостой кружка, членом правления НСО (ответственный за научную работу IV–VI курсов). Неоднократно участвовал в научных студенческих конференциях, выступал с докладами.»

Избирался комсоргом группы, участвовал в сельхозработах, проводил подворные обходы во время эпидемии желудочно-кишечных заболеваний. На лечебной работе внимательно, чутко относится к больным. Во время производственной практики проявил себя грамотным, думающим студентом. Эрудирован, трудолюбив. Много читает специальной медицинской литературы. Регулярно проводит политинформацию. Пользуется в группе авторитетом.»

За научную и общественную работу, за отличные успехи в учебе награждался почетными грамотами, премиями.

После окончания АГМИ желает работать нефрологом.

Средний балл — 4,92».

Дальнейшая научная и профессиональная жизнь С. И. Мартюшова связана с кафедрой госпитальной терапии АГМИ. В 1972–1974 годах на базе кафедры он проходил обучение в клинической ординатуре, затем с 1974 по 1977 год — в аспирантуре. С 1977 года стал ассистентом кафедры, с 1989-го — доцентом, в 1990–2015 годах занимал пост заведующего кафедрой. Доктор медицинских наук (2000), профессор. Читал лекции по внутренним болезням студентам 5-го и 6-го курсов лечебного факультета и врачам на факультете последипломного образования.

В сферу научных интересов Сергея Ивановича входит изучение проблемы приобретенных пороков сердца ревматической этиологии. Наблюдения с целью изучения вариантов развития полной

атриовентрикулярной блокады и определения возможностей прогнозирования ее развития начал проводить, работая ассистентом кафедры госпитальной терапии. Их итогом стала кандидатская диссертация на тему «Варианты развития полной атриовентрикулярной блокады». Результаты диссертационного исследования нашли свое практическое применение в АОКБ, 1-й городской поликлинике г. Архангельска при организации диспансерного наблюдения за больными с нарушениями атриовентрикулярного и внутрижелудочкового проведения. В 2000 году в Санкт-Петербурге защитил докторскую диссертацию на тему «Проблемы приобретенных пороков сердца ревматической этиологии (на примере Архангельской области)», ставшую результатом многолетнего труда по наблюдению за больными инфекционным эндокардитом, изучения более 1500 карт обследования больных с ревматическими пороками сердца и других исследований.

Сергей Иванович — участник многих научных конференций, он выступал с докладами на семи международных форумах, пяти всесоюзных конференциях, четырех российских конференциях.

Автор более 80 публикаций (в том числе — две монографии, пять публикаций в зарубежных изданиях), а также двух рационализаторских предложений («Способ определения неинвазивным путем объема и степени клапанной регургитации при ревматических пороках сердца», «Способ прогнозирования сердечной недостаточности по уровню прогестерона в крови мужчин»).

Источники и литература.

Научные сочинения: Варианты развития полной атриовентрикулярной блокады: автореф. дис. ... канд. мед. наук. М., 1981. 16 с.; Время внутрижелудочкового проведения (интервал Н-У) при ортоградном проведении у больных с блокадой сердца // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез. докл. II зон. конф. молодых ученых-медиков. Архангельск, 1981. С. 90–91; О прогнозировании потребности в оперативной коррекции приобретенных пороков сердца и потребности в инвазивных методах диагностики и лечения ИБС // Актуальные проблемы сердечно-сосудистой хирургии: междунар. науч. конф. Архангельск, 1996. С. 46–48 (в соавт.); Потребность в оперативной коррекции приобретенных пороков сердца // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера. Архангельск, 1998. С. 64–66 (в соавт.); Показания к оперативному лечению ревматических пороков сердца. Архангельск, 1999. 45 с. (в соавт.); Проблема приобретенных пороков сердца ревматической этиологии на примере Архангельской области // Кардиология — XXI век: сб. тез. докл. Всерос. науч. конф. СПб., 2001. С. 226–227 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5663. Личное дело выпускника АГМИ С. И. Мартюшова (1972).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2567. Личное дело аспиранта АГМИ С. И. Мартюшова (1997).

Литература:

Батыгина Н. И. Чтобы сердце билось... // Батыгина Н. И. Из моей жизни хирурга. Архангельск, 2007. С. 287–288; Гудков А. Б. Мартюшов Сергей Иванович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 320; Мартюшов Сергей Иванович // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 251–256; Кафедра госпитальной терапии // Терапевтические кафедры. Архангельск, 2002. С. 14–23; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Мартюшов Сергей Иванович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 105–106; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с ветеранами и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1983

*За научную работу «Соотношение иммунологических и бронхо-рецепторных сдвигов при инфекционно-аллергической форме бронхиальной астмы у детей»
премией имени М. В. Ломоносова
Архангельской областной комсомольской организации награждена
ВОЛОКИТИНА Татьяна Витальевна,
к.м.н., ассистент кафедры детских болезней АГМИ*



ВОЛОКИТИНА Татьяна Витальевна,

Родилась 9 января 1953 года в г. Североморске Мурманской области в семье воен-нослужащего.

Из воспоминаний Татьяны Витальевны:

«Отец, Волокитин Виталий Павлович, участник Великой Отечественной войны, служил в 78-м аварийно-спасательном отряде Северного флота, воинское звание — мичман. Имеет боевые награды: орден Красной Звезды, медали „За боевые заслуги“, „За оборону Советского Заполярья“. По окончании сверхсрочной службы демобилизован, уволен в запас Онежского РВК. До начала войны получил диплом штурмана ма-лого плавания Управления Архангельского торгового порта.

Мать, Евдокия Александровна, окончила во время войны Архангельский техникум связи, до 1949 года работала связистом, затем занималась воспитанием детей.

Информация о родителях для меня очень важна. В семье было пятеро детей, маме с ее сред-ним специальным образованием приходилось работать на разных работах (на момент моего поступления в АГМИ — уборщица, папа — пенсионер). В семье все получили высшее образование: старшая сестра Александра — ведущий научный сотрудник Института леса СО РАН, Гали-на — врач-психиатр (закончила АГМИ), Владимир — инженер (закончил Новосибирский госу-дарственный железнодорожный университет). Нет в живых только младшего брата Николая, летчика (закончил Бугурусланское летное училище), погиб...»

В 1970 году окончила Онежскую среднюю школу № 2 с одной четверкой.

Из характеристики ученицы средней школы Татьяны Волокитиной:

«Девочка отзывчивая, трудолюбивая, способная, инициативная, всегда готовится к урокам. 8-й и 9-й классы окончила с похвальной грамотой. Принимала участие в физической, химиче-ской, математической олимпиадах. Была ответственной за работу с пионерами, организо-вала „Клуб вожатых“. Проводила беседы и отвечала за политинформацию в классе. Читала много книг дополнительно по предметам. Пользовалась авторитетом коллектива учащихся. В старших классах школы была секретарем комсомольской организации, членом комитета комсомола».

В 1970 г. поступила на лечебный факультет АГМИ.

Из характеристики студентки АГМИ Т. В. Волокитиной:

«За время учебы в институте показала себя дисциплинированной студенткой. Училась на „хорошо“ и „отлично“. Добросовестно относилась ко всем общественным поручениям. Актив-но участвовала в субботниках и воскресниках, проводимых на курсе и в группе. На I и II курсах работала в учебном секторе группы, на остальных курсах была политинформатором. В 1970 и 1971 годах работала в студенческом строительном отряде. Награждена почетной грамотой комитета ВЛКСМ и грамотой Плесецкого ПМК. Принимала участие в сельскохозяйственных работах. Занималась в СНК на кафедре педиатрии, выступала с докладами. Во время произ-водственной практики была внимательной к больным, освоила методы диагностики и лечения. После окончания АГМИ хочет работать педиатром.

Средний балл — 4,7».

В 1976 году окончила АГМИ по специальности «лечебное дело», в 1977 — интернатуру по специ-альности «педиатрия», квалификация — врач-педиатр.

После окончания интернатуры по педиатрии работала в течение двух лет врачом-педиатром в Ар-хангельской областной детской клинической больнице. В 1979–1982 годах обучалась в аспирантуре в Ленинградском педиатрическом медицинском институте на кафедре пропедевтики детских болез-ней (научный руководитель — заслуженный деятель науки РФ профессор И. М. Воронцов). В 1983 году Т. В. Волокитина защитила в ЛПМИ диссертацию на соискание ученой степени кандидата меди-цинских наук по специальности «Педиатрия» на тему «Соотношение иммунологических и бронхо-

рецепторных сдвигов при неинфекционно-аллергической форме бронхиальной астмы у детей». После окончания аспирантуры в течение семи лет работала ассистентом кафедры педиатрии АГМИ, выполняла обязанности внештатного аллерголога Архангельской области.

С 1989 года Татьяна Витальевна работала в АГПИ: сначала старшим преподавателем кафедры основ медицинских знаний, затем доцентом кафедры медико-биологических дисциплин. В 2000–2002 годах была старшим научным сотрудником ПГУ им. М. В. Ломоносова. После защиты в 2002 году докторской диссертации по специальности «физиология» на тему «Вегетативный гомеостаз и ортостатическая реактивность детского организма в условиях Европейского Севера России» (научный консультант — профессор А. В. Грибанов³⁵) занимала в ПГУ должность заместителя директора по научной работе Института развития ребенка (2003–2012), была заведующей кафедрой физиологии и патологии развития человека факультета коррекционной педагогики (2008–2012). В 2004 году ей было присвоено звание профессора.

С 2012 по 2021 год Т. В. Волокитина занимала должность профессора кафедры логопедии (ныне — кафедра специальной педагогики и психологии) Института педагогики и психологии (ныне — Высшая школа психологии, педагогики и физической культуры САФУ).

Научная деятельность профессора Т. В. Волокитиной проходила в рамках основного научного направления ПГУ им. М. В. Ломоносова «Дети Севера: здоровье, рост и развитие». Область научных интересов связана с развитием нового направления физиологии — педагогической физиологии: изучение функционального состояния организма детей (сенсорная и моторная сфера), особенностей адаптации школьников на начальном этапе обучения в общеобразовательных школах. Выявлены возрастные особенности формирования вегетативной регуляции сердечного ритма детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью; изучено психомоторное развитие и особенности формирования мышления, механизмы поведенческого реагирования детей и подростков 7–16 лет.

С 2013 по 2017 год Татьяна Витальевна была руководителем магистерской программы «Специальное (дефектологическое) образование», «Логопедическая работа с лицами с нарушениями речи» и научным руководителем направления высшей школы «Педагогические и психологические аспекты развития и образования человека в условиях Евро-Арктического региона» Института педагогики и психологии (в настоящее время — Высшая школа психологии, педагогики и физической культуры). Заместитель директора по научной работе ВШППиФК, руководитель научного направления «Развитие инклюзивного образования в условиях Крайнего Севера и Арктики» (2017–2018 гг.), член ученого совета Высшей школы.

Под руководством Т. В. Волокитиной подготовлено и защищено семь кандидатских диссертаций по специальности «Физиология, психофизиология»; восемь магистерских диссертаций по направлению «Специальное дефектологическое образование». Она является автором и соавтором более 180 научных работ, трех монографий, пяти учебных пособий (два из них имеют гриф УМО), имеет авторское свидетельство на изобретение «Способ лечения бронхиальной астмы у детей».

Участвовала в международных форумах и конференциях: 4th Annual International ADDISS Conference ADHD Across the Lifespan (Великобритания, г. Лондон, 2001); International Conference and Word Assembly The Great Little Researcher (Норвегия, г. Тромсё, 2006); XII Международная научная конференция «Здоровье семьи — XXI век» (Израиль, г. Эйлат, 2008); Международная научно-практическая конференция «Инклюзивное образование: теория и практика» (Россия, г. Архангельск, 2016); III Международная научная конференция Science: discoveries and progress (Чехия, г. Карловы Вары — Россия, г. Москва, 2018).

Член Физиологического общества имени И. П. Павлова РАН (Архангельское отделение), проблемной комиссии по медико-биологическим наукам ПГУ имени М. В. Ломоносова (до 2012 г.). Член диссертационного совета Д 212.191.01 при ПГУ с 2001 по 2012 год. Заместитель председателя диссертационного совета с 2005 по 2012 год. Председатель редакционно-издательской комиссии Института развития ребенка, ответственный секретарь серии «Физиологические и психолого-педагогические науки» журнала «Вестник Поморского университета» до 2012 года.

Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2003), имеет почетное звание «Заслуженный работник высшей школы РФ» (2010), награждена почетной грамотой департамента образования и науки администрации Архангельской области (2002). Член-корреспондент РАЕН (2006).

³⁵ ГРИБАНОВ Анатолий Владимирович (род. 27.07.1946) — выпускник АГМИ 1969 г., д. м. н., профессор, директор института медико-биологических исследований САФУ. Отмечен почетными званиями «Заслуженный работник высшей школы РФ» (1997), «Заслуженный деятель науки РФ». Почетный член Ломоносовского фонда (см. стр. 173).

Пожелания молодым людям, современникам: «*Понять своё предназначение в жизни очень непросто. Приобретенные в вузе знания и умения — это уже ваш крепкий и надёжный фундамент. А впереди вас ждет всё самое интересное и важное! Руслó вашего жизненного пути может меняться, но очень важно найти любимое дело, которое будет вас радовать и приносить пользу людям. Нужно верить в себя! Как писал философ Томас Гоббс: „Вера в себя есть нечто прекрасное, ибо это признак человека, сознающего свои способности“*».

Источники и литература.

Научные сочинения: О возможности применения акупунктуры при повышенной бронхоторной активности у детей с бронхиальной астмой // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 1982. № 11. С. 52–53 (в соавт.); К вопросу о гетерогенности бронхиальной астмы у детей // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез докл. IV зональной конф. молодых ученых-медиков. Архангельск, 1983. С. 13–16 (в соавт.); Применение ингаляций гистамина в лечении бронхиальной астмы у детей // Педиатрия. Журнал им. Г. Н. Сперанского. 1983. № 9. С. 47 (в соавт.); Способ лечения бронхиальной астмы: авторское свидетельство SU 1028331 А1, 15.07.1983. Заявка № 3298103 от 08.06.1981 (в соавт.); Некоторые особенности большой бронхиальной астмы с различным характером медиаторной чувствительности // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера. Архангельск, 1988. С. 22–24; Образование и здоровье: проблемы и пути их решения // Вестник Поморского университета. Сер.: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2003. № 2(4). С. 111–118; A study of Spektral Characteristics of Cardial Rhythm of Primary School Age during Mental Work // Biomedical Engineering. 2005. Vol. 39, N 2. P. 75–76 (в соавт.); Вариабельность сердечного ритма у детей младшего школьного возраста. Архангельск, 2004. 193 с. (в соавт.); Основы медицинских знаний: учебное пособие. Архангельск, 2006. 232 с. (в соавт.); Спектральная характеристика вариабельности сердечного ритма у детей 8–10 лет при умственной и физической деятельности: монография. Архангельск: Поморский университет, 2008. 102 с. (в соавт.); Психомоторное развитие школьников Европейского Севера России. Архангельск: Поморский университет, 2010. 136 с. (в соавт.); Особенности когнитивного развития детей дошкольного возраста // Экология человека. 2008. № 4. С. 19–22; Особенности принятия решения школьниками 7–18 лет в условиях стохастической, вероятностной и детерминированной сред // Альманах «Новые исследования». 2010. № 3(24). С. 16–24; Характеристика физического состояния детей 7–9 лет с разным уровнем физической подготовленности (лонгитюдное исследование) // Вестник Поморского университета. Сер.: Естественные науки. 2011. № 1. С. 38–44; Relationship between the structure of intelligence and physiological parameters of decision-making in secondary- and high school students // Human Ecology. 2016. № 4. P. 32–37 (в соавт.); Психофизиологические особенности поведенческого реагирования школьников-северян в свободной, вероятностной и детерминированной средах // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Сер.: Медико-биологические науки. 2016. № 2. С. 16–24 (в соавт.); Дизартрия: от теории к практике: учебное пособие. Архангельск: САФУ, 2016. 104 с. (в соавт.); Факторная структура экологической адаптированности церебрального энергеметаболизма у молодых людей, проживающих в условиях Арктического региона // Журнал медико-биологических исследований. 2018. Т. 6, № 4. С. 340–347.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6741. Личное дело выпускницы АГМИ Т. В. Волокитиной (1976).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1631. Личное дело сотрудника АГМИ–СГМУ Т. В. Волокитиной (1989).

Литература:

Костенко С. Поиск продолжается // Правда Севера. 1983. 27 дек.; Зубов Л. Увлеченность — прекрасное качество // Медик Севера. 1984. 7 марта. С. 1; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы междунард. науч. конф., посвящ. 295-летию со дня рождения великого российского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Макаров Н. А. Поморский университет: история в лицах: документальные очерки. Архангельск: Помор. ун-т, 2007. С. 93–99; Волокитина Татьяна Витальевна // Наука Поморья: справочник. Архангельск, 2008. С. 61; Грибанов А. В., Кудряшов Ю. В. Волокитина Татьяна Витальевна // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 126; Главное — здоровье детей // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Сер.: Медико-биологические науки. 2013. № 1. С. 107; К юбилею профессора Т. В. Волокитиной // Журнал медико-биологических исследований. 2018. Т. 6, № 1. С. 95–96; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с Т. В. Волокитиной и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1985

*За научную работу «Состояние системы гемостаза и коррекция ее нарушений после кесарева сечения у рожениц с приобретенными пороками сердца»
премией имени М. В. Ломоносова
Архангельской областной комсомольской организации награжден
ЛОПУХИН Вадим Олегович,
к.м.н., ассистент кафедры акушерства и гинекологии АГМИ*



ЛОПУХИН Вадим Олегович

Родился 10 марта 1955 года в Архангельске в семье капитана дальнего плавания. Является представителем древнего русского аристократического рода, который берет свое начало в 1022 году.

Отец, Олег Михайлович Лопухин (1924–1993), участник Великой Отечественной войны (штурман в арктических конвоях), капитан дальнего плавания (1948–1972), начальник Архангельского мореходного училища (1972–1985). Заслуженный работник транспорта РСФСР, почетный работник морского флота СССР.

Мать, Тамара Яковлевна Лопухина, урождённая Чеснокова (1923–2008), участница Великой Отечественной войны (расквартирование войсковых частей в прифронтовой зоне Карельского фронта), специалист по строительству военных объектов — районный инженер. Отличник военного строительства.

В 1972 году Вадим Лопухин окончил среднюю общеобразовательную школу № 14 в г. Архангельске.

Из школьной характеристики:

«Способный, умный, любознательный, много читает, умеет образно и ярко выразить свои мысли, учебный материал охватывает быстро, легко запоминает, одинаково хорошо даются точные и гуманитарные науки. В общественной работе принимал самое активное участие: руководил политическим сектором комитета комсомола школы, много сделал в подготовке и проведении Ленинских уроков, юбилейных дат. Имеет большие организаторские способности, пользуется уважением среди товарищей. Любое поручение выполняет добросовестно. По характеру: общительный, отзывчивый, добрый».

Из автобиографии, предоставленной для поступления в АГМИ:

«В марте 1971 г. был принят в члены ВЛКСМ. Являлся членом комитета ВЛКСМ школы, возглавлял политический сектор. За активную работу в комсомоле был награжден значком ЦК ВЛКСМ „Ленинский зачет” и почетной грамотой Октябрьского райкома ВЛКСМ г. Архангельска».

В 1972 году В. О. Лопухин поступил на лечебный факультет АГМИ. В течение трех лет он занимался в студенческом научном кружке при кафедре акушерства и гинекологии, выступал с докладами. Будучи студентом 6-го курса лечебного факультета, в апреле 1978 г. принял участие в качестве докладчика в работе 41-й студенческой научной конференции Тбилисского мединститута. Его доклад в числе лучших был отмечен дипломом конференции. За время учебы ему неоднократно объявлялись благодарности с занесением в личное дело «За отличные показатели в учебе и общественной работе».

Из студенческой характеристики:

«Проявил себя добросовестным, дисциплинированным студентом. Успевал на „отлично” и „хорошо”. Принимал активное участие в общественной жизни института: 1–2 курс — политинформатор, 3 курс — инструктор комитета ВЛКСМ института по работе с несоюзной молодежью. С октября 1975 г. — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ института, с декабря 1976 по май 1977 гг. — секретарь институтской комсомольской организации. Со всеми возложенными обязанностями справлялся успешно. В течение 3-х лет работал в студенческом научном кружке при кафедре акушерства и гинекологии, выступал с докладами. В 1975 г. возглавлял санитарный отряд института. За большую работу в комсомоле награжден: пятью значками ЦК ВЛКСМ, дважды знаком „Ленинский зачет”, „Ударник-1975”, „Ударник-1976”, „Ударник-1977”. Занесен в Книгу Почета комсомольской организации АГМИ „Молодые гвардейцы пятилетки”. Имеет благодарность ректора „За отличные показатели в учебе и общественной работе” с занесением в личное дело. Среди товарищей пользуется уважением и авторитетом. После окончания института желает работать акушером-гинекологом».

В 1978 году окончил АГМИ с присвоением квалификации врача-лечебника и был распределен в клинику на кафедру акушерства и гинекологии, где в 1980 году остался работать

старшим лаборантом. С 1979 по 1986 год выполнял обязанности заместителя председателя Архангельского областного совета молодых ученых и специалистов. В 1982–1984 годах был членом комиссии по работе с учащейся молодежью Совета молодых ученых и специалистов ЦК ВЛКСМ.

В 1981 году В. О. Лопухин поступил в целевую аспирантуру на кафедру акушерства и гинекологии лечебного факультета Московского медицинского стоматологического института им. Н. А. Семашко. В мае 1984 г. досрочно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Состояние системы гемостаза и коррекции ее нарушений у родильниц с пороками сердца после операции кесарева сечения». Его научным руководителем был член-корр. АМН СССР, зав. кафедрой лечебного факультета ММСИ, д.м.н., профессор В. Н. Серов.

Научная работа, выполненная на основе кандидатской диссертации, была удостоена в 1985 году премии им. М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации.

Целью исследования являлось определение состояния системы гемостаза у беременных и родильниц с приобретёнными пороками сердца в случае их родоразрешения операцией кесарева сечения и разработка системы профилактики у них тромбогеморрагических осложнений. Научную новизну и практическую значимость представлял тот факт, что впервые новейшими для того времени методами было определено состояние системы гемостаза у обозначенных пациенток, характеризующееся как хроническая форма ДВС-синдрома, и продемонстрированы динамические изменения в гемостазе на разных этапах гестационного процесса и послеоперационного периода. Это позволило автору предложить систему рационального использования антикоагулянтов и антиагрегантов для предотвращения у пациенток тромбогеморрагических осложнений, представлявших особую опасность для жизни беременных и родильниц с декомпенсированными пороками сердца.

В 1984–1986 годах В. О. Лопухин работал ассистентом кафедры акушерства и гинекологии АГМИ. С 1986 года Вадим Олегович — научный сотрудник, преподаватель и доцент кафедр акушерства и гинекологии факультетов усовершенствования врачей в нескольких московских медицинских высших учебных заведениях (ЦИУВ, Первого ММИ им. И. М. Сеченова, МГМСУ).

В 1988 году В. О. Лопухиным получено авторское свидетельство на изобретение № 1445727 «Способ лечения первично подострой формы диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови» // Заявка № 4104132. Госреестр изобретений СССР.

С 1989 по 2015 год одновременно с преподавательской работой являлся руководителем родильного дома, акушерско-гинекологической и педиатрической служб городской клинической больницы № 70 (ныне им. Е. О. Мухина), в которой в 2010 г. возглавил созданный им первый в Москве в системе департамента здравоохранения Перинатальный центр, где, выйдя в 2015 г. на заслуженный отдых, работает в настоящее время врачом, продолжая педагогическую деятельность в качестве доцента в системе последипломного образования врачей.

В. О. Лопухин — научный руководитель ряда диссертационных исследований, автор более 150 научных работ, среди которых главы в монографиях, четыре раздела в Национальном руководстве по гинекологии, 14 учебных пособий и методических рекомендаций, одно изобретение. Врач высшей квалификационной категории (с 1993 г.). Почётный медицинский работник города Москвы (2017 г.), ветеран труда, награжден медалями «В память 850-летия Москвы» и «300 лет Российскому флоту».

В сферу его научных интересов входят клиническая гемостазиология, акушерская кардиология, интенсивная терапия неотложных состояний в акушерстве. Вадим Олегович оказал большое влияние на создание и развитие отечественной акушерской гемостазиологии.

С начала 1990-х гг. В. О. Лопухин — активный участник современного монархического и дворянского движения. Он являлся одним из создателей Российского Дворянского Собрания и в течение 12 лет был 1-м вице-предводителем. В настоящее время является председателем его Приемной комиссии. С 1999 по 2011 г. избирался 1-м заместителем председателя президиума Российского Монархического общественного движения.

В 1993 г. Глава Российского Императорского Дома Е. И. В. Государыня Великая Княгиня Мария Владимировна возложила на него обязанности главного координатора Высочайших визитов. С 2002 года князь В. О. Лопухин возглавляет Управление межрегиональных и международных связей Канцелярии Главы Российского Императорского Дома.

Жена — Екатерина Николаевна Лопухина, врач высшей квалификационной категории, кандидат медицинских наук, зав. отделением патологии беременности родильного дома в Москве.

Медицинскую династию Лопухиных продолжает дочь Мария Вадимовна, кардиолог, общественный деятель, заведующая отделением функциональной диагностики московской ГКБ им. Е. О. Мухина.

Источники и литература.

Научные сочинения: Влияние кесарева сечения на состояние системы гомеостаза здоровых родильниц // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез. докл. III зональной конф. молодых ученых и специалистов-медиков. Архангельск, 1982. С. 138–139 (в соавт.); Изменения в системе гемостаза у родильниц с ревматическими пороками сердца после кесарева сечения // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез. докл. III зональной конф. молодых ученых и специалистов-медиков. Архангельск, 1982. С. 71–72 (в соавт.); Влияние сочетанного применения реополиглокина и гепарина на систему гемостаза у родильниц с приобретенными пороками сердца после кесарева сечения // Охрана здоровья детей и женщин в условиях Европейского Севера. Л., 1983. С. 31–33; Сравнительная оценка эффективности гепаринопрофилактики тромботических осложнений при плановом и экстренном кесаревом сечении у больных ревматическими пороками сердца // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез. докл. IV зональной конф. молодых ученых и специалистов-медиков. Архангельск, 1983. С. 75–76 (в соавт.); Профилактика тромботических осложнений у родильниц с приобретенными пороками сердца после кесарева сечения, произведенного в родах // Вопросы охраны материнства и детства. 1985. № 8. С. 50–54; Состояние системы гемостаза у больных приобретенными пороками сердца во время беременности, отягощенной поздним токсикозом // Вопросы охраны материнства и детства. 1985. № 7. С. 19–21 (в соавт.); Коррекция нарушений в системе гемостаза после кесарева сечения у родильниц с декомпенсированными ревматическими пороками сердца // Акушерство и гинекология. 1986. № 1. С. 58–60 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7392. Личное дело выпускника АГМИ В. О. Лопухина (1978).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1176а. Личное дело аспиранта АГМИ В. О. Лопухина (1984).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1371. Личное дело сотрудника АГМИ В. О. Лопухина (1986).

Литература:

Лопухин Вадим Олегович, кн. [Биографическая справка] // Кто есть кто в современном мире: Биографическое многотомное издание / рук. проекта и гл. ред. С. М. Семёнов. М., 1998. С. 245–246; Пальчева А. Мягкость — это не слабость [На вопросы корреспондента отвечает акушер-гинеколог Вадим Олегович Лопухин, главврач роддома при 70-й ГКБ] // Нескучный сад. 2004. № 3. С. 1–7; 60 лет со дня рождения Вадима Олеговича Лопухина // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год. Архангельск, 2015. Т. 1. С. 72; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Князь Вадим Олегович Лопухин; электронный режим доступа <https://lopukhins.ru/person/491>

1987

За работу «Влияние метеорологических гелиографических факторов на течение анкилозирующего спондилоартрита у жителей Европейского Севера»

премией имени М. В. Ломоносова

Архангельского обкома ВЛКСМ награжден

ПОПОВ Владимир Викторович,

ассистент кафедры внутренних болезней № 2 АГМИ



ПОПОВ Владимир Викторович

Родился 17 мая 1958 года в г. Северодвинске. Его отец, Попов Виктор Яковлевич, 1932 г.р., работал инженером-конструктором на Севмашпредприятии. Мать, Попова Александра Павловна, 1935 г.р., также трудилась на этом предприятии. Сестра, Елена Викторовна, 1961 г.р., окончила консерваторию в Петрозаводске.

Учился Владимир в 19-й средней школе г. Северодвинска.

Характеристика ученика 10 класса В. В. Попова:

«Имеет хорошие способности, которые он развивал систематической работой на уроках и дома. Учился всегда с интересом, с желанием. По большинству предметов у него отличные оценки. Особенно увлекался биологией, историей, обществоведением, астрономией, физикой. Постоянно помогал товарищам в классе преодолевать трудности в изучении отдельных предметов.»

В комсомоле с 8-го класса. Активный член коллектива, всегда принимал участие в школьных мероприятиях. В течение двух лет руководил политинформационным сектором класса, чаще

всех выступал с докладами не только в своем, но и в других классах школы. Он серьезно относился к любому поручению, был принципиален во всем. За активную комсомольскую работу был награжден знаком ЦК ВЛКСМ. Каждый год отмечался благодарностями с занесением в личное дело.

По своему характеру Владимир хорошо воспитан, скромн, честен, добр, аккуратен, постоянен в дружбе. В свободное от учебы время занимался в музыкальной школе по классу баяна, посещал мотокружок, секцию по атлетической гимнастике».

После окончания школы Владимир поступил в АГМИ. Будучи бойцом строительного отряда «Бирмы», в 1977 г. оказал большую помощь строителям нового общежития АГМИ, за что был отмечен благодарностью ректората.

Характеристика студента АГМИ В. В. Попова:

«Показал себя ответственным студентом. За отличную учебу имел благодарности ректора. Активно занимался общественной работой: на I–II курсах был физоргом группы, на IV–V курсах — политинформатором, на VI курсе — членом курсового комсомольского бюро.

Три раза был бойцом ССО. За ударный труд награждался ценными подарками, грамотами, значком „Ударник ССО-78“. Участвовал в секции ФОПа по боксу. Увлекается спортом, имеет третий разряд по лыжам. Донор, 7 раз безвозмездно сдавал кровь.

Занимался в студенческих научных кружках, на VI курсе был старостой СНК на кафедре госпитальной терапии АГМИ.

Морально устойчив, политически грамотен. Пользуется авторитетом и уважением среди студентов группы и курса. К больным внимателен. Получил благодарность администрации детской поликлиники Ломоносовского района за работу по борьбе со вспышками гриппа зимой 1980–1981 года. Желает работать терапевтом.

Средний балл — 4,82».

В 1981 году Владимир Викторович окончил лечебный факультет АГМИ и начал работу в качестве ординатора кафедры госпитальной терапии (1981–1983), затем врача-ревматолога ЦМСЧ 58 МЗ СССР (1983–1985), ассистента кафедры внутренних болезней № 2 АГМИ (1985–1990), старшего научного сотрудника Института физиологии УрО АН СССР (1990–1991). С 1991 года занял должность заведующего кафедрой пропедевтики внутренних болезней, которая была переименована в кафедру семейной медицины и внутренних болезней (1998). С 2014 года — проректор по лечебной работе и последипломному образованию СГМУ.

В. В. Попов активно внедряет в образовательный процесс инновационные образовательные технологии, развивает дополнительное профессиональное образование. Его научные интересы: ревматология, семейная медицина, морская медицина, эпидемиология хронических неинфекционных заболеваний. В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние метеорологических и гелиогеофизических факторов на течение анкилозирующего спондилоартрита (болезни Бехтерева) у жителей Европейского Севера». В 1994 году — докторскую диссертацию на тему «Клинико-эпидемиологические закономерности формирования популяции больных ревматическими заболеваниями на промышленном предприятии». Активно занимался развитием общей врачебной практики (семейной медицины) в России, сам являлся врачом общей практики (семейным врачом) высшей категории. С 1995 года — профессор.

Владимир Викторович Попов — автор более 230 научных работ, в т.ч. одного изобретения, четырех монографий, двух руководств для врачей. Главный внештатный ревматолог департамента здравоохранения Архангельской области (1988–1990), руководитель подготовки врачей-интернов Архангельской области и Республики Коми (1988–1990), с 1993 года — президент Медицинской ассоциации Архангельской области, член правления Архангельского территориального фонда обязательного медицинского страхования (с 1993 г.), член областной лицензионной комиссии (1993–2005), Президиума правления Ассоциации ревматологов России (1993–1997) и коллегии департамента здравоохранения Архангельской области (1995–1999), главный внештатный специалист министерства здравоохранения Архангельской области (с 2009 г.), член проблемной комиссии по общей врачебной практике (семейной медицине) Экспертного совета МЗ и СР РФ (с 2009 г.), коллегии министерства здравоохранения Архангельской области (с 2013 г.), Центральной аттестационной комиссии при МЗ РФ (с 2013 г.) и Общественного совета при МЗ РФ (2014–2016).

Источники и литература.

Научные сочинения: Диспансеризация больных болезнью Бехтерева, проживающих в условиях Европейского Севера // III Всесоюзный съезд ревматологов: тез. докл. Вильнюс, 1985. С. 64; Влияние климатических и гелиографических факторов Европейского Севера на течение анкилозирующего спондилоартрита // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера: тез. докл. V зон. конф. молодых ученых-медиков, посвящ. 275-летию М. В. Ломоносова. Архангельск, 1986. С. 106–108; Влияние некоторых социально-гигиенических факторов на течение анкилозирующего спондилоартрита у жителей Европейского Севера // Гигиеническая оценка условий труда и заболеваемости рабочих промышленных предприятий, моряков и рыбаков в условиях Севера: сб. науч. тр. Ленинград, 1986. С. 73–80. Использование ЭВМ в разработке профилактических мероприятий по снижению заболеваемости на промышленном предприятии // Эпидемиология и профилактика заболеваний терапевтического профиля: тез. докл. Респ. конф. Новосибирск, 1987. С. 45–47 (в соавт.); Гелиометеотропные реакции у больных болезнью Бехтерева // Влияние солнечной активности, климата, погоды на здоровье человека и вопросы метеопрофилактики: тез. докл. Респ. науч.-практ. конф. Казань, 1988. Т. 1. С. 88.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8315. Личное дело выпускника АГМИ В. В. Попова (1981).
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1104. Личное дело ординатора АГМИ В. В. Попова (1983).
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1747. Личное дело сотрудника АГМИ В. В. Попова (1990).
Архив СГМУ. Личное дело сотрудника СГМУ В. В. Попова (2023).

Литература:

Попов Владимир Викторович // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 335–341; Крюкова Н. Традиции земства и опыт сегодняшнего дня // Медицинский вестник. 2005. № 32. С. 7; Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы международной научной конференции, посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Попов Владимир Викторович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 128; Санников А. Л. Попов Владимир Викторович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 436; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с В. В. Поповым и сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1988

За научную работу «Нейросоматические соотношения у больных мерцательной аритмией» премией имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации награждена

СПАСЕННИКОВА (Щурова) Марина Геннадьевна,

к. м. н., ассистент кафедры внутренних болезней АГМИ



СПАСЕННИКОВА (Щурова) Марина Геннадьевна

Родилась 24 июня 1958 года в г. Архангельске. Отец, Щуров Геннадий Степанович³⁶, известный историк, краевед, профессор АГМИ–АГМА–СГМУ. Мать, Щурова Тамара Васильевна, кандидат филологических наук, декан историко-филологического факультета, заведующая кафедрой русского языка АГПИ–ПГУ им. М. В. Ломоносова.

В 1975 году Марина Щурова окончила среднюю школу № 21 г. Архангельска (с преподаванием ряда предметов на английском языке).

Из характеристики ученицы школы № 21 М. Щуровой:

«На протяжении всех лет обучения училась на „хорошо“ и „отлично“. Систематически готовилась к урокам, знания прочные. Отличается добросовестностью и трудолюбием в образовательном процессе. Большое внимание уделяла знаниям по биологии и гуманитарным наукам. Умеет анализировать, обобщать и работать с источником и материалом, делать выводы и

³⁶ ЩУРОВ Геннадий Степанович (1935, г. Архангельск – 2012, там же) — заведующий кафедрой истории, экономики и права АГМИ–АГМА–СГМУ, доктор исторических наук (1985), профессор, действительный член Академии социальных наук России, дважды лауреат Ломоносовской премии, основатель музейного комплекса СГМУ и Общества изучения истории медицины Европейского Севера, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, почетный доктор СГМУ (2005).

собственные суждения, пользуется уважением в классе и школе среди учеников и учителей. Она активная и принципиальная комсомолка. Участница школьного хора, неоднократно принимала участие в соревнованиях санитарных дружин школ района, занимала призовые места. В 10 классе вела работу в учебном секторе, к заданиям и общественной работе относилась добросовестно. Имеет грамоты и благодарности от руководства школы. Политически грамотная, ленинский зачет сдала на „отлично“. Неоднократно выступала с докладами, беседами перед учащимися, проводила политинформации. Занимается спортом. Педсовет рекомендует Щурову Марину для поступления в медицинский институт».

В 1975 году М. Г. Щурова поступила в АГМИ на лечебный факультет.

Из выписки (Приказа № 254) от 05.07.1976:

«В связи с окончанием весенней экзаменационной сессии на первом курсе лечебного факультета приказываю: студентке лечебного факультета Щуровой М. Г., сдавшей все экзамены на „отлично“, объявить Благодарность. Ректор АГМИ, Профессор Н. П. Бычихин».

Ежегодно за отличную учебу представлялась на получение стипендии им. В. И. Ленина.

Из характеристики студентки АГМИ М. Г. Щуровой:

«Активно участвовала в общественной жизни группы, курса, института. Дисциплинированная, исполнительная студентка, успевает только на „отлично“. Является членом УВК курса, активным участником НСО АГМИ, на кафедре факультетской терапии неоднократно участвовала в научных студенческих конференциях, доклад на тему: „Аритмия при интоксикациях сердечными гликозидами,“ (за доклад награждена ценным подарком), избрана членом Совета СНО АГМИ. Обладает авторитетом среди комсомольцев группы и на курсе. По характеру добрая, отзывчивая и честная. За отличные успехи в учебе награждена значком ЦК ВЛКСМ „За отличную учебу“, Билетом отличника АГМИ, имеет три благодарности ректора АГМИ. Участвовала в проведении республиканской медико-биологической олимпиады, научной студенческой конференции. Среди товарищей пользуется авторитетом».

С 1977 года Марина Щурова — ленинский стипендиат.

В 1979–1980 годах ею был обработан большой клинический материал на тему «Мерцательная аритмия по материалам клиники». С докладом по этой теме в 1980 году М. Г. Щурова участвовала во Всесоюзной научной студенческой конференции в Киевском государственном медицинском институте.

Продолжала выполнять большую общественную работу, являясь членом институтского и городского совета СНО.

26 июля 1980 года вышла замуж за Бориса Аристарховича Спасенникова и сменила фамилию Щурова на Спасенникова.

В 1981 году М. Г. Спасенникова окончила лечебный факультет АГМИ по специальности «Лечебное дело» с присвоением квалификации врача-лечебника и поступила в клиническую ординатуру на кафедре факультетской терапии АГМИ.

В 1983–1986 годах являлась аспирантом кафедры факультетской терапии АГМИ. В 1987 году на диссертационном совете при Первом Московском государственном медицинском институте им. И. М. Сеченова единогласно защитила диссертацию «Нейросоматические соотношения у больных мерцательной аритмией при ИБС и ревматических пороках сердца» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по двум научным специальностям — «Кардиология», «Нервные болезни» (научный руководитель — заведующая кафедрой факультетской терапии АГМИ, доктор медицинских наук, профессор Т. Н. Иванова³⁷). Научный консультант — старший научный сотрудник Отдела патологии вегетативной нервной системы (на базе клиники нервных болезней лечебного факультета) Первого ММИ им. И. М. Сеченова, доктор медицинских наук Б. И. Каменецкая). Большое влияние на научную концепцию диссертационного исследования оказал выдающийся советский и российский ученый, член-корреспондент РАМН–РАН, заведующий отделом патологии вегетативной

³⁷ ИВАНОВА Татьяна Николаевна (16.09.1926–26.12.2015) — терапевт, кардиолог, д. м. н., профессор, заслуженный врач РФ, почетный доктор СГМУ. Создатель единой кардиологической службы в Архангельской области.

нервной системы, заведующий кафедрой нервных болезней ФДПО Первого ММИ им. И. М. Сеченова, профессор А. М. Вейн³⁸.

После окончания аспирантуры работала ассистентом, затем доцентом кафедры факультетской терапии АГМИ–АГМА–СГМУ. Помимо работы на кафедре Марина Геннадьевна вела большую работу в университете. В течение 15 лет (1989–2004) была бессменным ученым секретарем ученого совета лечебного факультета СГМУ. В 2002 году награждена знаком «Отличник здравоохранения».

Марина Геннадьевна имеет высшие квалификационные категории по кардиологии и терапии. До 2004 года она работала доцентом кафедры факультетской терапии СГМУ. М. Г. Спасенникова относится к плеяде выдающихся врачей-выпускников АГМИ. К ней в палату в IV терапевтическом отделении Первой городской больницы г. Архангельска госпитализировали наиболее сложных в лечебно-диагностическом плане, соматически тяжелых больных с сердечно-сосудистой патологией. Каждому своему больному она помогала добиться улучшения состояния во время лечения.

Марина Геннадьевна выступала научным консультантом (научным редактором) нескольких книг по истории северной медицины (Н. П. Бычихин. Отечества достойный сын. Архангельск, 1998; Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001; Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: [В 2 т.]. Т. 1. Архангельск, 2002; Путь к успеху. Первой городской клинической больницы г. Архангельска 225 лет. Архангельск, 2011 и др.).

С 2013 года живет и работает в Москве. В 2020–2022 годах — ведущий научный сотрудник Национального научно-исследовательского института общественного здоровья им. Н. А. Семашко. Одновременно была ответственным секретарем журнала «Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья им. Н. А. Семашко», входящего в Перечень журналов, рекомендованных ВАК.

Автор свыше 40 научных работ, в том числе в журналах, входящих в системы Scopus, Web of Science, RSCI (ядро РИНЦ). Имеет высокие наукометрические показатели.

Научные интересы Марины Геннадьевны связаны с актуальными проблемами кардиологии, ревматологии, психосоматической патологии, а также истории медицины, науки общественного здоровья и организации здравоохранения.

Исследование, за которое Марина Геннадьевна в 1989 году получила Ломоносовскую премию, было уникальным по своей научной цели, междисциплинарному подходу и полученным результатам, позднее внедренным в клиническую практику страны. Исследования психовегетативных соотношений при нарушениях сердечного ритма позволили уточнить некоторые механизмы, лежащие в основе патологических процессов и расширить арсенал терапевтических воздействий.

Источники и литература.

Научные сочинения: Клинико-прогностическое значение мерцательной аритмии при ИБС и пороках сердца // Медико-биологические проблемы развития Европейского Севера. Архангельск: АГМИ, 1982; Оценка функциональных возможностей сердца и прогнозирование исходов восстановления синусового ритма у больных с ревматическими пороками с мерцательной аритмией методом корреляционной ритмокардиографии // Пленум Правления Всесоюзного общества ревматологов. Орджоникидзе, 1986; Церебро-вегетативные взаимоотношения у больных с нейросоматической патологией // 8-й Всесоюзный съезд невропатологов. Т. 3. М., 1988. Роль психовегетативных нарушений в генезе мерцательной аритмии при ИБС и ревматических пороках сердца: метод. рекомендации Архоблздравотдела, Архангельск, 1990; Сосудистые заболевания нервной системы // Медицинский реферативный журнал. 1990. № 6; Антигипоксическая терапия инсульта // Фармакологическая коррекция гипоксических состояний. Вторая Всесоюзная конференция, Гродно, 1991. Т. 2; Острая гипертоническая энцефалопатия: учеб. пособие. Архангельск: СГМУ, 2000; Фенотропил в комплексной терапии сосудистой деменции // Седьмой Всероссийский съезд неврологов. М., 1995; Острая гипертоническая энцефалопатия. Архангельск, 2000; Нервно-психическая патология и преступное поведение // Всероссийский криминологический журнал. 2016. Т. 10. № 4. С. 665–670 (в соавт.); Цифровая медицина: информационно-технологические основы применения лексического анализа при формализации кодирования диагнозов // *Baikal Research Journal*. 2019. Т. 10. № 4. С. 8 (в соавт.); К 85-летию со дня рождения историка медицины, профессора Геннадия Степановича Щурова // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2020. № 3. С. 96–107 (в соавт.); Анатомический музей Северного государственного медицинского университета (1932–2012) // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2021. № 2. С. 108–117 (в соавт.); Основные тенденции развития оценки технологий здравоохранения в мире в период с 1980 по 2020 гг.: обзор литературы // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2021. № 2. С. 16–25 (в соавт.); Телемедицина: влияние пандемии на тренды цифровой дистанционной помощи // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2022. № 1–2. С. 100–107 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8349. Личное дело выпускницы АГМИ М. Г. Щуровой (1981).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4181. Личное дело сотрудника АГМИ–СГМУ М. Г. Щуровой (2004).

³⁸ ВЕЙН Александр Моисеевич (06.02.1928–17.06.2003) — невролог, д. м. н., профессор, академик РАМН, заведующий кафедрой нервных болезней факультета послевузовского профессионального образования врачей Московской медицинской академии имени И. М. Сеченова. Заслуженный деятель науки РФ.

Литература:

Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знаменитые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы международной научной конференции, посвящ. 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1989

За научную работу «Применение анксиолитиков в интенсивной терапии острого периода церебрального инсульта» премией имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации награжден
СПАСЕННИКОВ Борис Аристархович,
к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней АГМИ



СПАСЕННИКОВ Борис Аристархович

Родился 23 января 1958 года в г. Архангельске. Является праправнучатым племянником Святого Праведного Иоанна Кронштадтского Чудотворца. Мать, Спасенникова (Коровина) Александра Васильевна, работала заведующей Архангельским городским отделом здравоохранения, 25 лет избиралась депутатом Архангельского городского Совета депутатов. После рождения сына перешла на работу в качестве главного врача Архангельской городской детской клинической больницы. Отец, Спасенников Аристарх Васильевич, был актером Архангельского драматического театра.

В 1975 году Борис Спасенников окончил архангельскую среднюю образовательную школу № 6 имени А. М. Горького с преподаванием ряда предметов на английском языке.

Из характеристики выпускника школы Б. А. Спасенникова:

«...учился в средней школе № 6 с первого класса. Способности имеет хорошие. Легче даются предметы гуманитарного цикла и естественного. В старших классах Борис много работал над собой. Научился организовывать свой учебный труд. Много читает. Готовил к урокам сообщения. Ответы отличались продуманностью, логичностью. Умеет самостоятельно работать с книгой. Принимал участие в подготовке теоретических конференций. Дорожит честью коллектива, справедлив, принципиален. Борис — хороший товарищ. Умеет найти подход к людям, помочь в трудную минуту... Вежлив, тактичен. В классе пользовался уважением. Отличник начальной военной подготовки. Участвовал в соревнованиях, проводимых в школе по стрельбе. Политически грамотен. Постоянно работает над повышением идейно-политического уровня. Всегда в курсе событий, происходящих в мире и стране. Блестяще выступал на школьных конкурсах политинформаторов и занимал призовые места. Ленинский зачет сдан. Имеет примерное поведение. Педагогический коллектив выражает уверенность в том, что Спасенников Борис правильно выберет свою дорогу в жизни, будет достойным гражданином нашей Родины.»

В 1975 году Борис Спасенников поступил в АГМИ. Группа студентов первого курса под номером 4 была сформирована из выпускников городских школ № 6 и 21, а также золотых медалистов других школ Архангельска и области. Группа была лучшей по успеваемости на курсе. Еще на первом месяце обучения Борис познакомился с Мариной Щуровой, с которой обучался в одной группе. В 1980 году они поженились.

Из характеристики студента АГМИ Б. А. Спасенникова:

«С 4-го курса активно занимался в научном кружке кафедры неврологии. Его научная работа „Проявления неврозов в Архангельской области” была выполнена как междисциплинарное исследование на стыке неврологии, психиатрии и психологии. С докладом по этой теме в 1980 году участвовал во Всесоюзной научной студенческой конференции в Киевском государственном медицинском институте. На 5–6 курсах был старостой кружка кафедры неврологии. Член медицинской секции общества „Знание”. Разработал публичную лекцию „Профилактика неврозов у детей”, с которой выступал перед воспитателями и руководителями детских комбинатов, родителями учащихся средних школ».

После окончания лечебного факультета АГМИ в 1981 году Борис Аристархович продолжил постдипломное обучение в качестве клинического ординатора. В этот период клиника нервных болезней и нейрохирургии была крупным научно-педагогическим коллективом института, где работали известные клиницисты: профессор Н. Ф. Евсеев³⁹, доцент Ю. А. Вещагин⁴⁰, доцент Г. А. Марголин⁴¹, ассистенты Н. Н. Калинина, Г. С. Пашенко⁴², а также известные врачи-невропатологи Т. И. Бессонова⁴³, А. П. Марголина⁴⁴, которые оказали влияние на формирование и становление будущего врача.

В 1983–1986 годах работал невропатологом больницы Архангельского областного отдела здравоохранения.

В 1986 году Б. А. Спасенников поступил в очную целевую аспирантуру на кафедре неврологии лечебного факультета Второго МОЛГМИ им. Н. И. Пирогова. В 1989 году, еще будучи аспирантом, он защитил кандидатскую диссертацию. Его научным руководителем по кандидатской и докторской медицинским диссертациям выступал заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии Второго МОЛГМИ–РГМУ–РНИМУ им. Н. И. Пирогова, академик РАМН (ныне — академик РАН), профессор Е. И. Гусев; научным консультантом по кандидатской и докторской диссертациям — заведующая лабораторией психофармакологии НИИ фармакологии РАМН, профессор Т. А. Воронина.

Одноклассниками Бориса Аристарховича по аспирантуре были Вероника Скворцова (ныне — академик РАН, профессор, экс-министр здравоохранения России), Михаил Мартынов (ныне — член-корреспондент РАН, главный внештатный невролог Министерства здравоохранения России), Алла Гехт (ныне — член-корреспондент РАН, главный врач московской клиники неврозов) и другие коллеги, ныне ставшие известными российскими врачами и учеными.

Борис Аристархович — лауреат премии имени М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации за разработку нейрореанимационных основ лечения острой фазы острого периода церебрального инсульта (1989).

С 1989 по 1995 год Б. А. Спасенников работал в АГМИ.

В 1996 году в Российском государственном медицинском университете он защитил докторскую диссертацию «Дисциркуляторная энцефалопатия (патогенетические, клинические и фармакотерапевтические аспекты)». В 1999 году ему присвоено ученое звание профессора (по кафедре психологии). Интерес к междисциплинарным проблемам неврологии, психиатрии и психологии, возникший на 4-м курсе АГМИ, Борис Аристархович сохранил на всю жизнь.

В 2000 году Б. А. Спасенников окончил Институт права Архангельского государственного технического университета по специальности «Юриспруденция». В 2004 году защитил диссертацию «Принудительные меры медицинского характера (теория, уголовно-правовое регулирование, практика)» на соискание ученой степени доктора юридических наук в Московской государственной юридической академии.

Кроме научно-педагогической деятельности Борис Аристархович активно участвовал в общественно-политической жизни страны и Архангельской области. В 2005–2009 годах он являлся депутатом Архангельского областного Собрания IV созыва. Выступал автором вступивших в законную силу законопроектов по внесению изменений в законы Архангельской области и федеральные законы.

³⁹ ЕВСЕЕВ Николай Федорович (род. 30.05.1926) — д. м. н., профессор, зав. каф. нервных болезней АГМИ в 1979–1981 гг.

⁴⁰ ВЕЩАГИН Юрий Александрович (04.08.1929–04.09.1989) — д. м. н., профессор, отличник здравоохранения (1967), заведующий кафедрой нервных болезней АГМИ в 1982–1989 гг.

⁴¹ МАРГОЛИН Георгий Александрович (1933–2020) — д. м. н., профессор кафедры нервных болезней АГМИ–АГМА–СГМУ.

⁴² ПАШЕНКО (Герасимова) Галина Серафимовна (род. 14.04.1939) — невролог, к. м. н., доцент каф. неврологии и нейрохирургии, доц. каф. семейной медицины и внутренних болезней СГМУ (с 2012), заслуженный врач РФ (2000), почетный работник СГМУ.

⁴³ БЕССОНОВА Тамара Иосифовна (12.04.1922–6.03.2017) — заведующая неврологическим отделением АОКБ (1957–1978), заслуженный врач РСФСР (1969), ветеран Великой Отечественной войны.

⁴⁴ МАРГОЛИНА Анна Петровна (род. 15.06.1932) — невропатолог высшей квалификационной категории (1974), заслуженный врач РСФСР (1984), заведующая неврологическим отделением АОКБ в 1978–1989 гг.

С 2013 года Б. А. Спасенников живет и работает в Москве. С этого времени он главный научный сотрудник НИИ ФСИН России. Занимался изучением церебральных основ криминального (девиантного) поведения и его коррекции, а также организации медицинской помощи осужденным. С 2019 года перешел на работу в качестве советника директора Национального НИИ общественного здоровья им. Н. А. Семашко. В этот период Борис Аристархович становится одним из ведущих российских ученых в области медицинского права, правовых основ общественного здоровья.

С 2022 года он работает в одном из наиболее известных медицинских учреждений Москвы и России — Научно-исследовательском институте скорой помощи имени Н. В. Склифосовского, где преподает медицинское право и организацию здравоохранения клиническим ординаторам, проходящим постдипломную подготовку по анестезиологии и реаниматологии, хирургии, неврологии, кардиологии, акушерству и гинекологии, ультразвуковой диагностике, нейрохирургии и другим медицинским специальностям. В НИИ скорой помощи имени Н. В. Склифосовского обучается ежегодно свыше 700 клинических ординаторов.

Борис Аристархович — автор свыше 300 научных работ, в том числе в журналах, входящих в системы Scopus, Web of Science, RSCI (ядро РИНЦ). Им опубликовано несколько монографий и учебников, разошедшихся большими тиражами. Имеет высокие наукометрические показатели. Входил в авторские коллективы, составленные из ведущих ученых России, подготовивших «Полный курс уголовного права», «Академический курс уголовного права» и др.

Научные интересы Б. А. Спасенникова обширны и включают неврологию, психиатрию, клиническую психологию, медицинское право, общественное здоровье и организацию здравоохранения. В трудах Б. А. Спасенникова разработаны концептуально-теоретические основы совершенствования правового регулирования принудительных мер медицинского характера, что позволяет, усиливая социально-правовой контроль над преступностью и общественно опасными деяниями, осуществлять этот процесс в строгих рамках законности и свести к необходимому минимуму неизбежные ограничения прав и свобод лиц с психическими расстройствами; заложена основа нового системного многоаспектного научного направления — правовой теории защиты конституционных благ от общественно опасных посягательств со стороны лиц, страдающих психическими расстройствами. Он автор учебников по медицинскому праву, используемых в учебном процессе Сеченовского университета, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, Национального НИИ общественного здоровья им. Н. А. Семашко, НИИ скорой помощи им. Н. В. Склифосовского и др.

Имеет Почетные грамоты губернатора Архангельской области и Архангельского областного Собрания, государственные и ведомственные награды МВД России, ФСИН России.

Источники и литература.

Научные сочинения: Этапная помощь с острыми нарушениями мозгового кровообращения. Методические рекомендации МЗ СССР Москва, 1991; Современные анксиолитики против «болезней цивилизации» // Культура и политика в современном мире: тез. докл. II Соловецкого общественно-политического форума, 9–13 сент. 1990 г. Архангельск; Соловки, 1990. С. 167 (в соавт.); Результаты мониторингового исследования КСА ЭЭГ больных в острой фазе церебрального инсульта под действием ГОМК // Медико-биологические и экологические проблемы развития Севера: тез. докл. VIII зон. науч.-практ. конф. молодых ученых-медиков. Архангельск, 1992. С. 134–135 (в соавт.); Применение нооклера в психосоциальной реабилитации // Экология человека. 1994. № 1, Прил. С. 194–195 (в соавт.); Сосудистая энцефалопатия. Архангельск, 1998; Криминологические аспекты психических расстройств // Экология человека. 2000. № 2; Состояние опьянения и его уголовно-правовое значение (теория, уголовно-правовое регулирование, практика): моногр. М., 2011. 140 с.; Социально-правовая характеристика осужденных мужчин, отбывающих наказание в исправительных колониях // Социологические исследования. 2015. № 9(377). С. 120–124 (в соавт.); Охрана материнства и детства в уголовно-исполнительной системе России // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2016. Т. 24, № 3. С. 141–144 (в соавт.); Нервно-психическая патология и преступное поведение // Всероссийский криминологический журнал. 2016. Т. 10, № 4. С. 665–670 (в соавт.); Общая теория права. М., 2018. 214 с.; Смертность от внешних причин у лиц группы риска // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2019. Т. 27, № 1. С. 4–8 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8348. Личное дело выпускника АГМИ Б. А. Спасенникова (1981).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2275. Личное дело сотрудника АГМИ Б. А. Спасенникова (1995).

Литература:

Монахова С. Л. Лауреаты премий имени М. В. Ломоносова (по документам Архангельского обкома ВЛКСМ) // Знамени-тые люди Севера: от М. В. Ломоносова до наших дней: материалы международной научной конференции, посвящ. 295-летию со дня рождения великого российского ученого М. В. Ломоносова. Архангельск, 2006. С. 22–28; Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 407–415; Наука Поморья: справочник. Архангельск, 2002. С. 173–174; Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.

Интервью с сотрудниками СГМУ.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ГЛАВА 2

Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова (1994–2022 гг.)



За совокупность работ по теме «Медицинская экология: от научной концепции к новой учебной дисциплине» награжден премией М. В. Ломоносова коллектив ученых:

ДУБЧЕНКО Михаил Васильевич,

*заслуженный врач РФ, главный государственный санитарный врач
по Архангельской области;*

СИДОРОВ Павел Иванович,

д.м.н., профессор, ректор АГМА;

ТЕДДЕР Юрий Рудольфович,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены и медицинской экологии АГМА;

ШРАГА Моисей Хаймович,

к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА;

СОЛОВЬЁВ Андрей Горгоньевич,

к.м.н., ассистент кафедры психиатрии и наркологии АГМА



ДУБЧЕНКО Михаил Васильевич

Родился 16 августа 1942 года в городе Унгены Молдавской ССР. После окончания средней школы он поступил в Кугурештское агротехническое училище, где получил специальность механика-тракториста. Участвовал в работах по уборке пшеницы в Казахстане. Три года проходил военную службу танкистом в Эстонии.

В 1967 году М. В. Дубченко поступил в Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт. Во время учебы занимал различные общественные должности, в частности был секретарем партийной организации курса.

После окончания института в 1973 году ему было предложено остаться в Ленинграде заведующим санэпидемстанцией одного из центральных районов города, но он решил уехать в Архангельск, чтобы набраться опыта.

М. В. Дубченко работал заместителем главного врача Архангельской областной СЭС, заведующим Ненецким окружным отделом здравоохранения, заместителем заведующего Архоблздравотделом. В 1987–1998 годах выступал главным государственным санитарным врачом по Архангельской области.

В 1992 году за активную работу по развитию санитарной службы на Севере Михаил Васильевич был удостоен звания «Заслуженный врач РФ». Он успешно сочетал практическую деятельность с научной работой, защитил на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертацию «Передвижная лечебно-профилактическая помощь в условиях Крайнего Севера». В это время были внедрены системы мониторинга атмосферного воздуха, радиационного фактора, инфекционной заболеваемости.

Михаил Васильевич зарекомендовал себя как ответственный, принципиальный, высококвалифицированный и опытный руководитель с высокими аналитическими и организационными способностями и внес огромный вклад в улучшение санитарно-эпидемиологического благополучия населения Архангельской области. Он заслуженно пользовался авторитетом и уважением коллег, горожан, руководителей предприятий и организаций, был требователен к себе и окружающим при выполнении профессиональных обязанностей.

В 1998 году за заслуги перед государством, многолетний добросовестный труд и большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами Михаил Васильевич был награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени.

15 апреля 2021 года М. Д. Дубченко ушел из жизни и был похоронен на Новом кладбище города Колпино (Ленинградская область).

Из воспоминаний супруги Татьяны Николаевны:

«В Архангельском областном центре Госсанэпиднадзора я работала с 1993 по 2002 год в должности экономиста по труду, планированию и ценам. В 2002 году вместе с мужем переехали в Санкт-Петербург. Михаил Васильевич долго болел и ушёл из жизни на моих руках дома. Потеря для нашей семьи невозможная. Я благодарна своему дорогому супругу за семейное счастье, взаимопонимание и любовь, за всё, что он дал мне и детям в совместной жизни. Сегодня я живу памятью и воспоминаниями о прекрасном близком мне человеке.

Нынешним студентам, выпускникам и преподавателям-медикам я желаю большого усердия, профессиональной порядочности, оптимизма и веры в себя. Пусть все трудности будут преодолимы».

Из воспоминаний младшего брата Валерия Васильевича:

«Я благодарен брату за то, что он простиимулировал меня поступать в мединститут и помог подготовиться к вступительным экзаменам по химии и биологии. После защиты кандидатской диссертации он спросил: „Может, докторскую?“. В последующем познакомил меня с научными сотрудниками, начиная с Архангельска и заканчивая Москвой. Его влияние на мой выбор профессии и желание заниматься научно-исследовательской работой было огромным. Результатом этого в 1984 году стала защита кандидатской диссертации в Ярославском мединституте, в 1991 году — докторской диссертации в Институте Фармакологии АМН СССР, Москва. В 1986 году я стал лауреатом премии им. Б. Главана в области науки и техники, а в 2004 году — лауреатом Государственной премии в области науки Республики Молдова».

Источники и литература.

Научные сочинения: Роль передвижной медицинской службы в укреплении здоровья трудоспособного населения Крайнего Севера // М. В. Ломоносов и Север: тез. докл. Всесоюз. конф. Архангельск, 1986. С. 439–441; Изменения в характере патологии, выявляемой у народностей Севера // Социально-экологические проблемы Европейского Севера. Архангельск, 1991. С. 226–232 (соавт.); О некоторых аспектах социально-гигиенического обследования народностей Севера в период 1964–1984 гг. // Актуальные проблемы состояния здоровья населения Ненецкого автономного округа: сб. науч. тр. Архангельск, 1991. С. 13–17 (соавт.); Экология некоторых арбовирусных заболеваний в Архангельской области // Экология человека. 1997. № 3. С. 24–25. (соавт.); Санитарно-эпидемиологическая служба и здоровье на Севере: к 75-летию гос. санитарно-эпидемиол. службы России. Архангельск: Арх. гос. мед. акад., 1998 (соавт.).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Сайт Роспотребнадзора. Роспотребнадзор готовится к 95-ти летию службы. — 2017, 3 июл.; электронный режим доступа: https://29.rosпотребнадзор.ru/rss_all/-/asset_publisher/Kq6J/content/id/608375

СИДОРОВ Павел Иванович

(см. 1977 год, стр. 47)



ТЕДДЕР Юрий Рудольфович

Родился 4 сентября 1935 года на хуторе Зуево Угличского района Ярославской области.

В 1959 году он окончил Ярославский государственный медицинский институт, а в 1961 году — клиническую ординатуру при Ярославском медицинском институте. В 1961–1969 годах работал ассистентом кафедры гигиены Ярославского медицинского института. В 1969–2003 годах выступал заведующим кафедрой гигиены и медицинской экологии АГМИ–АГМА–СГМУ. С 1991 по 1994 год являлся деканом лечебного факультета АГМИ.

Научные интересы Ю. Р. Теддера включали в себя темы акклиматизации человека, эколого-физиологической направленности вопросов гигиены труда в основных отраслях промышленности Европейского Севера (лесозаготовительная, деревообрабатывающая, производство алюминия, геологоразведка), изучение особенностей воздействия неорганических соединений фтора на организм рабочих в условиях Приполярья.

Результаты данных исследований послужили основанием для выделения самостоятельной группы заболеваний и синдрома акклиматизационного гипопфтороза у приезжих жителей Севера в современной классификации микроэлементозов человека.

В 1967 году Юрий Рудольфович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Гигиена труда в производстве 1,4-цис-полибутадиенового каучука», в 1992 году — докторскую диссертацию на тему «Эколого-физиологическая значимость фтора в процессе адаптации организма к холоду».

Основоположник изучения микроэлементов человека на Севере. В 1994 году впервые в России организовал в АГМИ преподавание медицинской экологии. Под его руководством в АГМИ–СГМУ сформировалась научная школа, основными направлениями которой являются: микроэлементозы человека на Европейском Севере, медицинская экология Архангельского региона, эколого-физиологические аспекты нетрадиционных форм организации труда в Заполярье, питание и здоровье населения Архангельска, физиолого-гигиеническая оценка функционального состояния и здоровья детей при различных формах обучения.

С 1993 г. Юрий Рудольфович являлся членом координационного учебно-методического совета по экологическому образованию в медицинских и фармацевтических вузах Минздравмедпрома РФ. Более десяти лет он возглавлял Проблемную комиссию АГМА по акклиматизации человека на Севере, являлся председателем научно-технического совета АГМА, членом двух докторских диссертационных советов (в АГМА и ПГУ), членом редсовета журнала «Экология человека», руководил работой проблемной комиссии «Медико-биологические проблемы Севера», студенческого научного кружка.

Автор более 250 публикаций, в т.ч. шести монографий (в соавторстве). Под его руководством защищено девять докторских и 17 кандидатских диссертаций. Награжден орденом «Знак Почета» (1996). Заслуженный деятель науки РФ (2001), почетный член Ломоносовского фонда (2002), почетный доктор СГМУ (2003).

Ушел из жизни 20 августа 2008 года, похоронен в Архангельске на Жаровихинском кладбище.

Источники и литература.

Научные сочинения: Оздоровление условий труда в лесопилении. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Лесн. пром-сть, 1983. 65 с. (в соавт.); Введение в медицинскую экологию: избр. лекции. Архангельск: Изд-во Арханг. гос. мед. акад., 1988. 399 с. (в соавт.); Некоторые особенности физиологических реакций организма рабочих при экспедиционно-вахтовом методе организации труда в Заполярье // Физиология человека. 1996. № 4. С. 137–142 (в соавт.); Характер метаболических изменений у рабочих при экспедиционно-вахтовом режиме труда в Заполярье // Физиология человека. 1999. № 3. С. 138–142 (в соавт.); Здоровье работающих в лесопильно-деревообрабатывающей промышленности. Архангельск, 2005 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5517, 5518. Личные дела (2 тома) профессора АГМИ–СГМУ Ю. Р. Теддера (2008).

Литература: Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 424–433; Щуров Г. С. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России. Архангельск, 2002. Т. 1. С. 287, 288, 290, 354, 397, 435, 444, 498; Т. 2. С. 39, 61, 62, 99, 118, 119, 142, 270, 368; Сидоров П. И., Щуров Г. С., Доморощенова Л. Г. Северная медицинская школа. Архангельск, 2007. С. 271–272; Теддер Юрий Рудольфович: [некролог] // Правда Севера. 2008. 23 авг. С. 8; Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4. С. 532; 80 лет со дня рождения Юрия Рудольфовича Теддера // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год. Архангельск, 2015. Т. 1. С. 186–188; Андреева А. В., Осипова А. В., Самбуров Г. О., Спасенникова М. Г. Гигиенист, физиолог, эколог, профессор Юрий Рудольфович Теддер // Бюл. Нац. науч.-исслед. ин-та общественного здоровья им. Н. А. Семашко. 2021. № 1. С. 80–85; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ШРАГА Моисей Хаймович

Родился 13 августа 1941 года в селе Натальевка Каховского района Херсонской области УССР. Учился в средней школе № 2 им. С. Орджоникидзе в г. Каховке Херсонской области. В школьные годы Моисей увлекался историей, географией, биологией, литературой.

Из воспоминаний Моисея Хаймовича:

«В школе был прекрасный учитель русского языка Василий Яковлевич Грибанов, учащиеся любили писать стихи, прозу, я — драму из школьной жизни... Занимался в географическом и биологическом кружках. Я также увлекался и самостоятельно изучал дополнительный материал по физике, химии, но четкой профориентации не было, поэтому для пробы пошел учиться в медицинское училище, т.к. 2 года — не срок».

В 1960 году М. Х. Шрага с отличием окончил Херсонское медучилище. С 1960 по 1963 год проходил воинскую службу в должности военного фельдшера в пограничном отряде войск КГБ при Правительстве СССР. После армии учился в Ленинградском санитарно-гигиеническом медицинском институте, который окончил с отличием по специальности «Санитарно-гигиеническое дело».

В студенческие годы активно занимался в СНК на кафедре биологии и медицинской генетики. Был старостой кружка, руководителем которого являлся Е. Ш. Герловин⁴⁵, известный морфолог системы пищеварения, руководитель морфологического отделения ЦНИЛа ЛСГМИ, продолжавший развитие концепции И. И. Мечникова «Сравнительная патология». Научной работой Моисея Хаймовича в эволюционном аспекте стала «Гетеротрасплантация поджелудочной железы». Результаты своих научных изысканий он докладывал на научных студенческих конференциях и публиковал. В 1969 году окончил институт по специальности «Санитарно-гигиеническое дело».

М. Х. Шрага 23 года работал в различных санитарно-профилактических учреждениях Архангельской области. В марте 1993 года поступил на работу на кафедру гигиены и медицинской экологии АГМА.

Основное направление его научной деятельности — изучение общественного здоровья, медико-экологические проблемы Севера. В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эколого-гигиенические аспекты водообеспечения в условиях Архангельской агломерации». Научным руководителем стал профессор Ю. Р. Теддер. На основании данных исследований в практику санитарного надзора центров ГСН внедрены: мониторинговая оперативная (управленческая) система слежения за влиянием водного фактора на территории Архангельской области от 19.01.1990 г. «О задействовании системы АСУ–АТЕ в санэпидучреждениях Архангельской области».

В 1996 году М. Х. Шрага успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Медико-экологические аспекты жизнеобеспечения в основных промышленных городах Архангельской области». Научным консультантом также выступил профессор Ю. Р. Теддер. Результаты научного исследования позволили, с учетом экологического и биологического потенциала, дать эпидемиологически обоснованные рекомендации по оптимизации жизнеобеспечения населения в промышленных городах таежной зоны Архангельской области.

После защиты докторской диссертации основным направлением научной деятельности Моисея Хаймовича являлось изучение общественного здоровья, т.е. течения как инфекционных, так и неинфекционных болезней городского населения Архангельской области. Его научная методология основывалась на медицинской экологии. В соавторстве с профессором Ю. Р. Теддером им разработаны две учебные программы, которые учреждены Минздравмедпромом РФ и рекомендованы всем вузам страны. Издана книга лекций «Введение в медицинскую экологию и учебно-методическое пособие «Вода питьевая: методическое пособие для врачей центров ГСН, посвященное дисперсионному анализу в санитарной практике».

Моисей Хаймович Шрага — выдающийся ученый, последователь своих учителей В. Д. Белякова⁴⁶ и С. П. Черкинского⁴⁷, логика мышления которых покорила его и привела к убеждению о необходимости реформы высшего медицинского образования, чтобы оно стало фундаментальным и университетским.

М. Х. Шрага — автор более 250 публикаций, в т.ч. десяти монографий и десяти учебных пособий (из них четыре с грифом). В 2013 году он издал монографию «Homo Medicus (идея здоровья)», в которой изложил современные взгляды на развитие отечественного здравоохранения. Почетный член Архангельского центра Русского географического общества, Правления Архангельской областной ассоциации врачей медико-профилактического профиля. Профессор Шрага постоянно оказывал методическую и консультативную помощь работникам учреждений практического здравоохранения и практикующим врачам.

Был научным редактором тома «Природа Архангельского Севера» (раздел «Медицинская экология») Поморской энциклопедии. Как специалист по медицинской экологии принимал участие в экспертировании новых законопроектов: «Водный кодекс РФ», «Об обеспечении населения питьевой

⁴⁵ ГЕРЛОВИН Ефим Шмуилович (1923–1978) — д. м. н., проф., зав. кафедрой биологии и общей генетики СПбГМА им. И. И. Мечникова в 1964–1978 гг. Секретарь Правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов.

⁴⁶ БЕЛЯКОВ Виталий Дмитриевич (1921–1996) — эпидемиолог и инфекционист, организатор здравоохранения и медицинской науки, д. м. н., проф. Академик АМН СССР, генерал-майор медицинской службы.

⁴⁷ ЧЕРКИНСКИЙ Самуил Наумович (1897–1980) — гигиенист, д. м. н., профессор, член-корр. АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР.

водой», областного закона «О безопасности продовольствия», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения Архангельской области».

Ушел из жизни Моисей Хаймович 6 июня 2021 года. Похоронен в Москве.

Источники и литература.

Научные сочинения: Факторы малой интенсивности: проблемы общественного здоровья. Архангельск, 1995. 124 с.; Гигиена питьевой воды: учеб. пособие для мед. вузов. Архангельск, 2001, 228 с.; Медицинская география рака легкого в Архангельской области в конце XX века // География Европейского Севера. Проблемы природопользования, социально-экономические, экологические: сб. науч. тр. Архангельск, 2002. С. 263–271; Эпидемиология: начальные элементы в социальной работе: учеб. метод. пособие для студентов фак. социал. работы. Архангельск, 2007 в (соавт.); Homo medicus (идея здоровья). Архангельск, 2014 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3328. Личное дело профессора АГМА–СГМУ М. Х. Шпрага (2008).

Литература: Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 502–508; Кудря Л. И. Шпрага Моисей Хаймович // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. 2; Природа Архангельского Севера. С. 558–559; Макаров Н. А. Поморский университет: история в лицах. Архангельск, 2007. С. 397–402; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



СОЛОВЬЁВ Андрей Горгоньевич

родился 15 мая 1959 года в г. Петрозаводске, Республика Карелия. Проходил обучение в Петрозаводской общеобразовательной школе. Учился успешно, готовился к занятиям ответственно. Активно занимался легкой атлетикой, обучался в музыкальной школе по классу фортепиано.

Еще в 7–8-м классе он решил, что будет поступать в медицинский институт, что и произошло в 1976 году, когда Андрей поступил на лечебный факультет АГМИ. Со второго курса начал посещать СНК на кафедре судебной медицины под руководством З. И. Тараскиной⁴⁸ и на кафедре психиатрии под руководством профессора И. Д. Муратовой. На 3–4-м курсе совмещал учебу с работой медбрата в Архангельской областной психиатрической больнице № 2.

Андрей Горгоньевич вспоминает:

«Во время моего первого дежурства в психиатрию поступил больной в состоянии острого алкогольного психоза, который на фоне галлюцинаций отгонял от врачей различных мелких животных и от молодого медбрата в том числе».

В 1982 году А. Г. Соловьёв окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело» с присвоением квалификации врача-лечебника. Затем поступил в интернатуру и успешно прошел обучение на кафедре психиатрии АГМИ. По распределению начал работать в Патракеевском психоневрологическом интернате Приморского района Архангельской области.

В 1986 году А. Г. Соловьёв прошел по конкурсу на должность ассистента кафедры психиатрии АГМИ, а в 1986–1990 годах работал на кафедре судебной медицины АГМИ.

В период работы в институте он провел экспериментальное исследование по изучению сократительной способности миокарда, функционально-морфологических изменений в распределении метилового и этилового спирта в организме при острых комбинированных интоксикациях. Результаты исследований были освещены в кандидатской диссертации «Патофизиологические и судебно-медицинские аспекты острых комбинированных метанольно-этанольных интоксикаций», выполненной под научным руководством профессора В. А. Фролова, декана медицинского факультета Российского университета дружбы народов профессора В. В. Томилина⁴⁹, директора НИИ судебной медицины МЗ РФ, заслуженного деятеля науки РСФСР и при консультативной поддержке д.м.н., профессора, ректора

⁴⁸ ТАРАСКИНА Зоя Иосифовна (род. 29.10.1934) — к. м. н., доцент кафедры судебной медицины АГМИ–СГМУ. Награждена почетным знаком «Отличник здравоохранения», почетный работник СГМУ.

⁴⁹ ТОМИЛИН Виталий Васильевич (20.10.1928–6.02.2009) — специалист в области военной судебно-медицинской экспертизы, д. м. н., профессор, генерал-майор медицинской службы. Заслуженный деятель науки РСФСР. Главный судебно-медицинский эксперт Министерства обороны СССР. Директор Российского центра судебно-медицинской экспертизы.

АГМИ П. И. Сидорова. Кандидатская диссертация успешно защищена на заседании специализированного совета при Российском университете дружбы народов в 1990 году.

В 1994 году А. Г. Соловьёв защитил докторскую диссертацию «Патогенетические особенности висцеральных нарушений при хронической алкогольной интоксикации на экологически неблагоприятном фоне», которая была выполнена по плану Республиканской программы научных исследований «Здоровое население Европейского Севера».

В 1991–1995 годах Андрей Горгоньевич работал ассистентом кафедры психиатрии и наркологии АГМА. С 1996 года — профессор, а с 2013 года — заведующий кафедрой психиатрии и клинической психологии СГМУ.

Научные интересы А. Г. Соловьёва включают алкоголь-атрибутивную заболеваемость и смертность, инновационные психологические и медико-социальные формы профилактики психических и наркологических заболеваний, психическое здоровье лиц пожилого возраста, психическое здоровье лиц в экстремальных условиях жизнедеятельности, качество жизни и реабилитация лиц с психическими и наркологическими расстройствами в Арктическом регионе. Он участвовал в создании научной школы в сфере изучения психического здоровья населения в Арктическом регионе России с разработкой приоритетных проблем профилактики заболеваний и лечебно-реабилитационной тактики в отношении лиц с психическими и наркологическими заболеваниями. Является одним из авторов новых инновационных направлений — экологической наркологии, токсикологической превентологии, наркологической стоматологии.

Андрей Горгоньевич — врач-психиатр высшей категории, руководитель и научный консультант 65 диссертационных работ: на соискание ученой степени д.м.н. 14 работ и к.м.н. — 51 работа.

Автор более 1200 научных работ, в т.ч. более 40 монографий и руководств, 35 изобретений и 150 рационализаторских предложений. Член Правления Российского общества психиатров, Северо-Европейской психологической докторской сети, член экспертных групп программ Евросоюза, международных магистерских программ Баренцева Евро-Арктического региона, визитинг-профессор Лапландского университета (Финляндия), руководитель межрегиональных и международных проектов по реализации транскультуральных подходов по укреплению психического здоровья населения в условиях Арктического региона, член научно-практической секции МВД России, председатель диссертационного совета при СГМУ. Заместитель главного редактора журнала «Наркология», член редколлегии и редсоветов российских и зарубежных журналов: «Успехи геронтологии», «Экология человека», «Вестник современной клинической медицины», «Психическое здоровье», «Медицинская психология в России», «Обзор психиатрии клинической психологии им. В. М. Бехтерева», «Медицинский вестник МВД», «Журнал психиатрии и медицинской психологии», «Личность в меняющемся мире: здоровье, адаптация, развитие» и др.

А. Г. Соловьёв награжден медалью им. Н. М. Амосова (СГМУ, 2008), благодарностями губернатора Архангельской области, СГМУ. Отмечен званием «Заслуженный работник высшей школы России» (2009).

Источники и литература.

Научные сочинения: Соматогенез алкоголизма: рук. для врачей. М., 2003. 224 с. (в соавт.); Психосоматическая медицина: рук. для врачей. М., 2006. 568 с. (в соавт.); Психическая дезадаптация специалистов в экстремальных условиях деятельности. Архангельск, 2014. 139 с. (в соавт.); Психофизиология подростков при пивной алкоголизации. Архангельск, 2015. 126 с. (в соавт.); Системный мониторинг психического здоровья комбатантов — сотрудников полиции. Архангельск, 2017. 205 с. (в соавт.); Совокупный популяционный ущерб от потребления алкоголя в приарктических регионах Европейского Севера России. Архангельск, 2019. 228 с. (в соавт.); Вопросы превентивной психиатрии раннего возраста. LAMBERT Academic Publishing, 2020. 70 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8658. Личное дело выпускника АГМИ А. Г. Соловьёва (1982).

Личное дело сотрудника СГМУ А. Г. Соловьёва (2023).

Литература: Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 141–142; Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 400–406; Санников А. Л. Соловьёв Андрей Горгоньевич // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4: Культура Архангельского Севера. С. 509. К 55-летию со дня рождения А. Г. Соловьёва // Психическое здоровье. 2014. № 5. 3-я с. обл.; К 55-летию со дня рождения А. Г. Соловьёва // Наркология. 2014. № 5. 3-я с. обл.; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год. Архангельск, 2014. Т. 1. С. 99–100; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

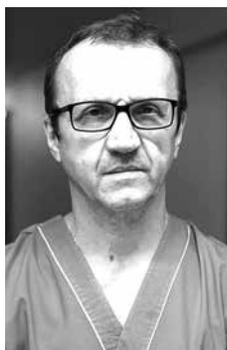
Анкета лауреата А. Г. Соловьёва, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За освоение и успешное внедрение в практику кардиохирургического метода в лечении ишемической болезни сердца в Архангельской области премией им. М. В. Ломоносова награжден коллектив врачей 1-й ГКБ г. Архангельска:

БОРОДИН Виктор Владимирович,
врач анестезиолог-реаниматолог,
ВАЛЬКОВ Александр Юрьевич,
рентгенолог, ангиохирург,
ЗАВОЛОЖИН Сергей Алексеевич,
старший ординатор кардиореанимационного отделения,
НЕДАШКОВСКИЙ Лев Эдуардович,
врач анестезиолог-реаниматолог,
ЧЕРНОВ Игорь Ионович,
кардиохирург,
ШОНБИН Алексей Николаевич,
кардиохирург



БОРОДИН Виктор Владимирович

Родился 28 октября 1957 года в г. Архангельске. Отец умер в 1970 году. Мать работала в Торгмортрансе в столовой для судостроительного завода «Красная кузница» в Соломбальском районе. Есть брат и сестра.

Виктор Бородин учился в школе № 49 г. Архангельск.

Из школьной характеристики:

«Имеет хорошую смысловую память, устная речь развита, глубокие ответы, умеет анализировать, обобщать, практически использовать свои знания. Член ВЛКСМ с 1972 г., среди товарищей пользуется уважением, заботливый сын».

В 1975 году после окончания школы Виктор поступил на лечебный факультет АГМИ. К учебе относился добросовестно, занимался в студенческом научном кружке по туберкулезу и в экспериментальной секции на кафедре госпитальной хирургии.

Из характеристики студента АГМИ В. В. Бородина:

«К поручениям относится серьезно и ответственно. На летней производственной практике подготовил две лекции на темы: «Гигиена умственного труда» и «Два мира — два образа». Подготовил стендовый доклад „Результаты лечения пневмоперитонеумом туберкулеза легких” на студенческую научную конференцию. Был удостоен диплома II степени за лучшую студенческую работу. Пользуется уважением среди однокурсников».

Виктор Владимирович регулярно занимался общественной работой. Два раза ездил в ССО бойцом и три — на сельскохозяйственные работы. Награждался грамотами и ценными подарками. Участник соревнований по легкой атлетике.

В 1981 году окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело».

В настоящее время — врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реаниматологии № 2 ФГБОУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Министерства здравоохранения РФ (г. Калининград).

Источники и литература.

Научные сочинения: Сравнительный анализ методов защиты миокарда при операциях аортокоронарного шунтирования // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера. Архангельск, 1998. С. 108–109 (в соавт.); Использование транспульмональной термодилуции при различных вариантах анестезии во время аортокоронарного шунтирования на работающем сердце // Вестник интенсивной терапии. 2006. № 1. С. 10–12 (в соавт.); Применение капнографии и рекрутмента при аортокоронарном шунтировании на работающем сердце // Беломорский симпозиум: всерос. конф. с междунар. участием: сб. докл. и тез. Архангельск, 2007. С. 124–125 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8158. Личное дело выпускника АГМИ В. В. Бородина (1981).

Литература: Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Федеральный центр высоких медицинских технологий» МЗ РФ (г. Калининград). Бородин Виктор Владимирович; электронный режим доступа: <https://kldcardio.ru/o-tsentre/meditsinskaya-deyatelnost-tsentra/nashi-sotrudniki/110-otdelenie-anesteziologii-i-reanimatsii-2/229-borodin-viktor-vladimirovich>



ВАЛЬКОВ Александр Юрьевич

Родился 28 июня 1956 года в г. Архангельске. Отец, Юрий Иванович, профессор, декан АЛТИ. Мать, Ольга Юрьевна, преподаватель АЛТИ.

В 1974 году Александр поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Учился отлично, за период обучения имеет три благодарности за учебу. Участвовал в студенческих научно-практических конференциях, выступил с докладом на тему: „Динамика вегетативной регуляции в период курса электростимуляции рецептивных полей по путям комплексного исследования надсегментарных и сегментарных отделов вегетативной нервной системы” (соавторы: И. И. Ануфриева, Ю. В. Залесов, Л. И. Грибулинская) на XX студенческой научной межреспубликанской конференции высших медицинских учебных заведений прибалтийских республик и Белорусской ССР в 1978 году в г. Каунас».

В 1980 году А. Ю. Вальков окончил АГМИ. Работал врачом-урологом, рентгенологом, хирургом по ангиографии, с 1999 года — заведующим рентгенооперационным отделением Архангельской первой городской больницы. Являлся активным донором и 11 раз сдавал кровь.

В 1987 году самостоятельно сконструировал ангиорентгенологическую установку из деталей старых рентгеновских аппаратов и получил сравнительно качественные ангиограммы, чем положил начало созданию своего отделения, которое в 1991 году получило статус областного. Внедренные им методики позволили восстанавливать кровоток при нарушении кровоснабжения органа или ограничивать его с целью остановки кровотечения, замедления роста опухоли.

В 1997 году был удостоен звания «Заслуженный врач РФ».

Скончался 1 мая 2005 года, похоронен в Архангельске на Вологодском кладбище.

Источники и литература.

Научные сочинения: Ранние рецидивы стенокардии после коронарного шунтирования // Врач. 2002. № 5. С. 28–30 (в соавт.); Оптимизация терапии острого инфаркта миокарда путем первичной и отсроченной коронарной ангиопластики // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 52–54 (в соавт.); Ближайшие и отдаленные исходы у больных с острым инфарктом миокарда, подвергнутых системной тромболитической терапии либо отсроченной коронарной ангиопластикой // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2004. № 1. С. 81–82 (в соавт.); Коронарография у пациентов в Северном регионе России // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2004. № 2. С. 217–219 (в соавт.); Структурно-функциональные изменения миокарда у мужчин в течение первого года после аортокоронарного шунтирования с искусственным кровообращением // Экология человека. 2005. № 8. С. 3–6 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7864. Личное дело выпускника АГМИ А. Ю. Валькова (1980).

Литература: Санников А. Л. Вальков Александр Юрьевич // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 112; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ЗАВОЛОЖИН Сергей Алексеевич

Родился 15 августа 1957 года в пос. Рочегда Архангельской области. Отец, Алексей Филиппович, заслуженный лесовод РФ (1922–1993), главный лесничий Архангельского управления лесами. Мать Мария Яковлевна.

В 1974 году Сергей Заволожин окончил среднюю школу № 3 г. Архангельска, после чего поступил в АГМИ. В 1980 году окончил мединститут по специальности «Лечебное дело». В 1980–1981 годах трудился врачом-интерном по терапии 1-го терапевтического отделения Первой городской клинической больницы г. Архангельска, врачом выездной бригады отделения скорой помощи.

С 1981 года — анестезиолог-реаниматолог Первой городской больницы Архангельска. В 1985–1994 годах был старшим ординатором, а с 1994 года и заведующим кардиореанимационным отделением Первой городской больницы Архангельска. При его непосредственном участии создано кардиореанимационное отделение, ставшее центром оказания неотложной помощи кардиологическим больным в Архангельске. За годы его работы в отделении было пролечено более 15 тысяч больных, достигнуты высокие результаты в лечении острого инфаркта миокарда, аритмий, ишемической болезни сердца. Он был в центре взаимодействия врачей многих специальностей при создании в больнице кардиологической службы, по праву считающейся одной из лучших на Севере.

Подготовил к защите кандидатскую диссертацию «Эффективность отсроченной коронарной ангиопластики при остром инфаркте миокарда». Защита состоялась в 2005 году после смерти Сергея Алексеевича, это сделала его супруга, врач-кардиолог Александра Владимировна Заволожина.

Скорпостижно скончался 28 января 2005 года. Похоронен в Архангельске на Вологодском кладбище.

Источники и литература.

Научные сочинения: Опыт постоянной эндокардиальной электростимуляции сердца // Актуальные вопросы неотложной кардиоангиологии: сб. материалов. Архангельск, 1992. С. 15–17 (в соавт.); Опыт применения временной трансвенозной эндокардиальной электростимуляции при остром инфаркте миокарда // Актуальные вопросы неотложной кардиоангиологии: сб. материалов. Архангельск, 1992. С. 17–20 (в соавт.); Преодоление порога компьютеризации в отделении кардиореанимации // Актуальные вопросы неотложной кардиоангиологии: сб. материалов. Архангельск, 1992. С. 31–33 (в соавт.); Сравнительный анализ методов защиты миокарда при операциях аортокоронарного шунтирования // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера. Архангельск, 1998. С. 108–109 (в соавт.); Опыт чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики при остром инфаркте миокарда // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера, 19–20 июня 1998 г. Архангельск, 1998. С. 30–31 (в соавт.); Оптимизация терапии острого инфаркта миокарда путем первичной и отсроченной коронарной ангиопластики // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 52–54 (в соавт.); Ближайшие и отдаленные исходы у больных с острым инфарктом миокарда, подвергнутых системной тромболитической терапии, либо отсроченной коронарной ангиопластике // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2004. № 1. С. 81–82 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7910. Личное дело выпускника АГМИ С. А. Заволожина (1980).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3891. Личное дело аспиранта СГМУ С. А. Заволожина (2003).

Литература: Санников А. Л. Заволожин Сергей Алексеевич // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 193; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волоसेвич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



НЕДАШКОВСКИЙ Лев Эдуардович

Родился 25 января 1966 г. в семье врачей. Отец, Эдуард Владимирович, известный анестезиолог-реаниматолог, д.м.н., профессор. Мать, Валентина Николаевна, врач-лаборант центральной клинической больницы Севводздравотдела им. Н. А. Семашко.

Учился Лев Недашковский в средней школе № 23 г. Архангельска.

Из школьной характеристики:

«Способный, старательный ученик. Занимался все годы с интересом. Участвовал в предметных олимпиадах. За хорошую учебу ежегодно имел поощрения: грамоты, книги,

благодарности. Знания имеет хорошие, охотно делится своими знаниями с товарищами. На уроках сосредоточенный, речь правильная, логическое мышление хорошее, умеет анализировать, делать выводы. Политически грамотный. Общественное поручение — член политического сектора. Принимал участие в конкурсах политинформаторов. В коллективе пользуется авторитетом. Ленинский зачет сдан, поведение примерное».

После окончания в 1983 году школы Лев Эдуардович поступил на лечебный факультет АГМИ. Учился отлично, получал благодарности от ректора института за сданные на отлично в экзаменационные сессии предметы. Выполнял общественные поручения, являлся комсоргом группы с 1-го по 4-й курс. Пятый курс — политинформатор группы. Дважды был бойцом ССО. Летом 1987 года в составе врачебной бригады оказывал помощь органам здравоохранения Киргизской ССР. С 1989 года — член кружка анестезиологии и реаниматологии. Выполнил четыре доклада. С III курса совмещал учебу с работой медбратом в отделении анестезиологии и реанимации первой горбольницы.

Из студенческой характеристики:

«Добросовестно относится к учебе и поручениям, пользуется уважением в коллективе. Производственная практика оценена на „отлично“. Средний балл 4,87. Хочет работать анестезиологом».

В 1989 году окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело». После интернатуры по анестезиологии принят на работу в отделение анестезиологии и реанимации Первой городской клинической больницы. В 1992 году проводилась большая подготовка к созданию кардиохирургической помощи больным не только кардиохирургического отделения больницы, Недашковский Л. Э. был включен в бригаду врачей для создания таких условий специализированной кардиохирургической помощи. Был первым врачом, осуществившим аппаратное искусственное кровообращение при операции на открытом сердце в Архангельске.

В настоящее время Л. Э. Недашковский работает заведующим отделением платных услуг «Доверие», по совместительству — врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич».

Источники и литература.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10077. Личное дело выпускника АГМИ Л. Э. Недашковского (1989).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Сайт ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич». Специалисты. Недашковский Лев Эдуардович; электронный режим доступа: https://www.lgkb.ru/spetsialisty/1704/?sphrase_id=2123

Центр платных медицинских услуг «Доверие»; электронный режим доступа: <https://vk.com/arhdoverie>



ЧЕРНОВ Игорь Ионович

Родился 18 января 1959 года в г. Феодосия Крымской области. Отец Ионий Ильич, 1935 г.р., офицер Советской армии. Мать, Алла Федоровна, 1936 г.р., фельдшер.

Игорь Чернов учился в общеобразовательной школе № 83 г. Москвы, затем по переводу отца в Архангельск заканчивал школу № 30 (район Фактория).

Из школьной характеристики:

«Способен самостоятельно организовать свой учебный труд. Хорошо развита устная речь. Может подготовить содержательное сообщение по любому предмету. Хорошо печатает, рисует, оформляет стенгазеты, стенды, комсомольские уголки. Участник майской эстафеты, участник за сборную школы по волейболу. В 1973 г. вступил в члены ВЛКСМ, активный участник в общественной жизни школы, член лекторской группы».

В 1976 году И. И. Чернов поступил в АГМИ. С 1976 по 1978 год занимался СНО на кафедре топографической анатомии и оперативной хирургии АГМИ. В 1980 году выступил на итоговой конферен-

ции с докладом «Закрытые травмы живота» и занял первое место на областной выставке научного студенческого творчества. В 1981 году на 46-й итоговой научно-студенческой конференции выступил с докладом «Закрытые и открытые травмы диафрагмы», за который получил благодарность ректора. Награждался дипломом «Мастер золотые руки» и дипломом первой степени на областной выставке НТТИ.

Игорь Ионович принимал участие в городских и институтских спортивных соревнованиях по легкой атлетике, становился призером Майских эстафет.

Из характеристики студента АГМИ И. И. Чернова:

«В группе и на курсе пользуется уважением товарищей, имеет авторитет, поведение в быту примерное. Имеет большое желание работать хирургом. С 3 курса регулярно ходит на ночные врачебные дежурства в хирургическое отделение 1-й городской больницы, работал в течение двух лет медбратом. В субординатуре на кафедре факультетской хирургии проявил себя целеустремленным, настойчивым, трудолюбивым, ответственным в освоении выбранной специальности».

С 1983 года Игорь Ионович работал хирургом, затем заведующим хирургическим отделением Архангельской городской больницы № 12. С 1988 года — хирург 1-й ГКБ, в 1999–2005 годах — сердечно-сосудистый хирург, заведующий кардиохирургическим отделением 1-й ГКБ г. Архангельска.

По приглашению министерства здравоохранения Астраханской области в 2008 году перешел в ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России города Астрахани, где работал заведующим кардиохирургическим отделением № 3.

Заслуженный врач РФ (2002), кандидат медицинских наук (2003), отличник здравоохранения (2010) Игорь Ионович выполнил более 1000 операций аортокоронарного шунтирования при врожденных пороках сердца у детей и при приобретенных пороках у взрослых. Проходил стажировку в медицинских центрах Российской Федерации, Германии, Франции, США, Норвегии, Англии, Италии.

И. И. Чернов — автор более 35 статей, 32 рационализаторских предложений и изобретений в области хирургического лечения ишемической болезни сердца и ревматического поражения клапанов сердца в Архангельском регионе, монографии «Хирургия ИБС при мультифокальном атеросклерозе».

По итогам 2003 года Игорь Ионович отмечен наградой «Лучший хирург Архангельской области». Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2006), почетной грамотой губернатора Астраханской области (2012).

В настоящее время является заместителем главного врача по хирургии ФГБУ «ФЦССХ» (Астрахань).

Источники и литература.

Научные сочинения: Хирургическое лечение острых ишемических инсультов // Актуальные вопросы неотложной кардиоангиологии: сб. материалов. Архангельск, 1992. С. 42–44; Хирургическое лечение ишемической болезни сердца // Актуальные проблемы сердечно-сосудистой хирургии: междунар. науч. конф., Архангельск, 1–2 окт. 1996 г. Архангельск, 1996. С. 83–84 (в соавт.); Диагностика и хирургическое лечение аневризм инфраренального отдела аорты // Актуальные проблемы сердечно-сосудистой хирургии: междунар. науч. конф., Архангельск, 1–2 окт. 1996 г. Архангельск, 1996. С. 24–25 (в соавт.); Хирургическое лечение ишемической болезни сердца в Архангельске // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера, 19–20 июня 1998 г. Архангельск, 1998. С. 107–108 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8695. Личные дела выпускника АГМИ И. И. Чернова (1983).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3932, 5213. Личное дело (2 тома) аспиранта СГМУ И. И. Чернова (2007).

Литература:

Спасибо нашим кардиохирургам // Правда Севера. 2006. 10 февр. С. 5; Васильева И. Награда для сердечных дел Мастера: [Чернов И. И. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени] // Правда Севера. 2007. 18 янв. С. 8; Рехачев В. П., Доморощенова Л. Г. Чернов Игорь Ионович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 581; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>

ШОНБИН Алексей Николаевич

Родился 27 апреля 1959 года в пос. Пинега Пинежского района Архангельской области. В 1976 году окончил Пинежскую среднюю школу.



Проходил в АГМИ обучение по специальности «Лечебное дело», окончил институт в 1982 году. Своими научными руководителями и наставниками в студенческие годы называет врачей В. П. Веселова⁵⁰, Л. Б. Дубермана⁵¹, З. И. Киверину⁵², В. П. Рехачева, В. Е. Воронцова, В. Ф. Пыстина, А. А. Андреева, В. А. Ярыгина⁵³.

В 1982–1983 годах Алексей Николаевич прошел интернатуру по хирургии в 1-й ГКБ г. Архангельска. По распределению Государственной комиссии с 1983 по 1986 год работал хирургом в Пинежской районной больнице № 2. С 1986 года и по настоящее время — общий хирург, специалист по хирургии сосудов, кардиохирург и заведующий кардиохирургическим отделением 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич г. Архангельска. В 2005 году защитил кандидатскую диссертацию по кардиохирургии на тему «Аортокоронарное шунтирование на работающем сердце».

В 2002 году А. Н. Шонбин был удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ». Дважды признавался победителем областного конкурса «Лучший врач года»: в 2008 году в номинации «Лучший хирург», в 2012 году — «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человека». В 2013 году был награжден дипломом и медалью Н. М. Амосова СГМУ, в 2014 году — знаком отличия «За заслуги перед Архангельской областью», в 2017 году — Почетной грамотой Президента РФ. В 2015 году получил диплом и памятную медаль имени профессора Г. А. Орлова «За новаторский вклад в развитие хирургии».

А. Н. Шонбин является автором более 140 публикаций в научных медицинских изданиях по вопросам сердечно-сосудистой хирургии, из них — две монографии, 15 работ в зарубежных изданиях (Швеция, Норвегия, Турция, Австрия). Соавтор двух изобретений, трех рационализаторских предложений и методических рекомендаций.

Студентам и молодым ученым Алексей Николаевич желает: *«Больших творческих достижений, смелых проектов и новых открытий, профессионального совершенствования и оптимизма. Образование — фундамент благополучия общества. Будущее всех передовых стран мира — общество, основанное на знаниях. Будьте амбициозными в достижении всех намеченных целей, чтите традиции, Альма-матер, помните о великих предшественниках».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Хирургическое лечение ишемической болезни сердца // Актуальные проблемы сердечно-сосудистой хирургии: тез. докл. междунар. науч. конф. Тромсё, 1996. С. 83–84 (в соавт.); Коронарное шунтирование на работающем сердце // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы научно-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 132–134 (в соавт.); Прогнозирование функционального состояния миокарда, раннего возврата стенокардии и воспалительных осложнений в течение первого года после аортокоронарного шунтирования: методические рекомендации для врачей / Архангельск, 2004. 26 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8702. Личное дело выпускника АГМИ А. Н. Шонбина (1982).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4580. Личное дело аспиранта СГМУ А. Н. Шонбина (2005).

Литература:

Шонбин Алексей Николаевич // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 331; Логинова М. «Просто работа»: [награждения работников здравоохранения Архангельской области] // Правда Севера. 2013. 15 июня. № 85. С. 2, 4; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата А. Н. Шонбина, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>

⁵⁰ ВЕСЕЛОВ Владимир Петрович (8.11.1939–10.08.2012) — к. м. н., доцент кафедры факультетской хирургии АГМИ в 1988–1999 гг. Много сделал для внедрения и развития сердечно-сосудистой хирургии в клинике.

⁵¹ ДУБЕРМАН Лев Борисович (12.04.1936–29.10.1983) — к. м. н., ассистент кафедры факультетской хирургии АГМИ. Активно внедрял новые методы интраоперационной диагностики состояния внепеченочных желчных путей.

⁵² КИВЕРИНА Зинаида Ивановна (19.06.1921–2009) — к. м. н., доцент кафедры факультетской хирургии АГМИ. Участник Великой Отечественной войны. Награждена знаком «Отличник здравоохранения», орденом Отечественной войны II степени и пятью медалями.

⁵³ ЯРЫГИН Владимир Африканович (род. 25.05.1951) — к. м. н., доцент, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии СГМУ в 2000–2011 гг.

За подготовку монографии
«Социальные условия и демографические процессы в Архангельской области»
дипломом и поощрительной премией М. В. Ломоносова награждены:

БАННИКОВА Раиса Васильевна,

д.м.н., профессор,

зав. кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения АГМА,

ДРЕГАЛО Александр Алексеевич,

д.ф.н., профессор кафедры философии АГМА,

УЛЬЯНОВСКИЙ Виктор Иванович,

к.ф.н., доцент кафедры философии АГМА



БАННИКОВА Раиса Васильевна

Родилась 26 июня 1926 года в селе Покровка Октябрьского района Дальневосточного края (ныне — Приморского края). В 1944 году семья Банниковых переехала в Краснодарский край, где в 1945 году Раиса Васильевна окончила с золотой медалью Ладожскую среднюю школу.

В 1946 году она поступила на лечебный факультет 2-го Ленинградского медицинского института (позже переименован в Ленинградский санитарно-гигиенический институт). Огромное влияние на формирование ее научного мировоззрения оказали встреча с бывшим наркомом здравоохранения, основателем социальной гигиены в нашей стране проф. Н. А. Семашко⁵⁴ и лекции специалиста по социальной и коммунальной гигиене, демографии и геронтологии проф. З. Г. Френкеля⁵⁵. Во время учебы была старостой курса, сталинской стипендиаткой. С отличием окончившая институт Р. В. Банникова в 1952 году была зачислена в аспирантуру на кафедре организации здравоохранения.

Её первое крупное научное исследование заключалось в изучении передового опыта диспансеризации сельского населения в Чудиновском районе Житомирской области и выработке методической модели диспансерного обслуживания по материалам её внедрения в Волосовском районе Ленинградской области. После обучения в аспирантуре в 1955 году Раиса Васильевна успешно защитила в Ленинградском санитарно-гигиеническом институте кандидатскую диссертацию на тему «Организация и методика диспансеризации сельского населения» (научный руководитель — профессор Б. С. Сигал⁵⁶). Разработанная автором система группировки осмотренных контингентов по социально-трудовому критерию для проведения целенаправленных лечебно-профилактических и социально-трудовых рекомендаций получила высокую оценку и была включена в учебники и руководства для врачей. После защиты диссертации она по распределению была направлена на работу ассистентом кафедры организации здравоохранения и истории медицины Северо-Осетинского медицинского института.

В 1957 году по решению Министерства здравоохранения РСФСР Р. В. Банникова была направлена на работу в АГМИ, с которым будет связана вся её дальнейшая жизнь. С 1958 по 1961 год она трудилась старшим преподавателем курса организации здравоохранения истории медицины. В 1961 году на базе курса была создана кафедра социальной гигиены и организации здравоохранения с историей медицины АГМИ, которую она возглавляла до 1996 года. В 1997–2003 годах — профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.

⁵⁴ СЕМАШКО Николай Александрович (20.09.1874–18.05.1949) — государственный деятель, академик Академии медицинских наук, академик Академии педагогических наук. Народный комиссар здравоохранения, председатель Высшего совета физической культуры (1923–1930).

⁵⁵ ФРЕНКЕЛЬ Захарий Григорьевич (13.12.1869–25.08.1970) — д. м. н., профессор, специалист по социальной и коммунальной гигиене, демографии и геронтологии, академик АМН СССР.

⁵⁶ СИГАЛ Борис Самойлович (1893–18.04.1983) — советский военный врач, генерал-майор, профессор, начальник кафедры организации здравоохранения и истории медицины ЛСГМИ в 1946–1959 гг.

Одновременно с заведованием кафедрой с марта 1959 по май 1963 года Раиса Васильевна была заместителем декана АГМИ, с 1964-го — ученым секретарем института, в 1965–1967 годах трудилась проректором по учебной работе.

Научно-исследовательская работа Р. В. Банниковой была посвящена медико-демографическим проблемам населения Архангельской области и малочисленных народов Крайнего Севера. Ею были организованы несколько экспедиций, маршруты которых включали побережье Ледовитого океана, Большеземельскую, Малоземельскую и Канино-Тиманскую тундры, о. Колгуев Ненецкого национального округа. Вместе с коллегами было осуществлено математическое моделирование средней продолжительности предстоящей жизни малых народностей Севера европейской части для различных хронологических периодов. Установлены размеры сокращения средней длительности жизни в условиях Севера в результате влияния ведущих причин смерти. Анализ показателей, характеризующих здоровье и демографические процессы, был проведен с учетом особенностей социально-экономических условий жизни народностей Севера.

В марте 1972 года на заседании учёного совета 1-го Московского медицинского института им. И. М. Сеченова Р. В. Банникова успешно защитила докторскую диссертацию на тему «Санитарно-демографическая характеристика населения Севера Европейской части РСФСР». Научным консультантом выступил известный советский социал-гигиенист, крупнейший специалист в стране по медицинской статистике, профессор А. М. Мерков⁵⁷. В 1974 году ей было присвоено учёное звание профессора.

Особое внимание Р. В. Банникова, как заведующая кафедрой, уделяла организации структурных подразделений. В частности, для обеспечения педагогического процесса на современном уровне еще в 1970-е годы на кафедре был оборудован класс программированного обучения, единственный в институте. По инициативе Р. В. Банниковой и при её участии был создан музей истории медицины и здравоохранения на Севере. Тематику музея раскрывали многочисленные стенды и витрины по истории развития медицины и системы охраны здоровья на Севере. Изобразительные материалы (фотографии, таблицы с результатами исследований и обобщёнными статистическими данными о распространении заболеваний, диаграммы и схемы обеспеченности медицинскими кадрами и сетью лечебно-профилактических учреждений и т.д.) способствовали наглядному представлению о хронологической дифференциации событий в развитии медицины и системы здравоохранения в Архангельской области, ННО. В музее были реконструированы деревенская изба, чум. В отдельных витринах были представлены научные труды сотрудников института, материалы съездов врачей Архангельской области, научных конференций, тематических Ломоносовских чтений, Соловецких форумов.

Музей, располагающий экспонатами, собранными на Крайнем Севере и районах Архангельской области, получил высокую оценку президента АМН СССР, академика В. Д. Тимакова⁵⁸, министров здравоохранения Б. В. Петровского⁵⁹, В. В. Трофимова⁶⁰; академиков Б. Д. Петрова⁶¹, Ю. П. Лисицына⁶², А. П. Авцына⁶³ и др.

⁵⁷ МЕРКОВ Аркадий Михайлович (1899–1971) — д. м. н., профессор. С 1943 по 1949 г. был начальником отдела мед. статистики МЗ СССР и одновременно зав. кафедрой сан. статистики ЦИУ, затем до 1963 г. заведовал отделением статистики здоровья населения Ин-та организации здравоохранения и истории медицины им. Н. А. Семашко. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями.

⁵⁸ ТИМАКОВ Владимир Дмитриевич (1905–1977) — микробиолог и эпидемиолог, создатель научной школы микробиологов и генетиков, организатор системы здравоохранения, д. м. н., проф. академик АМН СССР и АН СССР, 5-й президент АМН СССР. Герой Социалистического Труда.

⁵⁹ ПЕТРОВСКИЙ Борис Васильевич (1908–2004) — хирург, организатор здравоохранения и общественный деятель, д. м. н., проф. Министр здравоохранения СССР, директор Всесоюзного научного центра хирургии АМН СССР. Академик АН СССР и АМН СССР. Заслуженный деятель науки РСФСР. Герой Социалистического Труда. Лауреат Ленинской премии и Государственной премии СССР. Кавалер ордена Святого апостола Андрея Первозванного.

⁶⁰ ТРОФИМОВ Владимир Васильевич (1915–1997) — врач, организатор здравоохранения, государственный и общественный деятель, к. м. н., полковник медицинской службы. Министр здравоохранения РСФСР (1962–1983). Первый редактор журнала «Здравоохранение Российской Федерации».

⁶¹ ПЕТРОВ Борис Дмитриевич (1904–1991) — организатор здравоохранения, историк медицины, д. м. н., профессор, член-корреспондент АМН СССР. В 1949–1989 гг. — заведующий отделением истории медицины и здравоохранения Института организации здравоохранения и истории медицины АМН СССР.

⁶² ЛИСИЦЫН Юрий Павлович (1928–2013) — социал-гигиенист и организатор здравоохранения, историк медицины, специалист в области научной медицинской информации, чл.-корр. АМН СССР.

⁶³ АВЦЫН Александр Павлович (1908–1993) — патолог и физиолог, д. м. н., проф., академик АМН СССР. С 1961-го — директор Института морфологии человека АМН СССР. Автор трудов по гистопатологии нервной системы, патологической анатомии инфекционных заболеваний, цитопатологии.

Раиса Васильевна — основатель школы медицинских демографов Европейского Севера РФ, основатель и многолетний руководитель Музея истории медицины АГМИ. Автор более 200 научных работ, в т.ч. трех монографий. Под ее руководством выполнены и защищены кандидатские диссертации М. В. Дубченко (1993), А. Л. Санникова (1995), докт. дис. А. Л. Санникова «Социально-гигиенические проблемы здоровья и воспроизводства поколений в экстремальных условиях Севера» (1999).

В 1995 году в соавторстве с проф. А. А. Дрегалю, В. И. Ульяновским подготовила монографию «Социальные условия и демографические процессы в Архангельской области», годом спустя удостоенную дипломом Ломоносовской премии. В работе рассматриваются социально-демографические процессы в Архангельской области в условиях перехода к рынку. Приведенные данные статистики и социологических исследований, проведенных авторами в Архангельской области в 1993–1994 гг., позволяют судить о степени эффективности федеральной и региональной социальной политики.

Р. В. Банникова возглавляла научное общество социал-гигиенистов Архангельской области, общество «Знание» Октябрьского района г. Архангельска. Являлась внештатным консультантом НИИ истории медицины РАМН. Заслуженный работник высшей школы РФ (1999), действительный член Российской академии социальных наук (1994), действительный член Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (1994). Почетный доктор АГМА (1997). Неоднократно награждалась почетными грамотами МЗ СССР, МЗ РСФСР, АГМИ–АГМА–СГМУ.

Раиса Васильевна ушла из жизни 21 апреля 2003 года. Похоронена на Маймаксанском кладбище г. Архангельска.

Источники и литература.

Научные сочинения: Характер и динамика демографических процессов в условиях Севера. Архангельск: Знание, 1976. 16 с.; Динамика демографических процессов на территории Архангельской области // Вопросы акклиматизации и проблема практического здравоохранения: тез. к науч. конф. Архангельск, 1981. С. 10–11; Демографическая тенденция в регионе Крайнего Севера Европейской части СССР // Актуальные проблемы состояния здоровья населения Ненецкого автономного округа: сб. науч. тр. Архангельск, 1991. С. 10–13; Динамика демографических процессов в Ненецком автономном округе в последние десятилетия // Актуальные проблемы адаптации и здоровья населения Севера: тез. докл. юбил. науч. сес. Арханг. мед. ин-та. Архангельск, 1992. С. 156–158; Социальные условия и демографические процессы в Архангельской области. Архангельск: Изд-во Арханг. мед. акад., 1995. 108 с.; Исследования актуальных социально-гигиенических проблем здоровья на Севере // Факторы малой интенсивности — экология Европейского Севера: материалы науч.-практ. конф. Архангельск, 1996. С. 55–56 (в соавт.); Здоровье отдельных контингентов в условиях климато-экологической напряженности Севера. Архангельск, 1998. 163 с. (в соавт.); Социальная детерминированность аборта // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 1998. № 4. С. 13–16 (в соавт.); Особенности среды обитания и заболеваемости в условиях Севера. Архангельск: Изд-во Арханг. мед. акад., 2000. 72 с. (в соавт.); Ломоносов и медицина // Экология человека. 2001. № 2. С. 3–4 (в соавт.); Особенности офтальмопатологии в условиях Европейского Севера России // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2002. № 3. С. 35–36 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3836. Личное дело профессора АГМИ–СГМУ Р. И. Банниковой (2003).

Литература:

Раиса Васильевна Банникова // Советское здравоохранение. 1986. № 8. С. 78–79; Банникова Раиса Васильевна // Шу-ров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 61–74; Санников А. Л., Мозер А. А. Раиса Васильевна Банникова. Этапы жизненного пути в науке. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2001. 77 с.; Спасенников Б. А. Учёный, социал-гигиенист, профессор Раиса Васильевна Банникова // Здравоохранение Российской Федерации. 2018. № 5. С. 274–276; История кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы АГМИ–АГМА–СГМУ: моногр. / ред. Э. А. Мордовский. Архангельск, 2021. С. 94–96; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ДРЕГАЛО Александр Алексеевич

Родился 22 июня 1941 года в г. Калинине в семье военнослужащего. Окончил среднюю школу в городе Краснополье Луганской области (1957), затем горнопромышленную школу № 15 в поселке Брянка Луганской области (1957–1958), выпустился со специальностью каменщика. Получил несколько рабочих профессий. В 1964–1970 годах Александр Дрегалю без отрыва от производства учился на философском факультете ЛГУ имени Ю. А. Жданова. В августе 1971 года был избран секретарем парткома треста № 4 Главрхангельскстроя, затем руководил отделом пропаганды и агитации Исакогорского РК КПСС.

В 1967 году А. А. Дрегалю защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата философских наук по прикладной социологии «Многотиражная газета и ее корреспондент в системе массовых коммуникаций». В 1978–1982 годах был заместителем Генерального директора АЦБК по кадрам и быту. В августе 1982 года был приглашен на кафедру философии и научного коммунизма АГМИ, где прошел путь от старшего преподавателя кафедры (1982) до заведующего кафедрой (1992). Читал лекционные курсы «Философия» (для студентов и аспирантов), «Социология» (для студентов), «Теория социальной работы», «Политология». Вел электив «Социальный менеджмент». В помощь студентам им были изданы учебное пособие «Социология: прикладное исследование» (Архангельск, 1999) и ряд учебно-методических пособий по философии и социологии. В 1983–1984 годах при кафедре философии АГМИ организовал студенческую социологическую лабораторию. В 1984 году был рекомендован на должность доцента, а в 1987 году утвержден в этой должности.

В 1989 году Александр Алексеевич успешно защитил в ЛГУ докторскую диссертацию на тему «Быт рабочих социалистического предприятия: динамика, противоречия, пути развития».

В 1990 году А. А. Дрегалю был избран по конкурсу на должность заведующего кафедрой философии АГМИ, в 1991 году утвержден профессором кафедры. В августе 2001 года перешел работать в АГТУ генеральным директором научно-образовательного центра, в 2003 году избран профессором, заведующим кафедрой философии ПГУ имени М. В. Ломоносова.

Научные интересы А. А. Дрегалю включают теорию массовых коммуникаций, быта, социологию регионов, этносоциологию, политическую социологию, социологию труда. Александр Алексеевич — участник многочисленных научных форумов по социологии и смежным дисциплинам, автор более 300 научных работ. Под его руководством защищены одна докторская и восемь кандидатских диссертаций. Избирался депутатом Исакогорского райсовета (1972), Новодвинского горсовета (1977). Руководил общественной группой социологических исследований при мэрии г. Архангельска, работал в системе социальной защиты северян. Руководитель Архангельского отделения Российской академии социальных наук, Архангельского городского отделения «Отечество». По приглашению общества «Знание» читал лекции во многих районах Архангельской области. Включен в биобиблиографический справочник «Социология России. История социологии в лицах» (2-е изд. М., 2014).

А. А. Дрегалю — действительный член Российской академии социальных наук, руководитель Архангельского отделения с 1994 года; заместитель главного редактора журнала «Экология человека» (1994–2000). Награжден серебряным Орденом труда Народной Республики Болгарии (1975), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970). Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации (2010).

Александр Алексеевич Дрегалю ушел из жизни 8 сентября 2021 года. Похоронен на Маймаксанском кладбище г. Архангельска.

Источники и литература.

Научные сочинения: Мастер в жизни производственного коллектива: монография. М., 1987 (в соавт.); Социальная работа в Швеции. Архангельск, 1996; Регион: диагностика социального пространства. Архангельск, 1997 (в соавт.); Молодежь Поморья: социологический анализ. Архангельск, 2006 (в соавт.); Студенты-медики: социологический портрет // Экология человека. 2007. № 3. С. 53–58 (в соавт.); Северная провинция: трансформация социальных институтов: монография. Архангельск, 2008 (в соавт.); Социология региональных трансформаций: монография: в 2 т.: Т. 1: Региональный социум 1989–1998: от разочарования к надежде. Архангельск, 2010. Т. 2: Региональный социум 1999–2008: от надежды к разочарованию. Архангельск, 2010 (в соавт.); Социальные проекты. Архангельск, 2015 (в соавт.); Социокультурные трансформации социального пространства Севера: монография. Архангельск, 2017 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3291. Личное дело профессора СГМУ А. А. Дрегалю (2001).

Литература:

Шуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 141–144; Макаров Н. А. Поморский университет: история в лицах: докум. очерки. Архангельск, 2007. С. 141–146. «Задняя площадка», оплатите! [беседа с д. филос. н., социологом, проф. ПГУ А. А. Дрегалю] / беседовал С. Доморошенов // Правда Севера. 2007. 11 янв.; Заведующему кафедрой общего и специального менеджмента 65 лет // ИУППК ПГУ имени М. В. Ломоносова: итоги года 2006. [2007]. С. 18. Социологи России. История социологии в лицах: биобиблиогр. справочник. 2-е изд., перераб. и доп. М., 2014. С. 142; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



УЛЬЯНОВСКИЙ Виктор Иванович

Родился 26 сентября 1944 года в г. Архангельске. Окончил семилетнюю школу (1952–1958), морской рыбопромышленный техникум (1958–1962), отслужил в армии. 15 лет работал в строительном управлении Архангельской ТЭЦ, пройдя путь от слесаря до главного механика. Без отрыва от производства окончил философский факультет Ленинградского государственного университета (1980), его учителями были профессоры М. С. Каган⁶⁴, М. А. Киссель⁶⁵, В. Г. Марахов⁶⁶.

В 1981 году В. И. Ульяновский приступил к работе на кафедре философии АГМИ–АГМА: сначала ассистентом, с 1988 года — старшим преподавателем, с 1990 года — доцентом, с 2000 года — профессором. Окончил аспирантуру на кафедре МГУ (1987), в том же году подготовил и защитил кандидатскую диссертацию на тему «Проявление закона возвышения потребностей личностей при социализме». Читал лекции и проводил семинарские занятия по курсам философии, социологии, вел спецкурс «Социология медицины».

Виктор Иванович проходил курс повышения квалификации в ЦОЛИУВе (Москва; 1982), курсы преподавателей социально-гуманитарных наук в МГУ (1992), международные курсы фонда им. Конрада Аденауэра по специальности «Философия и политология» (1992); в Российской академии государственной службы при Президенте РФ (1995); в 1995 году стажировался в университете г. Умео (Швеция); в 1996 году — во Флоридском международном университете (США).

Он успешно сочетал преподавательскую работу с научно-исследовательской деятельностью в области социальной философии, теоретической и прикладной социологии. Совместно с профессором А. А. Дрегало более 15 лет являлся участником многочисленных социологических исследований, посвященных изучению проблем ненецкого этноса в условиях экономических реформ, социального развития Северного региона. Их результаты освещены в научных статьях, опубликованных в центральных и региональных журналах («Здравоохранение в Российской Федерации», «Экология человека», «Социологические исследования» и др.).

В. И. Ульяновский — действительный член Академии социальных наук РФ (1994), автор более 160 опубликованных научных работ, в том числе — трех монографий.

В 1999 году на базе Санкт-Петербургского университета В. И. Ульяновский защитил докторскую диссертацию «Социальное пространство региона Европейского Севера: социологический анализ, диагностика, гуманизация» (научный консультант профессор А. А. Дрегало). Основные материалы этого исследования включены в учебные курсы по философии, социологии, политологии, социальной работе в СГМУ и Международном институте управления. По теме диссертации автором опубликовано 30 научных работ.

Виктор Иванович исполнял обязанности секретаря Архангельского отделения Всероссийского философского общества. Награжден медалями «XX лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» и «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

Источники и литература.

Научные сочинения: Социальные условия и демографические процессы в Архангельской области. Архангельск, 1995 (в соавт.); Адаптация ненецкого этноса к условиям урбанизированной среды // Экология человека. 1996. № 1; Социальная работа в Швеции. Архангельск, 1996 (в соавт.); Регион: диагностика социального пространства. Архангельск, 1997 (в соавт.); Проблемы социальной безопасности городов с экологически вредным градообразующим предприятием // Экология Северной Двины. Архангельск, 1999. С. 58–67; Европейские ненцы: адаптивные возможности и эволюционная пластичность // Социологические исследования. 1998. № 6. С. 69–77 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3324. Личное дело профессора СГМУ В. И. Ульяновского (2001).

Литература: Макаров Н. А. Поморский университет: история в лицах. Архангельск, 2007. С. 371–376; Смирнова М. А. Кафедра гуманитарных наук // Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ: сб. ст. Архангельск, 2017. С. 97; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

⁶⁴ КАГАН Моисей Самойлович (18.05.1921–10.02.2006) — учёный, философ, культуролог, специалист в области философии и истории культуры, теории ценности, истории и теории эстетики. Доктор философских наук, профессор. Ветеран Великой Отечественной войны.

⁶⁵ КИССЕЛЬ Михаил Антонович (09.09.1934–16.05.2021) — доктор философских наук, профессор философского факультета ЛГУ им. Жданова (1973–1994), главный научный сотрудник ИФ РАН.

⁶⁶ МАРАХОВ Владимир Григорьевич (7.03.1929–1.02.2022) — советский и российский философ, специалист по социальной философии. Доктор философских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации (1999). Декан философского факультета ЛГУ (1970–1978).

За трехтомник «Архангельск — город музыкальный»
премией М. В. Ломоносова награжден

ЩУРОВ Геннадий Степанович,

д. и. н., профессор, зав. кафедрой истории, экономики и права АГМА



ЩУРОВ Геннадий Степанович

Родился 30 августа 1935 года в Архангельске в семье потомственных северян.

Когда Геннадию было шесть лет, началась Великая Отечественная война. Воспоминания об этом времени он пронес через всю жизнь: «Голод. Хлеб по карточкам. Ели крапиву вместо капусты, лепешки из отрубей вместо хлеба, жмых». Он, маленький мальчик, наравне со взрослыми ходил на болото, в нескольких километрах от города, собирать бруснику, клюкву и грибы. Что-то ели сами, что-то продавали или меняли на другие продукты. Лишь спустя много лет профессор истории Г. С. Щуров узнает, что в Архангельске по хлебной карточке горожане получали столько же граммов хлеба, сколько и жители блокадного Ленинграда.

Архангельск много бомбили, особенно в 1942–1943 годах. Семилетнему мальчику запомнилась ночь с 24 на 25 августа 1942 года. При звуках сирены люди прятались, куда могли или успевали добежать. На всю жизнь он запомнил, как горели деревянные дома Архангельска, как недалеко от их дома от разрыва фугасной бомбы загорелась офтальмологическая больница, как было разрушено и горело здание Архангельского лесотехнического института, как горожане спасали свои дома от зажигательных бомб.

В восьмилетнем возрасте, чтобы обогреться и выжить холодной военной зимой, он помогал родителям: «Вытаскивали на крутой берег Северной Двины бревна, прибившиеся к берегу. Их просушивали, пилили, кололи. Часть дров продавали, чтобы купить хлеб». Так формировалась воля, закалялся характер.

Послевоенные годы были не менее тяжелыми и голодными.

Из воспоминаний Г. С. Щурова:

«Было ощущение, что все время хотелось есть, и днем, и ночью. Светлым пятном в этой тяжелой, безрадостной жизни были поездки классом на сбор урожая турнепса и картошки в пригородные колхозы. После работы нас, школьников, разбирали по домам местные жители и вдоволь кормили вареной картошкой. Это были счастливые минуты в нашей жизни! Иногда учащимся за работу продукты давали и домой».

В школьные годы у Геннадия появился интерес к музыке, занимался дома и в музыкальном кружке Дворца пионеров г. Архангельска. Музыкальная одаренность юноши предопределила продолжение его музыкального образования. По окончании средней школы в 1950 году он поступил на отделение русских народных инструментов Архангельского музыкального училища.

Из воспоминаний Г. С. Щурова:

«В январе 1954 года я впервые переступил порог Архангельской областной библиотеки имени Н. А. Добролюбова. С тех пор мне стал открываться завораживающий мир книг. Тема, которой я первоначально увлекся („История музыкальной жизни северян”), была совершенно не разработана архангельскими исследователями. Поэтому мне разрешили поработать в фондах библиотеки. Я пересмотрел, в частности, все номера „Архангельских губернских ведомостей” с 1838 года, в которых нашел большую информацию о культурной жизни Архангельска в XIX веке. Мне всегда было приятно заниматься в читальном зале библиотеки. В обстановке камерности и уюта я начал собирать материал для своей будущей книги. Почти 40 лет его собирал и работал над ним. Мне довелось работать в библиотеках многих городов СССР, в том числе в „Ленинке”, Государственных республиканских библиотеках почти всех союзных республик. И я всегда с

благодарностью вспоминал „наших” библиографов, которые научили меня „владеть компасом в любом мире книг”».

После окончания музыкального училища в 1954 году Геннадий Щуров был призван в ряды Советской армии. Военную службу он проходил в Ансамбле песни и пляски Беломорского военного округа. Ансамбль под управлением Д. С. Александровича постоянно гастролировал в городах и районных центрах Архангельской, Мурманской, Ярославской, Вологодской областей, в Карелии и Коми. Выступления проходили и в бывших лагерях ГУЛАГа (Воркута, Инта, Печора и др.). Геннадий Степанович вспоминал: *«После концертов к нам подходили великие певцы, артисты столичных оперных и драматических театров, композиторы из числа осужденных. Это были встречи откровенных сердец».*

Демобилизовавшись, Геннадий Щуров возвратился в г. Архангельск. Продолжая работать по специальности преподавателя музыки, он решил реализовать желание получить специальность историка и продолжить сбор краеведческого материала по истории Севера.

Он поступил на заочное отделение исторического факультета Архангельского государственного педагогического института, а в 1962 году окончил его экстерном.

В 1960 году, еще будучи студентом, Геннадий Степанович начал работу в Архангельском педагогическом институте преподавателем музыки открывающегося факультета педагогики и методики начального образования. Приказом ректора института в сентябре 1961 года Г. С. Щуров был назначен и.о. декана этого факультета, где готовили учителей начальных классов с высшим образованием. Такого, чтобы студент был бы одновременно и исполняющим обязанности декана факультета, в истории вуза не было никогда. Ему пришлось в короткие сроки формировать факультет — подбирать преподавательские кадры, создавать материальную базу. Это позволило ему получить большой опыт управленческой вузовской работы.

В 1963 году Геннадий Степанович по приглашению ректора АГМИ перешел на работу ассистентом кафедры марксизма-ленинизма АГМИ. Одновременно он был назначен заместителем декана лечебного факультета. С тех пор вся его трудовая и творческая деятельность была связана с этим медицинским вузом, с историей медицины, отечественной историей. Он прошел все ступени становления ученого и педагога — ассистент, старший преподаватель, доцент, профессор, заведующий кафедрой. Около 10 лет был заместителем декана лечебного и стоматологического факультетов АГМИ.

С 1977 года Геннадий Степанович более 20 лет возглавлял кафедру гуманитарных наук АГМИ–АГМА–СГМУ, название которой неоднократно менялось: истории КПСС и политэкономии; истории, экономики и права; гуманитарных наук и др. Будучи ребенком военных лет, большое внимание он уделял патриотическому воспитанию молодежи. Научно-педагогический стаж профессора Г. С. Щурова составил более полувека.

В Московском государственном педагогическом институте защитил кандидатскую диссертацию «Деятельность КПСС в области эстетического воспитания трудящихся (по материалам Архангельской и Мурманской областей)» (1969), затем, в 1984 году — докторскую на тему «Руководящая роль КПСС в эстетическом воспитании трудящихся» (по материалам партийных архивов союзных республик страны).

Г. С. Щуров был заместителем председателя Республиканского научно-методического совета кафедр общественных наук МЗ РСФСР и СССР. Под редакцией профессора Г. С. Щурова были опубликованы лекционные материалы по курсу истории, подготовленные преподавателями истории Ижевского, Кубанского, Саратовского и других медицинских институтов. С научными сообщениями профессор Г. С. Щуров выступал на многих международных, всесоюзных, всероссийских, региональных конференциях.

В середине 90-х годов Г. С. Щуров смог воплотить в жизнь идеи, которые он вынашивал несколько десятилетий. В 1995 году началось издание его трилогии «Архангельск — город музыкальный», которая была признана лучшей книгой России 1997 года в номинации «Краеведение» (на конкурс в этой номинации было представлено 240 книг из различных регионов страны). В ней возвращены из забвения имена многих талантливых северных музыкантов. Позже Г. С. Щуров так объяснял свое обращение к этой теме: *«Музыка — неотъемлемая часть духовной жизни народа. Она выражает мысли и чаяния людей. Она всегда вместе с ними — в дни радостей и испытаний. Она нас вдохновляет и опустошает, помогает стать мужественнее. Музыка, светская и духовная, классическая и народная, в полной мере отражает наш народ и наше Отечество».*

В 1999–2001 годах Геннадий Степанович работал над книгой «Профессора Северного государственного университета», используя в ней свой архив и новые материалы. К 70-летию юбилею вуза,

в 2002 году по его инициативе выходит в свет (в соавторстве с П. И. Сидоровым) двухтомный труд «Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера», посвященный становлению и развитию вуза, его научных медицинских школ.

В 2001–2003 годах Геннадий Степанович реализует идею публикации серии книг (брошюр), посвященных различным факультетам, кафедрам медицинского университета, в которых он выступает как ответственный редактор.

В 2007 году в соавторстве с П. И. Сидоровым и Л. Г. Доморошеновой⁶⁷ им была подготовлена книга «Северная медицинская школа», в которой раскрывался 75-летний путь развития вуза. Особое внимание уделено его деятельности в период перемен, когда менялись многие стандарты и приоритеты.

В 2005–2008 годах Геннадий Степанович — первый директор музейного комплекса СГМУ, в состав которого вошли антропологический музей, морфологический музей и музей творчества душевнобольных, а также новый музей истории медицины Европейского Севера (открыт в 2008 году). Создатель и первый председатель Общества изучения истории медицины Европейского Севера (ОИИМЕС). Геннадий Степанович уделял огромное внимание всем, кто интересовался историей медицины. По его инициативе коллективными членами Общества стали не только многие коллективы лечебно-профилактических организаций, но и общественные организации.

Автор и соавтор многих исследований по истории медицинского образования и культуры Русского Севера, в т. ч. по истории Северного государственного медицинского университета, редактор и автор вступительной статьи первого сборника документов по культуре Севера «Культурное строительство на Севере», член редколлегии тома «Культура» Поморской энциклопедии (ответственный за подготовку разделов «Наука» и «Музыка»).

Профессор Г. С. Щуров также автор фундаментальных трудов по истории Русского Севера («Очерки истории культуры Русского Севера», 1-е издание, 2004 г.; «Очерки истории культуры Русского Севера», 2-е издание, 2007 г.), в которых представлена история культуры Европейского Севера России с 988 г. до наших дней и которые получили высокое официальное и широкое общественное признание в России и за рубежом. Издание 2004 года было признано «Лучшей книгой 2004 года» в номинации «Культура России». В следующем году она была представлена на Парижской книжной выставке. Указанные труды по культуре Русского Севера находятся в библиотеке президента России, во многих городских и областных библиотеках страны, в библиотеках ряда иностранных государств. За фундаментальный труд награжден нагрудным знаком Министерства культуры России «За высокие достижения».

Профессор, действительный член Академии социальных наук РФ, заслуженный работник Высшей школы РФ. Почетный доктор СГМУ (2005).

Удостоен звания «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» (1999) за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов и развитии высшей школы.

Г. С. Щуров скончался 12 ноября 2012 года. Похоронен на Маймаксанском кладбище г. Архангельска.

Источники и литература.

Научные сочинения: Партийное руководство эстетическим воспитанием трудящихся: (на материалах архивов СССР). Минск, 1983; Архангельск — город музыкальный: В 3 т. Архангельск, 1995–1997; Николай Прокопьевич Бычихин: Отечества достойный сын. Архангельск, 1998; Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001; Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России: в 2 т. Т. 1: 1932–1987. Архангельск, 2002; Очерки истории культуры Русского Севера. Архангельск, 2004; 2-е изд., 2007.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6911, 6912. Личное дело (2 тома) профессора СГМУ Г. С. Щурова (2012).

Литература: Чернобаев А. А. Щуров Георгий Степанович // Историки России: Кто есть кто в изучении отечественной истории: биобиблиогр. слов. Саратов, 1998. С. 423; Поморская энциклопедия. Архангельск, 2001. Т. 1: История Архангельского Севера. С. 451; Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4: Культура Архангельского Севера. С. 605; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год. Архангельск, 2015. Т. 1. С. 184; Андреева А. В., Самбуров Г. О., Спасенникова М. Г. К 85-летию со дня рождения историка медицины, профессора Геннадия Степановича Щурова // Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н. А. Семашко. 2020. № 3. С. 96–107; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

⁶⁷ ДОМОРОШЕНОВА Людмила Георгиевна (род. 18.06.1948) — журналист, литературный редактор, лауреат премии имени А. П. Гайдара, обладатель почётного знака Союза журналистов РФ «Честь. Достоинство. Профессионализм». Работала в редакции газет «Север» (г. Мезень Архангельской области), «Медик Севера» (СГМУ), научно-практического журнала «Экология человека» (СГМУ), а также в научно-образовательном центре «Ломоносовский институт» САФУ.

За внедрение телемедицинских технологий в Архангельской области в содружестве с университетом Тромсё премией М. В. Ломоносова награжден коллектив авторов:

ДОРОФЕЕВ Николай Иванович,

главный врач Архангельской областной клинической больницы,

ХОХЛОВ Сергей Витальевич,

зам. главного врача Котласской городской больницы,

КОЗЛОВ Владимир Дмитриевич,

к.м.н., зав. кафедрой медицинской и биологической физики АГМА,

КРЮКОВ Андрей Станиславович,

студент АГМА,

РУНДХОВДЕ Аудун,

сотрудник центра телемедицины г. Тромсё



ДОРОФЕЕВ Николай Иванович

Родился 1 марта 1951 года в многодетной трудовой семье. Окончил Архангельское медицинское училище. С 1970 года работал заведующим фельдшерско-акушерским пунктом в Пинежском районе. С 1971 по 1973 год служил в рядах Советской армии в Хмельницкой области. В 1973–1979 годах обучался на лечебном факультете АГМИ и одновременно работал фельдшером в ОВД г. Архангельска.

Из воспоминаний д.м.н., профессора, почетного доктора СГМУ
Виталия Петровича Быкова:

«Учился на отлично и хорошо, имел благодарность ректора АГМИ, выполнял общественные нагрузки: председатель комитета ДОСААФ института, командир ССО „Сияние Севера”, в 1978 г. командир объединения строительных отрядов АГМИ. Неоднократно отмечен почетными грамотами, в т.ч. грамотами Архангельского обкома ВЛКСМ и ДОСААФ.»

После окончания клинической интернатуры по хирургии в АОКБ три года работал хирургом в больницах Шенкурского района. Дальнейший трудовой путь Николая Ивановича проходил в АОКБ: обучение в клинической ординатуре под руководством доцента Б. Н. Федорова, работал торакальным хирургом. Проявил себя трудолюбивым, ответственным и знающим врачом. Занимался научной работой, руководил летней производственной практикой студентов в торакальном отделении.

Самый интенсивный и плодотворный период — с 1992 по 1997 год на посту главного врача Архангельской областной клинической больницы. В те годы с помощью облздравотдела удалось оснастить новой рентгеновской компьютерной, ультразвуковой аппаратурой и подготовить кадры вновь созданного отделения лучевой диагностики. Образовано эндоскопическое отделение с самым большим перечнем инструментальных исследований. Усовершенствована иммунологическая, гематологическая диагностика за счет приобретения автоматических сенсизаторов. Осуществлен поворот на внедрение миниинвазивных операций в абдоминальной, торакальной хирургии, травматологии и ортопедии. Образованы кардиологическое отделение, сосудистый блок в составе торакального отделения. Эндокринологами создан региональный центр «Диабет» под эгидой ВОЗ. Реконструировано областное акушерское отделение для беременных с сочетанной соматической патологией. Налажены деловые контакты с клиниками университета Тромсё (Норвегия), что способствовало образованию в Архангельской области одной из первых в России телемедицинской студий. Он внес большой вклад в совершенствование организации и повышение качества оказываемой медицинской помощи населению, а также в укрепление материально-технической базы больницы.

Безвременная кончина Н. И. Дорофеева 8 апреля 1997 года прервала его интенсивную деятельность организатора здравоохранения. Похоронен в г. Архангельске на Кузнечевском кладбище.

Источники и литература.

Научные сочинения: Травмы диафрагмы и их последствия // Травма как хирургическая и реанимационная проблема: материалы науч.-практ. конф. врачей хирург. профиля Арханг. обл. Северодвинск, 1992. С. 44–46 (в соавт.); Анализ инфраструктуры сельского здравоохранения как необходимое условие прогноза его развития // Здравоохранение. 1997. № 4. С. 33–41 (в соавт.); О некоторых экономических проблемах регионального здравоохранения // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 1997. № 2. С. 13–18 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7596. Личное дело выпускника АГМИ Н. И. Дорофеева (1980).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1347. Личное дело ординатора АГМИ Н. И. Дорофеева (1986).

Литература:

Николай Иванович Дорофеев // Медик Севера. 1997. 21 апр. С. 4; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ХОХЛОВ Сергей Витальевич

Родился 11 декабря 1956 года в городе Архангельске. Отец, Виталий Николаевич, 1932 г.р., работал шофером на ЛДК-4. Мать, Ольга Александровна, 1921 г.р., трудилась там же телефонисткой.

В 1974 году окончил среднюю школу № 77 Исакогорского района г. Архангельска.

Из характеристики ученика Сергея Хохлова:

«В течение всех 10 лет Сергей учился на „хорошо” и „отлично”. К учебному труду относился серьезно. Имеет склонность к предметам точных наук. Посещал факультативы по математике и английскому языку. Дисциплинирован, вежлив. Общественные поручения выполнял добросовестно. Был членом учебного сектора актива класса, членом штаба заботы о школе, членом комитета ВЛКСМ школы. Имел благодарности, награждался книгами, почетными грамотами. Пользуется авторитетом и уважением среди одноклассников. Занимается спортом, имеет второй юношеский разряд по баскетболу и второй взрослый по волейболу.»

В 1974 году С. В. Хохлов поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из характеристики студента АГМИ:

«На 4–5 курсах занимался в СНО на кафедре факультетской хирургии. Выступал с докладом на студенческой конференции. Увлекается фотографией. За хорошую работу в ССО имеет благодарности, награжден ценными подарками, путевкой в Болгарию. Является членом сборной команды АГМИ по баскетболу.»

В 1980 году Сергей Витальевич окончил АГМИ, ему была присвоена квалификация врача-лечебника. Работал хирургом и анестезиологом в Котласской ЦРБ в пос. Шипицино, затем анестезиологом-реаниматологом в отделении анестезиологии и реанимации Котласской ЦГБ, получил высшую квалификационную категорию. В дальнейшем работал заместителем главного врача Котласской ЦГБ, принимал активное участие во внедрении телемедицинских технологий в лечебную практику больницы.

В настоящее время создал коммерческую фирму по медицинской диагностике в г. Котласе.

Источники и литература.

Научные сочинения: Опыт работы центра телемедицины в Котласской центральной городской больнице // АрхМедиКат. 2001. № 4. С. 48–49; Практический опыт использования телемедицинских технологий в Котласской центральной городской больнице // Российско-норвежский проект «Телемедицина на Северо-Западе России». Опыт, итоги совместной работы норвежского центра телемедицины в Тромсё и Архангельской области. Архангельск, 2001. С. 41–44; Призвание — быть хирургом (памяти хирурга Виктора Павловича Наумова, Котлас) // Войно-Ясенецкие чтения, II: сб. науч. тр., 16–17 мая 2013 г. Архангельск, 2013. С. 56–58; История развития хирургической службы города Коряжмы // Войно-Ясенецкие чтения, III: сб. науч. тр., 14–15 мая 2014 г., г. Коряжма, Сольвычегодск. Архангельск; Коряжма; Сольвычегодск, 2014. С. 45–47 (в соавт.).

Литература: Хохлов С. В. «Для вас мы всегда на работе!»: [интервью с С. В. Хохловым] / интервьюер Т. Силинская // Архангельск. 2015. 3 сент. (№ 34). С. 2; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8116. Личное дело выпускника АГМИ С. В. Хохлова (1980).

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



КОЗЛОВ Владимир Дмитриевич

Родился 9 ноября 1937 года в г. Бобруйске Могилёвской области БССР. В 1960 году он окончил механико-технологический факультет Белорусского политехнического института. В 1967–1991 годах работал в лаборатории оптики Института физики АН БССР, одновременно с 1979 года — доцентом кафедры физики в Минском медицинском институте. Защитил кандидатскую диссертацию в 1973 году.

В 1988 году В. Д. Козлов переехал в Архангельск, был заместителем директора по научной работе Института экологических проблем Севера Уральского отделения РАН, также руководил лабораторией спектроскопии.

Область его научных интересов включала в себя оптику и спектроскопию (экспериментальные исследования коротких световых импульсов в воде), изучение показателя поглощения океанских вод методом глубинного режима, исследование периферического кровообращения методом светорассеяния, исследования динамики глазного яблока и оптических характеристик переднего отдела для системы телевизионной офтальмоскопии, загрязнение северных вод Арктики, загрязнение вод Архангельской области и влияние загрязнения вод на здоровье населения Архангельской области, внедрение телемедицины в Архангельской области.

В 1991 году Владимир Дмитриевич прошел по конкурсу на должность заведующего кафедрой медицинской и биологической физики АГМИ. При кафедре была создана лаборатория медико-биологической спектроскопии, оснащенная современным оборудованием, на котором проводились исследования воды, других жидкостей по программе «Здоровье населения России». С 2001 года В. Д. Козлов стал руководить новой кафедрой информатики и телемедицины СГМУ. При участии ее сотрудников была организована телемедицинская линия связи «Архангельск–Тромсё», затем был реализован проект по созданию телемедицинского центра ОДКБ и ряда телевизионных центров в районах Архангельской области. На кафедре стали преподавать информатику, проводить консультирование и обучение медицинских специалистов современному программному обеспечению и теории управления компьютерными систем в медицине.

В сентябре 2005 года кафедра волилась в созданный Институт информационных технологий СГМУ. Владимир Дмитриевич продолжил свою преподавательскую деятельность в качестве доцента кафедры, одновременно работая в должности профессора кафедры информационных технологий МИУ. Являлся консультантом во многих научных областях, автором многих рационализаторских предложений и разработок (светодальномер; оптический локатор для измерения характеристик рассеянного атмосферой излучения; способ исследования глазного дна и устройство для его осуществления; блок-схема программы спектральной телевизионной системы и др.).

В. Д. Козлов являлся членом президиума общественных движений по запрещению ядерных испытаний «К Новой Земле», «Врачи мира против ядерной войны»; участвовал в закрытии Семипалатинского ядерного полигона; представлял область на I Всемирном конгрессе «Против испытания ядерного оружия» (Берлин, 1992), участвовал в международных антиядерных конференциях. Награжден многими почетными грамотами, благодарностями, имел общественные награды: международный орден «Крылатый лев», медаль ордена «За успехи в развитии высшего образования».

Владимир Дмитриевич скончался 3 августа 2009 года, похоронен в Архангельске.

Источники и литература.

Научные сочинения: Малые дозы облучения и здоровья человека // Медико-экологические проблемы здоровья населения Севера: материалы выезд. заседания «Врачи за предотвращение ядерной войны» и «Глобальной комиссии по ядерной экологии». Архангельск, 1991. С. 24–28 (соавт.: Г. К. Ильич); Стратегия исследования взаимодействия реки и моря в устьевых экосистемах Баренцева региона // Экологические проблемы Европейского Севера. Екатеринбург, 1996. С. 111–121 (соавт.: Ю. И. Инжебейкин); Форпост развития телемедицины на севере России // Компьютерные технологии и медицина. 1996. № 2. С. 32–33 (соавт.: П. И. Сидоров); Становление телепатологии в Архангельской региональной телемедицинской сети // Архив патологии. 2000. № 2. С. 44–46 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5856. Личное дело сотрудника АГМИ–СГМУ В. Д. Козлова (2009).

Литература: Поздравляем!: [Почетной грамотой администрации области награжден В. Д. Козлов] // Медик Севера. 1997. 20 ноября; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



КРЮКОВ Андрей Станиславович

Родился 6 октября 1972 года в г. Архангельске. Отец, Станислав Иванович, 1940 г.р., работал инженером СМП г. Северодвинска. Мать, Лилия Иосифовна, 1940 г.р., была главным врачом Архангельской станции скорой медицинской помощи.

В 1991 году А. С. Крюков окончил фельдшерское отделение Архангельского медицинского училища, после чего в течение двух лет работал фельдшером станции СМП. В 1993 году он поступил на лечебный факультет в АГМИ.

Из характеристики студента 2-го курса Крюкова А. С.:

«Проходил курс обучения на кафедре медицинской и биологической физики в 1993–1994 уч. году, а также выполнял курсовую работу по телемедицине. В 1994–1995 учебном году продолжает вести научную работу на кафедре. Прошел стажировку в г. Тромсё (Норвегия). Участвует в исследовательской работе по внедрению телемедицинских технологий на базе Областной клинической больницы под руководством зав. кафедрой медицинской и биологической физики, профессора В. Д. Козлова. За время учебы и работы на кафедре проявил себя высококвалифицированным пользователем ЭВМ, инициативным, работоспособным, увлеченным студентом. Кроме учебы и научной деятельности Андрей Крюков, будучи фельдшером, дежурит в свободное от учебы время на скорой помощи, что позволяет ему получать практические навыки, необходимые для будущего врача. В период учебы принимал активное участие во всероссийских и международных конференциях. Научный руководитель, профессор В. Д. Козлов, прогнозирует большие надежды на то, что из него получится один из ведущих специалистов по телемедицине».

А. С. Крюков окончил АГМА в 1999 году по специальности «Лечебное дело» и был зачислен в клиническую интернатуру на кафедру лучевой диагностики и терапии. После окончания интернатуры до 2004 года работал заведующим отделом информационных медицинских технологий Архангельской областной клинической больницы.

С 2004 года по настоящее время А. С. Крюков — начальник отдела компьютерного обеспечения ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи».

Источники и литература.

Научные сочинения: Роль телемедицины в первичной медицинской помощи // Развитие первичной медицинской помощи в Архангельской области и губернии Вастерноррланд посредством внедрения новых методов и приемов (ARKMED): междунар. науч.-практ. конф. Архангельск, 2000. С. 62–67 (в соавт.); Становление телепатологии в Архангельской региональной телемедицинской сети // Архив патологии. 2000. № 2. С. 44–46 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 799. Личное дело выпускника АГМА А. С. Крюкова (1999).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

1998

*За научную разработку и внедрение новых офтальмологических технологий
премией М. В. Ломоносова награждены:*

БЕДИЛО Виталий Яковлевич,

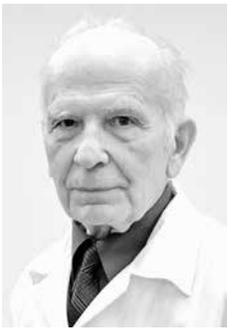
д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии АГМА, заслуженный врач РФ,

ТАРАБУКИН Валентин Иванович,

*главный врач Архангельской областной клинической офтальмологической больницы,
заслуженный врач РФ*

При непосредственном личном участии В. Я. Бедило и В. И. Тарабукина разработаны и внедрены в практическое здравоохранение Архангельской области: операции кератопротезирования (возвращение зрения людям, имеющим «безнадёжное бельмо»), операции по имплантации искусственных хрусталиков (прооперировано более 1000 больных, которые вернулись к профессиональной деятельности), лечение аномалий рефракции (профилактика прогрессирования близорукости, исправление близорукости и астигматизма), лазерные технологии (диагностика, терапия, лазерная хирургия в офтальмологии), гравитационная хирургия крови при глазной патологии, гипербарическая оксигенация при глазной патологии, компьютерный мониторинг при проведении глазных операций.

Кроме того, создана отдельная офтальмологическая клиника (четыре корпуса на 260 коек), межобластной центр микрохирургии глаза, областной детский офтальмологический центр. Открыты кабинеты функциональной диагностики и сосудистой патологии органов зрения в рамках программы «Сахарный диабет», отделение терапевтической офтальмологии, внедрена автоматизированная система управления деятельностью больницы. Разработаны стандарты оказания офтальмологической помощи для Архангельской области.



БЕДИЛО Виталий Яковлевич

Родился 5 января 1929 года в станице Егорлыкской Ростовской области в семье рабочего.

В 1952 году он окончил лечебный факультет Сталинабадского медицинского института (ныне — Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (Авиценны), Душанбе), до 1957 года работал офтальмологом в районной больнице п. Целина Ростовской области. В 1957–1959 годах В. Я. Бедило прошел обучение в клинической ординатуре на кафедре глазных болезней Ростовского ГМИ, затем два года работал ординатором глазного отделения областной клинической больницы г. Ростов-на-Дону.

В 1962 году В. Я. Бедило был избран на должность ассистента кафедры глазных болезней АГМИ, которой в тот период заведовал будущий академик С. Н. Фёдоров⁶⁸, ставший его научным руководителем. В этот период в АГМИ совместно с НИИ высокомолекулярных соединений и оптики (Ленинград) была создана лаборатория по синтезу, технологии обработки и клиническому применению полимеров, экспериментально изучались перспективные материалы для аллопластических операций. Благодаря С. Н. Федорову именно в АГМИ впервые в СССР началось проведение операций по имплантации искусственного хрусталика.

В 1967 году Виталий Яковлевич защитил кандидатскую диссертацию на тему «К вопросу о применении химотрипсина в хирургии катаракт» и возглавил кафедру глазных болезней АГМИ, которой руководил вплоть до 1999 года. Он продолжил совершенствовать оперативные вмешательства по поводу старческой катаракты и приступил к решению сложнейшей проблемы офтальмологии — хирургическому лечению безнадежных бельм глаз. Результаты четырехлетних исследований, посвященных этой проблеме, он оформил в докторской диссертации на тему «Экспериментальные и клинические исследования по аллопластике роговой оболочки», защита которой состоялась в апреле 1971 года. В 1973 году ему было присвоено ученое звание профессора.

В 1976 году при непосредственном участии В. Я. Бедило в Архангельске была построена офтальмологическая клиника, ставшая базой кафедры. К началу 1979 года в Архангельской глазной клинике было проведено около 300 протезирований роговицы — больше, чем в клиниках Москвы, Ленинграда и Одессы. Операция сквозного протезирования роговой оболочки, впервые выполненная в нашей стране архангельским хирургом В. Я. Бедило, поставила ученого в ряд выдающихся отечественных и зарубежных офтальмологов. По его методу успешно прооперированы многие больные, некоторым зрение возвращено после десятков лет слепоты.

⁶⁸ ФЁДОРОВ Святослав Николаевич (8.08.1927–2.02.2000) — офтальмолог, глазной микрохирург, один из участников внедрения радиальной кератотомии, д. м. н., профессор, Академик РАМН, член-корреспондент РАН, Герой Социалистического Труда СССР (1987). В 1961–1967 гг. заведовал кафедрой глазных болезней АГМИ.

В. Я. Бедило разработал операцию, касающуюся глаукомы, после проведения которой наблюдается более высокий процент снижения внутриглазного давления по сравнению с другими антиглаукомными операциями.

Уникальные операции, выполнявшиеся профессором В. Я. Бедило и его учениками, стали широко известны в СССР и за его пределами.

В 1981 году на базе Архангельской офтальмологической больницы был открыт межобластной центр микрохирургии глаза для Архангельской и Мурманской областей и Коми Республики, которым В. Я. Бедило заведовал на протяжении десяти лет. В 1991 году клиника была расширена, что позволило значительно улучшить обеспеченность специализированной офтальмологической помощью населения г. Архангельска, области и других городов страны и улучшить условия для обучения студентов и клинических ординаторов на кафедре глазных болезней.

Профессор Бедило — автор более 140 научных работ, трех изобретений, 91 рационализаторского предложения. Им изобретено 20 новых хирургических инструментов, которые применяются офтальмологами Москвы, Архангельска, Самары, Ростова-на-Дону, Донецка и др. городов, три новых принципиально различных модели искусственного хрусталика, две модели протезов роговой оболочки и 15 методик различных операций.

С 1967 по 1991 год Виталий Яковлевич Бедило выполнял обязанности главного внештатного офтальмолога Архангельского облздравотдела. В 1967–2015 годах являлся председателем Архангельского областного общества офтальмологов. По его инициативе открыты глазные отделения в городских больницах Северодвинска, Вельска, Котласа, им выполнено более 15 тысяч глазных операций.

Признанием заслуг В. Я. Бедило стало его членство в правлении Всероссийского научного общества офтальмологов и редколлегии журнала «Вестник офтальмологии».

За заслуги в развитии медицинской науки и здравоохранения Виталий Яковлевич награжден орденами Дружбы народов (1981), За заслуги перед Отечеством (1999), Архангела Михаила (2019), знаком «Отличнику здравоохранения» (1972). Ему присвоены звания «Заслуженный врач РФ», «Почетный доктор СГМУ». В 2012 году он был награжден знаком отличия «За заслуги перед Архангельской областью». Имеет почетные грамоты Всесоюзного общества изобретателей и рационализаторов (1983), ректората АГМИ–АГМА–СГМУ (1993, 1997, 2003), областного Собрания депутатов (1999), главы областной администрации (1999, 2004).

Медицинскую династию семьи Бедило продолжили дети, ставшие профессионалами в своем деле. Сын Виталий работает хирургом-офтальмологом в Архангельской клинической офтальмологической больнице, дочь Наталья защитила кандидатскую диссертацию, руководит крупной централизованной лабораторией на базе Первой городской клинической больницы им. Е. Е. Волосевич.

Источники и литература.

Научные сочинения: Результаты клапанной склеротомопрядэктомии по материалам клиники им. проф. К. Х. Орлова, РГМИ // Офтальмологический журнал. 1963. № 2. С. 62–70; О протезировании роговой оболочки в эксперименте // Вестник офтальмологии. 1968. № 2. С. 9–13; Сквозное протезирование «безнадежных» бельм // Офтальмологический журнал. 1970. № 7. С. 511–515; Экспериментальные и клинические исследования по аллопластике роговой оболочки: автореф. дис... д-ра мед. наук. Донецк, 1971. 27 с.; Результаты интраокулярной коррекции односторонней афакии переднекамерными линзами // Офтальмологический журнал. 1975. № 1. С. 13–14 (в соавт.); Результаты применения новой переднекамерной модели искусственного хрусталика // Офтальмологический журнал. 1977. № 3. С. 196–198 (в соавт.); On intracapsular implantation of artificial lenses // Тезисы докладов международной конференции офтальмологов городов. Бухарест, 1979. С. 12; Результаты внутрироговичной пересадки тканей в эксперименте // Вестник офтальмологии. 1980. № 2. С. 44–47 (в соавт.); Отдаленные результаты передне-сквозного протезирования бельм после химических ожогов // Офтальмологический журнал. 1985. № 3. С. 138–139 (в соавт.); Первый опыт имплантации коллагеновых искусственных хрусталиков // Диагностика и лечение. 1995. № 3 (9–10). С. 96–97 (в соавт.); Ретробульбарный неврит зрительного нерва // Актуальные вопросы офтальмологии на Севере: сб. науч. тр. Архангельск, 1998. Вып. 1. С. 46–47 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6/н. Личное дело (2 тома) профессора СГМУ В. Я. Бедило (2019).

Литература:

Губашова М. Золотые руки доктора // Правда Севера. 1972. 25 янв.; Оперирует доктор Бедило // Правда Севера. 1975. 16 марта; Бедило Виталий Яковлевич // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 90–98; Бедило Виталий Яковлевич // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 52–53; Баласникова И. В., Прокофьева Е. Ю. История офтальмологии Европейского Севера России. 2-е изд., доп. и перераб. Архангельск: Правда Севера, 2013. 139 с.; Этапы большого пути // Медик Севера. 2013. № 10. С. 6–7; 85 лет со дня рождения Виталия Яковлевича Бедило // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год. Архангельск, 2014. Т. 1. С. 23–24; Гудков А. Б. Сотрудники АГМИ–АГМА–СГМУ — лауреаты Ломоносовских премий (1998–2000 гг.) // Медик Севера. 2021. № 4. С. 10–11; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ТАРАБУКИН Валентин Иванович

Родился 2 сентября 1945 года в г. Тирасполе Молдавской ССР.

В 1968 году он окончил лечебный факультет АГМИ и по распределению был назначен судебно-медицинским экспертом по Плесецкому району Архангельского областного бюро судебно-медицинских экспертиз. В 1971–1972 годах работал окулистом Плесецкой ЦРБ.

В 1972–1976 годах Валентин Иванович работал в АОКБ. В 1976–1981 годах — офтальмолог, в 1981–1989 годах — заведующий отделением Архангельской городской специализированной клинической офтальмологической больницы. С 1989 по 2002 год был её главным врачом. За период его работы был увеличен коечный фонд офтальмологической больницы, открыты отделения терапевтической офтальмологии, анестезиологии и реаниматологии, кабинет гравитационной хирургии крови и сосудистой патологии органов зрения, барокамера, кабинет функциональной диагностики.

В. И. Тарабукин внедрил 11 рационализаторских предложений, им опубликовано десять научных работ. Являлся председателем экспертного совета по офтальмологии при областной аттестационной комиссии департамента здравоохранения. Благодаря его работе Архангельск стал известен как центр развития офтальмологии по внедрению передовых технологий и методов лечения заболеваний глаз.

Отмечен знаком «Отличник здравоохранения», почетным званием «Заслуженный врач РФ».

В. И. Тарабукин ушел из жизни 7 июля 2014 года. Похоронен в Архангельске на Вологодском кладбище.

Источники и литература.

Научные сочинения: Слепота, слабовидение и инвалидность среди детского населения на Севере // Экология человека. 1998. № 1. С. 74–76 (в соавт.); Состояние офтальмологической помощи жителям Архангельской области // Актуальные вопросы офтальмологии на Севере: сб. науч. тр. Вып. 1. Архангельск, 1998. С. 3–4; Заболеваемость глаз по обращаемости городского населения Архангельской области // Экология человека. 2001. № 2. С. 27–28 (в соавт.); Основные тенденции первичной инвалидности у больных с заболеваниями глаз в Архангельской области // Экология человека. 2001. № 1. С. 36–37 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 4. Д. 1413. Личное дело выпускника АГМИ В. И. Тарабукина (1968).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 750. Личное дело аспиранта АГМИ В. И. Тарабукина (1978).

Литература: Санников А. Л. Тарабукин Валентин Иванович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 529; Балясникова И. В., Прокофьева Е. Ю. История офтальмологии Европейского Севера России. 2-е изд., доп. и перераб. Архангельск: Правда Севера, 2013. 139 с.; Гудков А. Б. Сотрудники АГМИ–АГМА–СГМУ — лауреаты Ломоносовских премий (1998–2000 гг.) // Медик Севера. 2021. № 4 (1276). С. 10–11; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Архангельский некрополь; электронный режим доступа: http://arh-necropol.narod.ru/index/tarabukin_valentin_ivanovich/0-957

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

В 2000 году АГМА получила статус федерального университета.

Научные исследования были продолжены,

в ряду лауреатов премии имени М. В. Ломоносова появились новые имена, которые внесли значительный вклад в развитие новых технологий, признанных сегодня на российском и международном уровне.

2000

За учебно-методический комплекс «Детская хирургия в лекциях»

премией М. В. Ломоносова награжден (посмертно)

КУДРЯВЦЕВ Валерий Александрович,

д.м.н., профессор кафедры детской хирургии СГМУ



КУДРЯВЦЕВ Валерий Александрович

Родился 6 мая 1941 года в г. Шенкурске Архангельской области. Его отец, Александр Александрович, участник Великой Отечественной войны.

В 1958 году Валерий Кудрявцев окончил с серебряной медалью Шенкурскую среднюю школу и поступил в АГМИ. С выбором профессии врача-хирурга он определился в 8-м классе «под впечатлением личностей хирургов, работавших в то время в Шенкурской больнице». Учебу в институте совмещал с работой лаборантом на кафедрах нормальной и патологической физиологии, проводил занятия на курсах медсестер. На тех же кафедрах активно занимался в студенческих научных кружках под руководством доцентов Р. В. Уткиной⁶⁹, В. В. Аристовой, д.м.н. В. Д. Дышлогого. Исполняя обязанности лаборанта, помогал преподавателям в их научно-исследовательской работе.

В. А. Кудрявцев вспоминал:

«Эти эксперименты требовали проведения животным (в основном собакам) подчас сложных хирургических вмешательств. Технику их проведения, подготовку к ним и ведение послеоперационного периода быстро освоил, хорошо отработав первые хирургические навыки».

В то же время он освоил «работу медицинской техники», применявшейся в научных исследованиях, методики проведения многих лабораторных исследований и обработки их результатов. Итоги своих научных изысканий освещал в докладах на студенческих научных конференциях.

В 1964 году В. А. Кудрявцев окончил АГМИ и с большим желанием поехал работать хирургом в Шенкурскую ЦРБ. Уже через несколько месяцев он был назначен главным врачом Шенкурского района. Для молодого врача годы работы в северной глубинке стали прекрасной профессиональной школой.

В 1967–1969 годах он прошел клиническую ординатуру на кафедре детской хирургии Ленинградского педиатрического медицинского института, где под руководством члена-корреспондента АМН СССР профессора Г. А. Баирова⁷⁰ собрал материалы для кандидатской диссертации «Закрытые повреждения селезенки у детей» по специальности «Детская хирургия», которую защитил на ученом совете ЛПМИ в 1973 году.

После окончания ординатуры В. А. Кудрявцев вернулся в Архангельск. К тому времени в городе уже было создано небольшое детское хирургическое отделение на 40 коек в 1-й ГКБ в составе клиники факультетской хирургии, в котором работали два врача. Два года он работал врачом-ординатором этого отделения.

В 1971 году Валерий Александрович был назначен внештатным детским хирургом Архангельской области, обязанности которого исполнял почти 30 лет.

В 1972 году В. А. Кудрявцев организовал в Архангельске клинику детской хирургии, объединяющую шесть специализированных отделений стационара общей мощностью более 200 коек, консультативные кабинеты поликлиники, специализированную школу-интернат и детские дошкольные учреждения реабилитации детей с ортопедо-травматологической патологией, оказывающие все виды хирургической помощи детям Архангельской области. Крупнейшая на Европейском Севере России многопрофильная областная детская больница быстро стала приобретать авторитет высококвалифицированного лечебного учреждения.

В 1979 году в АГМИ был создан педиатрический факультет, одним из организаторов и первым деканом которого стал В. А. Кудрявцев. Под его руководством на базе существовавшей на лечебном факультете кафедры детских болезней были организованы две профильные педиатрические кафедры вновь организованного факультета и кафедра детской хирургии. Непосредственное участие заведующего в проектировании и строительстве корпусов детской больницы позволило обеспечить кафедру достаточным количеством отвечающих требованиям образовательного процесса помещений, оснастить их современным оборудованием. Кафедра под руководством В. А. Кудрявцева накопила большой опыт учебно-методической работы. Ее результатом стало издание в 2000 году учебника «Детская

⁶⁹ УТКИНА Раиса Васильевна (26.07.1918–1.03.1987) — выпускница АГМИ (1940), д. б. н., доцент, заведующая донорским кабинетом АОСПК в 1941–1945 гг., заведующая кафедрой нормальной физиологии АГМИ в 1945–1955 гг.

⁷⁰ БАИРОВ Гирей Алиевич (2.05.1922–6.07.1999) — врач-педиатр, детский хирург, д. м. н., проф., член-корреспондент АМН СССР, заведующий кафедрой детской хирургии Санкт-Петербургской педиатрической медицинской академии, заслуженный деятель науки РФ, один из основоположников детской хирургии в Санкт-Петербурге.

хирургия в лекциях». Подавляющее большинство сотрудников кафедры и клиники, а также детских хирургов области — ученики В. А. Кудрявцева.

В 1987 году состоялись первые в истории выборы ректора Архангельского медицинского института. Преподаватели и студенты оказали доверие В. А. Кудрявцеву, который руководил институтом в 1988–1993 годах.

Валерий Александрович — автор более 120 научных работ по вопросам детской хирургии, онкологии, урологии, проблемам высшего медицинского образования. Неоднократно выступал на научно-практических конференциях международного, всесоюзного, всероссийского и регионального уровня.

Организатор и первый декан педиатрического факультета АГМИ (1979–1984), организатор и первый заведующий кафедрой детской хирургии АГМИ (1982–2000), первый демократически избранный ректор АГМИ (1988–1993). Под его руководством защитили кандидатские диссертации Н. В. Марков⁷¹, И. А. Турабов⁷², М. Ю. Яницкая⁷³, Е. С. Саблин⁷⁴; докторские диссертации — Н. Д. Ширяев⁷⁵ и И. А. Турабов. Являлся членом Архангельского облисполкома, общественных и депутатских комиссий, членом правления Ломоносовского фонда, председателем научно-культурного центра «Ломоносовский дом», почетным гражданином г. Шенкурска и г. Архангельска, председателем Шенкурского землячества в г. Архангельске. Награжден знаком «Отличнику здравоохранения» (1977), почетными грамотами администрации Архангельской области, областного Собрания депутатов и др.

Замечательный клиницист, педагог, организатор, он счастливо сочетал в себе лучшие человеческие качества — порядочность, отзывчивость, преданность делу. За все, что он сделал, что хотел и мог сделать еще, его безгранично уважали не только близкие, друзья, коллеги, но и все жители Северного края.

31 мая 2000 года В. А. Кудрявцев трагически погиб в автокатастрофе, похоронен в Шенкурске.

Память о профессоре Кудрявцеве бережно хранится в СГМУ, где в 2006 году состоялось открытие его именной аудитории. В 2016 году о нем подготовлена книга.

Медицинскую династию Кудрявцевых продолжили дети: дочь Алла Горенькова — к.м.н., доцент кафедры педиатрии СГМУ, сын Александр — Ph.D (2013), доцент, зав. отделом инновационных программ ЦНИЛ СГМУ, руководитель международного проекта «Сердечно-сосудистые заболевания» в Архангельске.

Источники и литература.

Научные сочинения: Закрытые повреждения селезенки у детей // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. 1971. № 10. С. 102–108. (соавт.); Лечение экссудативного перикардита у детей // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. 1975. № 7. С. 114–115; Терапевтические опухоли у детей // Вопросы онкологии. 1991. № 1. С. 17–22. (соавт.); Как уберечься от рака: о профилактике и лечении онкологических заболеваний у взрослых и детей. Архангельск, 1995. 37 с. (соавт.); Онкологическая заболеваемость детей Европейского Севера России (распространенность, структура) // Экология человека. 1999. № 2. С. 61–64. (соавт.); Детская хирургия в лекциях: учебник для мед. вузов. Архангельск, 2000. 459 с.; Организация хирургической помощи детям в Северном регионе России Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2001. 98 с.; Особенности обследования ребенка для выявления хирургической и ортопедической патологии: метод. рекомендации. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2006. 45 с. (в соавт.); Детская хирургия в лекциях: учебник для мед. вузов. 2-е изд., перераб. Архангельск: ИЦ СГМУ, 2007. 467 с.; Эхографическое исследование полых органов желудочно-кишечного тракта при хирургической патологии у детей. Гидроэхоколонография. Архангельск: СГМУ, 2013. 127 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 3988. Личное дело выпускника АГМИ В. А. Кудрявцева (1964).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3302. Личное дело сотрудника АГМИ–СГМУ В. А. Кудрявцева (2001).

Литература: Соболев М. П. «Золотой дубль» профессора Кудрявцева // Экология человека. 1997. № 3. С. 89; Почетный гражданин города Архангельска // Детская хирургия. 1999. № 1. С. 48; Памяти Валерия Александровича Кудрявцева // Детская хирургия. 2000. № 6. С. 55; Кудрявцев Валерий Александрович // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 220–226; Кудрявцев Валерий Александрович // Околов В. Л. Хирурги-ректоры университетов, медицинских институтов и академий России (1755–2005 гг.): энцикл. справ. Пятигорск, 2006. С. 168–169; Никитюк Б. В., Попова А. Г. 70 лет со дня рождения Валерия Александровича Кудрявцева // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год. 2-е изд., доп. и испр. Архангельск, 2011.

⁷¹ МАРКОВ Николай Владимирович (род. 03.03.1960) — детский хирург, детский уролог-андролог, к. м. н., доцент кафедры детской хирургии СГМУ. Заслуженный врач РФ (2006). Лауреат премии им. М. В. Ломоносова (2020, см. стр. 222.)

⁷² ТУРАБОВ Иван Александрович (род. 31.05.1962) — д. м. н., проф. С 2005 г. — заведующий кафедрой детской хирургии СГМУ; с 2012 г. — декан педиатрического факультета СГМУ. Заслуженный врач РФ (2007). Лауреат премии им. М. В. Ломоносова (2020, см. стр. 221.)

⁷³ ЯНИЦКАЯ Мария Юрьевна (род. 25.02.1958) — детский хирург высшей категории, д. м. н., доцент. Заслуженный врач РФ (2013). С 2013 г. является главным специалистом–детским хирургом МЗ АО.

⁷⁴ САБЛИН Евгений Семенович (род. 4.07.1960) — выпускник АГМИ (1983), детский хирург, уролог-андролог АОДКБ им. П. Г. Выжлецова. Стаж работы более 40 лет.

⁷⁵ ШИРЯЕВ Николай Данилович (род. 30.04.1950) — детский хирург, д. м. н., проф., заслуженный врач РФ (2002), заведующий кафедрой детской хирургии СГМУ в 2000–2005 гг.

С. 160–163; Сидоров П. И. Кудрявцев Валерий Александрович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 264; Свет его звезды. Памяти профессора Валерия Александровича Кудрявцева посвящается... / авт.-сост.: Л. И. Меньшикова, А. В. Андреева. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2016. 260 с.; Быков В. П., Недашковский Э. В., Андреева А. В. Ректоры АГМИ–АГМА–СГМУ // Медик Севера. 2017. № 10. С. 3–4; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; С заботой о каждом ребенке: 50-летию Архангельской областной детской клинической больницы посвящается / сост.: Д. В. Незговоров, Н. В. Марков. Архангельск: Лоция, 2022. С. 6–23.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

2002

За научно-внедренческую работу «Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных» премией М. В. Ломоносова награждены:

ЗОЛОТКОВ Алексей Григорьевич,

д.м.н., профессор кафедры лучевой терапии и лучевой диагностики СГМУ,

ВАЛЬКОВ Михаил Юрьевич,

к.м.н., ассистент кафедры лучевой терапии и лучевой диагностики СГМУ,

АСАХИН Сергей Михайлович,

к.м.н., зав. радиологическим отделением АОКОД,

ПОДЬЯКОВА Татьяна Сергеевна,

председатель комиссии по здравоохранению, образованию и социальным вопросам

Архангельского городского Совета депутатов,

ВОРОШИЛОВ Юрий Александрович,

зав. отделением проктологии АОКОД,

ЛЕВИТ Михаил Львович,

к.м.н., ассистент кафедры онкологии СГМУ,

врачи АОКОД

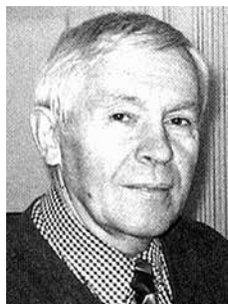
АКИШИН Владимир Аркадьевич,

КАЛАШНИКОВ Алексей Робертович,

к.м.н.,

ЖУКОВ Владимир Михайлович,

Применение новых подходов в лечении опухолей позволило добиться улучшения показателей выживаемости, облегчения социальной и психологической реабилитации онкобольных, значительной экономии средств.



ЗОЛОТКОВ Алексей Григорьевич

Родился 28 апреля 1936 года в Архангельске. В 1954 году окончил Архангельскую общеобразовательную школу № 50. Учился с большим желанием. Одновременно проходил обучение в музыкальной школе по классу фортепиано, а также систематически занимался игрой в настольный теннис.

В 1955 году Алексей Золотков поступил в АГМИ на лечебный факультет. Студентом был трудолюбивым и усидчивым, детально и глубоко перерабатывал учебный материал, много занимался самостоятельно с лекциями, с источниками в медицинской библиотеке. Во время учебы продолжал занятия по настольному теннису и неоднократно был чемпионом Архангельской области по этому виду спорта.

А. Г. Золотков окончил АГМИ в 1961 году по специальности «Лечебное дело», после чего три года отработал врачом-рентгенологом в Биряковской участковой больнице Соколовского района Вологодской области.

Из воспоминаний Алексея Григорьевича:

«В участковой больнице работал всего один врач, а в штатном расписании свободных ставок — 4,5. День рабочий длился порой сутками...»

В 1964 году А. Г. Золотков поступил в клиническую ординатуру Института экспериментальной клинической онкологии (ИЭКО) АМН СССР (в наст. вр. — НМИЦ онкологии им. Н. Н. Блохина). Научными руководителями были профессора А. И. Рудерман⁷⁶ и М. М. Нивинская⁷⁷. В 1969 году там же он продолжил обучение в аспирантуре по специальности «радиология» и в 1970 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Противоопухолевые антибиотики в комплексной терапии меланомы кожи».

В 1985 году ему было присвоено ученое звание доцента по кафедре рентгенологии и радиологии. В 1993 году в Московском научно-исследовательском рентгенорадиологическом институте МЗ РФ Алексей Григорьевич защитил докторскую диссертацию на тему «Лучевое и комплексное лечение лимфогранулематоза с использованием различных режимов фракционирования дозы» по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». В 1995 году он получил ученое звание профессора. Работал ведущим научным сотрудником МРНЦ РАМН.

Результаты исследований А. Г. Золоткова отражены в 180 научных публикациях, в т. ч. в отечественных журналах «Медицинская радиология», «Вестник рентгенологии и радиологии», «Вопросы онкологии», «Паллиативная медицина и реабилитация», «Медицинская физика (техника, биология, химия)», пяти монографиях, семи методических рекомендациях. Автор патента на изобретение. В числе его учеников четыре доктора и 16 кандидатов наук.

За научные достижения А. Г. Золотков награжден двумя бронзовыми медалями ВДНХ СССР (1980, 1984), медалью им. Н. М. Амосова СГМУ (2003), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2005). В 1996 году ему присвоено звание «Заслуженный врач РФ».

А. Г. Золотков ушел из жизни в 2020 году, похоронен в г. Обнинске.

Источники и литература.

Научные сочинения: Использование нетрадиционных методик лучевой терапии в лечении распространенных форм лимфогранулематоза // Паллиативная медицина и реабилитация. 1997. № 2. С. 34 (в соавт.); Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химио-лучевая терапия рака легкого // Паллиативная медицина и реабилитация. 1999. № 2. С. 26 (в соавт.); Нетрадиционное лучевое и комбинированное лечение опухолей органов дыхания и пищеварения // Экология человека. 1999. № 4. С. 36–38 (в соавт.); Нетрадиционные режимы фракционирования дозы при лучевой терапии больных раком лёгкого // Актуальные проблемы диагностики и лечения рака легкого: сб. тезисов науч.-практ. конф. Архангельск, 1999. С. 5–6 (в соавт.); Использование нетрадиционных методик лучевой терапии в лечении распространенных форм лимфогранулематоза // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 429 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химиолучевая терапия рака легкого // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 446–447 (в соавт.); Нетрадиционное фракционирование дозы в паллиативном лучевом лечении больных раком прямой кишки // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 453–454 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 3968. Личное дело выпускника АГМИ А. Г. Золоткова (1961).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4469. Личное дело сотрудника АГМИ–СГМУ А. Г. Золоткова (2001).

Литература: Золотков Алексей Григорьевич // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 165–170; Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии // Терапевтические кафедры. Архангельск, 2002. С. 40–46; Щуров Г. С., Вальков М. Ю. 75 лет со дня рождения Алексея Григорьевича Золоткова // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год. Архангельск, 2011. С. 155–158; Санников А. Л. Золотков Алексей Григорьевич // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 201; Цветкова А. А. Страницы истории онкологической службы Архангельской области: профессор Золотков Алексей Григорьевич // Непроходим путь в медицине без ее истории!: сб. студенч. работ. Вып. 1. Архангельск, 2018. С. 177–179; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

⁷⁶ РУДЕРМАН Аркадий Иосифович (29.02.1908–25.02.1955) — основоположник радиационной онкологии в ИЭКО АМН СССР, д. м. н., профессор. Лауреат Государственной премии СССР. Известность получили его работы по диагностике и лечению заболеваний пищевода, по развитию средств и методов физико-технического обеспечения предлучевой подготовки и подвижных методов облучения.

⁷⁷ НИВИНСКАЯ Мира Михайловна (1918–2008) — врач-радиолог, специалист в области клинической онкологии, д. м. н., профессор.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

АИК Обнинск: Исследовательский центр; электронный режим доступа: <http://iobninsk.ru/aleksey-grigoryevich-zolotkov/>

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ВАЛЬКОВ Михаил Юрьевич

Родился 17 мая 1966 года. В 1989 году окончил АГМИ, после чего в 1989–1991 годах прошел клиническую ординатуру по специальности «Рентгенология и радиология», в 1991–1994 годах — аспирантуру по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия». В 1994 г. был избран на должность ассистента кафедры лучевой терапии и лучевой диагностики АГМА.

В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию «Ускоренное гиперфракционирование в лучевой терапии больных раком пищевода». В 1999–2002 годах прошел обучение во внутривузовой докторантуре. В 2004 году защитил докторскую диссертацию «Ускоренные методики лучевого лечения больных неоперабельными эпителиальными внутригрудными злокачественными опухолями». С 2005 года по настоящее время является заведующим кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии и онкологии с курсом клинической онкологии СГМУ. В 2009 году получил звание профессора.

Научные интересы Михаила Юрьевича включают в себя нетрадиционные схемы фракционирования лучевой терапии, лучевое лечение рака пищевода, легкого, комбинированное и паллиативное лечение рака желудка, онкоэпидемиологию.

Выступал научным руководителем одной докторской и десяти кандидатских диссертаций. Ведет учебно-методическую работу, читает курс лекций по онкологии, лучевой терапии, лучевой диагностике студентам лечебного, педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов, а также международного факультета врачей общей практики на додипломном уровне, ведет практические занятия. На последипломном уровне ведет учебную работу с ординаторами по специальностям «Онкология» и «Рентгенология», проводит курсы первичной подготовки и усовершенствования врачей по специальностям «Онкология», «Радиотерапия», «Радиология».

Ведет активную лечебно-консультативную работу в Архангельском клиническом онкологическом диспансере, клинических учреждениях гг. Архангельска и Северодвинска.

С 2005 года председатель проблемной комиссии по онкологии, лучевой терапии, лучевой диагностике. Автор более 300 научных работ, из них шесть монографий, четыре учебно-методических пособия, патент на изобретение, 125 — статьи в журналах, реферируемых ВАК, в том числе более 20 статей в зарубежных журналах, реферируемых в базах данных SCOPUS и Web of Science. Член редколлегии двух отечественных и одного зарубежного журналов. Участник международных научных программ CONCORD, VENUSCANCER, является их координатором в России. На основе данных канцер-регистра Архангельской области научная группа под руководством М. Ю. Валькова проводит онкоэпидемиологические исследования в рамках государственного задания. В 2022 году получил звание «Отличник здравоохранения».

Источники и литература.

Научные сочинения: Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Нетрадиционное лучевое и комбинированное лечение опухолей органов дыхания и пищеварения // Экология человека. 1999. № 4. С. 36–38 (в соавт.); Нетрадиционные режимы фракционирования дозы при лучевой терапии больных раком лёгкого // Актуальные проблемы диагностики и лечения рака легкого: сб. тезисов науч.-практ. конф. Архангельск, 1999. С. 5–6 (в соавт.); Методика нетрадиционного гиперфракционирования с эскалацией дозы в лечении местно-распространенного неоперабельного немелкоклеточного рака легкого: показатели выживаемости больных // Оптимизация лечебно-диагностической тактики при онкологических заболеваниях: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 299–301 (в соавт.); Нетрадиционное фракционирование дозы в паллиативном лучевом лечении больных раком прямой кишки // Оптимизация лечебно-диагностической тактики при онкологических заболеваниях: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 339–340 (в соавт.); Влияние лучевого патоморфоза на отделенные исходы комбинированного лечения рака желудка // Нетрадиционное фракционирование дозы при лучевом и комбинированном лечении злокачественных новообразований. 25-летний опыт: материалы науч.-практ. конф. Обнинск, 2008. С. 67–68 (в соавт.); Заболеваемость и смертность от рака прямой кишки (обзор литературы и собственное исследование) // Вопросы онкологии. 2019. № 6. С. 816–824 (в соавт.); Лучевая диагностика остеоартроза коленного сустава: рук. для врачей. Ч. 1. Рентгенография. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. 175 с. (в соавт.); The histology of brain tumors for 67, 331 children and 671 085 adults diagnosed in 60 countries during 2000–2014: a global, population-based study (CONCORD-3) // NEURO-ONCOLOGY. 2021. Vol. 23, № 10. P. 1765–1766; Современные критерии оценки и классификация кист молочных желез // Клиническая медицина и фармакология. 2021. № 2. С. 35–39 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 9990. Личное дело выпускника АГМИ М. Ю. Валькова (1989).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2164. Личное дело аспиранта АГМА М. Ю. Валькова (1994).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3588. Личное дело аспиранта СГМУ М. Ю. Валькова (2002).

Личное дело профессора СГМУ М. Ю. Валькова (2023).

Литература:

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии // Терапевтические кафедры. Архангельск, 2002. С. 40–46; Оленева Е. Кровная связь // Поморская столица. 2010. № 5. С. 88–93; Санников А. Л. Вальков Михаил Юрьевич // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4: Культура Архангельского Севера. С. 112; Вальков М. Ю. Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии // Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ: сб. ст. Архангельск, 2017. С. 111–113; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ГБУ АО «Архангельский клинический онкологический диспансер»; электронный режим доступа: <https://onko29.ru/depts/emp/184>

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии; электронный режим доступа: http://nsmu.ru/student/faculty/department/lych_diag_terap/zav_kaf.php



АСАХИН Сергей Михайлович

Родился 18 сентября 1949 года в г. Архангельске. Отец, Михаил Степанович, работал первым заместителем председателя областного суда, мать, Мария Петровна, — старшим агрономом управления сельского хозяйства.

Из школьной характеристики:

«В период обучения Сергей занимался добросовестно по всем предметам. Член ВЛКСМ, дисциплинированный, ответственный, пользуется уважением у одноклассников. Активно участвует в общественной жизни школы, в мероприятиях класса. Занимается спортом. Неоднократный участник российских соревнований по волейболу».

В 1967 году Сергей Асахин окончил среднюю школу № 3 г. Архангельска и поступил на лечебный факультет АГМИ.

Характеристика студента АГМИ С. М. Асахина:

«Проявил себя способным, успевающим студентом. Активно участвовал в работе НСО, занимаясь в кружке кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения. В течение 5 лет принимал участие в спортивных соревнованиях в составе сборной команды института по волейболу. За спортивные достижения неоднократно награждался грамотами и благодарностями. В 1973 г. избран комсоргом группы. Пользуется авторитетом и уважением среди студентов. Принимал активное участие в организации музея „Истории института“, посвященного 40-летию АГМИ. Имеет благодарность ректора АГМИ. За время прохождения производственной и военно-медицинской практики выступал с беседами и лекциями на медицинские темы. После окончания института желает работать хирургом».

В 1968 году, будучи на втором курсе, находился в академическом отпуске по состоянию здоровья и заключению медицинской комиссии ВВК. Окончил АГМИ в 1973 году.

С 1974 по 1978 год С. М. Асахин работал судовым врачом на судах Северного морского пароходства. С 1978 года работал в АОКОД в должности врача-радиолога. Пользовался заслуженным уважением коллег, делился знаниями и воспитывал молодых специалистов. В течение 20 лет вплоть до 2011 года Сергей Михайлович руководил отделением радиотерапии в онкологическом диспансере. Одним из первых освоил работу на уникальном линейном ускорителе электронов фирмы VARIAN и внедрил новые методики лучевого лечения в работу руководимого им радиологического отделения. В 2000–2018 годах выполнял обязанности главного нештатного специалиста-радиолога Архангельской области.

В 2000 году в Обнинске С. М. Асахин защитил кандидатскую диссертацию «Нетрадиционные режимы фракционирования дозы при лучевой терапии больных раком легкого» по специальности

«14.00.19 — Лучевая терапия и диагностика». Научным руководителем выступал д.м.н., профессор, зам. директора по НИР МРНЦ РАМН Золотков А. Г., Обнинск.

По совместительству с 1985 года Сергей Михайлович — ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии АГМИ, с 2009 по 2017 год — доцент кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ.

С. М. Асахин — член подкомиссии по лучевой диагностике и лучевой терапии при ДЗ АО, с 2005 г. — член проблемной комиссии по клинической онкологии, лучевой диагностике и лучевой терапии при ДЗ АО. Принимал участие в лечении и внедрил в лечебную практику эффективные нетрадиционные режимы фракционирования дозы ионизирующего излучения, что позволило улучшить результаты лечения больных с тяжелой онкопатологией. Проходил в Швейцарии стажировку по новым технологиям лучевой терапии, принимал участие в работе VI антиракового конгресса во Франции.

С. М. Асахин является автором около 200 опубликованных научных работ, соавтором двух учебных пособий и трех монографий. Патентообладатель изобретения «Способ лучевого лечения рака пищевода». Заслуженный врач Российской Федерации. Награжден грамотами областного и российского значения.

Источники и литература.

Научные сочинения: Выздоровление и социальное благополучие больных лимфогранулематозом после нетрадиционной лучевой терапии // Экология человека: будущее культуры и науки Севера: тез. докл. VII Междунар. Соловецкого форума. Архангельск, 1995. С. 58–59 (в соавт.); Нетрадиционное лучевое лечение больных раком легкого // Вестник рентгенологии и радиологии. 1996. № 4. С. 149 (в соавт.); Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химиолучевая терапия рака легкого // Паллиативная медицина и реабилитация. 1999. № 2. С. 26 (в соавт.); Нетрадиционное лучевое и комбинированное лечение опухолей органов дыхания и пищеварения // Экология человека. 1999. № 4. С. 36–38 (в соавт.); Нетрадиционные режимы фракционирования дозы в лучевой терапии больных немелкоклеточным раком легкого: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Обнинск, 1999. 17 с.; Нетрадиционная паллиативная лучевая и химиолучевая терапия рака легкого // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 446–447 (в соавт.); Основы радиотерапии: учеб. пособие. Архангельск, СГМУ. 2008. 125 с. (в соавт.); Популяционная характеристика рака ободочной кишки в Архангельской области России по данным регионального ракового регистра // Вестник РНЦРР. 2014. № 1. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6125. Личное дело выпускника АГМИ С. М. Асахина (1974).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2909. Личное дело аспиранта АГМА С. М. Асахина (1999).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7828а. Личное дело сотрудника СГМУ С. М. Асахина (2015).

Литература:

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии // Терапевтические кафедры. Архангельск, 2002. С. 46; 65 лет со дня рождения Сергея Михайловича Асахина // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год. Архангельск, 2014. Т. 1. С. 165; Вальков М. Ю. Кафедра лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии // Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ: сб. ст. Архангельск, 2017. С. 113; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПОДЪЯКОВА (Бачурихина) Татьяна Сергеевна

Родилась 6 апреля 1939 года в селе Шангалы Устьянского района Архангельской области в семье специалистов сельского хозяйства. Мать, Евгения Александровна Полякова, и отец, Сергей Павлович Бачурихин, работали в районном земельном отделе. В 1942 году отец погиб на фронте во время Великой Отечественной войны, а в 1945 году мать перевели на работу в Архангельск в обком партии инструктором.

Татьяна Бачурихина до 8-го класса училась в средней школе № 3, затем перевелась в 14-ю школу. Во время учебы занималась общественной работой, трудилась в ученическом комитете редактором школьной газеты, была членом физкультурного совета. Участвовала в соревнованиях по волейболу и баскетболу. Имеет 3-й разряд по волейболу.

В 1956 году Татьяна окончила школу и поступила на лечебный факультет АГМИ. Профессию врача выбрала осмысленно.

В 1961 году Татьяна Сергеевна вышла замуж и сменила фамилию на Подьякова. После окончания АГМИ Т. С. Подьякова направлена в АОКОД, где в 1962–1969 годах работала хирургом, в 1969–2001 годах — являлась главным врачом диспансера.

Татьяна Сергеевна рассказывает в интервью ИА Двина²⁹:

«Большую роль в жизни каждого из нас играют учителя. Моя трудовая деятельность после окончания мединститута началась в онкологическом диспансере на улице Урицкого в бывшем особняке купца Мерзликина, там, где сейчас находится дом быта. Валентина Михайловна Поторжинская — заслуженный врач Российской Федерации, главный врач диспансера, замечательный хирург. Она меня многому научила, а учила жестко, причем не только технике оперирования, но и работе с больными. Третьи, седьмые и одиннадцатые сутки после операции в хирургии самые опасные в плане осложнений. Валентина Михайловна всегда говорила: больных после операций веди самостоятельно, перевязывай сама и строго следи за работой среднего персонала. Могла разбудить среди ночи и целый экзамен устроить. Хирургия — профессия стрессовая, но и результат виден сразу. Коллектив диспансера работал в сложных условиях. Конфликты возникали в том числе и из-за стесненных условий. Отличная операционная размещалась над лучевыми аппаратами, и одновременная работа хирургов и лучевых терапевтов была невозможной. Естественно, это вызывало недовольство. Уже тогда было понятно, что необходимо строить новые здания для диспансера».

За время руководства онкологическим диспансером Татьяной Сергеевной была проведена огромная работа по становлению, развитию, укреплению онкологической службы Архангельской области, превращению диспансера из 60-коечного учреждения с двумя отделениями (хирургическим и гинекологическим) в многопрофильное лечебное учреждение, по оснащению и уровню оказания медицинской помощи занимающего ведущее положение в стране.

Татьяна Сергеевна вспоминает:

«В тридцать лет меня назначили главным врачом. Думала, на месяц, не больше. Оказалось, надолго. Команду на проектирование и строительство нового диспансера мог дать только обком партии. Мне удалось попасть на прием к Борису Вениаминовичу Попову, тогда первому секретарю Архангельского областного комитета партии. Мы проговорили с ним полтора часа, и мне удалось донести до него всю сложность онкологической службы. Он сказал: „Хорошо, давайте будем строить”».

Татьяна Сергеевна является автором более 30 научных работ. В 1999 году она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Нетрадиционное лучевое и комбинированное лечение злокачественных опухолей». Научный руководитель — заслуженный врач РФ А. Г. Золотков.

Многие годы успешно оперировала наиболее сложных онкологических больных. Имела также специализации по анестезиологии и лучевой терапии.

Татьяна Сергеевна рассказывает:

«Я всегда мечтала быть хирургом и много лет отдала этому сложному, но очень любимому делу. Оставлять хирургию не хотелось, но все время помнила слова Поторжинской: „Оперировав, ты спасаешь десятки жизней, а создавая базу, спасешь сотни, тысячи пациентов”. Поэтому пришлось целиком заняться организационными и строительными делами».

Работу главного врача она успешно сочетала с общественной деятельностью: избиралась депутатом Архангельского областного Собрания первого и второго созывов (1993–1996, 1996–2000), депутатом Архангельского городского Совета двадцать третьего созыва (2001–2005). Возглавляла женсовет в Соломбальском округе, была членом комиссии по делам несовершеннолетних. Является председателем общественного совета при Управлении Росздравнадзора по Архангельской области и НАО, председателем постоянной комиссии по здравоохранению и социальным вопросам.

Т. С. Подьяковой присвоены звания «Отличник здравоохранения», «Заслуженный врач РСФСР», «Почетный гражданин города Архангельска». Награждена орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени. Лауреат общественной награды «Достоиние Севера» (2019).

Источники и литература.

Научные сочинения: Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химиолучевая терапия

рака легкого // Паллиативная медицина и реабилитация. 1999. № 2. С. 26 (в соавт.); Онкологическая помощь больным раком легкого в Архангельской области за 1982–1996 гг. // Актуальные проблемы диагностики и лечения рака легкого: сб. тез. науч.-практ. конф. Архангельск, 1999. С. 34–37; Сравнительная оценка лучевых методов диагностики злокачественных опухолей параназальных синусов и смежных областей // Онкология 2000: сб. тр. II съезда онкологов стран СНГ. Киев, 2000. С. 431 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химиолучевая терапия рака легкого // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 446–447 (в соавт.); Паллиативная химиолучевая терапия рака легкого // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 513 (в соавт.); Результаты медико-социальной реабилитации больных раком молочной железы при органосохраняющем лечении // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 273 (в соавт.); Голодный паек медицины: лечебные учреждения стали заложниками обязательного страхования // Волна. 2002. 11 июня.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 3525. Личное дело выпускницы АГМИ Т. С. Бачурихиной (Подьяковой) (1962).

Литература: Татьяна Подьякова: врач или политик? / беседовала Н. Емельянова // Северный рабочий. 2001. 10 февр.; Буртина Т. С. Подьякова Татьяна Сергеевна // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 422; Сенчукова Н. Доброкачественная миссия Татьяны Подьяковой: [Главный врач онкодиспансера с 1969 по 2001 год, почетный гражданин Архангельска 6 апреля отметит юбилей] // Архангельск — город воинской славы. 2019. № 24. С. 12–13; Балаклея К. И., Пугачева Д. С., Хизриева Х. З. Вклад Подьяковой Татьяны Сергеевны в развитие медицины и здравоохранения Архангельской области // Непроходим путь в медицине без ее истории!: сб. студенч. работ. Вып. 2. Архангельск, 2020. С. 136–138; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ИА Двина29; электронный режим доступа: <https://dvina29.ru/tatjana-podjakova-mne-poschastlivos-rabotat-s-serjoznymi-ljudmi>



ВОРОШИЛОВ Юрий Александрович

Родился в 1953 году в г. Архангельске. Мать, Ворошилова Анна Филипповна, медработник. Отец, Кабанов Александр Прохорович, строитель (умер в 1970 г.). Члены семьи: сестра Надежда Александровна, брат Виктор Петрович.

В 1970 году Юрий Ворошилов окончил Вельскую среднюю школу.

Из школьной характеристики:

«Учился хорошо, очень старательный, систематически готовился к урокам, на уроках дисциплинирован, внимателен. Любимыми предметами являются: химия, физика, биология. Посещал факультативные занятия по химии. Комсомолец, в школе был избран членом редколлегии. К порученному делу относился серьезно, ответственно. Участвовал в КВН. Все поручения выполнял с желанием и добросовестно. Всегда выдержанный, среди товарищей пользуется авторитетом и уважением. Много помогал отстающим в учебе товарищам. Физически развитый, занимался лыжным спортом, имеет первый юношеский разряд по лыжам».

В 1970 году Ю. А. Ворошилов поступил в АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«За время учебы в институте показал себя хорошо, дисциплинированным и успевающим студентом. Учился в основном на „хорошо“. Занимался в научных студенческих кружках на кафедрах нормальной физиологии, факультетской хирургии, госпитальной хирургии. В течение всех лет учебы в институте был ответственным за учебу в группе, также в течение трех лет являлся профоргом группы. С 4-го по 6-й курс был членом комсомольского бюро курса. К общественным поручениям относился добросовестно. Имел поощрения и грамоты. Был награжден почетной грамотой обкома профсоюзов медработников за активную общественную работу в профсоюзе. Грамотой ВЛКСМ АГМИ за активную пропаганду изоискусства. Оценки за практику „отлично“. После окончания института желает работать хирургом».

Окончил Юрий Александрович лечебный факультет АГМИ в 1976 году. После прохождения интернатуры по хирургии работал в Каменской районной больнице Мезенского района Архангельской области хирургом. С 1979 года — хирург-онколог Архангельского областного онкологического диспансера.

В 1997 году Юрий Александрович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комбинированное лечение рака прямой кишки с использованием различных режимов фракционирования дозы лучевой терапии».

С 1995 года врач высшей квалификационной категории Ю. А. Ворошилов является доцентом кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии АГМИ–СГМУ. Ведет прием по онкологии и онкопроктологии в различных клиниках Архангельска и Северодвинска. С 1994 по 2021 год выполнял обязанности внештатного главного колопроктолога Архангельской области.

Награжден грамотами областного и российского значения.

Источники и литература.

Научные сочинения: Злокачественные опухоли молочной железы и прямой кишки в Архангельской области и результаты их органосохраняющего лечения // Актуальные проблемы адаптации и здоровья населения Севера: тез. докл. юбилейной науч. сес. Арханг. мед. ин-та. 1992. С. 132–134 (в соавт.); Комбинированное лечение рака прямой кишки с использованием различных методов предоперационного облучения // Медицинская радиология и радиационная безопасность. 1994. № 5. С. 26–29 (в соавт.); Результаты нетрадиционного лечения злокачественных опухолей толстой и прямой кишки // Диагностика и лечение. 1995. № 1–2. С. 112 (в соавт.); Комбинированное лечение рака прямой кишки с использованием различных режимов фракционирования дозы лучевой терапии: автореф. дис. ... канд. мед. наук М., 1997. 27 с.; Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Нетрадиционное лучевое и комбинированное лечение опухолей органов дыхания и пищеварения // Экология человека. 1999. № 4. С. 36–38 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6743. Личное дело выпускника АГМИ Ю. А. Ворошилова (1976).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3887. Личное дело аспиранта СГМУ Ю. А. Ворошилова (2003).

Литература: Ломоносовский вестник. 2002. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии СГМУ; электронный режим доступа: http://nsmu.ru/student/faculty/departament/lych_diag_terap/Sotrud/



ЛЕВИТ Михаил Львович

Родился 6 ноября 1954 года в Архангельске в семье служащих Маймаксанского лесодеревообрабатывающего предприятия «Лесной порт». Отец, Лев Мейрович, был начальником службы технического снабжения. Мать, Валентина Васильевна, работала заместителем главного бухгалтера. Брат окончил мореходное училище им. капитана Макарова, механик СМП.

Из воспоминаний Михаила Львовича:

«В годы Великой Отечественной войны отец — Лев Мейрович в 1942–1944 гг. служил в блокадном Ленинграде на военном аэродроме (обслуживали военную технику), остался служить после освобождения и снятия блокады г. Ленинграда, мать служила в правительственном полку связи».

Проходил обучение Михаил Левит в Архангельской средней школе № 54, которую окончил в 1971 году.

Из школьной характеристики:

«Дисциплинирован, скромен, вежлив. Увлекается фотографией, вел фотокружок в младших классах. Входил в состав общешкольного комитета комсомола. Принимал участие в X районном слете туристов-краеведов. Команда школы заняла 3 место. Имеет значок „Юный турист СССР“. Имеет 2-й юношеский разряд по лыжному спорту. Среди товарищей в классе и школе пользовался уважением».

Михаил Львович рассказывает:

«Родители мечтали, чтобы дети выросли достойными людьми и получили достойное образование. Когда пришло мое время делать выбор, куда пойти учиться, я долго сомневался. Мне тоже хотелось стать моряком, как старший брат, и в то же время очень нравилась профессия врача. Рассудив так, что раз один моряк в семье уже есть, я решил поступать в медицинский институт, о чем никогда не жалел».

В 1971 году М. Л. Левит поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из его студенческой характеристики:

«Показал себя трудолюбивым и исполнительным студентом. Добросовестно относился к общественным поручениям: в течение ряда лет был политинформатором. Три года занимался в научном студенческом кружке на кафедре акушерства и гинекологии, являлся его старостой. Выступал с докладом на научной студенческой конференции АГМИ. После окончания института желает работать акушером-гинекологом».

Михаил Львович окончил АГМИ в 1977 году. Далее поступил в интернатуру АГМИ по специальности «Акушерство и гинекология». После работал акушером-гинекологом Кодинской участковой больницы Онежского района Архангельской области. С огромной благодарностью он вспоминает своего наставника, коллегу, опытного хирурга Г. М. Кузнецова.

В 1981 году перешел на работу хирургом-онкологом отделения общей онкологии АОКОД.

Из трудовой характеристики М. Л. Левита:

«Пользуется авторитетом среди больных и коллег. Принимал участие с 1993 по 1997 г. во всероссийских конференциях и конгрессах в городах Самаре, Владимире, Архангельске, выступал с докладами по вопросам лечения меланом кожи. Продолжает заниматься лечебной деятельностью в отделении общей онкологии, не теряет навыки практического врача. Осваивает новые подходы в обучении студентов, готовит методические пособия, использует аспект из достижений в клинической онкологии в практической и научной работе».

В 1996 году М. Л. Левит защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное лечение больных меланомой кожи с предоперационным облучением крупными фракциями» (НИИ диагностики и хирургии, г. Москва, академик В. П. Харченко). Научным руководителем выступил заслуженный врач РФ А. Г. Золотков.

С 1997 года работал ассистентом кафедры клинической онкологии СГМУ.

С 1998 года имеет высшую квалификационную категорию врача-онколога, подтвержденную в 2003, 2008, 2014 и 2019 годах. До 2020 года совмещал университетскую работу с работой врачом-онкологом в хирургическом отделении № 4 Архангельского клинического онкологического диспансера. Во время работы в отделении выполнял полный объем оперативных вмешательств, зарекомендовал себя грамотным, добросовестным, безотказным специалистом.

С 1997 года работал ассистентом кафедры клинической онкологии СГМУ. С 1999 по 2001 год очно обучался в докторантуре. В 2004 году защитил докторскую диссертацию на тему «Эколого-эпидемиологические аспекты и комплексное лечение злокачественных новообразований кожи». После защиты докторской диссертации работал заведующим кафедрой онкологии СГМУ до ее реорганизации (объединения с кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии) в 2009 году.

В 2004–2008 годах М. Л. Левит руководил кафедрой клинической онкологии СГМУ, в настоящее время является профессором кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии СГМУ. Проводит консультативные приемы населения в консультативно-диагностической поликлинике СГМУ, ООО «Профессионал» и «АваКлиник».

Научные интересы Михаила Львовича включают профилактику и лечение злокачественных новообразований кожи на Европейском Севере России.

С 2015 года принимал активное участие в проведении научно-практических конференций с мастер-классами по теме ранней диагностики злокачественных новообразований кожи в различных регионах России (Калининград, Томск, Элиста, Салехард, Ставрополь, Симферополь, Севастополь, Ярославль, Вологда, Иваново, Петрозаводск, Северодвинск). Ежегодно участвует в проведении Международного дня диагностики меланомы кожи.

М. Л. Левит выполняет большую общественную работу — является секретарем проблемной комиссии по онкологии, лучевой диагностике и лучевой терапии, членом проблемной комиссии по хирургии и анестезиологии, руководит студенческим научным кружком. Принимает активное участие в организации выездных курсов усовершенствования. Ведет разъяснительные беседы для населения — чтение лекций в «Университете Здоровья» при СГМУ, выступает на радио «Поморье».

Михаил Львович — автор более 60 научных публикаций.

Награжден грамотами областного и российского значения.

Источники и литература.

Научные сочинения: Лечение меланом с предоперационным или послеоперационным облучением крупными фракциями // Медицинская радиология. 1992. № 3–4. С. 21 (в соавт.); Комбинированное лечение меланом кожи с применением предоперационной лучевой терапии крупными фракциями // Вестник рентгенологии и радиологии. 1996. № 4. С. 138 (в соавт.); Результаты нетрадиционного комплексного лечения меланомы // Диагностика и лечение. 1996. Т. 1, № 11. С. 75–76; Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Результаты лечения больных меланомой кожи после неадекватного иссечения опухоли // Паллиативная медицина и реабилитация. 1999. № 2. С. 27 (в соавт.); Сравнительная характеристика выживаемости больных меланомой кожи с предоперационным облучением крупными фракциями и обычным фракционированием дозы // Онкология 2001: сб. науч. тр. Архангельск, 2001. С. 53–57 (в соавт.); Злокачественные опухоли кожи. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2003. 170 с. (в соавт.); Лучевая терапия при мелкоклеточном раке легкого: эволюция, современное состояние, перспективы // Сибирский онкологический журнал. 2011. № 6. С. 74–82 (в соавт.); Высокая суммарная доза облучения улучшает выживаемость больных локализованной формой мелкоклеточного рака легкого: результаты одноцентрового ретроспективного анализа // Сибирский онкологический журнал. 2013. № 1. С. 5–11 (в соавт.); Эпидемиология меланомы в Архангельской области за период с 2008 по 2018 гг. // Оптимизация лечебно-диагностической тактики при онкологических заболеваниях: сб. ст. к науч.-практ. конф., 23–24 мая 2019 г. Архангельск, 2019. С. 144–149 (в соавт.); Динамика смертности от злокачественных новообразований, регистрируемых в ходе диспансеризации отдельных групп взрослого населения: популяционное исследование по данным Архангельского областного канцер-регистра // Исследования и практика в медицине. 2020. № 4. С. 175–189 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7097. Личное дело выпускника АГМИ М. Л. Левита (1977).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3352. Личное дело аспиранта СГМУ М. Л. Левита (2001).

Личное дело сотрудника СГМУ М. Л. Левита (2023).

Литература:

Левит Михаил Львович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 86; Санников А. Л. Левит Михаил Львович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 286; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год. Архангельск, 2014. С. 203; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии СГМУ; электронный режим доступа: http://nsmu.ru/student/faculty_department/lych_diag_terap/Sotrud



АКИШИН Владимир Аркадьевич

Родился 15 мая 1956 года в деревне Дубровка Могилёвской области БССР. Позднее вместе с семьей переехал в г. Мирный Архангельской области. Отец, Аркадий Александрович, и мать, Зинаида Павловна, работали учителями в Михалёвской школе п. Мирный.

Из школьной характеристики:

«Ученик с хорошими способностями, сообразительный, настойчив в изучении школьных наук. Самостоятельно пополняет знания по физике, химии, математике. В результате систематической подготовки к занятиям имеет хорошие и отличные знания по предметам. Регулярно находится в курсе событий, происходящих в мире, умеет в них правильно разбираться. С 1971 г. Владимир является членом Ленинского Союза Молодежи. Сдал Ленинский зачет на „отлично“. Характер спокойный, уравновешенный. Скромный, вежлив, трудолюбив. Занимается физической подготовкой. Сдал нормы комплекса ГТО на „золотой“ значок. Поведение примерное».

В 1973 году Владимир Акишин окончил общеобразовательную Михалёвскую среднюю школу и поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из характеристики студента АГМИ В. А. Акишина:

«Успевает хорошо. Принимает активное участие в общественной жизни группы. В течение двух лет являлся культургом группы, на 3-м и 4-м курсе являлся комсоргом группы. В течение 3-х лет работал в ССО, за что награжден грамотой райкома ВЛКСМ Вельского района. На третьем курсе занимался в СНК на кафедре патфизиологии, выступал с докладом. Серьезно относится к избранной специальности. Внимателен, милосерден к больным. Пользуется авторитетом у товарищей. После окончания института желает работать по специальности анестезиолог-реаниматолог. Аттестация по ОПП — хорошо».

В 1979 году В. А. Акишин окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело» с присвоением квалификации врача-лечебника.

Работал онкологом в ГБУЗ АО «АОКОД». В 1995 году защитил диссертацию на тему «Методика ускоренного фракционирования дозы в лучевой терапии немелкоклеточного рака легкого» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (Московский НИИ диагностики и хирургии, г. Москва, научный руководитель заслуженный врач РФ А. Г. Золотков).

Трагически погиб в 2003 году.

Источники и литература.

Научные сочинения: Рак легкого и лимфогранулематоз в Архангельской области и результаты их нетрадиционного лучевого лечения // Актуальные проблемы адаптации и здоровья населения Севера: тез. докл. юбил. науч. сес. АГМИ. Архангельск, 1992. С. 134–136 (в соавт.); Нетрадиционное лучевое лечение больных раком легкого // Вестник рентгенологии и радиологии. 1996. № 4. С. 149 (в соавт.); Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химио-лучевая терапия рака легкого // Паллиативная медицина и реабилитация. 1999. № 2. С. 26 (в соавт.); Нетрадиционные режимы фракционирования дозы при лучевой терапии больных раком лёгкого // Актуальные проблемы диагностики и лечения рака легкого: сб. тезисов науч.-практ. конф. Архангельск, 1999. С. 5–6 (в соавт.); Использование ускоренного фракционирования дозы в паллиативном лучевом лечении рака легкого // Проблемы паллиативной помощи в онкологии. Антология научных публикаций. М., 2002. С. 428–429 (в соавт.); Нетрадиционная паллиативная лучевая и химиолучевая терапия рака легкого // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. М., 2002. С. 446–447 (в соавт.)

Литература: Ломоносовский вестник. 2002. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7531. Личное дело выпускника АГМИ В. А. Акишина (1979).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3882. Личное дело аспиранта СГМУ В. А. Акишина (2003).

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



КАЛАШНИКОВ Алексей Робертович

Родился 25 апреля 1961 года в г. Архангельске в семье врачей. Его отец, Роберт Николаевич Калашников⁷⁸, — д.м.н., профессор, известный специалист по оперативной хирургии и топоанатомии, автор учебника «Оперативная хирургия и топографическая анатомия», педагог и общественный деятель, многое сделавший для развития АГМИ–АГМА–СГМУ. Мать, Нинель Павловна, к.м.н., работала ассистентом кафедры органической и биологической химии АГМИ, скончалась в 2009 году.

В 1984 году А. Р. Калашников с отличием окончил лечебный факультет АГМИ, и с 1984 по 1986 год проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре факультетской хирургии АГМИ. С 1986 по 2003 год работал врачом хирургом-онкологом и хирургом-маммологом в абдоминальном, торакальном и проктологическом отделениях ГБУЗ АО «АОКОД». Неоднократно проходил обучение на центральных базах по онкологии, хирургии и пластической хирургии. За время работы в онкологическом диспансере овладел практически всем объемом операций на органах грудной клетки и брюшной полости.

В 1995 году А. Р. Калашников защитил кандидатскую диссертацию «Комбинированное лечение рака желудка с использованием предоперационного концентрированного курса лучевой терапии крупными фракциями» под руководством профессора А. Г. Золоткова.

С 2003 по 2009 год А. Р. Калашников работал заведующим хирургическим отделением городской клинической больницы № 7 до периода ее реорганизации. С 2009 по 2011 год — заместителем главного врача по хирургической работе в АОКБ. Зарекомендовал себя опытным хирургом, владеющим большим спектром оперативных пособий.

Хирург высшей категории, онколог первой квалификационной категории. Неоднократно проходил обучение и участвовал в международных конференциях, обучающих курсах и конгрессах по пластической хирургии. Опубликовал более десяти научных работ, две из которых — в центральных изданиях, рекомендованных ВАК.

⁷⁸ КАЛАШНИКОВ Роберт Николаевич (27.03.1930–19.02.2021) — хирург, топографоанатом, д. м. н., проф., заслуженный работник высшей школы РФ (1999), почётный доктор СГМУ (2005). Зав. каф. оперативной хирургии и топоанатомии АГМИ–СГМУ в 1981–2001 гг. Проректор АГМИ по учебной работе АГМИ в 1973–1989 гг.

С 1998 года Алексей Робертович работал пластическим хирургом в клинике ООО «Медико-хирургический центр Пульс», являющейся клинической базой кафедры. Выполнял пластические операции по увеличению, уменьшению, подтяжке молочных желез, коррекции гинекомастии, пластике передней брюшной стенки (абдоминопластике), липосакции и липомоделированию, коррекции плеч, ягодиц, бедер, голеней.

С 2019 года — ассистент (внешний совместитель) кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ.

Алексей Робертович рассказывал:

«Профессия дает мне очень много. Во-первых, приятно, когда женщины после операции налаживают свою личную жизнь, выходят замуж. За свою устроенную судьбу они благодарят хирурга. Состояться в профессии — что может быть важнее для мужчины? Делать операции, видеть положительный результат и знать, что ты востребован, — ни с чем не сравнимое счастье».

А. Р. Калашников ушел из жизни 6 февраля 2023 года. Похоронен в Архангельске на Кузнечевском (Вологодском) кладбище.

Источники и литература.

Научные сочинения: Предоперационная лучевая терапия крупными фракциями в комбинированном лечении больных раком желудка // Вестник рентгенологии и радиологии. 1996. № 4. С. 153 (в соавт.); Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Паллиативное комбинированное лечение рака желудка // Паллиативная медицина и реабилитация. 1997. № 2. С. 19–20 (в соавт.); Возможности лучевой терапии при неоперабельном раке желудка // Паллиативная медицина и реабилитация. 1999. № 2. С. 41 (в соавт.); Паллиативное комбинированное лечение рака желудка // Проблемы паллиативной помощи в онкологии: антология науч. публ. Т. I–II. М., 2002. С. 333 (в соавт.); Лучевое лечение местно-распространенного хирургически верифицированного неоперабельного рака желудка у населения Севера // Экология человека. 2006. Прил. 4/2. С. 217–219. Паллиативная лучевая терапия рака желудка у северян // Экология человека. 2006. Прил. 4/2. С. 60–62 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8986. Личное дело выпускника АГМИ А. Р. Калашникова (1984).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3894. Личное дело аспиранта СГМУ А. Р. Калашникова (2003).

Личное дело сотрудника СГМУ А. Р. Калашникова (2023).

Литература:

Малышева Е. Калашников Алексей Робертович: «Мне ближе любовь, чем благосостояние» // Мужчины, которые... [Журнал]. 2000. С. 27; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Алексей Робертович Калашников; электронный режим доступа: <https://pulse.clinic/hirurgi>

Алексей Робертович Калашников; электронный режим доступа: https://arkhangelsk.zoon.ru/p-doctor/aleksej_robertovich_kalashnikov

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



ЖУКОВ Владимир Михайлович

Родился 7 июля 1949 года в г. Ульяновске в семье военнослужащего. Его отец, Михаил Афанасьевич, участник Великой Отечественной войны, был награжден орденом Славы III степени, медалью «За отвагу» и другими наградами. Мать, Надежда Ивановна, по специальности медицинская сестра. Семья часто находилась в переездах по направлению службы отца.

После окончания в 1966 году Лахтинской средней школы Владимир Жуков работал учеником авиационного механика в различных войсковых частях в районе Катунино г. Архангельска.

Из производственной характеристики вольнонаемного В. М. Жукова:

«За время работы показал себя с положительной стороны. Являлся специалистом III разряда. Постоянно повышал свой разносторонний уровень знаний. Активно участвовал в жизни подразделения. Добросовестно выполнял все комсомольские поручения. Помогал редактору в выпуске сатирической газеты. Имея большое желание учиться, комсомолец Жуков заканчивает подготовительные курсы».

В 1967 году В. М. Жуков поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«За время учебы проявил себя как способный, успевающий студент. Проявлял большой интерес к хирургии, занимался в СНК на кафедре факультетской хирургии и оперативной хирургии. Активно участвовал в общественной жизни института и группы. Избирался комсоргом и культоргом группы. Был членом редколлегии стенгазеты, выпускаемой курсом. Отмечен благодарностью за активное участие в художественной самодеятельности института. Выступал в составе сборной команды курса на первенство института по футболу. Был бойцом ССО в 1968–1969 гг., ездил на сельхозработы. Во время прохождения производственной практики был внимателен к больным».

В 1973 году Владимир Михайлович окончил АГМИ с присвоением квалификации врача-лечебника. После окончания интернатуры работал районным хирургом в Котласской, а затем в Ленской ЦРБ Архангельской области. С 1978 года — хирург-онколог, а с 1980 года являлся заведующим отделением общей онкологии Архангельского областного онкологического диспансера.

В. М. Жуков защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное органосохраняющее лечение больных раком прямой кишки с предоперационным облучением различными фракциями». Научным руководителем был заслуженный врач РФ А. Г. Золотков.

В. М. Жуков более 30 лет работал хирургом-онкологом в АОКОД. За время работы постоянно внедрял новые методики диагностики и совершенствовал оперативные вмешательства при лечении пациентов со злокачественными новообразованиями. Первым освоил выполнение органосохраняющих операций при раке молочной железы и обучил этой практике коллег.

Ушел из жизни 12 июня 2007 года, похоронен в Архангельске на кладбище Валдушки.

Врачебную династию Владимира Михайловича продолжает его дочь Ирина Владимировна Жукова — заведующая отделением лучевой диагностики АОКОД.

Из воспоминаний И. В. Жуковой:

«Сколько людей пришло попрощаться с моим папой! Друзья, коллеги, пациенты... Один его благодарный пациент разыскал меня через несколько лет, и мы общаемся до сих пор.

Я выбирала свой профессиональный путь в 1994 году, и папа мне советовал „подумать хорошенько”, поскольку времена были непростые и многие шли учиться на юристов, экономистов... Но у меня сомнений не было, чтобы стать врачом, т.к. в семье всегда с большим почтением относились к медицине и стремлению помогать людям. Я видела примеры отважных людей, их самоотверженный труд и любовь к медицине. И теперь, проработав большие 20 лет врачом, я понимаю, что ни разу не подумала о том, что поступила неверно. Это трудная, но благородная профессия. Считаю, надо чтобы дети, которые выбирают медицину, делали это по зову сердца, потому что бессердечным и расчетливым людям в этой профессии не место. Много учиться, думать и принимать жизненно важные решения — это не для каждого. Быть сильным духом, не унывать и стремиться быть лучше — это то, что должно быть у тех, кто решил связать свою жизнь с медициной».

Источники и литература.

Научные сочинения: Предоперационная лучевая терапия по методике концентрированного курса в комплексном лечении больных раком молочной железы // Вестник рентгенологии и радиологии. 1996. № 4. С. 152–153 (в соавт.); Нетрадиционные подходы в лучевом, комбинированном и комплексном лечении онкологических больных // Экология человека. 1997. № 4. С. 62–64 (в соавт.); Влияние методики облучения на косметический эффект при органосохраняющем лечении больных раком молочной железы // Рак молочной железы. Актуальные вопросы диагностики и лечения: материалы междунар. науч.-практ. конф. Архангельск, 1998. С. 20–21 (в соавт.); Результаты лечения сочетанной опухолевой патологии молочной и щитовидной желез // Рак молочной железы. Актуальные вопросы диагностики и лечения: материалы междунар. науч.-практ. конф. Архангельск, 1998. С. 13–14 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5910. Личное дело выпускника АГМИ В. М. Жукова (1973).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

За научно-практическую разработку «Модуляция синтеза оксида азота при сепсисе и остром повреждении легких»

премией М. В. Ломоносова отмечен

КИРОВ Михаил Юрьевич,

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ



КИРОВ Михаил Юрьевич

Родился 30 октября 1971 года в г. Каргополе Архангельской области в семье врачей Юрия Алексеевича и Нины Дмитриевны. В детстве часто бывал у родителей на работе в районной больнице.

В 1988 году Михаил Киров с отличием окончил Каргопольскую среднюю школу № 2 и поступил в АГМИ. Со специальностью определился легко, выбрав идти по стопам отца, который работал анестезиологом-реаниматологом. В 1991–1994 годах совмещал учебу в институте с работой медбратом отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (ОАРИТ) Первой городской клинической больницы г. Архангельска. В 1993–1994 годах обучался в целевой субординатуре по специальности «Анестезиология-реаниматология», неоднократно проходил обучение на международных циклах на базе Центрального института усовершенствования врачей в г. Москве. В 1993 году прошел врачебную практику в университетской клинике г. Тромсё (Норвегия).

С 1994 года, окончив с отличием медицинский институт, М. Ю. Киров обучался в целевой аспирантуре по анестезиологии и реаниматологии в НИИ трансплантологии и искусственных органов МЗ РФ. В 1995–1997 годах работал по совместительству врачом отделения анестезиологии этого института, а с 1995 по 2006 год в период отпуска исполнял обязанности врача анестезиолога-реаниматолога Каргопольской ЦРБ. В 1997 году по окончании аспирантуры защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное применение фильтрующих устройств при операциях с искусственным кровообращением».

В 1997–1998 годах Михаил Юрьевич работал ассистентом кафедры анестезиологии и реаниматологии АГМА, а с декабря 1998 года переведен на должность доцента кафедры. В 2003 году М. Ю. Кирову присвоено ученое звание доцента, а с 2006 года он был переведен на должность профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ. В 2007 году ему было присвоено ученое звание профессора. С 2011 года исполняет обязанности заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ, а в 2012 году был избран на эту должность по конкурсу.

С использованием инновационных методик обучения (включая проведение курсов Европейского образования в анестезиологии, привлечение опыта ведущих российских и зарубежных ученых, очных и дистанционных программ) М. Ю. Кировым подготовлено более 50 лекций, семинаров и мастер-классов для студентов, клинических ординаторов и врачей как в России, так и за рубежом. Михаил Юрьевич — редактор учебно-методического пособия «Интенсивная терапия и анестезиология», автор восьми других пособий, трех монографий, глав в практических руководствах для врачей по интенсивной терапии, сепсису, кардиохирургии и острому панкреатиту. В 2020 году выступил в качестве соредатора главы по сепсису и соавтора шести разделов Национального руководства «Интенсивная терапия», а также в качестве редактора методических рекомендаций Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов (ФАР)» «Анестезиолого-реанимационное обеспечение пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19», автора временных методических рекомендаций МЗ РФ «Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19)», целого ряда других методических рекомендаций ФАР и МЗ. В 2011 году получил Приз лучшего преподавателя, а в 2019 году — наставника по анестезиологии и реаниматологии Европейского общества анестезиологии.

Выполнял обязанности декана международного факультета врача общей практики СГМУ и проректора СГМУ по научно-исследовательской работе. Является членом ученого совета СГМУ, экспертного совета по хирургическим наукам ВАК Минобрнауки, экспертного совета по анестезиологии и

реаниматологии РАН, членом редколлегии целого ряда общероссийских и международных журналов, членом президиума ФАР (с 2017 г. — ученый секретарь ФАР). На протяжении восьми лет представлял Россию, страны СНГ и Восточной Европы в комитете по образованию Всемирной федерации обществ анестезиологов. С 2011 по 2016 год был членом комитета по образованию, а с 2014-го является членом комитета по интенсивной терапии Европейского общества анестезиологии. С 2011 года возглавляет оргкомитет Беломорских симпозиумов, с 2018-го — председатель программного комитета общероссийских съездов анестезиологов-реаниматологов под эгидой ФАР.

В рамках лечебной работы М. Ю. Киров с 1998 г. по совместительству работает врачом-дежуром отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии Первой городской клинической больницы г. Архангельска, владеет профессиональными навыками и техникой сложных манипуляций, которые необходимы для проведения анестезиологических пособий при различных хирургических вмешательствах, включая операции на сердце с искусственным кровообращением. На протяжении десяти лет является профессором-консультантом этого отделения, регулярно обеспечивает консультативную поддержку широкого спектра реанимационных больных в других лечебных учреждениях.

В 1999 году департаментом здравоохранения администрации Архангельской области М. Ю. Кирову присвоена первая, а в 2004 году — высшая аттестационная категория по специальности «Врач анестезиолог-реаниматолог» (подтверждена в 2009 и 2014 годах).

М. Ю. Киров впервые в России начал использовать методики транспульмональной термодилуции, непрерывного мониторинга сердечного выброса по форме пульсовой волны и времени ее транзита, постоянного мониторинга лактата крови. Благодаря М. Ю. Кирову в практику оказания кардиохирургической помощи больным Европейского Севера России вошли технологии ингаляционной анестезии низкого потока, мониторинга глубины анестезии и церебральной оксиметрии, респираторной поддержки с использованием интеллектуальных режимов вентиляции, ингаляции оксида азота и высокопоточной оксигенации. За счет внедрения этих инновационных методик анестезии, мониторинга и интенсивной терапии за последние десять лет удалось повысить безопасность анестезии и послеоперационного периода, обеспечить выбор целенаправленной коррекции нарушений гемодинамики и газообмена, значительно снизить количество осложнений кардиохирургических вмешательств и уменьшить показатель летальности до 2–3%, а при аортокоронарном шунтировании на работающем сердце — менее 1%.

Михаил Юрьевич является членом ЛКБ и аттестационной комиссии по анестезиологии и реаниматологии МЗ Архангельской области, на протяжении 20 лет много раз выступал в качестве рецензента при разборе сложных клинических случаев и при анализе работы различных подразделений анестезиолого-реанимационной службы области.

Участвует в целом ряде международных научных проектов по здравоохранению. В 2003 году он защитил диссертацию на степень PhD, посвященную роли оксида азота при сепсисе в университете г. Тромсё (Норвегия). В 2004 г. в НИИ общей реаниматологии в Москве защитил докторскую диссертацию «Клинико-физиологические аспекты гемодинамики и ее коррекция при сепсисе». Методика транспульмональной термодилуции, впервые использованная М. Ю. Кировым, позволяет обеспечить своевременную диагностику нарушений гемодинамики и их целенаправленную коррекцию.

В рамках общественной работы в 2004–2005 годах М. Ю. Киров выполнял обязанности декана международного факультета врача общей практики СГМУ, в 2005–2006 годах работал проректором СГМУ по научно-исследовательской работе. Является членом научно-технического совета и ученого совета СГМУ, рецензентом нескольких международных изданий, членом редколлегии журналов «Вестник анестезиологии и реаниматологии», «Анестезиология и реаниматология» и «Патология кровообращения», «Интенсивная терапия», членом правления Федерации анестезиологов-реаниматологов РФ, Европейского общества анестезиологии (ESA), Европейского общества медицины критических состояний (SCCM). С 2008 года входит в состав комитета по образованию Всемирной федерации обществ анестезиологов, а с 2007 года является директором архангельского центра Комитета по европейскому образованию. С 2011 года М. Ю. Киров является членом комитета по образованию, а с 2014 года — комитета по интенсивной терапии ESA.

В 2006–2007 годах М. Ю. Кировым получен грант Президента РФ для молодых докторов наук, а в 2018–2019 годах — грант Президента РФ для ведущих научных школ. Под его руководством прошли защиты трех докторских и 19 кандидатских диссертационных работ. В ходе реализации научных проектов М. Ю. Кирова в лечебные учреждения как в Архангельской области, так и в России в целом были внедрены современные диагностические и лечебные методики, включая инновационные технологии мониторинга и респираторной поддержки с применением автоматизированных режимов и высокопо-

точной оксигенации, позволившие улучшить результаты терапии хирургических пациентов высокого риска и клинические исходы целого ряда критических состояний.

Михаил Юрьевич является автором более 700 научных работ в отечественной и зарубежной медицинской печати, его индекс Хирша составляет 28 по РИНЦ, 23 — по Scopus, 25 — по Web of Science, что соответствует критериям ведущего ученого международного уровня, создавшего научную школу. Многократно представлял СГМУ на российских и международных конференциях и конгрессах. Его доклады были удостоены призовых наград Всемирного конгресса анестезиологов, Скандинавских и Европейских конгрессов анестезиологов и реаниматологов, международных грантов.

За многолетний добросовестный труд М. Ю. Киров неоднократно был награжден грамотами и благодарностями СГМУ, МЗ Архангельской области, губернатора Архангельской области, МЗ РФ, имеет значок «Отличник здравоохранения», награды «За заслуги перед Архангельской областью», «За особые заслуги» МЗ Беларуси.

Проходил стажировку в клиниках городов Осло и Тромсё (Норвегия), Монреалья (Канада), Орlando (США), Рима (Италия), Тель-Авива (Израиль), Тулона (Франция). Имеет сертификаты об окончании курсов по экспериментальной медицине, методологии научного исследования и медицинской статистике.

В июне 2022 года заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ, д.м.н., профессор Михаил Юрьевич Киров избран членом-корреспондентом Российской академии наук (отделение медицинских наук) по специальности «анестезиология и реаниматология».

Источники и литература.

Научные сочинения: Частота органной дисфункции и ДВС-синдрома при тяжелом сепсисе и септическом шоке // Актуальные проблемы гемостазиологии: тез. науч.-практ. конф. Архангельск, 2001. С. 18–20 (в соавт.); Ингаляция оксида азота и инфузия метиленового синего на фоне эндотоксемии у овец // Экология человека. 2002. № 3. С. 30–35 (в соавт.); Modulation of the nitric oxide pathway in sepsis and acute lung injury. A clinical and experimental study. Tromso: Universitetet Tromso, 2003. 101 p.; Тяжелый сепсис и септический шок: патогенез, оценка состояния больного и интенсивная терапия // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 57–64 (в соавт.); Острое повреждение легких при сепсисе: патогенез и интенсивная терапия. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2004. 94 с. (в соавт.); Extravascular lung water in sepsis. In: Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine 2005 (глава в руководстве). Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg, New York, 2005, pp. 449–461; Эндотелин-1 при сепсисе и остром повреждении легких // Экология человека. 2005. № 8. С. 32–35 (в соавт.); Основы анестезиологии и интенсивной терапии: учебное пособие. Архангельск, Правда Севера, 2005 (в соавт.); Сепсис: классификация, клинико-диагностическая концепция и лечение: практ. рук. М.: Мед. информ. агентство, 2013. 260 с. (в соавт.); Есть ли место закиси азота в современной анестезиологии? // Анестезиология и реаниматология. 2018. № 2. С. 96–102 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10984. Личное дело выпускника АГМИ М. Ю. Кирова (1994).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2555, 3895. Личное дело аспиранта СГМУ М. Ю. Кирова (2003).

Личное дело профессора СГМУ М. Ю. Кирова (2023).

Литература: Наши в Норвегии: в университете г. Тромсё состоялась защита диссертации доцента кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ Михаила Юрьевича Кирова // Медик Севера. 2003. № 18. С. 2; Северный А. Достойны имени Ломоносова // Архангельск. 2003. 20 нояб. С. 2; Киров Михаил Юрьевич // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 84–85; Доморощенова Л. Г. Киров Михаил Юрьевич // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 231; Янчилин В. Так спасают жизни // Поиск. 2018. № 38. С. 8; Профессор СГМУ отмечен высокой региональной наградой // Медик Севера. 2019. № 11. С. 2; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата М. Ю. Кирова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2004

*За создание учебника для медицинских вузов «Клиническая психология»
премией М. В. Ломоносова отмечен коллектив авторов:*

СИДОРОВ Павел Иванович,

д.м.н., профессор, ректор СГМУ,

ПАРНЯКОВ Александр Владимирович,

к.м.н., декан факультета клинической психологии СГМУ

СИДОРОВ Павел Иванович

(см. 1977 год, стр. 47)



ПАРНЯКОВ Александр Владимирович

Родился 3 октября 1948 года в п. Приводино Котласского района Архангельской области. Отец, Парняков Владимир Валентинович, работал механиком речных судов, за труд награжден правительственными наградами. Мать, Елизавета Александровна, была судовым поваром.

В 1964 году Александр Парняков окончил восьмилетнюю школу № 8 г. Котласа и поступил на фельдшерское отделение Котласского медицинского училища. После окончания медучилища в 1968 году назначен заведующим Павловским сельским фельдшерско-акушерским пунктом в Каргопольском районе Архангельской области. В мае 1968 года был призван на военную срочную службу в рядах Советских вооруженных сил в качестве фельдшера войсковой части.

Из служебной характеристики:

«За время службы тов. Парняков А. В. показал себя только с положительной стороны. Активно участвовал в общественной жизни части, являлся членом комсомольского бюро, секретарем комсомольского бюро подразделения. Имеет 14 поощрений от старших начальников и ни одного взыскания. Показал себя грамотным медроботником. Систематически повышал свои специальные знания, оказывал квалифицированную медицинскую помощь военнослужащим и членам их семей. Выдержан, тактичен в обращении с больными и старшими товарищами. В коллективе пользовался авторитетом и уважением. Показал себя умелым организатором».

В 1970 году А. В. Парняков поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«За время учебы в институте показал себя успевающим студентом. Учился на хорошо и отлично. Был старостой группы. Занимался в кружке на кафедре биологии с 1 курса. Является активным членом СНО. Им сделаны доклады на студенческих конференциях по вопросу „Распространение гельминтозов у населения Архангельской области“. Работа „Опыт работы студенческих гельминтологических отрядов в районах Архангельской области“, выполненная совместно со студенткой Н. Вобишиновой, на студенческой научной конференции в 1974 году удостоена первой премии им. Богатырева. Эту работу представляли на выставке научно-технического творчества в Ленинграде в декабре 1973 года. Работа получила хорошую оценку и была выдвинута на Всесоюзную выставку в г. Новосибирске. За время производственной практики к больным относился чутко и внимательно. После окончания института желает работать психиатром».

В 1977 году А. В. Парняков окончил АГМИ. В 1978–1987 годах работал врачом-психиатром, зав. отделением невротических расстройств Архангельской областной психиатрической больницы. Ассистент, доцент, заведующий курсом последипломного образования врачей кафедры психиатрии и клинической психологии АГМИ (с 1988), декан факультета клинической психологии СГМУ (1997, 2002–2006), член координационного совета ФЦ по психотерапии и мед. психологии МЗ РФ (1993), проблемной комиссии «Медицинская (клиническая) психология» РАМН (1996), главный внештатный психотерапевт Архангельской области (1988–2014).

Научные интересы Александра Владимировича связаны с психиатрией и этнопсихологией. Кандидатская диссертация на тему «Психоэндокринные взаимоотношения при невротических расстройствах с различной динамикой заболевания в условиях Европейского Севера» выполнена им и защищена под научным руководством главного психотерапевта СССР Б. Д. Карвасарского⁷⁹, главного психиатра СССР А. А. Чуркина⁸⁰,

⁷⁹ КАРВАСАРСКИЙ Борис Дмитриевич (3.02.1931–24.09.2013) — д. м. н., проф., заслуженный деятель науки РФ (1996). Руководитель отделения невротических расстройств и психотерапии института им. В. М. Бехтерева, главный психотерапевт МЗ РФ, возглавлял Федеральный научно-методический центр по психотерапии и медицинской психологии МЗ РФ.

⁸⁰ ЧУРКИН Александр Александрович (4.10.1946–22.10.2012) — д. м. н., проф., заслуженный деятель науки РФ (2001). Главный психиатр Министерства здравоохранения СССР (1974–1989). Принимал участие в организации работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

консультацией директора Архангельского филиала Института морфологии человека АМН СССР А. В. Ткачёва⁸¹.

Под его руководством выполнили и защитили кандидатские диссертации Л. М. Федорова «Популяционные особенности нейроэндокринных взаимоотношений у представителей коренного населения Европейского Севера» (1993) и Г. Г. Резвый «Сравнительный анализ эффективности различных методов психотерапии при хроническом психоэмоциональном стрессе у жителей Севера» (1997).

Автор более 95 научных работ, в т.ч. в зарубежных журналах. Автор учебника для вузов, удостоенного премии им. М. В. Ломоносова (2002) (в соавт. П. И. Сидоров): «Введение в клиническую психологию» (2000) и «Клиническая психология» (2002, 2008, 2010).

Награжден грамотами МЗ РФ. Заслуженный врач РФ (2002).

Источники и литература.

Научные сочинения: Об опыте работы по подготовке клинических психологов в медицинском вузе // Экология человека. 1999. № 4. С. 48–50 (в соавт.); Введение в клиническую психологию: в 2 т. М.: Академия; Екатеринбург: Деловая книга, 2000 (в соавт.); О подготовке клинических психологов и преподавании психологии в медицинских вузах России // Журнал неврологии и психиатрии им. С. С. Корсакова. 2000. № 8. С. 52 (в соавт.); К оценке риска проявлений насилия у больных психиатрического стационара // Проблемы профилактики общественно опасных действий психически больных (сб. науч. тр.). М., 2007. С. 109–111 (в соавт.); Correcting biases in psychiatric diagnostic practice in Northwest Russia: Comparing the impact of a general educational program and a specific diagnostic training program // BMC Medical Education 2008, 8:15 (в соавт.); Psychometric evaluation of the Ward Atmosphere Scale in a Russian psychiatric hospital // Nord J Psychiatry 64, 2010: 377–383 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7146. Личное дело выпускника АГМИ А. В. Парнякова (1977).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4240. Личное дело аспиранта СГМУ А. В. Парнякова (2004).

Личное дело сотрудника СГМУ А. В. Парнякова (2023).

Литература: Архангельский учебник рекомендован медицинским вузам России // Известия. 2002. 5 дек. С. 9; Гернет Н. Президент отметил преподавателей // Медицинская газета. 2003. 26 февр. С. 3; Премии для продолжателей: В рамках прошедших в Архангельске XXXIII Ломоносовских чтений вручены премии им. М. В. Ломоносова // Поиск. 2004. № 52. С. 7; Парняков Александр Владимирович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 269–270; Санников А. Л. Парняков Александр Владимирович / А. Л. Санников // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 405; Быстров А. Н., Суханов С. А. Котлашане в мире медицинской и биологической науки // Войно-Ясенецкие чтения, VI: сб. науч. тр. Архангельск, 2017. С. 49–56; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2005

За научно-практическую работу «Наследственные тромбофилические состояния как фактор риска для здоровья населения Архангельской области»

премией М. В. Ломоносова награждена

ВОРОБЬЁВА Надежда Александровна,

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии

с курсом клинической фармакологии СГМУ



ВОРОБЬЁВА Надежда Александровна

Родилась 29 февраля 1960 года в г. Архангельске. Все ее детство связано с Поморьем, с Кегостровом, где прошли её детство и юность.

Н. А. Воробьева вспоминает:

«Жили мы не богато, но дружно. Родители много работали на лесоперерабатывающем заводе, жили в доме барачного типа, но в нем всегда царил атмосфера какого-то счастья и доброты. Все соседи друг другу всегда помогали, вместе справ-

⁸¹ ТКАЧЁВ Анатолий Владимирович (1936–2005) — физиолог, д. м. н., проф. Заслуженный деятель науки РФ (1996), почетный академик РАЕН (2004). Награжден орденом Почёта (2002). Лауреат конкурса им. М. В. Ломоносова (см. стр. 255)

ляли праздники, горевали, заботились друг о друге. Родители всегда на последние деньги покупали книги, у нас была большая домашняя библиотека. Чтобы я занималась музыкой, родители купили пианино. Когда я училась в школе № 70, еще не задумывалась, куда пойти учиться дальше. Отец всегда говорил своим друзьям, что у него дочь будет профессором. Все мои родовые истоки вплоть до XVI века идут от Белого моря и по маминной, и по папиной линии, мужское древо было представлено известными на Поморье люцманами».

В 1977 году Надежда Воробьева окончила среднюю школу № 70 г. Архангельска. При поступлении на лечебный факультет АГМИ ей не хватило 0,5 балла, поэтому она сначала решила получить образование в Архангельском медицинском училище. Уже во время учебы проявились её организаторские и научные способности: она являлась председателем учебного комитета, секретарем комитета ВЛКСМ, активно занималась научными исследованиями по хирургии и фармакологии, участвовала в художественной самодеятельности. С красным дипломом окончила медучилище в 1979 году, после чего три года работала медицинской сестрой-анестезисткой в ОРИТ ГКБ № 1 г. Архангельска.

Н. А. Воробьева рассказывает:

«Первые навыки врачебной практики я получила именно в ОРИТ под руководством Юрия Константиновича Утробина, который уже тогда доверял мне врачебные манипуляции».

В 1983 году она поступила на лечебный факультет АГМИ. Учеба в мединституте давалась ей легко. С большим желанием уже с первого курса Надежда Александровна стала активно заниматься научной работой в студенческом научном кружке на кафедре анатомии под руководством доцента Н. М. Голубевой⁸², начала публиковаться и получила опыт научных выступлений, занимая на студенческих научных конкурсах призовые места. Параллельно с этим с первого курса стала активным членом, а потом и старостой научного кружка на кафедре факультетской хирургии по профилю «анестезиология и реаниматология» под руководством доцента (в будущем — профессора) Э. В. Недашковского⁸³. В период ее руководства СНК всегда занимал первое место в конкурсе на лучший СНК АГМИ. Обучаясь в АГМИ, она уже имела три рационализаторских предложения по интенсивной терапии критических состояний. В 1988 году участвовала во Всероссийской олимпиаде по хирургии в г. Перми, где заняла первое место, получив награду из рук известного академика Е. В. Вагнера со словами: *«Впервые за историю олимпиадного движения по хирургии первое место занимает девушка... Мужики, вы где?»*

Со слов Надежды Александровны, во время обучения в АГМИ значимое и неопределимое значение в ее становлении как Врача, Ученого и даже Человека, имели ее Учителя с большой буквы — это доценты Н. М. Голубева, В. П. Рехачев⁸⁴, В. П. Веселов, О. А. Миролюбова⁸⁵ (впоследствии — профессор), профессора В. В. Аристова, Т. Н. Иванова, Л. К. Добродеева, Э. В. Недашковский, которые своим примером формировали научный интерес к искусству врачевания.

Во время учебы в институте Надежда Александровна была ленинским стипендиатом, в её дипломе не было ни одной четвертки, только оценки «отлично». При этом все годы обучения в АГМИ она работала медицинской сестрой-анестезисткой, тем самым получая практические профессиональные навыки по анестезиологии-реаниматологии и хирургии.

Являлась активным членом студенческого научного общества АГМИ и выступала его председателем в 1987–1989 годах. В это время проректором по научной работе была профессор Лилия Константиновна Добродеева, и в этот период студенческое научное общество имело очень сильные позиции.

В 1989 году Надежда Александровна окончила с отличием АГМИ и сразу была принята в целевую ординатуру по анестезиологии и реаниматологии. С 1991 года работала в АГМИ–АГМА–СГМУ на

⁸² ГОЛУБЕВА Нина Михайловна (03.06.1927–?) — врач-анатом, к. м. н., ассистент, преподаватель кафедры нормальной анатомии АГМИ в 1957–1997 гг. Награждена медалью «Житель блокадного Ленинграда».

⁸³ НЕДАШКОВСКИЙ Эдуард Владимирович (род. 08.04.1940) — д. м. н., проф., основатель и первый заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии АГМИ. Почетный президент ассоциации анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада России. Почетный доктор СГМУ. Лауреат Ломоносовской премии (см. стр. 137).

⁸⁴ РЕХАЧЕВ Виктор Павлович (род. 20.11.1931) — хирург, кандидат медицинских наук, доцент. Заслуженный врач России, почетный доктор СГМУ. Лауреат Ломоносовской премии (см. стр. 149).

⁸⁵ МИРОЛЮБОВА Ольга Алексеевна (род. 29.03.1950) — д. м. н., профессор, зав. каф. факультетской терапии СГМУ (с 2007). Заслуженный врач РФ (2005), лауреат Ломоносовской премии (см. стр. 133).

кафедре анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической фармакологии — сначала ассистентом, затем доцентом, профессором. В 2011 году она организовала и возглавила кафедру клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ.

Научный интерес Надежды Александровны формировался из потребностей практического здравоохранения. Так, в 1993 году в ГКБ № 1 г. Архангельска начали активно оперировать на сердце, часто возникали проблемы с послеоперационными кровотечениями. Н. А. Воробьева стала углубленно изучать данную проблему. Итогом научного поиска стала защита в 1998 году кандидатской диссертации «Влияние базисной терапии ИБС на состояние сосудисто-тромбоцитарного гемостаза при операциях АКШ». Результаты данной научной работы были внедрены в практику отделений сердечно-сосудистой хирургии и кардиоанестезиологии в России.

Докторская диссертация на тему «Острый ДВС-синдром: оптимизация диагностики и интенсивной терапии» (2005) получила высокую оценку с практической и научной точек зрения, это отметил З. С. Баркаган⁸⁶, член-корреспондент РАМН. Надежда Александровна предложила и внедрила в реальную клиническую практику патогенетическую классификацию острого ДВС-синдрома и методы оптимизации интенсивной терапии, включая использование низкомолекулярных гепаринов, дискретного плазмафереза, методы прогнозирования флотации тромба, ТЭЛА с использованием молекулярно-генетического анализа. Она активный инициатор внедрения в практическую деятельность новых средств и методов терапии и диагностики в гемостазиологии, особенно при проведении интенсивной терапии острых нарушений гемостаза в критической медицине. Результаты работы по острому ДВС-синдрому получили высокую оценку на конгрессах ISTH-2009 в Бостоне (награждена нагрудным знаком за лучший доклад) и в Киото.

Н. А. Воробьева показала прикладное и клиническое значение диагностики и фармакотерапии наследственных тромбофилических состояний в условиях проживания в приарктическом регионе и Арктике, в том числе при выполнении кардиохирургических операций в условиях ИК. Впервые сделала возможным обследование пациентов на наличие генетического полиморфизма и мутаций системы гемостаза в Архангельской области и НАО сначала на базе ЦНИЛ СГМУ, организовав первую в регионе молекулярно-генетическую лабораторию патологии человека в 2010 году, а затем и на базе центра гемостаза ГКБ № 1 (2014). Так, в 2002 году в Архангельске Надеждой Александровной совместно с профессорами Л. П. Папаян (г. Санкт-Петербург) и Севидж (Англия) была открыта новая неизвестная мутация в гене протеина S. В июле 2022 года на VI Российском конгрессе с международным участием «Молекулярные основы клинической медицины — возможное и реальное» Н. А. Воробьева была награждена престижной среди сообщества генетиков медалью имени Е. И. Шварца за вклад в развитие и внедрение молекулярной медицины.

Удостоена премии имени М. В. Ломоносова: в 2005 году за научно-практическую работу «Наследственные тромбофилические состояния как фактор риска для здоровья населения Архангельской области», в 2017 году — как руководитель проекта «Система централизованного мониторинга анти-тромботической терапии Архангельской области как пример внедрения и доступности инновационных технологий в первичное звено здравоохранения»⁸⁷ в соавторстве с А. И. Воробьевой, А. И. Щапковым, Ю. А. Зимичевой, а в 2020 и 2021 годах в конкурсах — за лучшую инновационную внедренческую практику в РФ.

В 2009 году Н. А. Воробьева была признана лучшим преподавателем в конкурсе СГМУ, в 2010 году победила на областном конкурсе «Лучший врач года», в 2011 году — на Всероссийском конкурсе «Лучший врач года», в этом же году ей присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации». Награждена медалью им. Н. М. Амосова «За большой вклад в развитие гемостазиологии на Европейском Севере России», в 2015 году — «Лучший лектор СГМУ».

Надежда Александровна впервые в Российской Федерации на системном уровне подняла проблему безопасности и приверженности пациентов к продленной анти-тромботической терапии варфарином и ПОАК, создала первую в РФ антикоагулянтную клинику и школу для пациентов на базе ГКБ № 1 с дальнейшей организацией в регионе WEB-сети из 38 анти-тромботических кабинетов в Архангельской области. Разработала и внедрила в клиническую практику региона проект «Создание системы централизованного мониторинга пациентов, получающих антикоагулянтную терапию в Архангельской области», направленный на улучшение целевых показателей в области здравоохранения — снижение

⁸⁶ БАРКАГАН Зиновий Соломонович (1925–2006) — терапевт и гематолог, член-корреспондент РАМН. Заслуженный деятель науки РСФСР (1982), лауреат Государственной премии СССР (1987).

⁸⁷ См. стр. 196.

сердечно-сосудистой смертности, региональный протокол срочной и плановой реверсии антитромботической терапии. Работа Н. А. Воробьевой по созданию сети антикоагулянтных кабинетов была отмечена благодарностью Комитета Совета Федерации по социальной политике Российской Федерации, а ее предложения по созданию подобных кабинетов и школ для пациентов в России стали одним из принятых решений выездного заседания Комитета по здравоохранению Совета Федерации Российской Федерации в Санкт-Петербурге в 2015 году.

Высококвалифицированный врач, ученый и педагог, с конца 90-х годов принимала активное участие в создании сначала общества, а затем Национальной ассоциации по тромбозу и гемостазу, член правления.

Успешно занимается педагогической, воспитательной, научной деятельностью. Является новатором и лидером новой научной школы на Северо-Западе РФ — клинической гемостазиологии, направленной на изучение патогенеза острого ДВС-синдрома (продолжая учение З. С. Баркагана), новых факторов риска развития кровотечений, тромбозов и их целенаправленную терапию.

Н. А. Воробьева активно занимается врачебной деятельностью. Она является руководителем Регионального центра антитромботической терапии Архангельской области, активно участвует в развитии направления клиническая и лабораторная гемостазиология, клиническая фармакология, что потребовало организации новых структурных подразделений. Так, на базе ПГКБ имени Е. Е. Волосевич функционирует клиническое отделение Лаборатория гемостаза, сотрудники которой консультируют всех пациентов с проблемами системы гемостаза, с наследственной и приобретенной тромбофилией, коагулопатиями, в том числе и при COVID-19, что требует освоения новых технологий экспресс-диагностики, интенсивной фармакотерапии, лабораторного мониторинга.

Н. А. Воробьева активный участник четырех Арктических научных морских экспедиций на научно-исследовательских судах «Профессор Молчанов», «Михаил Сомов» с научным проектом «Формирование гемореологической эндотелиальной дисфункции при транзитных рейсах в Арктике» по изучению протромботической готовности в условиях кратковременного нахождения и постоянного островного проживания в Арктике (ненцы острова Вайгач). Результаты исследования послужили основой для публикации в 2017–2021 годах ряда монографий по морской медицине, медицинским проблемам системы гемостаза, тромбозам, тромбофилиям в Арктике, разработки программы фортификации продуктов питания для постоянно проживающего в условиях Арктики населения при гипергомоцистеинемии.

Являясь организатором и членом российского консорциума «Кардиогенетика», Надежда Александровна занимается научными вопросами популяционной генетики, генетики протромботических состояний, фармакогенетики, включая популяцию коренных этносов Арктики (ненцы, коми). В январе 2016 года по приглашению Дунайского университета прошла недельную стажировку в Австрии по проблеме «Менеджмент массивной кровопотери»

Большая работа для населения проводится по профилактике факторов риска, связанных с патологическим тромбообразованием и кровотечением. Надежда Александровна издала для пациентов книгу в стихах о гемостазе «И это все о нем...», создала фан-клуб «Любителей гемостаза», новогодний КВН «Кто хочет стать гемостазиологом...».

Ежегодно организует социальную благотворительную акцию «День борьбы с тромбозом», привлекая к ней общественность города, правительство Архангельской области, депутатский корпус, СМИ, школьников и студентов, с 1998 года также является организатором ежегодных научно-практических конференций по проблемам гемостаза для врачей АО.

Является председателем общественного совета по защите прав пациента Росздравнадзора по Архангельской области и Ненецкого автономного округа, проводит активную работу по обеспечению доступности медицинской помощи населению. В 2019 году награждена медалью ордена «За заслуги перед отечеством» II степени за организацию и работу WEB-сети антитромботических кабинетов в Архангельской области.

Доктор медицинских наук, профессор, организатор и клинический руководитель Регионального центра антитромботической терапии Архангельской области, Северного филиала НМИЦ гематологии, заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный специалист-гемостазиолог Министерства здравоохранения Архангельской области.

Источники и литература.

Научные сочинения: Тромбофилические состояния на Севере: вхождение в проблему // Экология человека. 2002. № 2. С. 17–19 (в соавт.); Тромбофилические состояния: метод. рекомендации Архангельск: Б. и. , 2002. 20 с.; Наследственные тромбофилические состояния как фактор риска для здоровья населения Архангельской области // Биологические аспекты эколо-

гии человека: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2004. Т. 1. С. 94–97. (Экология человека. Прил.); Роль генетических полиморфизмов системы гемостаза в генезе тромбофилических состояний // Вестник Поморского университета. Сер.: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2004. № 2. С. 14–21; Наследственные тромбофилии и их роль в генезе тромбоэмболии легочной артерии // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 29–30 (в соавт.); Избранные вопросы клинической и лабораторной гемостазиологии. Архангельск: [б.и.], 2012. 188 с.; Ишемическая болезнь головного мозга как междисциплинарная проблема. Архангельск: СГМУ, 2012. 126 с. (в соавт.); Тромбофилические состояния как предиктор осложнений постинфарктного периода // Российский кардиологический журнал. 2014. № 5, прил. 1. С. 18 (в соавт.); Тромбофилические состояния в практике акушера-гинеколога... Мифы и реальность // Тромбоз, гемостаз и реология. 2016. № 3, Прил. 1. С. 106–107; Наследственная тромбофилия и тромботические осложнения // Вестник гематологии. 2018. № 1. С. 36–37 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 9980. Личное дело выпускницы АГМИ Н. А. Воробьевой (1989).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5052. Личное дело ординатора АГМИ Н. А. Воробьевой (1993).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2722, 4528. Личное дело аспиранта СГМУ Н. А. Воробьевой (2005).

Личное дело профессора СГМУ Н. А. Воробьевой (2023).

Литература:

Гернет Н. Открытие архангельского ученого // Медицинская газета. 2005. 14 дек. С. 10; Воробьева Надежда Александровна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 63; Доморощенова Л. Г. Воробьева Надежда Александровна // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 127; Никитина М. Филиал надежды // Правда Севера. 2013. 30 июня. С. 6; 55 лет со дня рождения Надежды Александровны Воробьевой // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год. Архангельск, 2015. Т. 1. 68–69; Ашиток Л. Полку лауреатов прибыло // Архангельск. 2017. 16 нояб. С. 9; Худякова И. Они запомнятся достойными делами // Архангельск. 2019. 13 июня. С. 4–5; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интервью с Н. А. Воробьевой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2005

*За научно-практическую работу «Реабилитация детей с сахарным диабетом»
премией М. В. Ломоносова награждена*

КРАВЦОВА Ирина Сергеевна

*к.м.н., ассистент кафедры педиатрии и пропедевтики детских болезней СГМУ,
педиатр*



КРАВЦОВА Ирина Сергеевна

Родилась 7 сентября 1972 года в г. Архангельске. Отец, Сергей Константинович, был заместителем главного врача Архангельской областной станции переливания крови. Мать, Валентина Алексеевна, работала учителем начальных классов школы-интерната.

В 1990 году Ирина Кравцова с серебряной медалью окончила среднюю общеобразовательную школу № 3 г. Архангельска. Поступила в АГМИ на педиатрический факультет.

Из студенческой характеристики:

«Успевала по все предметам на „отлично” и „хорошо”. Имела глубокие познания по микробиологии, иммунологии».

В 1996 году Ирина Сергеевна окончила АГМА с присвоением квалификации врача-педиатра. Проходила обучение на военной кафедре с присвоением воинского звания лейтенант медицинской службы. В том же году она была зачислена в клиническую интернатуру на кафедру детских инфекций АГМА. Сдала квалификационный экзамен по специальности педиатрия с оценкой «отлично» и получила диплом по специальности «Врач-педиатр-инфекционист».

В 2005 году И. С. Кравцова защитила кандидатскую диссертацию «Возможности санатория „Беломорье” в реабилитации детей школьного возраста с сахарным диабетом» по специальности 14.00.09

«Педиатрия». Научными руководителями выступили профессор В. И. Макарова⁸⁸ и доцент Е. Н. Сибилева⁸⁹. Целью научного исследования И. С. Кравцовой было определить место природных и социальных факторов санатория «Беломорье» в комплексе оздоровительных мероприятий для больных детей с сахарным диабетом и разработать программу медико-социальной и психологической реабилитации.

В настоящее время И. С. Кравцова работает главным врачом Специализированного дома ребенка для детей с поражением ЦНС и нарушением психики в Архангельске. Ей удалось внедрить новые методики работы с детьми и современные технологии реабилитации (аква-, спа- терапию и массаж в кровати «Сатурн» — аппарат создает ощущения, напоминающие ребенку утробу матери).

Источники и литература.

Научные сочинения: Реабилитация детей с сахарным диабетом в условиях местного санатория «Беломорье»: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 2005. 18 с.; Санаторно-курортное лечение детей. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2005. 133 с. (в соавт.); Реабилитация детей с сахарным диабетом в условиях местного курорта «Беломорье» // Экология человека. 2005. № 11. С. 18–20 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5137. Личное дело выпускницы АГМА И. С. Кравцовой (1996).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 195, 736. Личное дело ординатора АГМА И. С. Кравцовой (1999).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4544. Личное дело аспиранта СГМУ И. С. Кравцовой (2005).

Литература: Гернет Н. Родина помнит: В рамках Ломоносовских чтений вручались престижные научные премии // Писк. 2005. № 47. С. 2; Максимова М. Науки юношей питают // Архангельск. 2005. 27 окт. С. 2; Полякова И. Дерзновению учимся у Ломоносова // Правда Севера. 2005. 19 нояб. С. 1; Труд во благо Отечества: подведены итоги конкурса на премию им. М. В. Ломоносова // Архангельск. 2005. 11 нояб. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2006

За научно-практическую работу «Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде» премией М. В. Ломоносова награжден авторский коллектив специалистов СГМУ и МУЗ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска:

ПОРОХИН Виктор Геннадьевич,

зав. нейрохирургическим отделением;

ВОЛОСЕВИЧ Андрей Игоревич,

к.м.н., доцент, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии СГМУ;

СЕРЕБРЕННИКОВ Николай Алексеевич,

врач-нейрохирург;

ШЛЕГЕЛЬ Игорь Владимирович,

врач-нейрохирург;

КАЗИЕВ Сергей Михайлович,

врач-нейрохирург;

ВАШУКОВ Сергей Альбертович,

врач анестезиолог-реаниматолог;

ЛЕВИН Алексей Викторович,

врач анестезиолог-реаниматолог;

НАСОНОВ Илья Яковлевич,

врач анестезиолог-реаниматолог

⁸⁸ МАКАРОВА Валерия Ивановна (род. 5.10.1948) — педиатр, ревматолог, детский кардиолог высшей категории, заслуженный врач РФ (1998), д. м. н., проф., академик РАЕ (2010). Зав. каф. пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии СГМУ. Главный педиатр МЗ АО.

⁸⁹ СИБИЛЕВА Елена Николаевна (род. 19.08.1950) — педиатр, детский эндокринолог, д. м. н., проф., зав. каф. педиатрии ФПК и ППС СГМУ. Заслуженный врач России (1995). Зав. каф. педиатрии ФПК и ППС СГМУ.



ПОРОХИН Виктор Геннадьевич

Родился 15 апреля 1955 г. в селе Холмогоры Архангельской области. Отец, Геннадий Петрович, был председателем Холмогорского райисполкома. Мать, Зинаида Дмитриевна, — служащей райвоенкомата.

В 1972 году Виктор Порохин окончил Холмогорскую среднюю школу.

Из школьной характеристики:

«Член ВЛКСМ, в 9–10 кл. входил в состав школьного комитета ВЛКСМ. Учился хорошо, с желанием, в оценках преобладают четверки. Много читает, его ответы на уроках логичны, умеет выразить свою мысль. Работает самостоятельно над книгой, может подготовить беседу, доклад по заданной теме, провести политинформацию. Был членом школьного комсомольского комитета. Посещал секцию по волейболу, имеет третий разряд. Пользуется авторитетом среди товарищей, всегда доброжелательный, спокойный, общительный».

Поступил на лечебный факультет АГМИ в 1972 году. Один из немногих абитуриентов, кто написал сочинение на тему: «Почему я выбрал профессию врача», где подчеркивал слова великого врача и писателя А. П. Чехова: «Какое это счастье быть... врачом, помогать страдальцам, служить народу».

Из характеристики студента АГМИ В. Г. Порохина:

«За время обучения в институте проявил себя добросовестным студентом, учился отлично и хорошо. Принимает активное участие в общественной жизни группы, курса, института. Был профоргом группы на 1, 2, 4 курсах. Политинформатор — 3 и 4 курс. Член комсомольского бюро курса, ответственный за идейно-политическую работу. Работа НСО на кафедре нормальной физиологии. Готовил доклады по итогам исследований: „Влияние северной воды на секрецию желудочно-кишечного тракта у собак” 1974 г. С вниманием и чуткостью относится к больным. Пользуется уважением в коллективе. После окончания института желает работать хирургом».

В 1978 году Виктор Геннадьевич окончил АГМИ. До 1986 года работал травматологом в Северодвинске. В 1986–1988 годах обучался в клинической ординатуре по специальности «Нейрохирургия» в Ленинградском НИИ нейрохирургии им. А. Л. Поленова. В 1988–1993 годах трудился нейрохирургом в городской больнице № 2 Северодвинска. В 1993–1998 годах организовал и возглавил нейрохирургическое отделение.

С 1998 г. по настоящее время — заведующий нейрохирургическим отделением в ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич». В 2000 г. прошел стажировку в нейрохирургической клинике Киля (Германия). Был участником различных нейрохирургических съездов и мастер-классов в Германии, Польше, Франции, Нидерландах, Австрии, Швейцарии, Турции, на Мальте, и в других странах.

В. Г. Порохин владеет методами консервативного и оперативного лечения травм и заболеваний центральной и периферической нервных систем, черепно-мозговых травм, травм позвоночника и спинного мозга, периферических нервов, остеохондроза позвоночника и грыжи дисков, опухоли головного и спинного мозга, аневризмы сосудов головного мозга, болевых синдромов, гидроцефалии и других заболеваний.

Ежегодно в отделении нейрохирургии, возглавляемом В. Г. Порохиным, пролечивается свыше 1100 больных. Среднегодовая занятость койки превышает 330 дней в году. Среднее пребывание на койке составляет 11,1 дня. Хирургическая активность в отделении составляет более 74%. Послеоперационная летальность колеблется в пределах 3–4%. В отделении широко применяются современные методы диагностики и лечения: компьютерная и магнитно-резонансная томография, ангиография, ультразвуковые методы исследования, интраоперационный нейромониторинг, навигационное оборудование.

Как заведующий отделением Виктор Геннадьевич постоянно внедряет в работу отделения новые операционные методики, ежегодно направляет врачей отделения в различные клиники России и Европы для приобретения новых операционных навыков. Талантливый нейрохирург, он ежегодно выполняет более 200 операций у наиболее тяжелых больных. Высокий профессионализм, основательность, трудолюбие и преданность профессии — основа уважения и авторитета, который имеет Виктор Геннадьевич среди медицинской общественности города и области.

С 2014 года В. Г. Порохин является главным внештатным нейрохирургом области. Он активный член научного областного хирургического общества. Автор более 30 печатных работ.

За добросовестный и плодотворный труд В. Г. Порохин отмечен нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», почётной грамотой администрации Архангельской области. В 2005 году ему присвоено звание «Заслуженный врач РФ». В 2012 году он признан лучшим наставником молодых врачей на областном конкурсе. В 2014 году награждён знаком «За заслуги перед Архангельской областью». В 2017 году — медалью им. Н. М. Амосова.

Пожелания молодым врачам и ученым: *«Честно исполнять свой профессиональный долг, быть настоящими профессионалами, стремиться постоянно к самосовершенствованию. Быть добрыми и порядочными людьми. Удачи и благополучия!»*

Источники и литература.

Научные сочинения: Возможности экоскопии головного мозга через костный дефект после трепанации черепа // Визуализация в клинике. 1995. № 6. С. 1–5; Лечебно-диагностическая тактика при черепно-мозговой травме // АрхМедиКат. 2001. № 4. С. 9–12 (в соавт.); Контролируемая антикоагулянтная терапия в остром периоде аневризматического субарахноидального кровоизлияния // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 69–70; Первые результаты работы нейрохирургического отделения // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 53–54 (в соавт.); Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 54–55 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7441. Личное дело выпускника АГМИ В. Г. Порохина (1978).

Литература: «Лучший врач 2005 года» // Новый Архангельск. 2006. 17 июня. С. 1; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Неманова Е., Максимова М. Первый съезд выпускников АГМИ–АГМА–СГМУ: в медицину идут лучшие // Медик Севера. 2017. № 5–6(1241). С. 8–13; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Порохин В. Г. // ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» <https://www.lgkb.ru/spetsialisty/1485>



ВОЛОСЕВИЧ Андрей Игоревич

Родился 9 августа 1955 года в г. Архангельске.

В 1972 году Андрей Волосевич окончил среднюю общеобразовательную школу № 21. Учился отлично, участвовал в олимпиадах по химии, математике, черчению. В течение двух лет посещал факультет литературы городского университета культуры.

Из школьной характеристики:

«Андрей политически грамотен, выступал с содержательными и актуальными докладами и политинформациями в классе и школе. В 9–10 классе был секретарем общешкольного комитета комсомола, проявлял себя честным, принципиальным организатором. Увлекается спортом, участвует в соревнованиях, районных лыжных кроссах. Имеет первый юношеский разряд по лыжам. За активную и плодотворную работу награжден грамотой Ломоносовского райкома комсомола. Пользуется авторитетом среди одноклассников.»

Поступил в АГМИ в 1972 году. На вступительных экзаменах в своем сочинении «Почему я избираю профессию врача» А. И. Волосевич сослался на высказывание исторической личности К. Маркса: *«Профессия становится самой возвышенной, если она пускает глубокие корни в вашем сердце, если идеи, господствующие в ней, могут заставить принести в жертву вашу жизнь и все ваши стремления.»*

Учился успешно, на хорошо и отлично. Со второго курса занимался в НСО: сначала на кафедре патофизиологии, затем на кафедре нервных болезней АГМИ. Неоднократно выступал с докладами на итоговых научных студенческих конференциях.

Из студенческой характеристики:

«Активный общественник. На первом и втором курсе отвечал за учебный сектор курса. На старших курсах являлся членом курсового комсомольского бюро, ответственный за работу НСО. В течение 4-х лет преподает в школе „Юный медик“ для десятиклассников города. Добросовестно относится к общественным поручениям, награжден значком „Ударник–76“. Подписыв-

вал рапорт комсомольской организации АГМИ к 60-летию Великой Октябрьской социалистической революции».

В 1978 году Андрей Игоревич окончил лечебный факультет АГМИ. В 1980 году он стал специалистом по неврологии, а в 2008 году — по функциональной диагностике. В 1984 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «Метаболические энцефалопатии при отравлении лекарственными препаратами нейротропного действия» по специальностям «Нервные болезни» и «Токсикология».

В 1983–1989 годах являлся ассистентом, затем доцентом АГМИ, в 1990–2008 годах и в 2015–2019 годах был заведующим кафедрой неврологии СГМУ.

Научные интересы кандидата медицинских наук, доцента А. И. Волосевича связаны с изучением патофизиологических механизмов поражения нервной системы при сосудистых заболеваниях ЦНС, электрофизиологических коррелятов клинических проявлений при заболеваниях периферической нервной системы и головной боли.

Автор 60 печатных работ, а также авторского свидетельства на изобретение.

Источники и литература.

Научные сочинения: Хирургическое лечение острых ишемических инсультов // Актуальные вопросы неотложной кардиоангиологии: сб. материалов. Архангельск, 1992. С. 42–44 (в соавт.); Роль кровотокоостанавливающих операций в лечении острого церебрального инфаркта // Актуальные проблемы сердечно-сосудистой хирургии: междунар. науч. конф. Архангельск, 1996. С. 14; Хирургическое лечение больных с ишемией головного мозга // Актуальные проблемы сердечно-сосудистой хирургии: междунар. науч. конф. Архангельск, 1996. С. 23–24 (в соавт.); Ближайшие результаты хирургического лечения разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Нейрохирургия. 2005. № 3. С. 33–35 (в соавт.); Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Экология человека. 2006. S1. С. 54–55 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7307. Личное дело выпускника АГМИ А. И. Волосевича (1978).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2396а. Личное дело аспиранта СГМУ А. И. Волосевича (2002).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. б/н. Личное дело сотрудника СГМУ А. И. Волосевича (2019).

Литература:

Кафедра неврологии // Терапевтические кафедры. Архангельск, 2002. С. 27–31; Поздравляем с наградами! // Медик Севера. 2005. № 12. С. 2; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Сенчукова Н. Преподобь собой // Архангельск. 2011. 27 янв. С. 6–7; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



СЕРЕБРЕННИКОВ Николай Алексеевич

Родился 13 апреля 1976 года в г. Няндоме Архангельской области. Родители, Алексей Владимирович и Любовь Николаевна, по образованию инженеры.

С 1983 по 1985 год Николай Серебренников учился в общеобразовательной школе № 3 г. Няндомы. Затем семья переехала в г. Архангельск, где он продолжил обучение в городской гимназии № 3.

После окончания школы в 1993 году Н. А. Серебренников поступил в АГМИ на лечебный факультет. Учился увлеченно и ответственно. Принимал активное участие в общественной жизни в группе и на курсе. Окончил вуз в 1999 году с присуждением квалификации «врач». На основании приказа № 69 зачислен в клиническую интернатуру на кафедре факультетской хирургии АГМА.

С 2000 года Н. А. Серебренников работает врачом-нейрохирургом 1-й ГКБ г. Архангельска. Является врачом высшей категории.

Из трудовой характеристики:

«В 2004 г. обучался на сертификационном цикле в СПб МАПО на базе института им. Поленова по теме „Нейрохирургия“. В 2006 г. обучался на базе ВМА — мастер-класс по теме „Дегенеративные заболевания позвоночника“. В 2009 г. обучался в ФГОУ ФМБА России „Актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики инсульта“. За время работы в нейрохирургическом отделении Николай Алексеевич зарекомендовал себя квалифицированным специалистом, внимательным к больным, инициативным и дисциплинированным, постоянно повышающим свои теоретические и практические знания».

В 2009 году Николай Алексеевич прошёл стажировку в нейрохирургической клинике г. Киля (Германия). В 2010–2012 годах обучался в клинической ординатуре по нейрохирургии на базе СГМУ.

Врач высшей квалификационной категории Н. А. Серебренников владеет методами диагностики и хирургического лечения больных с травмами центральной и периферической нервных систем, опухолями головного и спинного мозга и другими заболеваниями. Систематически совершенствует свои знания, передает их молодежи.

Победитель конкурса «Лучший врач-нейрохирург Архангельской области» 2012 года.

Источники и литература.

Научные сочинения: Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 54–55 (в соавт.); Новые технологии в нейрохирургии // Вои́но-Ясенецкие чтения, I: к 135-летию со дня рождения святителя Луки (В. Ф. Войно-Ясенецкого): сб. науч. тр., 24–26 апр. 2012 г. Архангельск, 2012. С. 154–157 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 833. Личное дело выпускника АГМА Н. А. Серебренникова (1999).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Архангельские хирурги рассказали о том, как выполняют уникальные операции; электронный режим доступа: <https://pravdasevera.ru/2022/05/15/627f7a6d6a71e34ad14f8bf2.html>

Серебренников Н. А. // ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волоевич» <https://www.1gkb.ru/spetsialisty/1782>



ШЛЕГЕЛЬ Игорь Владимирович

Родился 17 февраля 1968 года в г. Ленинграде. Отец, Владимир Александрович, работал главным инженером на Жуковском экспериментально-механическом заводе. Мать, Людмила Ивановна, была председателем сельсовета совхоза «Гамский».

В 1985 году Игорь Шлегель окончил Заводскую среднюю школу поселка Шемарт Усть-Вьельского района Коми АССР.

Из школьной характеристики:

«Способный и старательный ученик. Учился всегда на отлично и хорошо. Его ответы отличались глубоким пониманием материала по теме и предмету, самостоятельностью суждений. Проявлял интерес к урокам математики, физики, физкультуры. Готовил содержательный материал для политинформации и истории. Принимал активное участие в мероприятиях класса и школы. Умелый, трудолюбивый. В 10 классе являлся членом комитета комсомола, ответственным за спортивно-массовую работу. Дисциплинированный, доброжелательный. Пользовался уважением и авторитетом среди товарищей. За успехи в учебе и активное участие в общественной жизни школы награжден Почетной грамотой школы.»

В 1985 году И. В. Шлегель поступил на лечебный факультет АГМИ. После первого курса обучения был призван в ряды Советской армии для прохождения срочной военной службы (выписка из приказа Минвуза СССР № 145 от 06.06.1986 г. «Предоставить академический отпуск в связи с призывом в ряды Вооруженных сил СССР»). Зачислен на 2-й курс в 1988 году.

Из студенческой характеристики:

«Игорь учился в основном хорошо и отлично. Неоднократно награждался за активную общественную работу и хорошую успеваемость.»

После окончания АГМИ в 1993 году И. В. Шлегель поступил на работу в Первую ГКБ г. Архангельска, где работает по настоящее время в должности нейрохирурга.

Врач высшей квалификационной категории Игорь Владимирович Шлегель проходил обучение в НИИ имени Поленова в Санкт-Петербурге и НИИ имени Бурденко в Москве, стажировался в университетской нейрохирургической клинике г. Киля (Германия). Прошёл стажировку в клинике НИИ эндокринологии в Москве по методике трансназальной (через полость носа) эндоскопической хирургии

опухолей гипофиза и с успехом внедрил данную методику в работу нейрохирургического отделения 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич.

Игорь Владимирович — участник многочисленных съездов, конференций и мастер-классов по нейрохирургии. В 2012 году он стал участником Всемирного съезда нейрохирургов в Амстердаме (Нидерланды). Является победителем конкурса «Лучший врач-нейрохирург Архангельской области» 2010 года.

Источники и литература.

Научные сочинения: Ближайшие результаты хирургического лечения разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Нейрохирургия. 2005. № 3. С. 33–35. (в соавт.);

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10883. Личное дело выпускника АГМИ И. В. Шлегеля (1993).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Шлегель И. В. // ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» <https://www.1gkb.ru/spetsialisty/1782>



КАЗИЕВ Сергей Михайлович

Родился 29 декабря 1956 года в г. Северодвинске. Родители трудились на СМТ.

В 1974 году Сергей окончил среднюю школу № 12.

Из школьной характеристики:

«Член ВЛКСМ с 1971 г. Проводил содержательные политинформации в классе, выступал с докладами в классе и школе. В 10 классе являлся членом военно-патриотического сектора. К занятиям относился добросовестно, готовился систематически, материал прорабатывал содержательно. Дополнительно посещал факультативные занятия по биологии и физике. Поведение примерное. В общеобразовательной жизни активен. Имеет авторитет и уважение среди одноклассников».

В 1974 году С. М. Казиев поступил в АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Имеет благодарность ректора за хорошую учебу. Лекции и занятия всегда посещал добросовестно. Активно участвует в НСО: 4 курс — на кафедре факультетской хирургии, 5–6 курс — политинформатор группы. Активно занимался УИРС на кафедре госпитальной хирургии. Принципиален, пользуется уважением. Настойчив в овладении будущей специальностью хирурга, много читает дополнительной литературы. Аттестован по ОПП на „отлично“».

Проходил обучение в НИИ имени А. Л. Поленова в Санкт-Петербурге и НИИ имени Н. Н. Бурденко в Москве, стажировался в университетской нейрохирургической клинике г. Киля (Германия). Регулярно участвовал в мастер-классах, съездах и конференциях по нейрохирургии.

В настоящее время врач высшей квалификационной категории С. М. Казиев работает нейрохирургом в 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич г. Архангельска.

Источники и литература.

Научные сочинения: Лечебно-диагностическая тактика при черепно-мозговой травме // АрхМедиКат. 2001. № 4. С. 9–12 (в соавт.); Первые результаты работы нейрохирургического отделения // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 53–54 (в соавт.); Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 54–55 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7925. Личное дело выпускника АГМИ С. М. Казиева (1980).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Казиев С. М. // ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» <https://www.1gkb.ru/spetsialisty/1782>



ВАШУКОВ Сергей Альбертович

Родился 29 мая 1966 года в г. Архангельске. Отец, Альберт Яковлевич, работал на ЛДК токарем-фрезеровщиком. Мать, Зинаида Филипповна, трудилась врачом Архангельской городской больницы № 12.

В 1983 году Сергей Вашуков окончил Архангельскую среднюю школу № 73.

Из школьной характеристики:

«Является секретарем школьной комсомольской организации. К обязанностям относится ответственно, требователен к себе и товарищам. Способный ученик, готовит доклады, стремится к овладению знаниями. Имеет авторитет среди учащихся, считается с мнением коллектива, добросовестно относится к трудовым делам. Принимает участие в соревнованиях по военной подготовке, оценка отлично, добросовестно относится к трудовым делам: хорошо работает на коммунистических субботниках, в колхозе, уделяет внимание спорту, участвует во всех спортивных соревнованиях».

В 1983 году сразу после окончания школы С. А. Вашуков поступил в АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Учится на „отлично” и „хорошо”, в течение 4-х лет активный член СНК анестезиологии и реаниматологии. Выступал с докладом на итоговой студенческой конференции. На шестом курсе — политинформатор. Закончил ФОР по спортивному отделению. Оценки по ОПП „отлично”, производственная практика на „отлично”. По характеру общителен, трудолюбив, добросовестен. Хочет стать анестезиологом».

В 1989 году Сергей Альбертович окончил лечебный факультет АГМИ. Дальнейшая его профессиональная деятельность связана с работой в 1-й ГКБ г. Архангельска: в 1989–1996 годах и с 2008 года по настоящее время — он трудится в отделении анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, в 1996–2008 годах — в отделении нейрореанимации.

Источники и литература.

Научные сочинения: Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 54–55; (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 9994. Личное дело выпускника АГМИ С. А. Вашукова (1989).

Литература: Лучший врач 2005 года // Новый Архангельск. 2006. 17 июня. С. 1; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата С. А. Вашукова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Вашуков С. А. // ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волоевич» <https://www.1gkb.ru/spetsialisty/1588>



ЛЕВИН Алексей Викторович

Родился 13 мая 1972 года в г. Кзыл-Орде Республики Казахстан. Отец, Виктор Иванович, являлся директором местного Центра стандартизации и метрологии. Мать, Лилия Марковна — ведущим специалистом того же центра.

В 1988 году Алексей Левин окончил в г. Кзыл-Орде среднюю школу № 5. До поступления в АГМИ больше года работал на станции скорой помощи в качестве санитаря.

Из производственно-комсомольской характеристики:

«За время работы показал себя с положительной стороны. Активно участвует в общественной жизни коллектива, принимал участие в спартакиаде медицинских работников городских, лечебных учреждений. Ко всем порученным делам относится добросовестно. Настойчив, любознателен, умеет преодолевать трудности. Хороший, скромный товарищ, пользуется уважением в коллективе».

В 1990 году, после прохождения курсов на подготовительном отделении, А. В. Левин поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Второй курс, 15 группа лечебного факультета. Приказ по АГМИ № 279 от 25 июля 1991 г., утвердить старостой группы и возложить материальную ответственность за получаемую на группу стипендию».

В 1996 году А. В. Левин окончил АГМА, прошел интернатуру по специальности «Анестезиология и реаниматология», приступил к работе в должности врача анестезиолога-реаниматолога нейрореанимационного блока отделения анестезиологии и реаниматологии Первой ГКБ г. Архангельска.

Алексей Викторович вспоминает:

«Врачом хотел быть с детства... студенты, как будущие врачи, выбирают специализацию в институте, большинство хотят быть хирургами. Но чем глубже узнаешь человеческий организм, тем больше понимаешь, что резать — не всегда самое главное. Суметь не довести до этого — важнее. По молодости я решил, что мне ближе реанимация, где постоянно решаются вопросы жизни и смерти».

Из трудовой характеристики:

«Активно осваивает специальность. В 1998 г. прошел первичную специализацию по неврологии при кафедре нервных болезней АГМА. Владеет методами интенсивной терапии. Склонен к анализу проводимой работы, активно участвовал в разработке лечебно-диагностического алгоритма субарахноидальных кровоизлияний и тяжелых форм бактериальных менингитов, оценке эффективности влияния инстенона на течение ишемических инсультов. Завоевал авторитет среди коллег и персонала отделения, а также у врачей смежных специальностей — невропатологов и нейрохирургов. Отличается требовательностью, принципиальностью, умением отстаивать свое мнение».

В 2003–2007 годах Алексей Викторович проходил обучение в заочной аспирантуре по специальности «Анестезиология и реаниматология» на кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ под научным руководством д.м.н., проф., заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии и интенсивной терапии Э. В. Недашковского.

В 2006 году А. В. Левин защитил кандидатскую диссертацию «Оптимизация интенсивной терапии субарахноидального кровоизлияния в периперационном периоде» в Санкт-Петербургской педиатрической медицинской академии по специальности 14.00.37 — анестезиология и реаниматология. В том же году его выступление с докладом *A role of controlled anticoagulation with heparin in treatment of subarachnoid hemorrhage* на Европейском съезде анестезиологов в г. Мадриде признано в числе шести лучших докладов (Best Abstract Price Competition).

Алексей Викторович вспоминает:

«Когда я начал заниматься проблемой субарахноидального кровоизлияния в мозг, общепринятым в медицине считалось применение кровоостанавливающих (гемостатических) препаратов. Но на практике это приводило к усилению кровяного давления в очаге и многочисленным осложнениям. Я рассудил иначе: если организм был вынужден компенсаторно расслоить сосуд, то необходимо создать все условия для нормализации давления в пораженном участке, и предложил назначать разжижающие кровь средства (антикоагулянты). На первый взгляд это нонсенс. При кровоизлиянии якобы противоречиво применять препараты, усиливающие кровотечение. Однако, на самом деле, скорость объемного кровотока в зависимом от спазма на участке артерии при назначении разжижающих кровь препаратов улучшаются, что позволяет стабилизировать состояние пациента. Поначалу мне сильно доставалось от коллег. Но положительные результаты расставили всё на свои места».

В 2007 году А. В. Левин прошел первичную специализацию по терапии на медицинском факультете РУДН. В дальнейшем работал терапевтом, врачом семейной медицины в частных клиниках г. Москвы.

Алексей Викторович рассказывает:

«В нейрореанимации я проработал 10 лет. Когда приехал в Москву, у меня уже было имя — меня приглашали на работу в НИИ нейрохирургии имени Н. Н. Бурденко, Институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского...».

Научные интересы и компетенции Алексея Викторовича, кроме терапевтической специальности включают неврологическую патологию, лечение хронических болевых синдромов, лечение пациентов с заболеваниями кардиологического, ревматологического и других профилей.

В настоящее время А. В. Левин является руководителем Центра семейной медицины и отделения экстренной помощи АО «Ильинская больница» в Москве.

Пожелания будущим специалистам-врачам: *«Каждый пациент — индивидуальность. Именно индивидуальный взгляд позволяет находить оптимальный путь решения вопросов здоровья пациента».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Субарахноидальное кровоизлияние как актуальная проблема неотложной неврологии // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европейского Севера. Архангельск, 1998. С. 48–49 (в соавт.); Протекторные и лечебные возможности 4Н-терапии в остром периоде субарахноидального кровоизлияния // Беломорский симпозиум: сб. докл. и тез. Архангельск, 2005. С. 92–93 (в соавт.); Контролируемая антикоагулянтная терапия в остром периоде аневризматического субарахноидального кровоизлияния // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 69–70 (в соавт.); Хирургическое лечение разрыва аневризм сосудов головного мозга в остром периоде // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 54–55 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11266. Личное дело выпускника АГМА А. В. Левина (1996).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4893. Личное дело аспиранта СГМУ А. В. Левина (1996).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети ВКонтакте; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Знакомьтесь: доктор Левин // MEDНовости; электронный режим доступа: <https://medportal.ru/mednovosti/znakomtes-doktor-levin>



НАСОНОВ Илья Яковлевич

Родился 11 июня 1971 года в г. Онеге Архангельской области. Из династии врачей. Его отец, Яков Александрович Насонов, — легенда здравоохранения Северного региона, заслуженный врач РФ, почётный гражданин города Архангельска, более полувека проработавший в 1-й ГКБ, где выполнил около 15 тысяч оперативных вмешательств широкого диапазона. Мать, Валентина Федосеевна, работала заместителем главного врача Архангельской городской поликлиники № 1.

В 1988 году Илья Насонов окончил среднюю школу № 8 г. Новодвинска.

Из школьной характеристики:

«На уроках работал сосредоточенно, легче давались предметы гуманитарного цикла. Умел грамотно и последовательно излагать свои мысли, точно формулировал выводы. Политически грамотен, участвовал в общественно-политических дискуссиях, охотно обсуждал различные проблемы. Трудовые задания выполнял точно и качественно. Легко общался и находил контакт с разными людьми, считался с мнениями товарищей, готов всегда прийти на выручку, не подвёл коллектив. Пользовался уважением и авторитетом».

В 1988 году И. Я. Насонов поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Принимал участие во Всероссийском фестивале студентов авторской песни, был награжден денежной премией 40 руб. (выписка из приказа АГМИ № 370 от 06.11.1990 г. на основании

ходатайства студклуба). Активную позицию занимал и в учебе, на 5 курсе в 10 семестре в 1992–1993 г. был зачислен в группу студентов № 21 для обучения по индивидуальному плану с целью углубленного изучения анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии. Основание: ходатайство зав. курсом ан. реан. доц. Э. В. Недашковского (выписка из приказа АГМИ № 328 от 28.09.1992 г.).

В 1994 году Илья Яковлевич окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело» и был принят на должность врача анестезиолога-реаниматолога в МУЗ «Первая городская клиническая больница г. Архангельск».

С 2015 года врач высшей квалификационной категории И. Я. Насонов возглавляет службу лечения боли, созданную на базе 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич. Главной задачей службы является обеспечение своевременного и эффективного обезболивания пациентов.

Илья Яковлевич рассказывает:

«Нас мало. Укомплектованность анестезиологами в общем по стране невысокая. Работа ответственная и тяжелая, постоянный стресс и большая нагрузка. Нам активно помогает кафедра анестезиологии и реаниматологии СГМУ, но это не решает полностью данную проблему. Это изнурительный труд. У людей изменяется менталитет, а энтузиастов, к сожалению, становится все меньше, но они существуют. Когда меня принимали на работу, мне говорили, что работа — это второй дом, но иногда она может быть и первым. С годами я убедился, что так оно и есть. На работе проводишь больше времени, чем дома. У каждого свой путь. Когда есть отдача, то это приносит непередаваемое удовлетворение».

Источники и литература.

Научные сочинения: Особенности спинально-эпидуральной анестезии при поясничных микродискэктомиях в коленно-локтевом положении // 3 Беломорский симпозиум: сб. докл. и тез. Всерос. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2009. С. 46 (в соавт.); Сравнительный анализ комбинированной и сбалансированной анестезии при операциях на позвоночнике // 3 Беломорский симпозиум: сб. докл. и тез. Всерос. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2009. С. 46–47 (в соавт.); Сравнительный анализ комбинированной и сбалансированной анестезии при операциях на позвоночнике // Эфферентная терапия. 2009. № 1–2. С. 131–132 (в соавт.); Спинально-эпидуральная анестезия при операциях на поясничном отделе позвоночника // Тезисы XIII съезда федерации анестезиологов и реаниматологов, 22–25 сент. 2012. Санкт-Петербург, 2012. С. 153–154 (в соавт.); Оценка некоторых показателей гемостаза и эндотелиальной дисфункции у пациентов с внебольничной пневмонией // Анестезиология и реаниматология. 2014. № 1. С. 33–38 (в соавт.);

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11040. Личное дело выпускника АГМИ И. Я. Насонова (1994).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6293. Личное дело аспиранта СГМУ И. Я. Насонова (2010).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2006. № 14. С. 1; Медицина как любовь — ее не выбирают: [интервью с И. Насоновым] / интервьюер Н. Сенчукова // Архангельск — город воинской славы. 2018. 14 июня. № 43. С. 17; Боль можно заблокировать?: [интервью с И. Насоновым] / интервьюер Н. Сенчукова // Архангельск. 2020. 10 дек. № 47. С. 8; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата И. Я. Насонова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Насонов И. Я. // ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич»; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru/spetsialisty/1488>

Руководитель службы лечения боли Илья Насонов развеял мифы о современной анестезии // Московский комсомолец. Архангельск. 2017. 15 февр. № 8; электронный режим доступа: <https://arh.mk.ru/articles/2017/02/15/vrachanesteziolog-glavnoy-bolnicy-arkhangelska-nas-malo.html>

2007

За научно-внедренческую работу «Влияние отсроченной ангиопластики на исход острого инфаркта миокарда» премией им. М. В. Ломоносова отмечен авторский коллектив Северного государственного медицинского университета и Архангельской городской клинической больницы № 1:

ЗАВОЛОЖИН Сергей Алексеевич,
зав. отделением кардиореанимации,
МИРОЛЮБОВА Ольга Алексеевна,
д.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской терапии СГМУ,
ЗАВОЛОЖИН Алексей Сергеевич,
врач-хирург,
ГОЛЫШЕВ Сергей Валерьевич,
врач рентген-хирург,
НЕДАШКОВСКИЙ Эдуард Владимирович
д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ

Исследование позволило доказать, что отсроченная ангиопластика (ЧТКА) — эффективный метод лечения острого инфаркта миокарда, который не только улучшает качество жизни к концу госпитального периода, но и достоверно улучшает прогноз исходов через год по совокупности событий: кардиальная смерть, нефатальный реинфаркт, повторная реваскуляризация. Обоснована практическая рекомендация: после системной тромболитической терапии при ОИМ всем больным показано выполнение коронарографии (оптимально — в пределах 24 часов) и при выявлении критического стеноза либо окклюзии инфаркт-связанной артерии проведение отсроченной коронарной ангиопластики со стентированием для улучшения ближайшего и отдаленного прогноза. Обоснование эффективности и безопасности фармакоинвазивного метода реперфузии позволило внедрить его в клиническую практику оказания медицинской помощи пациентам с ОИМ в Архангельской области. В 2010 году коллектив врачей ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница имени Е. Е. Волосевич» удостоен звания лауреата Национальной премии в области кардиологии «Пурпурное сердце» в подноминации «Лучший социальный проект года» за реализацию проекта «Оптимизация помощи больным с острым коронарным синдромом в г. Архангельске».

ЗАВОЛОЖИН Сергей Алексеевич
(см. 1995 г. стр. 80)



МИРОЛЮБОВА Ольга Алексеевна

Родилась 29 марта 1950 года в г. Архангельске. Мать, Боброва Светлана Николаевна, работала врачом акушером-гинекологом. Отец, Бобров Алексей Андреевич, — инженер, участник Великой Отечественной войны. Сестра, Зыкова Татьяна Алексеевна, — профессор СГМУ, врач-эндокринолог, заслуженный врач РФ.

В 1967 году Ольга Алексеевна с золотой медалью окончила архангельскую среднюю школу № 14. В детстве увлекалась музыкой, выпускница музыкальной школы по классу фортепиано.

После окончания АГМИ с отличием (1973) О. А. Миролубова работала кардиологом в ГБ № 7, затем в ГБ № 1 Архангельска. Научные руководители и наставники в студенческие годы — профессора Н. П. Бычихин и Т. Н. Иванова.

С 1973 по 1974 год О. А. Миролубова проходила обучение в интернатуре по терапии в АГМИ. В 1974–1977 годах работала кардиологом в поликлинике Архангельской городской больницы № 7. После прохождения клинической ординатуры с 1979 года Ольга Алексеевна — заведующая терапевтическим отделением городской больницы № 1 Архангельска.

В 1982 году Ольга Алексеевна поступила в аспирантуру на кафедре факультетской терапии АГМИ, с которой будет связана вся ее дальнейшая трудовая и научная деятельность. Ассистент кафедры факультетской терапии (1985–1998), доцент (1998–1999), профессор той же кафедры (2000–2007), заведующая кафедрой факультетской терапии СГМУ (с 2007 г.).

Научные интересы О. А. Миролубовой включают в себя иммунологию атеросклероза, острый коронарный синдром, кардиологические аспекты кардиохирургии, кардиоренальный синдром.

В 1986 году Ольга Алексеевна защитила кандидатскую диссертацию «Методы оценки метеочувствительности и прогнозирования аритмических осложнений у больных ИБС» под научным руководством д.м.н., профессора Т. Н. Ивановой. В 1999 году — защитила докторскую диссертацию «Иммунологическая реактивность у здоровых и больных ИБС на Европейском Севере». Научный консультант — д.м.н., профессор Л. К. Добродеева.

Под руководством О. А. Миролюбовой выполнены и защищены следующие кандидатские диссертации: И. И. Чернов (2003), О. Ю. Лукина (2004), А. В. Заволожина (2005), А. Н. Шонбин (2005), Л. Ф. Елисеев (2006), И. В. Белякова (2006), Ю. Ю. Моногарова (2008), А. С. Яковлева (2012), Е. В. Плотникова (2012), В. В. Черепанова (2017).

Ольга Алексеевна внедрила в практику здравоохранения метод тепловидения при ИБС, метод корреляционной ритмографии, типы погоды для метеозависимых лиц, ряд биомаркеров для прогнозирования сердечно-сосудистых заболеваний, алгоритм лечения больных с острым коронарным синдромом. Она автор почти 250 публикаций, в т.ч. шести изобретений и шести рацпредложений.

Главный внештатный кардиолог Архангельска (2004–2012), член правления Российского кардиологического общества (2015–2022), член Европейского кардиологического общества, член проблемной комиссии по внутренним болезням, член Российского профессорского собрания.

Награждения: знак «Изобретатель СССР» (1992), заслуженный врач РФ (2005), лауреат премии имени М. В. Ломоносова (2007) за научно-внедренческую работу «Влияние отсроченной ангиопластики на исход острого инфаркта миокарда» (в соавт. С. А. Заволожин, А. С. Заволожин, С. В. Голышев), национальной премии в области кардиологии «Пурпурное сердце» в составе коллектива врачей ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница имени Е. Е. Волосевич» (2010), грамоты Министерства здравоохранения РФ и администрации Архангельской области, диплом победителя областного конкурса «Лучший наставник 2015 года».

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Будьте любознательными, учитесь замечать мелочи и детали, анализировать и объяснять выявленные факты, критически относиться к полученным результатам научного исследования, уметь выделять крупницы новизны. Надо учиться работать в команде, уметь слушать мнение коллег и, когда нужно, отстаивать собственные позиции, быть последовательным и упорным в достижении цели и верить в успех. Помните и уважать своих учителей!»*

Источники и литература.

Научные сочинения: Роль цитокинов и апоптоза в развитии постперфузионного синдрома после операций на открытом сердце с искусственным кровообращением // Кардиология. 2001. Т. 41, № 1. С. 67–69 (в соавт.); Иммунологическая реактивность и сердце. Сыктывкар, 2002 (в соавт.); Структура поражения коронарного русла у больных ишемической болезнью сердца на Европейской Севере России // Экология человека. 2005. № 6. С. 11–14 (в соавт.); Влияние отсроченной ангиопластики после тромболитической терапии на исход острого инфаркта миокарда // Кардиология. 2006. Т. 46. № 10. С. 8–12. (в соавт.); Post thrombolysis percutaneous coronary intervention in patients with acute st-elevation myocardial infarction // European Journal of Heart Failure Supplements. 2006. Т. 5. № S1. С. 21–22 (в соавт.); Острое повреждение почек после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце: прогнозирование исходов // Нефрология и диализ. 2014. Т. 16, № 3. С. 350–358 (в соавт.); Кардиоренальный синдром при хирургическом лечении ИБС. Архангельск: Лоция, 2020. 117 с. (в соавт.); Синдром хронической сердечной недостаточности у жителей Архангельска в возрасте 35–69 лет в популяционном исследовании // Российский национальный конгресс кардиологов 2021: материалы Конгресса, 21–23 окт. 2021 г. СПб., 2021. С. 834 (в соавт.); Ассоциации пароксизмальной ночной одышки со структурными и функциональными изменениями сердца в эпидемиологическом исследовании // Кардиология. 2022. № 2. С. 107–108 (в соавт.); Связи между воспалением, сердечной недостаточностью с сохраненной фракцией выброса и раком // Российские дни сердца: сб. тез. IX междунар. образоват. форума, 22–23 июня 2022 г. Санкт-Петербург, 2022. С. 160 (в соавт.); Сердечная недостаточность с сохраненной фракцией выброса и ассоциированные с ней заболевания по данным эпидемиологического исследования // Кардиологический вестник. 2022. Т. 17. Спец. вып. С. 88 (в соавт.); Характеристика сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса у жителей Архангельска по данным исследования «Узнай свое сердце» // Российский национальный конгресс кардиологов 2022: материалы Конгресса, г. Казань, 29 сент. – 01 окт. 2022 г. Казань, 2022. С. 607 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5987. Личное дело выпускницы АГМИ О. А. Миролюбовой (1973).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2568. Личное дело аспиранта АГМА О. А. Миролюбовой (1997).

Личное дело профессора СГМУ О. А. Миролюбовой (2023).

Литература:

Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4. С. 331; Щуров Г. С. Профессора Северного гос. мед. ун-та в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 270–276; Наука Поморья: справ. [2-е изд.]. Архангельск, 2002. С. 154; Путь к успеху: к 225-летию Первой городской клинической больницы г. Архангельска / [авт.-сост. Г. С. Щуров]. Архангельск, 2011. С. 63, 66, 67, 68, 191; Великолепная семерка: [В 2007 г. лауреатов областной премии имени Ломоносова оказалось семеро, а не пятеро, как обычно. Всего на конкурс поступило 23 работы от 61 автора] // Архангельск. 2007. 16 нояб. С. 2; Миролюбова Ольга Алексеевна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 109–110; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Архангельск, 2015. Т. 1. С. 86–87; famous-scientists.ru/6025. У каждого врача свой путь выбора

профессии [М. Максимова] // Медик Севера, июнь 2019. С. 7–10; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата О. А. Миролюбовой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЗАВОЛОЖИН Алексей Сергеевич

Родился в семье врачей 27 апреля 1979 года. Отец, Заволожин Сергей Алексеевич, — анестезиолог-реаниматолог, заслуженный врач РФ. Мать, Заволожина Александра Владимировна, — эндокринолог, кандидат медицинских наук.

В 1996 г. Алексей окончил среднюю школу № 10 г. Архангельск. Со школьных лет ему запомнились лучшие учителя: Алевтина Васильевна Исаева — учитель истории, Владимир Васильевич Коканов — учитель физики, Ольга Петровна Яровицына — учитель математики, Виктор Александрович Верещагин — учитель физкультуры.

В 2002 году Алексей Сергеевич окончил СГМУ по специальности «Лечебное дело».

Из воспоминаний А. С. Заволожина:

«Моими научными руководителями и наставниками в студенческие годы были: доцент кафедры факультетской хирургии Б. Л. Дуберман⁹⁰, ассистент кафедры госпитальной терапии Н. Г. Пиир⁹¹, д.м.н., проф., зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ Э. В. Недашковский, заслуженный врач РФ, зав. 2-м хирургическим отделением ГКБ № 1 Н. Ф. Миролюбов⁹², врач-хирург 3-го хирургического отделения ГКБ № 1 Е. А. Петухов, врач-кардиохирург ГКБ № 1 А. Н. Шонбин, к.м.н. врач-кардиохирург ГКБ № 1 И. И. Чернов и врач анестезиолог-реаниматолог ГКБ № 1 В. Ю. Сластилин».

Профессиональная деятельность А. С. Заволожина после окончания вуза началась в 2002–2003 годах в качестве врача-интерна по хирургии 1-го хирургического отделения городской клинической больницы № 1 скорой помощи г. Архангельска. В 2003–2018 годах он трудился врачом — сердечно-сосудистым хирургом кардиохирургического отделения городской клинической больницы № 1 скорой помощи г. Архангельска. С 2019 года и по настоящее время является сердечно-сосудистым хирургом ФЦССХ г. Астрахани.

В 2019 году получил степень кандидата медицинских наук.

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Честно исполнять свой врачебный долг. До конца быть верным клятве российского врача».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Аортокоронарное шунтирование у больных с низкой фракцией выброса // Актуальные вопросы хирургии и травматологии на Европейском Севере России: сб. науч. тр. к 100-летию со дня рождения заслуж. деят. науки, проф. С. И. Елизаровского. Архангельск, 2010. С. 116–127 (в соавт.); Медиастинит после кардиохирургических операций // Анналы хирургии. 2012. № 4. С. 56–60 (в соавт.); Медико-социальные аспекты аортокоронарного шунтирования у больных ишемической болезнью сердца с низкой фракцией выброса // Экология человека. 2012. № 1. С. 44–50 (в соавт.); Современный подход к стратификации риска кардиохирургических операций по шкалам EUROSCORE и EUROSCORE II // Экология человека. 2012. № 3. С. 28–31 (в соавт.); Влияние метода коронарного шунтирования на функциональное состояние левого желудочка у больных со сниженной сократительной функцией миокарда // Кардиоторакальная хирургия. К 100-летию со дня рождения академика Н. М. Амосова: сб. науч. тр. Архангельск, 2013. С. 73–81 (в соавт.); Острое повреждение почек при комбинированных операциях на митральном клапане и коронарных артериях // Кардиоторакальная хирургия. К 100-летию со дня рождения академика Н. М. Амосова: сб. науч. тр. Архангельск, 2013. С. 81–87 (в соавт.); Аспекты безопасности off-pump реваскуляризации миокарда при комбинированных операциях у пациентов с ишемической болезнью сердца и ишемической митральной регургитацией // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017. Т. 21, № 3. С. 48–57 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11867. Личное дело выпускника СГМУ А. С. Заволожина (2002).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 8643. Личное дело аспиранта СГМУ А. С. Заволожина (2018).

⁹⁰ ДУБЕРМАН Борис Львович (род. 18.11.1973) — хирург высшей квалификационной категории, д. м. н. (2009), проф. зав. кафедрой хирургии СГМУ (с 2007). Лауреат Ломоносовской премии (см. стр. 142).

⁹¹ ПИИР (Орлова) Наталья Георгиевна (16.07.1939–24.04.2021) — терапевт, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры госпитальной терапии АГМИ.

⁹² МИРОЛЮБОВ Николай Феодосьевич (18.12.1949–28.08.2005) — заведующий хирургическими отделениями АГКБ № 1 (с 1989). Выполнял более пяти тысяч операций. Признан лучшим хирургом Архангельской области в 2005 г. Заслуженный врач РФ (2001).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2007. № 15. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата А. С. Заволожина, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ГОЛЫШЕВ Сергей Валерьевич

Родился 7 сентября 1962 года. Его отец, Валерий Николаевич, работал слесарем в ДЕПО № 2 ТТУ. Мать, Вера Васильевна, — уважаемый в Архангельске участковый педиатр, недавно отметившая 90-летие.

В 1979 году Сергей Гольшев окончил среднюю школу № 52.

Из школьной характеристики:

«Умеет самостоятельно и систематически заниматься учебным трудом. Ответы на уроках всегда дает хорошие. Делал доклады по предметам, содержание структурированное, последовательное. Умеет обосновать вывод из содержания. Член ВЛКСМ, возглавлял работу политического сектора. Хорошо работал в трудовом лагере после 9 класса. В 10 классе посещал подготовительные курсы при медицинском институте».

В 1979 году С. В. Гольшев поступил на лечебный факультет АГМИ. На выбор жизненного пути повлиял пример мамы Веры Васильевны, врача-педиатра. За отличную учебу и успехи в прохождении экзаменационных сессий он неоднократно поощрялся благодарностями вуза. Участвовал в ССО в составе отряда «Гелиос» (1981, 1982).

Из студенческой характеристики:

«Учится в основном на „хорошо“ и „отлично“. Избирался комсоргом, членом бюро курсов. Эрудирован, добросовестно относится к учебе. Легко находит контакт с больными. Принципиален, пользуется уважением и имеет авторитет среди студентов. Желает работать терапевтом».

О карьере кардиореаниматолога Сергей Валерьевич мечтал со студенческой скамьи. Он вспоминает: *«На пятом курсе я подрабатывал медбратом в первой городской больнице. При мне в 1984 году пациенту был установлен первый в регионе временный кардиостимулятор. Потом я сам научился заводить электроды. Это было время бурного и смелого обучения».*

В 1985 году С. В. Гольшев окончил АГМИ и был направлен по распределению участковым терапевтом в Красноборскую ЦРБ.

Вернувшись в Архангельск, Сергей Валерьевич стал с азартом развивать новое направление — рентгено-хирургию, которая в конце 1980-х только зарождалась в регионе, но открывала множество перспектив. Ему довелось участвовать в становлении рентгено-хирургических служб на базе 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич (с 1989 года) и на базе Центра сердечно-сосудистой хирургии ЦМСЧ № 58 (2009) в Северодвинске, оборудовании рентген-операционных блоков, освоении сложной аппаратуры. С. В. Гольшев вспоминает, что ему очень повезло с наставником, заведующим отделением А. Ю. Вальковым, который пришел в рентгено-хирургию на год раньше.

Сергей Валерьевич вспоминает первый архангельский самодельный ангиограф, сделанный из нескольких рентген-аппаратов, с приспособленным к нему черно-белым телевизором «Рекорд» в качестве монитора. Рентгено-хирургия в регионе начиналась с диагностики сосудов ног и головы. В начале 1990-х врачи освоили коронарографию, позже — ангиопластику и аритмологию, выполнили первую изоляцию лёгочных вен.

Благодаря ему и первым энтузиастам архангельской рентгено-хирургии тысячи северян сегодня имеют возможность получать высокотехнологичную помощь, не выезжая за пределы региона.

С. В. Гольшев стажировался в Центральном госпитале округа ЭРИ (Баффало, США), университетской клинике RITO (Тромсё, Норвегия), госпиталях ULLEVAL и RIX (Осло, Норвегия), Европейском хирургическом институте (Гамбург, Германия).

С 2011 по 2013 год С. В. Гольшев прошел обучение в клинической ординатуре по специальности «Кардиология» на кафедре терапии, эндокринологии и скорой медицинской помощи СГМУ.

Из рабочей характеристики:

«Обучался на лечебных базах 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич, АОКБ, ЦМСЧ № 58, имея стаж практической работы 25 лет, в том числе 10 лет заведующим отделением ангиохирургии многопрофильной больницы. Врач высшей категории. Целью обучения в клинической ординатуре явилось приобретение и углубление теоретических знаний и практических умений по кардиологии в связи с развитием интервенционной аритмологии. За указанный период времени программу клинической ординатуры выполнил полностью. Выполнил исследовательскую работу на тему „Особенности анатомии легочных вен у больных с фибрилляцией предсердий”. Пользуется уважением среди коллег. Трудолюбив, имеет потенциал для дальнейшего развития в качестве врача. Работа в ординатуре оценена на „отлично”».

В настоящее время Сергей Валерьевич является заведующим отделением рентгено-хирургии ЦМСЧ № 58 ФМБА России г. Северодвинска. Его специализация — бескровная хирургия на стыке лучевой диагностики, хирургии, кардиологии и других медицинских дисциплин. В год в отделении проходит около 2000 различных вмешательств, где в полной мере раскрываются передовые технологии по диагностике и лечению инсультов, инфарктов и прочих серьёзных патологий сердца и сосудов.

Источники и литература.

Научные сочинения: Результаты коронарной ангиопластики у больных с различными формами стенокардии по материалам первой городской клинической больницы // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера. Архангельск, 1998. С. 16–17 (в соавт.); Оптимизация терапии острого инфаркта миокарда путем первичной и отсроченной коронарной ангиопластики // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 52–54 (в соавт.); Ближайшие и отдаленные исходы у больных с острым инфарктом миокарда, подвергнутых системной тромболитической терапии либо отсроченной коронарной ангиопластике // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2004. № 1. С. 81–82 (в соавт.); Результаты отсроченной ангиопластики после тромболитической терапии при остром инфаркте миокарда // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2005. № 4S. С. 120 (в соавт.); Влияние отсроченной ангиопластики после тромболитической терапии на исход острого инфаркта миокарда // Кардиология. 2006. № 10. С. 8–12 (в соавт.); Особенности клинической картины инфаркта миокарда без обструктивного поражения коронарных артерий // Российские дни сердца: сб. тез. VII междунар. образоват. форума. СПб., 2019. С. 175 (в соавт.).

Архивные документы:

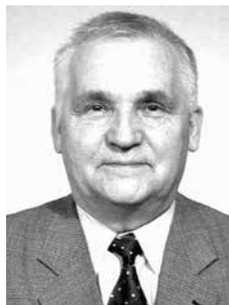
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 9176. Личное дело выпускника АГМИ С. В. Голышева (1985).

Литература: Красильников А. В. Современные технологии в организации работы стационара онкологического профиля. Архангельск: Правда Севера, 2005. 139 с.; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Хирург-первооткрыватель // ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России; электронный режим доступа: <https://vk.com/@cmsch58-hirurg-pervootkryvatel>

Дела сердечные команды ЦССХ; электронный режим доступа: csmc58.pf/center



НЕДАШКОВСКИЙ Эдуард Владимирович

Родился 8 апреля 1940 года в г. Нарьян-Маре Архангельской области.

Из воспоминаний Э. В. Недашковского:

«С началом войны окружная больница в Нарьян-Маре стала военным госпиталем, сотрудники перешли в статус военнообязанных. Мама, будучи медсестрой, несла общую для всех нагрузку и лишь с помощью подруг и добрых людей успевала поддерживать своих двух малолетних сыновей (брат родился вслед за мной в 1941 году). Но зимой 1943 года на транспортном военном самолете Ли-2 по договоренности с летчиками, которые занимались доставкой мороженой оленины на фронт, она смогла переправить детей к родителям в Архангельск. Дед А. В. Матвеев встретил нас в аэропорту острова Кегостров и на санках через реку с помощью 13-летнего нашего дяди Виктора Александровича отвез в свой дом на улице Дачной. Помогали растить детей работавшие и в войну детские сады. Помню вкусную гороховую кашу, невкусный рыбий жир, соблазнительные леденцы на палочке на местном базаре. А ещё большой летний пожар в Архангельске после немецкого авианалета на одной из заводских лесобирж, когда горящие головешки летали далеко по воздуху, достигая нашего торфяного болота в районе нынешнего района Варавино. Город был почти сплошь деревянный, и люди стерегли свои дома от пожара. В день

Победы я был в гостях у тетушки в Соломбале и смог видеть, как военные моряки днем на пирсе организовали по своей инициативе праздничный салют из автоматов. Детворе досталась славная добыча в виде стреляных гильз. Потом демобилизовали маму, а отец еще до 1947 года участвовал в перегоне трофейных судов и состоял на флотской службе. Вернувшись с войны, отец, Владимир Григорьевич, работал сначала слесарем, затем начальником цеха и главным инженером на судоремонтном заводе объединения „Севрыба” в городе Архангельске. Начиная с мамы стала формироваться медицинская династия. Матвеева Фаина Александровна около 20 лет работала медицинской сестрой терапевтического отделения в городской больнице № 4, затем в физиотерапевтическом кабинете амбулатории на базе этой же больницы, в поселке ЛДК им В. И. Ленина».

В 1957 году Эдуард Владимирович с серебряной медалью окончил 95-ю среднюю школу г. Архангельска. Ещё в школе у него проявились организаторские способности: в 8-м классе был председателем учкома, а в 9–10-м классах — секретарем школьного комитета ВЛКСМ. Со школьных лет запомнились учителя Т. А. Пономарева, Л. Н. Кратирова, Е. И. Волкова.

После окончания школы Э. В. Недашковский успешно поступил на лечебный факультет Архангельского государственного медицинского института, учился с увлечением и большим желанием, на третьем курсе стал дополнительно заниматься научной работой в студенческом научном кружке на кафедре патологической физиологии (завкафедрой доцент М. М. Патэс⁹³). На старших курсах занимался в научном кружке под руководством профессора Г. А. Орлова (кафедра общей хирургии). Большую роль в его формировании как будущего врача сыграли такие учителя, как доцент М. М. Патэс, профессор М. Д. Киверин⁹⁴, профессор Г. А. Орлов, профессор Р. Н. Калашников.

В 1963 году окончил АГМИ. В течение двух лет (1963–1965), будучи в клинической ординатуре, одновременно работал секретарем комитета ВЛКСМ АГМИ. Затем два года был ординатором хирургического отделения Центральной Бассейновой больницы им. Н. А. Семашко. В 1965 г. избран на должность ассистента кафедры общей хирургии АГМИ. В 1975–1994 годах трудился заведующим курсом анестезиологии и реаниматологии кафедры факультетской хирургии. Затем избран заведующим кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ (1994–2011). В 1995 г. ему было присвоено ученое звание профессора. С 2011 г. продолжил научную, учебную и лечебную работу в должности профессора кафедры по курсу ФПК ПС.

Защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение дроперидола и фентанила в общей анестезии у больных старше 65 лет» (1975). В этом же году возглавил вновь образованный в структуре АГМИ курс анестезиологии и реаниматологии на базе 1-й городской клинической больницы г. Архангельска. В 1978–1984 гг. по совместительству исполнял обязанности зав. отделения анестезиологии и реаниматологии ОАРИТ городской клинической больницы № 1. В этот период Эдуард Владимирович активно участвует в развитии анестезиолого-реанимационной службы. Это направление требует организации новых структурных подразделений, освоения высоких технологий экспресс-диагностики, интенсивной терапии, обезболивания и клинического мониторинга. Структурные подразделения успешно функционируют, внедряются элементы компьютеризации в управлении службой. Данные наработки легли в основу докторской диссертации на тему «Оперативное управление анестезиолого-реанимационной службой крупной многопрофильной больницы (системный анализ, моделирование, компьютеризация)». В 1994 году Эдуард Владимирович на заседании специализированного совета НИИ социальной гигиены, экономики и управления здравоохранения им. Н. А. Семашко РАМН успешно защитил докторскую диссертацию при консультативной поддержке профессора В. З. Кучеренко⁹⁵, завкафедрой социальной гигиены, экономики и управления здравоохранения ММУ, профессора Н. Е. Бурова⁹⁶, главного анестезиолога ГУЗМа, по двум специальностям: социальная гигиена и организация здравоохранения; анестезиология и реаниматология. По результатам исследований и материалам докторской диссертации было опубликовано более 40 научных работ.

⁹³ ПАТЭС Мария Михайловна (29.05.1910–?) — к. м. н., доцент, зав. кафедрой патологической физиологии АГМИ в 1956–1961 гг.

⁹⁴ КИВЕРИН Михаил Дмитриевич (20.03.1910–21.04.1985) — д. м. н., профессор, зав. каф. органической и биологической химии АГМИ в 1952–1980 гг., проректор по научной работе АГМИ в 1969–1971 гг. Заслуженный деятель науки РСФСР (1973).

⁹⁵ КУЧЕРЕНКО Владимир Захарович (род. 6.08.1941) — специалист в области управления в здравоохранении, д. м. н., проф., член-корреспондент РАМН и РАН. Заслуженный деятель науки РФ.

⁹⁶ БУРОВ Николай Евгеньевич (19.12.1930–11.01.2020) — специалист в области анестезиологии, д. м. н., проф. Заслуженный деятель науки РФ. Лауреат национальной премии «Призвание».

Под научным руководством проф. Э. В. Недашковского защитили кандидатскую диссертацию 29 человек (С. М. Дыньков, Н. А. Воробьева, М. А. Романов, В. П. Еремеев, А. И. Логис, Б. Л. Дуберман, В. В. Мейстер, М. А. Совершаев, Д. В. Ваньков, С. В. Бобовник, Д. Б. Борисов, А. В. Заволожина, А. А. Кузнецов, Д. Н. Уваров, А. В. Левин, Э. А. Левичев, Е. А. Малышкин, М. М. Орлов, С. В. Спиридонов, М. А. Мардаровский, Э. Э. Антипин, В. Н. Поздеев, В. Г. Иванова, Д. А. Свирский, В. А. Саскин, М. Я. Земцовский, А. Е. Бессмертный, Т. Ю. Шайтанова, С. В. Седых), докторскую диссертацию — четыре человека (М. Ю. Киров, Н. А. Воробьева, Б. Л. Дуберман, Э. Э. Антипин).

Эдуард Владимирович является автором свыше 600 публикаций, в т.ч. около 30 монографий, практических руководств и пособий. Часть изданий подготовлена в соавторстве, например «Практическое пособие по оперативной хирургии для анестезиологов и реаниматологов» в соавторстве с проф. Р. Н. Калашниковым и доц. А. Я. Журавлёвым переиздано шесть раз (1994, 1997, 1999, 2000, 2005, 2016) общим тиражом свыше 20 тысяч экземпляров. Был редактором серии изданий, переведенных с английского языка: «Освежающий курс лекций» (20 выпусков), журнал Update in anaesthesia и его приложений в виде практических руководств Всемирной Федерации обществ анестезиологов «Базовый курс анестезиолога», «Основы интенсивной терапии», «Алгоритмы действий при критических состояниях в анестезиологии», «Анестезия и интенсивная терапия в педиатрии» и др.

Многokrатно принимал участие в работе всесоюзных и российских съездов, европейских и всемирных конгрессов анестезиологов, съездов анестезиологов Белоруссии и Украины. По приглашению выступал с научными докладами в Москве, Ленинграде (Санкт-Петербурге), Ставрополе, Воронеже, Мурманске, Петрозаводске, Вологде, Ярославле, Сыктывкаре, Перми, Челябинске, Барнауле, Иркутске, Хабаровске, Владивостоке, Днепрпетровске и других.

Руководил областным научно-практическим обществом анестезиологов (1977–2016), которое в 1992 году реорганизовано в Архангельскую областную ассоциацию врачей анестезиологов и реаниматологов. С 2002 года — главный анестезиолог-реаниматолог минздрава Архангельской области, член областной и председатель аттестационной комиссии по специальности. Президент Северо-Западной ассоциации анестезиологов России (2000–2004).

Почетный президент ассоциации анестезиологов и реаниматологов Северо-Запада России, член Европейского общества анестезиологов, Почетный член Федерации анестезиологов и реаниматологов России.

Почетный доктор СГМУ, член совета лечебного факультета и диссертационного совета СГМУ, председатель проблемной комиссии по хирургическим болезням, эксперт АОБСМЭ, член совета старейшин. Член редакционной комиссии журналов «Анестезиология и реаниматология» и «Вестник интенсивной терапии».

Награжден медалью СГМУ им. академика Н. М. Амосова, в честь 100-летия проф. Г. А. Орлова, «За укрепление авторитета российской науки»; знаками: «Отличник здравоохранения», «За заслуги перед Архангельской областью», наградой «Достояние Севера», почетным знаком РФ «За наставничество», дипломом «Почетный наставник молодежи», медалью «Ветеран труда».

Лауреат премии имени М. В. Ломоносова в 2007 году за научно-внедренческую работу «Влияние отсроченной ангиопластики на исход острого инфаркта миокарда» (авторский коллектив Северного государственного медицинского университета и Архангельской городской клинической больницы № 1: Заволожин С. А., Миролюбова О. А., Заволожин А. С., Гольшев С. В., Недашковский Э. В.).

В 2000 году ему было присвоено звание «Заслуженный врач РФ», в 2022 году вручен орден и диплом ордена Архангела Михаила за особые заслуги в подготовке высококвалифицированных кадров, за высокие достижения в образовательной, научно-технической, социально-культурной, общественной и благотворительной деятельности.

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Приобщаться к науке со студенческой скамьи и поднимать авторитет родного университета и российской науки».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Оценка эффективности лечения острой боли в отделении реанимации и интенсивной терапии // Оптимизация лечебно-диагностической тактики при онкологических заболеваниях: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 207–210 (в соавт.); Транспульмональная термодилуция в анестезиологии и реаниматологии // Здравоохранение Дальнего Востока. 2005. № 6. С. 6–9 (в соавт.); Повышение роли и эффективности регионарного обезболивания в анестезиологии и интенсивной терапии // Анестезиология и реаниматология. 2006. № 4. С. 72–74 (в соавт.); Современные подходы к лечению послеоперационной боли // Беломорский симпозиум: всерос. конф. с междунар. участием: сб. докл. и тез. Архангельск, 2007. С. 46–47 (в соавт.); Эффективность и безопасность адреналина при эпидуральной анальгезии // Беломорский симпозиум: Всерос. конф. с междунар. участием: сб. докл. и тез. Архангельск, 2007. С. 54–57 (в соавт.);

Парааксиальная футлярная блокада спинномозговых нервов // Анестезиология и реаниматология. 2021. № 4. С. 128–135 (в соавт.); Роль врача-анестезиолога-реаниматолога в условиях пандемии неконтролируемого употребления психотропных препаратов // Регионарная анестезия и лечение острой боли. 2021. № 2. С. 107–117 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 3816. Личное дело выпускника АГМИ Э. В. Недашковского (1963).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 4. Д. 1044. Личное дело ординатора АГМИ Э. В. Недашковского (1965).

Личное дело сотрудника СГМУ Э. В. Недашковского (2023).

Литература: Недашковский Эдуард Владимирович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 116–117; Эдуард Владимирович Недашковский: к 70-летию со дня рождения // Анестезиология и реаниматология. 2010. № 2. С. 71–72; Эдуард Владимирович Недашковский. Юбилей // Вестник интенсивной терапии. 2010. № 1. С. 71; Церемония вручения самой престижной региональной общественной награды прошла в рамках Ломоносовской ассамблеи // Медик Севера. 2018. № 7(1251). С. 2; Куклин С. Н. Выдающийся учёный, врач и педагог: к 80-летию Эдуарда Владимировича Недашковского // Непроходимый путь в медицине без ее истории!: сб. студенч. работ. Вып. 2. Архангельск, 2020. С. 191–194; Настоящий Шеф: [к 80-летию Э. В. Недашковского] // Медик Севера. № 4(1266). С. 14–17; Архангельские врачи отмечены наградами Президента РФ // Архангельск. 2021. № 44. С. 23; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата Э. В. Недашковского, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Профессор Э. В. Недашковский награжден знаком отличия «За наставничество». Северный государственный медицинский университет МЗ РФ (г. Архангельск); электронный режим доступа: <http://nsmu.ru/news/index.php?ID=54792>

2007

За научную работу «Модуляция сосудистой проницаемости и гемодинамики при критических состояниях» премией им. М. В. Ломоносова награжден

КУЗЬКОВ Всеволод Владимирович,

ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ



КУЗЬКОВ Всеволод Владимирович

Родился 14 ноября 1976 года в г. Северодвинске.

В 2000 году окончил СГМУ. В 2003–2007 гг. работал ассистентом кафедры анестезиологии и реаниматологии, в 2007–2015 гг. — доцентом (звание — с 2011 г.), с 2015 г. — профессором кафедры.

Научные интересы Всеволода Владимировича включают гемодинамический мониторинг, сепсис, острый респираторный дистресс-синдром.

В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Роль внесосудистой воды легких и эндотелина-1 при тяжелом сепсисе и сепсис-индуцированном остром повреждении легких». Международная ученая степень докт. наук, PhD: Determination of Extravascular Lung Water in Acute Lung Injury (Норвегия, Тромсё, 2007).

В 2012 году В. В. Кузьков защитил докторскую диссертацию на тему «Мониторинг и коррекция некардиогенного отека легких в интенсивной терапии».

С 2011 г. он является секретарем проблемной комиссии по хирургическим болезням СГМУ. Принимал участие во внедрении в практику здравоохранения современных методов гемодинамического мониторинга (оценка внесосудистой воды легких), функциональных методов исследования системы кровообращения (чувствительность к инфузионной нагрузке). Выиграл грант Президента РФ для молодых ученых — докторов наук (2015).

Автор более 200 публикаций, в т.ч. 19 в зарубежных изданиях. Под его руководством выполнили и защитили кандидатские диссертации Н. В. Низовцев (2015), М. Ю. Образцов (2018) и Л. Н. Родионова (2020).

Всеволод Владимирович является руководителем аспирантов, редактором русского издания международного журнала Всемирной федерации обществ анестезиологов (WFSA) Update in Anaesthesia, соавтором монографии «Инвазивный мониторинг гемодинамики в интенсивной терапии и анестезиологии (2008, 2015), удостоенной награды «Лучшая научная монография» на XIV областном конкурсе «Книга года–2015».

Источники и литература.

Научные сочинения: Острое повреждение легких при сепсисе: новое в патогенезе и интенсивной терапии. Архангельск, 2004. С. 1–94 (в соавт.); Determination of Extravascular Lung Water in Acute Lung Injury: PhD thesis: Institute of Clinical Medicine, University of Tromsø, Tromsø, Norway, 2006. Tromsproduct P. 1–90; Интенсивная терапия после кардио-торакальных вмешательств: учеб.-метод. пособие. Архангельск, 2008 (в соавт.); Инвазивный мониторинг гемодинамики в интенсивной терапии и анестезиологии: монография. Архангельск, 2008. С. 241–246 (в соавт.); То же. Изд. 2-е, перераб. и доп. Архангельск, 2015. С. 391–392 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1004. Личное дело выпускника АГМА В. В. Кузькова (2000).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1539. Личное дело ординатора СГМУ В. В. Кузькова (2003).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7295. Личное дело аспиранта СГМУ В. В. Кузькова (2006).

Личное дело профессора СГМУ В. В. Кузькова (2023).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2007. № 15. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2009

За комплексную научную работу «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений» отмечен авторский коллектив ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» и МУЗ «Городская клиническая больница № 1 скорой помощи имени Е. Е. Волосевич»:

БОБОВНИК Сергей Викторович,

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ;

ДУБЕРМАН Борис Львович,

к.м.н., доцент, зав. кафедрой хирургии ФПО;

ДЫНЬКОВ Сергей Михайлович,

к.м.н., профессор, зав. кафедрой факультетской хирургии СГМУ;

РЕХАЧЕВ Виктор Павлович,

к.м.н., доцент кафедры хирургии ФПО;

НАСОНОВ Яков Александрович,

зав. операционным отделением;

ПОЗДЕЕВ Виктор Николаевич,

к.м.н., зам. главного врача



БОБОВНИК Сергей Викторович

Родился 9 мая 1967 года в станице Троицкой Крымского района Краснодарского края СССР.

В 1993 году Сергей Викторович окончил АГМИ и с 1993 по 2002 год трудился анестезиологом-реаниматологом в ОАРИТ МУЗ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска, в 2002–2010 годах — ассистентом кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ, в 2010-м — доцентом кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ по курсу клинической трансфузиологии. С 2007 года регулярно проводит сертификационный курс «Клиническая трансфузиология» в рамках факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки СГМУ. В настоящее время С. В. Бобовник является главным врачом ГБУЗ АО «Архангельская станция переливания крови».

Научные интересы Сергея Викторовича включают в себя острую кровопотерю, трансфузиологию, панкреатит, нутриционно-метаболическую поддержку пациентов с критическими состояниями.

В 2004 году С. В. Бобовник защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние перитонеального диализа на течение и исход острого некроза поджелудочной железы». Занимаясь вопросами организации и безопасности трансфузионной терапии, был инициатором внедрения в ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич» г. Архангельск кровосберегающих технологий. Внедрил современные стандарты проведения трансфузионной терапии, что позволило в разы снизить объемы переливаемых препаратов и компонентов донорской крови (в 1996 г. трансфузиологическая активность составляла в больнице 25%, с 2005 г. — не более 5–6%); внедрил препараты эритропоэза и современные препараты железа, современные синтетические кровозаменители, методику гелиевых технологий, обеспечивающих безопасность иммуносерологических исследований; технологии интраоперационного (Cell Sever) и послеоперационного сбора крови; внедрил в клиническую практику быстроразмораживатель плазмы.

Создал больничные советы по нутриционно-метаболической поддержке. В 2008 году сформировал самостоятельную круглосуточную трансфузиологическую службу на базе 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич. Автор более 60 публикаций, в т.ч. трех — за рубежом, и шести монографий.

Источники и литература.

Научные сочинения: Эффективность перитонеального диализа как компонента интенсивной терапии острого деструктивного панкреатита // Дальневосточный медицинский журнал. 2001. № S4. С. 7–9 (в соавт.); Принципы интенсивной терапии острого панкреатита в стадии острой токсемии // Вестник интенсивной терапии. 2003. № S5. С. 32–34 (в соавт.); Влияния перитонеального диализа на течение и исход острого некроза поджелудочной железы: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 2004. 22 с.; Протокол интенсивной терапии острого деструктивного панкреатита в стадии острой ферментативной токсемии // Вестник интенсивной терапии. 2006. № 5. С. 60–61 (в соавт.); Острый панкреатит. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 266 с. (в соавт.); Предварительные результаты включения меглюмина натрия сукцината в лечение пациентов с острым панкреатитом средней и тяжелой степени // Общая реаниматология. 2021. № 1. С. 46–56 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10670. Личное дело выпускника АГМИ С. В. Бобовника (1993).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4209. Личное дело аспиранта СГМУ С. В. Бобовника (2004).

Литература: Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ДУБЕРМАН Борис Львович

Родился 18 ноября 1973 года. В 1996 году с отличием окончил АГМА по специальности «Лечебное дело». В этом же году поступил в клиническую ординатуру по специальности «Хирургия». После её окончания с 1998 по 1999 год работал врачом-хирургом 1-го хирургического отделения МУ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска. С 1999 года — ассистент, а с 2005 года — доцент кафедры факультетской хирургии СГМУ.

В октябре 2002 года защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рациональная тактика диагностики и лечения гнойных осложнений острого деструктивного панкреатита». В 2007 году Борис Львович аттестован на высшую квалификационную категорию по специальности «Хирургия». В декабре 2010 года защитил докторскую диссертацию на тему «Малоинвазивные методы диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений». В 2007 году был избран на должность и работает по настоящее время заведующим кафедрой хирургии СГМУ. В 2021 году Борису Львовичу было присвоено ученое звание профессора.

Б. Л. Дуберман активно занимается организаторской деятельностью. В 2007 году на базе МУЗ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска под руководством Бориса Львовича было организовано новаторское научно-практическое подразделение «Лаборатория малоинвазивной хирургии», которое объединило современные миниинвазивные операции под контролем ультразвукового, рентгенологического, компьютерно-томографического, эндоскопического наведения (интервенционная радиология и эндоскопия). За 10 лет существования подразделение превратилось в мощное структурное отделение больницы, ежегодно оказывающее медицинскую помощь тысячам северян, проводящее более 2000 современных, высокотехнологичных операций. В 2010 году проект «Организация лаборатории малоинвазивной хирургии» награжден дипломом лауреата премии имени М. В. Ломоносова.

Б. Л. Дуберман принимал непосредственное участие в разработке Концепции развития трехуровневой системы оказания хирургической помощи в Архангельской области до 2020 года. По его инициативе в рамках реализации Концепции развития хирургической и онкологической помощи распо-

ряжением Министерства здравоохранения АО № 423-рд от 18.11.2015 в ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич» был создан Центр гепатопанкреатобилиарной хирургии и интервенционной эндоскопии. Под руководством Бориса Львовича центр объединил пять структурных подразделений: вновь организованные поликлинический прием хирурга-гепатолога, стационарное отделение гепатопанкреатобилиарной хирургии и интервенционной эндоскопии с онкологическими и гастроэнтерологическими койками, современные специализированные операционные залы для хирургии печени, поджелудочной железы и зал для интервенционной эндоскопии и радиологии, учебно-методический курс «Гепатопанкреатобилиарной хирургии» на базе кафедры СГМУ, отделение гастроэнтерологии. Ежегодно в центре пролечивается более 1000 больных с тяжелыми заболеваниями печени, поджелудочной железы, желчевыводящих путей, выполняется более 200 «больших» и более 1000 миниинвазивных операций больным из Архангельской, Мурманской, Вологодской областей, Республики Коми. При непосредственном участии Бориса Львовича внедрено большое количество операций на печени, поджелудочной железе, желчевыводящих протоках.

В 2014 году Борис Львович был признан лучшим врачом года Архангельской области в номинации «За проведение операции, спасшей жизнь человека». Он выполнил срочную панкреатодуоденальную резекцию с резекцией воротной вены и формированием панкреатоеюно-, гепатикоеюно- и гастроеюноанастомоза по поводу осложненной аденокарциномы головки поджелудочной железы. В 2018 году его признали лучшим врачом года Архангельской области в номинации «Лучший хирург».

Б. Л. Дуберман успешно совмещает высокопрофессиональную лечебную деятельность с эффективной научной работой, к которой активно привлекает врачей из практического здравоохранения. Научный опыт нашел отражение в 59 публикациях в журналах, рекомендуемых ВАК, восьми патентах на изобретение РФ, двух монографиях. Под его руководством успешно защищены четыре кандидатские и одна докторская диссертация.

Б. Л. Дуберман — разработчик алгоритма диагностики и лечения острого некротического панкреатита с внедрением чрескожных пункций жидкостных скоплений под СКТ и УЗ-наведением при остром панкреатите для бактериального мониторинга, установления показаний к миниинвазивному способу лечения гнойных осложнений панкреонекроза с использованием видеоретроперитонеоскопии. Предложенные способы диагностики, ведения и оперативного лечения позволяют своевременно выявить инфицирование очагов некроза, назначить рациональную антибактериальную терапию, обеспечить доступ для миниинвазивных хирургических вмешательств, значительно уменьшить потребность в лапаротомных оперативных вмешательствах. Внедрение алгоритма позволило снизить летальность при гнойных осложнениях острого некротического панкреатита до 6,9%. За комплексную работу «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений» в 2009 году в составе коллектива авторов Борис Львович был удостоен премии имени М. В. Ломоносова.

Научные труды доктора медицинских наук Б. Л. Дубермана цитируются в отечественной и зарубежной печати. По данным Российского индекса научного цитирования, суммарное число цитирований составляет 125, индекс Хирша — 6. Указанные изобретения, разработки и научные труды широко внедрены в практическое здравоохранение Архангельской области и других регионов Российской Федерации.

Борис Львович является членом научно-координационного совета Ассоциации хирургов-гепатологов стран СНГ, участвует в организации и проведении ежегодных конгрессов гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ, является членом организационных комитетов всероссийских конференций с международным участием, Беломорского симпозиума, хирургических секций Ломоносовских чтений и конференции молодых ученых СГМУ, ежегодно организует областные и городские научно-практические конференции и мастер-классы с трансляцией «Живой хирургии», посвященные актуальным вопросам общей, миниинвазивной и гепатопанкреатобилиарной хирургии.

За заслуги перед здравоохранением Российской Федерации Борис Львович удостоен почетной грамоты Архангельского областного собрания (2012), почетной грамоты мэрии г. Архангельска (2013), нагрудного знака «Отличник здравоохранения РФ» (2015), почетной грамоты министерства здравоохранения Архангельской области» (2017), почетной грамоты Государственной Думы (2018), государственной награды «Заслуженный врач Российской Федерации» (2021).

Б. Л. Дуберман является автором 46 научных работ, нескольких изобретений. Он неоднократно выступал с докладами на российских и зарубежных конференциях. Действительный член Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ.

Награжден Ломоносовской премией за научную работу «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений» (ноябрь 2009 года).

Источники и литература.

Научные сочинения: Выбор лечебной тактики при остром деструктивном панкреатите // Вестник интенсивной терапии. 1999. № 5–6. С. 73–75 (в соавт.); Ультразвуковая диагностика острого деструктивного панкреатита // Европейский Север России: прошлое, настоящее, будущее: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня учреждения Архангельского о-ва изучения Русского Севера (1908 г.). Архангельск, 1999. С. 23–26 (в соавт.); Рациональная тактика диагностики и лечения гнойных осложнений острого деструктивного панкреатита: дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 2002. 144 с.; Значение неотложной дуоденоскопии в выборе эндоскопической тактики при остром панкреатите // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 50–51 (в соавт.); Диагностические аспекты пунктирно-дренирующих вмешательств при панкреатогенных жидкостных образованиях // Анналы хирургии. 2007. № 5. С. 54–57 (в соавт.); Отдаленные результаты применения неотложной эндоскопической папиллосфинктеротомии у больных с острым билиарным панкреатитом // Анналы хирургии. 2008. № 2. С. 40–43 (в соавт.); Пункции и дренирование жидкостных скоплений при остром панкреатите и его осложнениях // Анналы хирургической гепатологии. 2008. № 1. С. 87–93 (в соавт.); Острый панкреатит. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 266 с. (в соавт.); К проблеме ранней диагностики инфицированного панкреонекроза // Войно-Ясенецкие чтения, III: сб. науч. тр., 14–15 мая 2014 г., г. Коржма, Сольвычегодск. Архангельск; Коржма; Сольвычегодск, 2014. С. 55–58 (в соавт.); Восстановление чрескожной гастростомы // Новые методы диагностики и оперативного лечения заболеваний живота: сб. науч. тр. Архангельск, 2014. С. 11–14 (в соавт.).

Архивные документы:

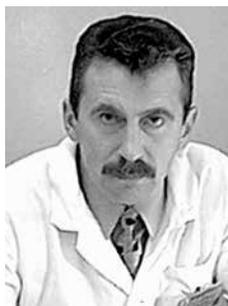
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11241. Личное дело выпускника АГМА Б. Л. Дубермана (1996).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3596, 5185. Личное дело сотрудника СГМУ Б. Л. Дубермана.

Литература: Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6; Поговорим о профессии...: интервью с Б. Л. Дуберманом // Медик Севера. 2015. № 3. С. 16; Архангельские врачи отмечены наградами Президента РФ // Архангельск. 2021. 25 нояб. С. 23; О присуждении премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники // Медик Севера. 2021. № 9. С. 2–3; Не знаю лучше профессии, чем хирург: интервью с Б. Л. Дуберманом // Архангельск. 2021. 3 июня. С. 11; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ДЫНЬКОВ Сергей Михайлович

Родился 2 ноября 1958 г. в Архангельске. Из семьи преподавателей. В 1976 году окончил школу № 4, а в 1982 году — лечебный факультет АГМИ.

Уже в 7-м классе решил стать врачом-хирургом. С 3-го по 6-й курсы учебы регулярно (5–8 раз в месяц) в качестве добровольного помощника врача дежурил по неотложной хирургии в 1-й ГКБ Архангельска. Там же проходил субординатуру по хирургии на 6-м курсе. Считает, что большую роль в формировании его личности как врача-хирурга в тот момент сыграли сотрудники кафедры факультетской хирургии — заведующий кафедрой доцент В. П. Рехачев, доцент З. И. Киверина,

ассистенты Л. Б. Дуберман и В. П. Веселов, а также врачи первого хирургического отделения 1-й ГКБ А. А. Андреев и В. А. Ярыгин.

На старших курсах участвовал в работе СНК на кафедре факультетской хирургии (1979–1982). Научную работу выполнял совместно со своей будущей супругой Ольгой Синициной. Научным руководителем студенческих работ был ассистент кафедры к.м.н. Лев Борисович Дуберман.

Под его руководством вместе с клиническим ординатором Ю. О. Невוליным Сергей Михайлович занимался внедрением тонкоигольной чрескожной чреспеченочной холангиографии у больных с механической желтухой, чему был посвящен один из докладов и стенд. Также по результатам исследований были представлены доклады и стенды «Аномалии внепеченочных желчных путей» и «Наружное дренирование холедоха при холецистэктомии». Материалы были доложены на заседании кружка, научной конференции АГМИ и на межвузовской научной конференции в Горьковском медицинском институте, где участие в конференции было отмечено грамотой.

Из воспоминаний С. М. Дынькова:

«В период обучения активно участвовал в общественной жизни института, в том числе в подготовке и проведении конкурсных вечеров, в течение трех сезонов выезжал на работу в составе студенческого строительного отряда в Ненецкий округ, последний раз в качестве комиссара отряда. На протяжении всего времени учебы был капитаном сборной команды института по волейболу, команда АГМИ выигрывала первое место на первенстве города. В составе студенческой команды общества „Буревестник“ стал обладателем кубка области (1977), первенства области по волейболу (1978)».

После окончания АГМИ в 1982 году получил направление на работу в ЦРБ в Вологодскую область.

Сергей Михайлович отмечает:

«В начале практической работы врачом очень пригодились знания, практические умения и клинический опыт, которые накопились за период дежурств в студенческие годы. Работая в центральной районной больнице, приходилось выполнять плановые хирургические операции, много дежурить по неотложной хирургии, дополнительно выезжать в больницу по вызовам в вечернее и ночное время, вести амбулаторный прием в поликлинике, обеспечивать выезды в район в участковые больницы и на фельдшерско-акушерские пункты».

В 1990 г. С. М. Дыньков поступил в клиническую ординатуру на кафедру факультетской хирургии АГМИ. С того времени вся трудовая деятельность оказалась связанной с АГМИ–АГМА–СГМУ и 1-й ГКБ г. Архангельска.

После клинической ординатуры был принят на должность ассистента кафедры факультетской хирургии, в последующем избран на должность доцента, затем профессора. В период 1997–2000 годов обучался в докторантуре при АГМА. В течение всего времени работы на кафедре совмещал педагогическую нагрузку с лечебной работой в больнице, на основании которой проводились научные исследования.

Стаж работы практическим хирургом составляет 34 года, из них на протяжении 26 лет Сергей Михайлович дежурил по неотложной хирургии, в том числе последние 15 лет в качестве старшего дежурного хирурга 1-й ГКБ. С 1990 года активно занимался практической хирургией. Работал лечащим врачом в первом хирургическом отделении, занимался внедрением лапароскопических операций в плановой и срочной хирургии. С 1999 года регулярно исполнял обязанности заместителя главного врача 1-й ГКБ на период его отпусков и командировок. Продолжает консультировать больных в 1-й ГКБ, проводит клинические обходы хирургических отделений, участвует в консилиумах и операциях. Является членом совета хирургов и членом лечебно-контрольного бюро при МЗ Архангельской области.

Педагогический стаж Сергея Михайловича составляет 25 лет, за это время он прошел путь от должности ассистента кафедры до профессора, заведующего кафедрой (1999–2015). Работает в должности профессора кафедры хирургии СГМУ, читает основной курс лекций на различных факультетах для студентов и на последипломном образовании. В течение одиннадцати лет является председателем цикловой методической комиссии дисциплин хирургического профиля СГМУ. Имеет сертификат общего хирурга, в течение всей работы специализировался на вопросах неотложной абдоминальной хирургии, хирургии желчных путей.

В 1996 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация экстренной лечебно-диагностической тактики при холедохолитиазе, осложненном механической желтухой». Работа обосновывала дифференцированный подход в выборе методов диагностики и лечения больных желчнокаменной болезнью, осложненной механической желтухой с учетом тяжести желтухи и преимущественным применением малоинвазивных и эндоскопических методов. Научный руководитель — профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии АГМА Эдуард Владимирович Недашковский оказал существенную помощь в организации исследования, проведении анализа полученных данных и оформлении работы.

В 2006 году защитил докторскую диссертацию «Острый билиарный панкреатит. Оптимизация лечебно-диагностической тактики» (Архангельск). На основании проведенного исследования была разработана система оказания помощи больным желчнокаменной болезнью, осложненной острым билиарным панкреатитом. Положения диссертации обосновывали раннее применение малоинвазивных и эндоскопических диагностических и лечебных методов у вышеназванной категории больных.

Основные положения кандидатской и докторской диссертаций были внедрены и успешно используются в практической деятельности хирургической службы 1-й ГКБ Архангельска и больниц региона. Научный консультант — профессор Андрей Дмитриевич Тимошин, заслуженный деятель науки РФ, заведующий отделом общей хирургии РНЦХ РАМН имени академика Б. В. Петровского (Москва), оказал очень важную консультативную помощь в вопросах анализа научных данных, оформления работы по существу и организации защиты. С начала обучения в ординатуре до настоящего времени основными направлениями научной работы были проблемы диагностики и лечения осложненной желчнокаменной болезни, острого панкреатита, хирургического лечения грыж живота.

Сергей Михайлович выступал научным консультантом диссертационных работ, посвященных вопросам диагностики и лечения острого панкреатита (к.м.н. С. В. Бобовник и к.м.н. Б. Л. Дуберман).

Под его руководством были выполнены и успешно защищены соискателями Д. В. Мизгирёвым и А. М. Эпштейном кандидатские диссертации, посвященные вопросам применения малоинвазивных методов диагностики и лечения больных острым панкреатитом. Диссертационное исследование ассистента кафедры Н. К. Тарасовой рассматривало клинико-иммунологические параллели больных с послеоперационными вентральными грыжами. Научные работы, выполняемые сотрудниками кафедры, посвященные острым хирургическим заболеваниям, часто проходят параллельно и совместно с сотрудниками кафедры анестезиологии и реаниматологии и защищаются по двум специальностям — хирургия и анестезиология, реаниматология.

Автор 127 публикаций по результатам научных исследований, в том числе 26 статей и 64 материалов конференций и тезисов. Соавтор трех изобретений (Патент на изобретение № 2299036 от 2007 г. «Эндоскопический инструмент с меняющейся осью». Соавт.: А. А. Кузнецов, Н. Ю. Лабутин, Я. А. Насонов, В. Н. Поздеев, А. Г. Тодрик; Способ стандартизации и кодирования изменений зоны большого сосочка двенадцатиперстной кишки по данным дуоденоскопии при остром билиарном панкреатите. Патент на изобретение № 2372832 от 13.02.2008. Соавт.: А. М. Эпштейн, Д. В. Мизгирёв, Б. Л. Дуберман, А. П. Совершаев, П. Л. Горяев; Способ хирургического лечения диастаза прямых мышц живота и срединных послеоперационных вентральных грыж и их сочетания. Патент на изобретение № 2410041 от 27 января 2011 г. Соавт.: А. А. Кузнецов, А. Ю. Тетерин, Т. В. Клемушина, А. А. Попов). Выдвинул пять рацпредложений, выступил автором 13 учебно-методических изданий, восьми методических рекомендаций для врачей и одной методической рекомендации для студентов, двух глав в двух руководствах для врачей.

Регулярно участвует в работе ежегодных конгрессов и конференций по различным вопросам абдоминальной хирургии, вопросам эндоскопии и эндоскопической хирургии в РНЦХ РАМН в Москве, конференции хирургов-герниологов. Неоднократно выступал с докладами на конференциях и конгрессах различного уровня — вузовских, областных, региональных и общероссийских с международным участием. Неоднократно привлекался для работы на научных конференциях в качестве модератора секции по вопросам неотложной хирургии живота.

Член общества эндоскопических хирургов РФ, межрегиональной общественной организации «Общество герниологов». Председатель научного общества хирургов Архангельской области (с 2008 г.), председатель областного отделения Российского общества хирургов РФ (с 2015 г.), главный хирург Архангельской области.

Неоднократно поощрялся администрацией вуза, отмечен грамотами администрации Архангельской области и областного Совета депутатов, грамотой МЗ РФ. Лауреат премии имени М. В. Ломоносова за комплексную научную работу «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений» (2009). Имеет медаль Войно-Ясенецкого, знак «Отличник здравоохранения РФ».

Источники и литература.

Научные сочинения: Фиброгастродуоденоскопия в диагностике острого билиарного панкреатита и выборе тактики лечения // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера. Архангельск, 1998. С. 22–23; Выбор лечебной тактики при остром деструктивном панкреатите // Вестник интенсивной терапии. 1999. № 5–6. С. 73–75 (в соавт.); Ультразвуковая диагностика острого деструктивного панкреатита // Европейский Север России: прошлое, настоящее, будущее: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 90-летию со дня учреждения Арханг. о-ва изучения Русского Севера (1908 г.). Архангельск, 1999. С. 23–26 (в соавт.); Выбор рациональной тактики при остром деструктивном панкреатите // Девятый Всероссийский съезд хирургов. Волгоград, 2000. С. 39–40 (в соавт.); Острый билиарный панкреатит. Оптимизация лечебно-диагностической тактики: дис. ... д-ра мед. наук. Архангельск, 2006. 270 с.; Значение неотложной дуоденоскопии в выборе эндоскопической тактики при остром панкреатите // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 50–51 (в соавт.); Диагностические аспекты пункционно-дренирующих вмешательств при панкреатогенных жидкостных образованиях // Анналы хирургии. 2007. № 5. С. 54–57 (в соавт.); Пункции и дренирование жидкостных скоплений при остром панкреатите и его осложнениях // Анналы хирургической гепатологии. 2008. № 1. С. 87–93 (в соавт.); Острый панкреатит. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 266 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8476. Личное дело выпускника АГМИ С. М. Дынькова (1982).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1946, 2543, 3130. Личное дело аспиранта СГМУ С. М. Дынькова (2007).

Личное дело профессора СГМУ С. М. Дынькова (2023).

Литература: Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6; Дыньков Сергей Михайлович: зав. кафедрой факультетской хирургии СГМУ (с 1999 г.) // Околов В. Л., Богомолов Н. И., Крюкова В. В. Заведующие кафедрами хирургии вузов России. Чита, 2009. С. 442; Рехачев В. П. Дыньков Сергей Михайлович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 178; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



НАСОНОВ Яков Александрович

Родился 14 июня 1945 года.

В 1969 году окончил АГМИ, после чего по распределению три года работал хирургом в Онежской районной больнице, а затем был принят на работу в 1-ю ГКБ (1972). В 1983–1987 годах возглавлял 3-е хирургическое отделение. С 1987 года являлся заместителем главного врача по хирургии, с 2009 года — заведующим операционным блоком. За годы работы хирургом выполнил более 20 тысяч оперативных вмешательств широкого диапазона. Владеет практически всем спектром операций на органах брюшной полости. Одним из первых произвел в больнице панкреатодуоденальную резекцию. В числе первых овладел лапароскопическими операциями в плановой и экстренной хирургии, положив тем самым начало эндоскопической хирургии.

Участвовал в становлении кардиохирургической службы в Архангельской области, обеспечивающей все этапы диагностики и лечения сердечно-сосудистой патологии. Под его руководством последовательно проводилась реорганизация хирургической службы больницы с целью развития специализированной хирургии города и области. Благодаря настойчивости и всесторонней поддержке Я. А. Насонова, в больнице открыты и успешно работают отделения нейрохирургии, гравитационной хирургии крови, магнитно-резонансной и компьютерной томографии, рентгенохирургических методов диагностики и др.

Яков Александрович является соавтором более 30 печатных работ.

В 2009 году за комплексную научную работу «Оптимизация диагностики и лечения острого панкреатита и его осложнений» авторский коллектив ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» и МУЗ «Городская клиническая больница № 1 скорой помощи имени Е. Е. Волосевич», в который входил Я. А. Насонов, был удостоен премии им. М. В. Ломоносова.

Главный хирург Архангельска. Избирался депутатом городского Совета. Награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2003), орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2008). Имеет почетные звания: «Заслуженный врач РФ» (1986), «Почетный гражданин города Архангельска» (2008), а также региональную общественную награду «Достояние Севера» (2015).

Источники и литература.

Научные сочинения: Выбор рациональной тактики при остром деструктивном панкреатите // Девятый Всероссийский съезд хирургов, 20–22 сентября 2000 г.: материалы съезда. Волгоград, 2000. С. 39–40 (в соавт.); Динамическая и санационная лапароскопия в лечении тяжелых форм распространённого гнойного перитонита // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 41–43 (в соавт.); Значение неотложной дуоденоскопии в выборе эндоскопической тактики при остром панкреатите // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 50–51 (в соавт.); Диагностические аспекты пункционно-дренирующих вмешательств при панкреатогенных жидкостных образованиях // Анналы хирургии. 2007. № 5. С. 54–57 (в соавт.); Эндохирургический инструмент с меняющейся осью // Новые методы диагностики и оперативного лечения заболеваний живота: сб. науч. тр. Архангельск, 2014. С. 145–157 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 4885. Личное дело выпускника АГМИ Я. А. Насонова (1969).

Литература: Врач получил орден: [Насонов Я. А. награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени] // Правда Севера. 2008. 15 мая. С. 2; Почетный гражданин — хирург Насонов // Новый Архангельск. 2008. 27 мая. С. 1; Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6.; Федосова Л. Наше достояние: [Среди лучших — хирург и директор музея] // Архангельск. 2015. № 46). С. 2; Архангельский врач представлен к ордену: Яков Насонов 47 лет посвятил хирургии // Архангельск. 2019. № 13. С. 16; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПОЗДЕЕВ Виктор Николаевич

Родился в Архангельске 11 июня 1964 года. Отец, Поздеев Николай Константинович, работал врачом в горбольнице № 9, а мать, Валентина Андреевна, трудилась врачом в 7-й горбольнице.

В 1981 году Виктор окончил среднюю школу № 50 в г. Архангельске.

Из школьной характеристики:

«Имеет хорошие способности, отличается серьезным отношением к учебе, целеустремленный, умеет мыслить, много работать, обладает логическим мыш-

лением. Имеет музыкальное образование по классу фортепиано (детская музыкальная школа). Создает положительные мнения в коллективе, содействует успехам в коллективе. Имеет четкий положительный идеал. В школе обучался специальности слесарь-судоремонтник. Ленинский зачет сдан».

После окончания школы Виктор Николаевич поступил на лечебный факультет АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Учится на хорошо и отлично. Имеет поощрения в приказах ректора, благодарность за отличные успехи в зимнюю экзаменационную сессию в 1983 г., благодарность за активное участие в учебно-исследовательской работе, в проведении итоговых конференций по производственной практике в 1985 г. На 5–6 курсах — комсорг группы. Занимался научно-исследовательской работой в СНК: на 1 курсе на кафедре нормальной анатомии, на 2 курсе на кафедрах гистологии и философии, на 3–5 курсах на кафедре хирургических болезней. Подготовил 8 докладов для студенческих научных конференций. После окончания института желает работать хирургом».

Окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело» в 1987 году с присвоением квалификации врача-лечебника. После этого распределен врачом-интерном в 1-е хирургическое отделение МУЗ «Первая городская клиническая больница СМП» г. Архангельск. Затем в 1988 году стал врачом-хирургом Коношской ЦРБ, в 1989 году — заведующим отделением в Коношской ЦРБ. В 1990 году перевелся врачом-хирургом в «Первую городскую поликлинику», в 1991 году продолжил работать в МУЗ «Первая городская клиническая больница СМП». С 2001 года — заведующий операционного блока больницы. В 2009 году — заведующий 3-м хирургическим отделением МУЗ «Первая городская клиническая больница СМП».

На основании Приказа № 209 от 29.12.2008 г., согласно Положению «О подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в РФ» № 814 п. 69 от 27.03.1998 г. и личного заявления «О прикреплении к СГМУ в качестве соискателя» с 22.12.2008 г., утвердил тему планируемой диссертации: «Применение этапных видеоэндоскопических санаций при лечении гнойных осложнений острого некротического панкреатита» на соискание ученой степени к.м.н. по специальности «Хирургия». Шифр специальности: 14.00.27. Диссертацию защитил в 2009 году. Научным руководителем выступил заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ, д.м.н., профессор Э. В. Недашковский. Целью исследования Виктора Николаевича было улучшение результатов хирургического лечения больных с гнойными осложнениями острого некротического панкреатита с использованием этапных видеоэндоскопических санаций.

Выписка из приказа № 1026 от 28 июня 2016 года. «О зачислении на обучение на ФПКВК и ДПО по программам ординатуры по общему конкурсу».

«Приказываю зачислить с 01.09.2016 г. для обучения по специальности 31.08.63. Сердечно-сосудистая хирургия на места по общему конкурсу, финансируемые из Федерального бюджета. Ректор СГМУ, д.м.н., профессор Л. Н. Горбатова».

В 2016 году зачислен в группу для изучения дисциплины по выбору «Аномалии внутригрудного расположения сердца» (144 часа) на кафедре хирургии по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» (срок обучения с 01.09.2016 г. по 31.08.2018 г.), в 2018 году — в группу «Основы статистики» (36 часов).

В 2018 году вместе с Андреем Валентиновичем Тарабукиным был направлен для участия в V Московском международном фестивале эндоскопии и хирургии в г. Москву.

Выписка из приказа № 1067 от 20.07.2018 г.

«Присвоить квалификацию врач-сердечно-сосудистый хирург по специальности 31.08.63. Сердечно-сосудистая хирургия. Выпускник 2018 г. Проректор по НИР, д.м.н., проф. С. И. Малявская».

Источники и литература.

Научные сочинения: Эндоскопия в диагностике и лечении желчнокаменной болезни, осложненной билиарным панкреатитом // Актуальные вопросы хирургической и лечебной эндоскопии: тр. обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 1999. С. 21–22

(в соавт.); Роль шкалы КТ-изменений Balthazar E. в оценке тяжести течения острого некротического панкреатита // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2009. № 2. С. 116–117 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 9702. Личное дело выпускника АГМИ В. Н. Поздеева (1987).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5912. Личное дело аспиранта СГМУ В. Н. Поздеева (2009).

Литература: Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6; «На первой лекции понял: смогу быть только хирургом» [интервью с В. Н. Поздеевым; интервьюер Н. Шилова // Правда Севера. 2011. 18 июня. С. 11; Пономарева Е. На селе врач не может работать до пяти: [награждение победителей областного конкурса «Лучший врач года»] // Правда Севера. 2014. 11 июня. № 96. С. 2; Беляева Н. За безупречный труд и личные заслуги: [В Архангельске наградили лучших медработников] // Правда Севера. 2015. 19 июня. № 81. С. 2; Спокойные дежурства у хирургов бывают редко: [интервью с В. Поздеевым / интервьюер Н. Сенчукова // Газета Архангельск. 2021. 11 февр. № 5. С. 17; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



РЕХАЧЕВ Виктор Павлович

Родился 20 ноября 1931 г. в селе Емецк Архангельской области. Отец, Павел Алексеевич, погиб в годы Великой Отечественной войны. Мать, Ольга Васильевна, работала в колхозе.

Детство Виктора Павловича пришлось на военный период, он трудился наравне со взрослыми в Емецке, в связи с чем официально признан тружеником тыла в годы Великой Отечественной войны.

Уже во время учебы в Емецкой средней школе Виктор Рехачев принимал активное участие в общественной работе: был членом совета пионерского отряда и совета дружины.

В 1949 году Виктор Павлович поступил учиться в АГМИ.

Из автобиографии В. П. Рехачева:

«У меня с детских лет зародилась мечта стать врачом-хирургом. Я видел, как часто болезнь выводила из строя хороших людей, которые своим трудом могли бы принести большую пользу родной стране. Мне хотелось в совершенстве овладеть этой благородной и почетной профессией и работать на благо Родины, для счастья всего народа».

На 3-м курсе АГМИ он был старостой кружка на кафедре общей хирургии.

Из студенческой характеристики:

«Староста группы. Совмещал отличную учебу с большой общественной работой, в которую включился с первых дней обучения. Ежегодно избирался в состав комитета комсомола института, где был ответственным за учебный сектор. Обладает большими организаторскими способностями, любое порученное дело доводит до конца. Он добился значительного улучшения работы по наглядной агитации в вузе. В течение трех лет — член горкома ВЛКСМ, стипендиат им. 15-летия ВЛКСМ. Способный, инициативный, пользуется заслуженным авторитетом среди студентов».

Во время учебы Виктор Павлович являлся активным участником культмассовых мероприятий, членом студенческого научного общества, членом институтского драмкружка художественной самодеятельности.

После окончания (с отличием) АГМИ в 1955 году В. П. Рехачев продолжил учебу в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии, затем работал хирургом в Емецке. В 1959 году он стал по совместительству главным врачом плавучей поликлиники, которая, останавливаясь в каждой деревне, обслуживала в летнюю навигацию население по берегам Северной Двины. В 1961 году перешел на кафедру факультетской хирургии АГМИ, где прошел путь от ассистента до заведующего.

20 лет В. П. Рехачев был консультантом больницы № 12 (Цигломень), а также более 20 лет консультировал больных во 2-й поликлинике, много дежурил, оперировал. В 1963 году он прошел специализацию в институте кардиохирургии в Москве, однако на тот момент в Архангельске не смогли открыть подобное специализированное отделение. Помогая жене, освоил экспериментальную онкологию, прошел специализацию в Московском онкоцентре.

В 1968 году В. П. Рехачев защитил кандидатскую диссертацию по проблемам неотложной абдоминальной хирургии. Из-за большой нагрузки ему пришлось отложить написание докторской диссертации.

В 1979 году он возглавил кафедру факультетской хирургии. Лечебную, научную и преподавательскую деятельность совмещал с общественной работой: избирался в комитет комсомола, в партком института, курировал комсомольскую организацию. Активно работал в обществе «Знание», ездил с лекциями по области. В 1980 году был введен в состав проблемной комиссии по неотложной хирургии МЗ и АМН СССР. В 1995-м организовал курс усовершенствования врачей, который со временем стал кафедрой.

Из воспоминаний В. П. Рехачева:

«Практическая работа хирурга неразрывно связана с организационными вопросами, с научным поиском, направленным на совершенствование методов распознавания и лечения болезней. Только в таком случае в полной мере могут раскрываться и совершенствоваться природные дарования врача-хирурга, глубоко понимающего особенности трудной профессии, предусматривающей бескорыстное и самоотверженное служение человеку. Практическая хирургия без науки существовать не может. Особенностью хирурга является тесное сочетание науки с индивидуальными способностями человека. Врачебный долг не знает мелочей, он строг и нетерпим к любым погрешностям. Совесть и порядочность, великодушие и доброжелательность, благородство и внимание, такт и вежливость во всем, что касается жизни и здоровья больного, должны выступать у врача как привычные, повседневные нормы поведения. Совесть, честь, долг — нравственные законы, на которых зиждется врачебная профессиональная деятельность».

С 1999 года Виктор Павлович работал доцентом кафедры факультетской хирургии АГМА–СГМУ, с 2007 года — хирургии последипломного образования. Участвует в работе областного общества хирургов, входит в состав ЛКБ при МЗ Архангельской области. Член общественного совета при МЗ Архангельской области, член общественного совета при губернаторе области. С 2004 года — ректор Университета здоровья СГМУ.

Виктор Павлович — автор восьми монографий, ряда рационализаторских предложений, опубликовал лично и в соавторстве более 200 работ по различным вопросам хирургии и истории медицины. В 2018 году он презентовал свою книгу «История хирургии Архангельского Севера», где собраны уникальные документы и фотографии, биографии более чем 350 врачей и ученых, от знаний и умения которых зависели сотни тысяч жизней северян. Он соавтор издания, посвященного народному врачу Е. Е. Волосевич. Свой полувековой опыт хирургии почетный член Общества изучения истории медицины Европейского Севера изложил в биографической книге «Размышления о судьбе хирурга (из записок врача)».

Почетный член Ломоносовского фонда (2014). Интерес Виктора Павловича к имени М. В. Ломоносова проявился ещё в юношеские годы: его родное село находится в 90 километрах от деревни Мишанинской — родины Ломоносова. В начале 1960-х годов он разработал лекцию «Ломоносов и медицина» и выступал с ней в различных аудиториях Архангельской области. В 1969 году принял участие в организации первых Ломоносовских чтений в Архангельске. Один из организаторов Емецко-Холмогорского землячества. Является почетным гражданином Холмогорского и Емецкого районов Архангельской области.

В 2012 году В. П. Рехачев стал обладателем областной премии «Достояние Севера». В 2021 году он отмечен наградой «За верность профессии». Почетный доктор СГМУ, награждался вузовскими медалями: им. Н. М. Амосова (2013), медалями В. Ф. Войно-Ясенецкого (2015). Ветеран Великой Отечественной войны, имеет два ордена и много медалей.

Виктор Павлович считает, что во многом его судьбу определила встреча с будущей супругой Эммой Витальевной, выпускницей АГМИ 1959 года, к. м. н., доцентом, проработавшей около 50 лет на кафедре патологической физиологии.

Медицинскую династию Рехачевых продолжил сын Андрей Викторович, выпускник АГМИ, спортивный врач. Внучка Мария Андреевна также окончила СГМУ, работает врачом-патологоанатомом 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич и преподавателем в Архангельском медицинском колледже.

Источники и литература.

Научные сочинения: О функции желудка человека после удаления пищевода с блуждающими нервами // Новый хи-

рургический архив. 1955. № 3. С. 1–6 (соавт.: Г. А. Орлов); Острый панкреатит: этиология, патогенез, клиника, диагностика // Врачебная практика: информ. сб. Архангельск, 1998. Вып. 4. Проблемы гастроэнтерологии. С. 29–37; Послеоперационные вентральные грыжи. Диастазы прямых мышц живота: моногр. Архангельск, 1999; Выбор рациональной тактики при остром деструктивном панкреатите // Девятый Всероссийский съезд хирургов, 20–22 сентября 2000 г.: материалы съезда. Волгоград, 2000. С. 39–40; Острый живот: моногр. Архангельск, 2007; Воспоминания [об Емецкой районной больнице № 2] // Ключкина А. Д. Родное и близкое. Архангельск, 2008. С. 95–103; Острый панкреатит. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 266 с. (в соавт.); Острый аппендицит: моногр. Архангельск, 2010; Этика и деонтология в хирургии // Этические проблемы современной медицины: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф. Архангельск, 2013. С. 103–105; История развития сердечно-сосудистой хирургии в Архангельске // Кардиоторакальная хирургия: к 100-летию со дня рождения академика Н. М. Амосова: сб. науч. тр. Архангельск, 2013. С. 54–57.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 2838. Личное дело выпускника АГМИ В. П. Рехачева (1955).

Личное дело почетного доктора СГМУ В. П. Рехачева (2023).

Литература: Холмогорское землячество, 1996–2006: информ.-биограф. справочник / сост. С. И. Третьяков. Архангельск; Холмогоры, 2006; Шашкова Н. Наперегонки со смертью. Мир хирурга не только среди скальпелей и белых халатов // Ваша формула здоровья. 2007. № 13. С. 28–29; Околов В. Л., Богомолов Н. И., Крюкова В. В. Заведующие кафедрами хирургии вузов России. Чита, 2009. С. 441; Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6; Андреева А. В. Полвека вместе в жизни и на работе // Медик Севера. 2011. 11 апр. С. 19; Антропова Е. Подвижничество Виктора Рехачева // Ваша формула здоровья. 2011. № 39. С. 4–5; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год / сост.: А. В. Андреева, А. А. Боговая. 2-е изд., доп. и испр. Архангельск, 2011. С. 76–77; Нехлебаева Г. Врача и хоккеиста вписали в Золотую книгу: Вручена региональная общественная награда «Достоинство Севера — 2012» // Архангельск. 2012. 19 дек.; Спиридонова Л. В. Знаменитый хирург города Архангельска — В. П. Рехачев // Медицина и гуманитарные знания: области соприкосновения: материалы межвуз. науч. студенч. конф., Архангельск, 20 мая 2014 г. Архангельск, 2014. Вып. 2: Гуманитарные аксиомы медицинского образования в вузе. С. 34–40; Неманова Е. Оглядываясь назад, часто спрашиваю себя: «Состоялся бы я в другой специальности?» // Медик Севера. 2016. 30 июня. С. 11–13; Санников А. Л., Андреева А. В., Самбуров Г. О. Рехачев Виктор Павлович // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / Гл. ред. Е. В. Кудряшова, сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 433–434; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Санников А. Л. Рехачев Виктор Павлович / А. Л. Санников, А. В. Андреева, Г. О. Самбуров // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 433–434.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

20 ноября свой юбилей отметит Виктор Павлович Рехачев — врач-легенда Архангельской области; электронный режим доступа: <http://www.1gkb.ru/news/189248>

2009

За научно-исследовательскую работу «Иммунomodуляторы растительного и водородослевого происхождения» отмечены:

ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна,

д.м.н., профессор, зам. директора Института физиологии природных адаптаций

УрО РАН по научным вопросам;

ДОБРОДЕЕВ Кирилл Геннадьевич,

иглорефлексотерапевт, директор медицинской компании «Биолам»



ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна

Родилась 28 сентября 1938 года в г. Архангельске.

В 1962 году окончила лечебный факультет АГМИ, поступила в аспирантуру на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии 1-го Ленинградского медицинского института им. академика И. П. Павлова. С 1965 года работала в АГМИ на кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии: сначала ассистентом, старшим преподавателем (1971 г.), затем — заведующей кафедрой (1974–1993).

Решением ученого совета 1-го ЛГМИ им. акад. И. П. Павлова в 1966 году Лилии Константиновне была присуждена ученая степень к.м.н. В 1976 году она получила ученое звание доцента. В 1991 году решением Госкомитета СССР по народному образованию Л. К. Добродеева была утверждена в ученое звание профессора по кафедре микробиологии, иммунологии и вирусологии.

Научные интересы Лилии Константиновны включают в себя иммунологическую реактивность человека в экстремальных климатических условиях. Под её руководством в течение десяти лет проведены и выполнены исследования по областным научным программам: «Охрана вод бассейна реки Северная Двина», «Иммунологическое районирование Архангельской области», «Профилактика экологически зависимых иммунодефицитов у детей, проживающих в экстремальных климатических условиях».

Л. К. Добродеева — организатор и исполнитель 23 экспедиций в районы Крайнего Севера и Арктику. Её научные достижения связаны с разработкой комплекса мероприятий по профилактике экологически зависимых иммунодефицитов и выявлением иммуномодуляторов водорослевого и растительного происхождения. В течение 15 лет она выполняла работу главного внештатного иммунолога Архангельской области. На кафедре микробиологии, вирусологии и иммунологии АГМИ впервые в области была организована и успешно работала практическая лаборатория по диагностике СПИДа, а также в течение шести лет на базе областной клинической больницы работала бактериологическая лаборатория, обеспечивающая выделение, идентификацию возбудителей и определение их чувствительности к антибиотикам.

Л. К. Добродеева — д.м.н., профессор, проректор по НИР АГМИ (1986–1991), заместитель директора Института физиологии природных адаптаций (ИФПА) УрО РАН по научным вопросам (1993–2014), директор ИФПА Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики РАН (с 2014 г.).

Является научным руководителем девяти защищенных докторских и 43 кандидатских диссертаций, а также автором более 360 научных работ, в т.ч. учебного пособия, шести сборников научных трудов, 26 монографий и 16 патентов на изобретение.

Троекратный лауреат премии им. М. В. Ломоносова (1994, 1999, 2009). Почетный член Ломоносовского фонда (2008).

Награждена орденом Дружбы народов (1986), медалью «Ветеран труда» (1986), почетным знаком «Общественное признание Национального фонда, медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2009), имеет почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ» (2003).

Источники и литература.

Научные сочинения: Состояние иммунной системы у лиц, проживающих на севере в зонах различной степени экстремальности // Иммунология. 2004. Т. 2, № 5. С. 299–301 (в соавт.); Характеристика физического состояния детей школьного возраста до и после оздоровления в лагере санаторного типа // Физиология человека. 2005. Т. 31, № 2. С. 142–144 (в соавт.); Характеристика иммунного ответа у больных ишемической болезнью сердца в отдаленные сроки после коронарного шунтирования // Экология человека. 2006. № 12. С. 14–17 (в соавт.); Здоровье населения: медико-демографические показатели // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. 2. Природа Архангельского Севера. С. 181–182; Взаимосвязи в системе иммунитета. Екатеринбург, 2014. 198 с. (в соавт.); Взаимосвязь шеддинга рецепторов лимфоцитов с параметрами иммунологической реактивности у жителей Севера // Экология человека. 2016. № 11. С. 29–34 (в соавт.).

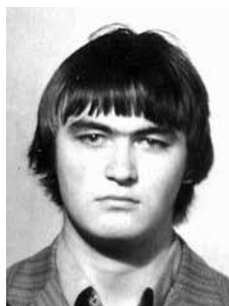
Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2141. Личное дело сотрудника АГМИ Л. К. Добродеевой (1994).

Литература: Щуров Г. С. Николай Прокопьевич Бычихин. Архангельск, 1998. С. 122; Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 528; Ткачѳв А. В. Добродеева Лилия Константиновна // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. 2: Природа Архангельского Севера. С. 155; Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4. С. 168; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. Архангельск, 2013. С. 166–167; 75 лет со дня рождения Лилии Константиновны Добродеевой // Архангельск. 2013. 26 сент. С. 28; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ДОБРОДЕЕВ Кирилл Геннадьевич

Родился в 1963 году в Архангельске в семье Л. К. Добродеевой. В 1980 году окончил школу № 6.

Из школьной характеристики:

«В школе интересовался политическими событиями. Может подготовить и провести интересную политинформацию. Постоянно расширяет свой кругозор. Много читает. Хорошие знания по английскому языку. Член ВЛКСМ. В 10 классе был членом группы „Поиск“. Готовил встречи с ветеранами войны. Собирал мате-

риал для Ленинской комнаты. Являлся членом КОЮЦ. Хорошо зарекомендовал себя в трудовом лагере в г. Каргополе в 1979 г. За активную работу имеет благодарность. Пользуется уважением у одноклассников».

Поступил в АГМИ в 1980 г. В процессе обучения показал желание получать новые знания.

Из студенческой характеристики:

«Участвует в общественной жизни группы, курса, факультета. Является членом курсового комсомольского бюро. Принимает активное участие в конкурсе политической песни. С товарищами по группе поддерживает дружеские отношения. Выбранная специальность — педиатр».

К. Г. Добродеев окончил педиатрический факультет АГМИ в 1986 году.

В настоящее время работает директором МЦ «БИОЛАМ».

Источники и литература.

Научные сочинения: Иммунологическая реактивность при холецистите // Иммунологическая реактивность человека на Севере. Архангельск, 1993. С. 12–16 (в соавт.); Сравнительный анализ дефектов иммунной защиты при различных заболеваниях органов дыхания // Насущные вопросы пульмонологии: междунар. науч. конф. Архангельск, 1997. С. 24 (в соавт.); Иммунная система при физиологическом течении беременности // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сборник трудов 2 Национального конгресса РААКИ. Москва, 1998. С. 355 (в соавт.); Содержание в периферической крови CD95+ лимфоцитов // Иммунология. 1998. № 6. С. 13–14 (в соавт.); Иммунодепрессивные свойства воды Северной Двины // Экология Северной Двины. Архангельск, 1999. С. 164–167 (в соавт.); Иммуногистологические эффекты нейтрального полисахарида ламинарий при злокачественных новообразованиях // Человек и лекарство: тез. докл. XI Рос. нац. конгресса. Москва, 2004. С. 145 (в соавт.); Состояние иммунной системы у детей, проживающих на Севере в зонах различной степени дискомфорта // Иммунология. 2004. № 4. С. 238–242 (в соавт.); Состояние иммунной системы у лиц, проживающих на Севере в зонах различной степени экстремальности // Иммунология. 2004. № 5. С. 299–301 (в соавт.);

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 310. Личное дело выпускника АГМИ К. Г. Добродеева (1986).

Литература: Кобелев И. М. Научные труды малоизвестных преподавателей АГМИ–АГМА–СГМУ. Часть 1 // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2022. № 1. С. 89–90; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2010

За научно-внедренческую работу «Организация лаборатории малоинвазивной хирургии в МУЗ «Первая городская клиническая больница скорой медицинской помощи им. Е. Е. Волосевич» отмечены:

МИЗГИРЁВ Денис Владимирович,
к.м.н., доцент кафедры факультетской хирургии СГМУ;
ЭПШТЕЙН Алексей Михайлович,
врач-эндоскопист



МИЗГИРЁВ Денис Владимирович

Родился 17 ноября 1974 года в г. Нарьян-Маре Ненецкого автономного округа Архангельской области. Хирург высшей категории (2013), к.м.н. (2008), доцент (2013), д.м.н. (2021).

В 1997 году с отличием окончил АГМА, после обучался в интернатуре (1998–1999), в клинической ординатуре при кафедре факультетской хирургии АГМА (1998–2000). Затем работал хирургом третьего хирургического отделения 1-й ГКБ Архангельска (2000–2007), совмещая это с работой в качестве ассистента кафедры

факультетской хирургии (с 2003). В 2007 году был принят на работу в СГМУ на должность ассистента этой кафедры, с 2010 года — в должности доцента.

Научные интересы Дениса Владимировича включают в себя миниинвазивную хирургию, интервенционную радиологию, гепатопанкреатобилиарную хирургию, острый панкреатит, механическую желтуху, неотложную хирургию.

В 2009 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Диагностические и лечебные аспекты пункционно-дренирующих вмешательств при панкреатогенных жидкостных образованиях живота».

Читает лекции и проводит занятия у студентов международного факультета на английском языке. Одним из первых в университете начал проводить контроль практических умений по хирургическим дисциплинам в виде объективного структурированного клинического экзамена (зачета) у выпускников лечебного факультета с использованием лично разработанных заданий и оценочных листов. В 2011–2013 годах работал в составе университетской группы преподавателей, участвовавшей в международном проекте TEMPUS «Система обучения преподавателей медицинских вузов в течение жизни». Трижды (2010, 2011, 2017) участвовал в Зальцбургском семинаре по хирургии, неотложной хирургии.

Выполняет значительный объем практической работы, дежурит по неотложной хирургии в качестве ответственного дежурного хирурга. Является штатным хирургом лаборатории малоинвазивной хирургии, проводит ежегодно более 300 вмешательств, многие из которых не выполняются в других лечебных учреждениях области.

Автор 80 публикаций, пятнадцати патентов РФ на изобретение, трех рацпредложений. Лауреат Ломоносовской премии за научно-внедренческую работу «Организация лаборатории малоинвазивной хирургии» (2010), лауреат Всероссийского конкурса Фонда развития отечественного образования на лучшую научную книгу 2012 года, имеет грамоту и благодарности СГМУ, грамоты мэрии г. Архангельск, губернатора Архангельской области.

В 2013 году Денису Владимировичу присвоена высшая категория по хирургии. В 2015 г. он стал одним из пяти обладателей премии «Лучший преподаватель года» на международном факультете врача общей практики.

Защитил докторскую диссертацию на тему «Чрескожные лечебно-диагностические вмешательства при хирургических заболеваниях органов гепатопанкреатобилиарной зоны».

Источники и литература.

Научные сочинения: Пункционно-дренажные малоинвазивные вмешательства при полостных образованиях брюшной полости и забрюшинного пространства // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 39–40; Малоинвазивные вмешательства в диагностике и лечении острого некротического панкреатита // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 42–43 (в соавт.); Усовершенствованный способ дренирования постнекротических псевдокист поджелудочной железы // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2007. № 2. С. 43–44 (в соавт.); Диагностические и лечебные аспекты пункционно-дренирующих вмешательств при панкреатогенных жидкостных образованиях живота: автореф. дис. ... канд. мед. наук. 2008. 18 с.; Малоинвазивные прицельные чрескожные диагностические и лечебные вмешательства в клинической практике: метод. рек. для врачей хирург. специальностей, курсантов ФПК и ППС, студентов старших мед. вузов. Архангельск, 2009. 55 с. (в соавт.); Организация службы малоинвазивной хирургии для оказания помощи больным в условиях многопрофильного стационара // Экология человека. 2009. № 10. С. 44–48; Осложнения и летальность при миниинвазивном лечении острого некротического панкреатита // Анналы хирургической гепатологии, 2014, Т. 19, № 2, С. 66–71; Билиарная декомпрессия при механической желтухе опухолевого генеза // Анналы хирургической гепатологии. 2015. Т. 20, № 3. С. 54–58; Гибридное лечение острого тяжёлого билиарного некротического панкреатита, осложнённого абдоминальным сепсисом и некротическими и жидкостными скоплениями в брюшной полости // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2020. № 2(174). С. 99–104 (в соавт.); Особенности подготовки врачей-хирургов в медицинском вузе // Морская медицина. 2020. № 3. С. 90–100 (в соавт.); Задняя сепарационная пластика при больших послеоперационных вентральных грыжах // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. 2021. № 5. С. 59–64 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 380. Личное дело выпускника АГМА Д. В. Мизгирёва (1997).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 943 Личное дело ординатора АГМА Д. В. Мизгирёва (2000).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5575. Личное дело аспиранта СГМУ Д. В. Мизгирёва (2008).

Личное дело сотрудника СГМУ Д. В. Мизгирёва (2023).

Литература:

Канова Н. Дети Ломоносова // Архангельск. 2010. 23 нояб. С. 2; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЭПШТЕЙН Алексей Михайлович

Родился 19 августа 1976 года в г. Севастополе Крымской области. Отец, Михаил Игоревич, работал помощником по работе с личным составом в/ч 25025. Мать, Людмила Васильевна, трудилась врачом в 7-й городской больнице. Вскоре семья переехала в Архангельск, где в 1993 году Алексей и окончил среднюю школу № 6. В этом же году он поступил на лечебный факультет АГМИ.

В 1997 г. за отличную учебу и примерную дисциплину по военной кафедре ему была объявлена благодарность.

В 1999 году окончил АГМА с присвоением квалификации врача по специальности «Лечебное дело». После окончания АГМА получил распределение в Архангельскую областную клиническую больницу в должности врача-хирурга в рамках договора о трудоустройстве от 15 июля 1998 года.

Выписка из приказа № 69 от 24.06.99 г.

«Зачислить в клиническую интернатуру на кафедру факультетской хирургии Эпштейна А. М.».

В 2005 году Алексей Михайлович был прикреплен в СГМУ в качестве соискателя ученой степени к.м.н. Научным руководителем выступил д.м.н., профессор Э. В. Недашковский. Темой диссертационной работы стало «Применение эндоскопической папиллосфинктеротомии при остром билиарном панкреатите (показания, техника выполнения, эффективность)». Целью работы было повышение эффективности лечения больных острым билиарным панкреатитом путем разработки рационального применения методики эндоскопической папиллосфинктеротомии. В 2008 году диссертация была защищена.

В 2010 году А. М. Эпштейн зачислен в клиническую интернатуру на кафедру внутренних болезней ФПК и ППС.

Из характеристики кафедры терапии, эндокринологии и СМП СГМУ:

«Эпштейн А. М. проходил клиническую интернатуру по терапии на базе ГБУЗ „Первая ГКБ им. Е. Е. Волоевич” с 01.09.2010 г. по 15.07.2011 г. За указанный период времени программу интернатуры выполнил полностью. Овладел объемом теоретических знаний и практических умений, необходимым для самостоятельной работы врача-терапевта. Базовый руководитель доцент Поляруш Н. А.».

Источники и литература.

Научные сочинения: Оптимизация методики и техники неотложной дуоденоскопии и эндоскопической папиллосфинктеротомии при остром билиарном панкреатите: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 2008. 17 с.; Пункции и дренирование жидкостных скоплений при остром панкреатите и его осложнениях // *Анналы хирургической гепатологии*. 2008. № 1. С. 87–93 (в соавт.); Малоинвазивные прицельные чрескожные диагностические и лечебные вмешательства в клинической практике: метод. рек. для врачей хирург. специальностей, курсантов ФПК и ППС, студентов старших мед. вузов. Архангельск: Пресс-Принт, 2009. 55 с. (в соавт.); Организация службы малоинвазивной хирургии для оказания помощи больным в условиях многопрофильного стационара // *Экология человека*. 2009. № 10. С. 44–48 (в соавт.); Применение эндоскопической гастростомии в практике работы многопрофильного стационара // *Эфферентная терапия*. 2011. № 3. С. 170–171 (в соавт.); Методика проведения прицельных чрескожных диагностических и лечебных вмешательств в клинической практике: учеб.-метод. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. 69 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 854. Личное дело выпускника АГМА А. М. Эпштейна (1999).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5590. Личное дело аспиранта СГМУ А. М. Эпштейна (2008).

Литература: Бороухина М. Еще одна победа // Архангельск. 2010. 18 февр. С. 24; Канова Н. Дети Ломоносова // Архангельск. 2010. 23 нояб. С. 2; Даценко Я. Врач мирового уровня: [Он работает в первой городской больнице, любит свое дело и не желает уезжать за границу] // Архангельск. 2014. № 23. С. 22; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За научно-внедренческую работу «Программа по уменьшению распространенности туберкулеза в Архангельской области» отмечена группа авторов:

МАРЬЯНДЫШЕВ Андрей Олегович,

д.м.н., профессор, член-корр. РАМН, зав. кафедрой фтизипульмонологии СГМУ;

ПЕРХИН Дмитрий Валентинович,

главный врач Архангельского клинического противотуберкулезного диспансера;

ПАНАСИК Валерий Петрович,

зам. начальника медицинского отдела

Управления федеральной службы исполнения наказаний по Архангельской области;

НИЗОВЦЕВА Нина Ивановна,

председатель благотворительного фонда «Легкое дыхание»;

НИКИШОВА Елена Ильинична,

д.м.н., профессор, зав. организационно-методическим отделением
Архангельского клинического противотуберкулезного диспансера

Программа основана на своевременном выявлении больных туберкулезом методом простой микроскопии и дальнейшей лабораторной верификации диагноза. В течение всего курса лечения происходит мониторинг побочных реакций и контролируемое лечение стандартными схемами в зависимости от устойчивости возбудителя. Программа внедрена в гражданском секторе и в пенитенциарной системе.



МАРЬЯНДЫШЕВ Андрей Олегович

Родился 16 ноября 1958 года в Архангельске. Отец, Олег Федорович, работал в должности инструктора организационного отдела обкома КПСС. Мать, Клавдия Федоровна, работала в службе бассейнового узла связи и радионавигации Северного речного пароходства в должности радиооператора.

В 1976 году Андрей Марьяндышев окончил среднюю общеобразовательную школу № 3 в г. Архангельске.

Из школьной характеристики:

«В учебе проявлял всегда добросовестность, трудолюбие, исполнительность, успеваемость на „4“ и „5“. Выступал с сообщениями на уроках, посещал факультативы по физике и химии и участвовал в районных олимпиадах. В учебе помогал и товарищам по классу. Член ВЛКСМ с 1973 г. Обладает чувством общественного долга. Участвовал в общественной жизни класса и школы: отвечал за работу политсектора, трудового сектора, был комсоргом. Принимал активное участие в подготовке политинформаций, в проведении общественных собраний, вечеров класса и школы. При обсуждении вопросов всегда имел свое принципиальное мнение, которое не боялся высказать товарищам. Отличник ленинского зачета. Несколько лет занимался шахматами, посещал секцию при Дворце пионеров. Участвовал в соревнованиях по волейболу, настольному теннису. У товарищей по классу пользуется авторитетом. По характеру общительный, жизнерадостный».

В 1976 году А. О. Марьяндышев поступил в АГМИ на лечебный факультет. Регулярно занимался в научном студенческом кружке на кафедре туберкулеза, фтизиатрии, фтизиопульмонологии.

Андрей Олегович окончил лечебный факультет АГМИ в 1982 году, получил диплом врача и был направлен на работу в качестве врача-фтизиатра в Верхне-Тоемскую ЦРБ. В 1983 году был переведен

в распоряжение Архангельского горздравотдела и принят на работу в городскую клиническую туберкулезную больницу на должность врача-фтизиатра.

Из характеристики от 08.05.1986 г.:

«В 1982 г. окончил 4-месячные курсы повышения квалификации на базе Архангельского областного противотуберкулезного диспансера. С 27 сентября 1983 г. по настоящее время работает врачом-ординатором городской клинической туберкулезной больницы. Марьяндышев А. О. — умный, вдумчивый, грамотный специалист. Его отличают клиническая наблюдательность, аналитическое мышление, инициативность, стремление к новому. Владеет всеми современными методами обследования и лечения пульмонологических больных. Умело использует все новейшие инструментальные, морфологические, цитологические и др. лабораторные исследования. Проявляет интерес к научной работе, участвует в работе научного общества фтизиатров, врачебных конференциях. Рекомендуем в очную аспирантуру по фтизиатрии Московского стоматологического института. Главный врач городской клинической туберкулезной больницы Н. И. Бойцова».

Обучался в аспирантуре на кафедре фтизиопульмонологии Московского медицинского стоматологического института (1986–1989). С 1989 г. работает в АГМИ–АГМА–СГМУ.

В 1989 году А. О. Марьяндышев защитил кандидатскую диссертацию на тему «Применение периферических вазодилататоров при хроническом легочном сердце у больных туберкулезом», а в 1999 году — докторскую диссертацию на тему «Неотложные противотуберкулезные мероприятия в период широкого распространения туберкулеза в Архангельской области».

Из характеристики на ассистента кафедры фтизиопульмонологии АГМА кандидата медицинских наук А. О. Марьяндышева от 03.12.1995 г.:

«Имеет 13-летний стаж работы по фтизиатрии. В 1991 г. Андрей Олегович издал методические рекомендации для врачей Архангельской области на тему „Хроническое легочное сердце у больных туберкулезом“. Под руководством Андрея Олеговича были организованы кабинеты фибробронхоскопии, лазерной терапии, ультразвуковой диагностики. Внедрил новые методики лечения больных туберкулезом с использованием антибактериальных препаратов, ранее не применявшихся в стационарах области. Апробированные им методики лазерного лечения широко распространились в туберкулезных стационарах области. На основе антибактериальной терапии и лазерного лечения написан план докторской диссертации. Зав. кафедрой туберкулеза, доцент В. И. Дитятев».

В 1999 году А. О. Марьяндышев возглавил кафедру фтизиопульмонологии СГМУ, ему присвоено ученое звание профессора (2001). Работал проректором по лечебной работе и последипломного образования, главным врачом научно-консультативной поликлиники СГМУ (2000–2008). Был консультантом противотуберкулезных программ в Мурманской, Псковской, Белгородской, Калужской, Костромской областях, Хабаровском крае, Еврейской автономной области, Республиках Карелии, Хакасии, Адыгеи и Коми.

С 2003 года является экспертом ВОЗ, проводил оценку и консультации туберкулезных программ в разных странах мира (Непал, Эстония, Китай, Румыния, Македония, Монголия, Киргизия, Туркменистан, Узбекистан, Казахстан, Грузия, Таджикистан). Председатель Европейского комитета ВОЗ «Зеленый свет» — экспертов по менеджменту множественного лекарственно-устойчивого туберкулеза с 2011 года. Был членом Партнерства глобальных инициатив устойчивого туберкулеза «Остановить туберкулез» и ВОЗ. Визитинг-профессор кафедры фтизиопульмонологии Казахского национального медицинского университета им. С. Д. Асфендиярова.

Длительное время А. О. Марьяндышев сотрудничал с Федеральной службой исполнения наказаний Российской Федерации. За заслуги по предупреждению распространения туберкулеза награжден почетным знаком и медалью Ф. П. Гааза главного управления исполнения наказаний Министерства юстиции РФ (2003, 2008). Член-корреспондент Российской академии наук по специальности «Фтизиатрия» с 2007 года. Вице-президент Российского общества фтизиатров, член редколлегий двух медицинских журналов.

Автор более 240 печатных работ в российской и зарубежной печати, соавтор трех монографий, 16 национальных клинических рекомендаций и 13 руководств ВОЗ. Индекс научного цитирования Хирша в базах данных Scopus 20, в Web of Science 17.

Врач высшей квалификационной категории по специальности «Фтизиатрия» (1996). Почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (2005) присвоено за заслуги в охране здоровья населения, организации оказания лечебно-профилактической помощи с использованием в практике современных достижений науки и техники. Отмечен почетными грамотами городского и областного уровня. Отмечен званием «Почетный доктор СГМУ» (2017), орденом Архангела Михаила (2018). Лучший наставник года (2022).

Источники и литература.

Научные сочинения: Результаты лечения 100 больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью, получивших лекарственные препараты по одобрению Комитета «Зеленый свет» Всемирной организации здравоохранения в 2005 г., в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2010. № 8. С. 44–49 (в соавт.); Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу с множественной лекарственной устойчивостью у детей и подростков в Архангельской области // Нерешенные проблемы инфекционных болезней у детей: материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 2010. С. 29–30 (в соавт.); Автоматизированная система мониторинга туберкулеза в Архангельской области // Экология человека. 2012. № 2. С. 55–58 (в соавт.); Диагностика и лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у детей и подростков в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 8. С. 44–49 (в соавт.); Инфекция среди больных туберкулезом легких с множественной лекарственной устойчивостью в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 5. С. 39–43 (в соавт.); Мониторинг туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 12. С. 3–7 (в соавт.); Результаты применения методов GenoТур MTBDRplus и Vactec MGIT для определения лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 6. С. 31–34 (в соавт.); Эффективен ли 6-месячный курс лечения изониазид-устойчивого туберкулеза? // Туберкулез и болезни легких. 2022. № 2. С. 13–17 (в соавт.); Urine biomarkers of pulmonary tuberculosis // Expert review of respiratory medicine. 2022. Vol. 16, N 6. P. 615–621 (в соавт.); Treatment of Rifampicin-Resistant Tuberculosis Disease and Infection in Children: Key Updates, Challenges and Opportunities // Pathogens. 2022. Vol. 11, № 4. Ст. 381 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8560. Личное дело выпускника АГМИ А. О. Марьяндышева (1982).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2741, 1670. Личное дело аспиранта АГМА А. О. Марьяндышева (1998).

Личное дело профессора СГМУ А. О. Марьяндышева (2023).

Литература:

Сидоров П. И., Щуров Г. С. Медицинский образовательный научный центр Европейского Севера России (1988–2002). Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 96, 127, 169, 170, 174, 179, 184, 190; Членами-корреспондентами РАМН избраны: Марьяндышев Андрей Олегович // Медицинский академический журнал. 2007. № 2. С. 3; Марьяндышев Андрей Олегович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 106; Александрова С. За премию имени Ломоносова боролись даже в Липецке и Ставрополе // Правда Севера. 2012. № 134. С. 3; Доморошенина Л. Г. Марьяндышев Андрей Олегович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 320; 55 лет со дня рождения Андрея Олеговича Марьяндышева // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. Архангельск, 2013. С. 200–203; Неманова Е. Самое высокое звание // Медицинская газета. 2018. № 1. С. 5; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Сенчукова Н. Стремление стать фтизиатром появилось благодаря семье // Газета Архангельск. 2022. № 31. С. 21.

Анкета лауреата А. О. Марьяндышева, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



НИЗОВЦЕВА Нина Ивановна

Родилась 27 января 1947 года в поселке Чертково Ростовской области.

В 1964 году она окончила среднюю школу в поселке Лахта Архангельской области. Не поступив в тот год в медицинский институт, два года работала оператором почтовой связи.

Из школьных воспоминаний:

«Школа была обычной. Учителя оставили в моей душе самые теплые воспоминания. Любила предметы гуманитарные — литературу, историю, химию. Врачом решила стать еще в детстве, услышав рассказ бабушки, что в деревне, где жили родственники, умер в 12 лет мой двоюродный брат „от столбняка“ из-за отсутствия в фельдшерско-акушерском пункте противостолбнячной сыворотки. За 50 лет моей работы в медицине я никогда не сожалела, что выбрала эту профессию».

В 1966 году Нина Низовцева стала студенткой АГМИ. В период учебы она занималась в студенческом научном кружке по физиотерапии. Окончила АГМИ в 1972 году по специальности «Лечебное дело» и была направлена в распоряжение Архангельского областного отдела здравоохранения, где ей было предложено место врача-фтизиатра в Архангельском областном клиническом противотуберку-

лезном диспансере, с которым будет связана вся ее дальнейшая врачебная деятельность. С 1991 по 2007 год работала главным врачом АОКПД.

Являясь главным врачом ведущего противотуберкулезного учреждения области, Нина Ивановна координировала деятельность специалистов первичного звена здравоохранения и фтизиатрической службы по вопросам организации и оказания противотуберкулезной помощи населению, возглавляла центральную врачебную контрольную комиссию по диагностике и лечению туберкулеза.

В 90-х годах прошлого столетия при ухудшении эпидемиологической ситуации по туберкулезу в условиях экономического кризиса при непосредственном участии Н. И. Низовцевой была проведена реорганизация фтизиатрической службы, разработана и внедрена программа по уменьшению распространенности туберкулеза в Архангельской области, предусматривающая новые подходы к выявлению и лечению туберкулеза.

Лучшими индикаторами эффективности предпринятых мероприятий являются показатели эпидемиологической ситуации. Начиная с 2001 года в области отмечаются более быстрые темпы снижения заболеваемости туберкулезом в сравнении с другими территориями региона. С 2001 по 2006 год заболеваемость туберкулезом в области уменьшилась на 21,2%; в 2006 году было зарегистрировано выраженное снижение смертности от инфекции.

Под руководством Н. И. Низовцевой внедрены новые методики выявления и лечения туберкулеза. При ее непосредственном участии подготовлен закон о противотуберкулезной помощи населению Архангельской области. С 1995 года диспансер сотрудничает с научным Институтом общественного здоровья г. Осло (Норвегия), с 1997 года — с Ассоциацией больных «Легкие и сердце» (Норвегия), с 1998 года — с ВОЗ и Международным союзом по борьбе с туберкулезом. А в последние годы — с международным фондом по борьбе с туберкулезом LHL Internation (Норвегия). Нина Ивановна являлась координатором российско-норвежской программы по уменьшению распространения туберкулеза.

Из воспоминаний Н. И. Низовцевой:

«Я была руководителем областного клинического противотуберкулезного диспансера в течение 17 лет. Годы непростые. Были и трудности, которые мы преодолели, но были и значительные достижения: улучшилась эпидемиологическая ситуация по туберкулезу, значительно снизилась смертность от этой инфекции, снижалась и заболеваемость. Но главным моим достижением являлось создание в нашем диспансере команды единомышленников — это сотрудники кафедры фтизиопульмонологии СГМУ, врачи, медицинские сестры, экономисты и бухгалтера. Каждый творчески подходил к своему делу, и вместе у нас многое получилось. Нам удалось поддерживать связи с различными территориями России, особенно с Северо-Западным регионом. В те годы мы сотрудничали со специалистами из Скандинавии, Балтии, США. Мы учились сами новым технологиям в диагностике, лечении, реабилитации пациентов и щедро делились своими наработками с партнерами. Именно в эти годы я поняла — туберкулез не имеет границ, и бороться с ним необходимо, что называется, всем миром!»

В 2004 году Архангельская область одной из первых в России получила разрешение международного комитета «Зеленый свет» ВОЗ на организацию лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью. Именно в это время были заложены современные подходы борьбы с этой инфекцией, что позволило в дальнейшем успешно реализовать программу по уменьшению распространенности туберкулеза в Архангельской области.

В 2005 году в Архангельской области был создан благотворительный фонд помощи пациентам, страдающим легочными и сердечными заболеваниями «Легкое дыхание», одним из учредителей которого является Нина Ивановна. Со дня основания по сентябрь 2022 года она была председателем фонда. В настоящее время является его активным участником и консультантом.

Нина Ивановна рассказывает:

«До настоящего времени в рамках сотрудничества благотворительного фонда „Легкое дыхание“, Северного государственного медицинского университета, министерств здравоохранения Мурманской области и Республики Коми продолжается реализация проектов, направленных на снижение заболеваемости и смертности от туберкулеза на этих территориях. Коллеги внедряют лучшие практики по мониторингу, диагностике и лечению туберкулеза, успешно зарекомендовавшие себя и применяемые в Архангельской области».

Нина Ивановна принимает активное участие в семинарах, научно-практических конференциях и других обучающих мероприятиях. Она была делегатом Всероссийского съезда фтизиатров и участницей конгрессов ассоциации «Национальная ассоциация фтизиатров».

Н. И. Низовцева была награждена многими почетными грамотами, благодарностями городского и областного уровня. В 2003 году ей присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации». В 2005 году она была награждена нагрудным знаком — медалью «Честь и польза» Международного благотворительного фонда «Меценаты столетия». В 2007 году отмечена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В 2022 году Н. И. Низовцева вышла на заслуженный отдых.

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Дерзайте! Кто ищет, тот всегда найдет!»*

Источники и литература.

Научные сочинения: О создании и деятельности «Благотворительного фонда помощи больным туберкулезом» // Арх-МедиКат. 2006. № 12. С. 28–29 (в соавт.); Распространенность туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в Архангельской области // Пульмонология на Севере: реалии и перспективы: материалы рос.-норвеж. конф., 6–7 мая 2006 г. Архангельск, 2006. С. 25–26 (в соавт.); Создание новой системы мониторинга туберкулеза в Архангельской области // Пульмонология на Севере: реалии и перспективы: материалы рос.-норвеж. конф., 6–7 мая 2006 г. Архангельск, 2006. С. 58–59 (в соавт.); Десять лет туберкулезу НЕТ! // Ваша формула здоровья. 2010. № 31. С. 22–23 (в соавт.); Организация контролируемого лечения больных туберкулезом в гражданском секторе Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2014. Спец. вып. № 1. С. 33–37 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5693. Личное дело выпускницы АГМИ Н. И. Низовцевой (1972).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5906. Личное дело аспиранта СГМУ Н. И. Низовцевой (2009).

Литература:

Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2012. № 20. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата Н. И. Низовцевой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



НИКИШОВА Елена Ильинична

Родилась 24 февраля 1973 года в г. Архангельске.

Елена Никишова окончила Архангельскую среднюю образовательную школу № 69. В 1991 году поступила на лечебный факультет АГМА, окончила в 1998 году по специальности «Лечебное дело» с присуждением квалификации врача. После обучения в интернатуре на кафедре фтизиопульмонологии в 1999 году получила специальность «врач-фтизиатр».

С 1999 по 2013 год Е. И. Никишова работала в ГБУЗ АО «АКПТД», совмещая практическую и научную деятельность.

В 2007 году Елена Ильинична защитила диссертацию по теме «Применение модифицированной системы мониторинга как основы организации мероприятий, направленных на предупреждение эпидемии лекарственно устойчивого туберкулеза в Архангельской области» на соискание ученой степени к.м.н. по специальности «фтизиатрия». В 2014 году защитила докторскую диссертацию на тему «Внедрение мероприятий, направленных на уменьшение распространенности лекарственно устойчивого туберкулеза».

С 2017 года Е. И. Никишова работает в должности профессора кафедры фтизиопульмонологии СГМУ, преподает дисциплину «фтизиатрия» обучающимся по различным направлениям подготовки, является преподавателем дополнительных профессиональных программ по вопросам туберкулеза для врачей-фтизиатров, врачей-терапевтов, врачей общей практики (семейной медицины) и специалистов со средним медицинским образованием.

В 2017 году она стала соавтором и одним из исполнителей научно-практического проекта «Северодвинск — город, свободный от туберкулеза», в рамках которого были реализованы основные мероприятия стратегии по ликвидации туберкулеза, включая новые, пациент-ориентированные, подходы к организации лечения, применению инновационных схем химиотерапии активного и латентного туберкулеза.

С 2018 года Елена Ильинична является членом экспертной группы по ВИЧ-инфекции, туберкулезу и ассоциированным инфекциям Партнерства Северного измерения в области здравоохранения

и социального благополучия (NDPHS) и Программы по борьбе с ВИЧ-инфекцией и туберкулезом в Баренцевом регионе. Продолжает заниматься научной работой.

Она автор более 45 публикаций в научных российских и международных журналах («Туберкулез и болезни легких», International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, European Respiratory Journal и другие).

В течение последних лет ею проведена большая работа по созданию системы мониторинга туберкулеза, основанной на международных стандартах, благодаря чему Архангельская область стала одной из первых территорий в России, где была создана система мониторинга распространенности туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью.

Анализ выявления, диагностики и результатов лечения больных туберкулезом, деятельности противотуберкулезных учреждений, проводимый специалистами организационно-методического кабинета, позволяет акцентировать внимание на существующих проблемах и разрабатывать мероприятия, направленные на улучшение оказания противотуберкулезной помощи населению на областном и муниципальном уровне.

Е. И. Никишова награждена грамотами министерства здравоохранения Архангельской области в 2003, 2009 и 2012 годах, благодарностью губернатора Архангельской области в 2015 году.

Пожелания молодым ученым и молодым врачам: *«Ваша работа, открытия и достижения помогают, а порой и спасают жизни. Пусть по достоинству ценят ваш труд. Не бойтесь строить самые смелые гипотезы! Желаю прогресса, успеха, хорошей технической и материальной поддержки».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Внедрение автоматизированной системы мониторинга туберкулеза в Областном клиническом противотуберкулезном диспансере Архангельской области // Врач и информационные технологии. 2012. № 1. С. 31–38 (в соавт.); Диагностика и лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у детей и подростков в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 8. С. 44–49 (в соавт.); Мониторинг туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 12. С. 3–7 (в соавт.); Результаты применения методов GenoType MTBDRplus и Bactec MGIT для определения лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 6. С. 31–34 (в соавт.); Регистрация и результаты лечения больных с рецидивами заболевания туберкулезом в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2014. № 1. С. 27–31 (в соавт.); Лечение больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий с применением новых противотуберкулезных препаратов в гражданском обществе Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2018. № 7. С. 5–10; Лечение больных туберкулезом с широкой лекарственной устойчивостью микобактерий с применением новых противотуберкулезных препаратов в гражданском обществе Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2018. Т. 96, № 7. С. 5–10 (в соавт.); Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мониторингу туберкулеза: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во Сев. гос. мед. ун-та, 2020. 208 с. (в соавт.); Fluoroquinolone preventive therapy for children exposed to MDR-TB // International journal of tuberculosis and lung disease. 2022. Vol. 26, № 2. P. 171–173.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 10. Д. 98. Личное дело выпускницы АГМА Е. И. Никишовой (1998).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6603, 6604. Личное дело аспиранта СГМУ Е. И. Никишовой (2011).

Литература: Александрова С. За премию имени Ломоносова боролись даже в Липецке и Ставрополе // Правда Севера. 2012. 20 нояб. С. 3.; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2012. № 20. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПАНАСИК Валерий Петрович

Родился 11 августа 1967 года в Архангельске. Родители: отец, Петр Петрович, машинист крана ст. Архангельск Северной железной дороги; мать, Маргарита Павловна, приемоукладчик НОД-5.

В 1984 году окончил Архангельскую среднюю школу № 4.

Из школьной характеристики:

«Способности имеет хорошие. Речь правильная, красивая, богатая. Принимал участие в олимпиадах по химии, алгебре, географии, истории. Дисциплинирован.

По характеру спокойный, общительный. Вежлив со старшими и взрослыми. Внешне всегда аккуратен. В жизни класса не выделялся активностью. Собственная инициатива отсутствует. Физически здоров. Принимал участие во многих спортивных мероприятиях (игра „Зарница”, кросс „Золотая шайба”). В течение 4 лет занимался хоккеем с шайбой».

В. П. Панасик поступил на лечебный факультет АГМИ в 1984 году, который окончил в 1992 году. В 1986–1987 годах в связи со службой в Вооруженных силах СССР брал годичный академический отпуск, после которого был восстановлен на 3-й курс.

В настоящее время Валерий Петрович полковник внутренней службы, начальник ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 29 Федеральной службы исполнения наказаний». Медико-санитарная часть приняла самое активное участие в работе Противотуберкулезной программы совместно с СГМУ и АКПТД. Благодаря профессионализму Валерия Петровича, качественному и ответственному выполнению должностных обязанностей ФКУЗ МСЧ-29 ФСИН России достигло значительных успехов и заняло достойные позиции на рынке медицины и фармацевтики. Архангельская область стала одной из первых в России территорий, где начало проводиться лечение лекарственно устойчивых форм туберкулеза среди населения, в том числе и среди осужденных. Противотуберкулезная программа позволила медицинской службе УФСИН по Архангельской области улучшить показатели по сокращению туберкулеза в пять раз, а смертность от туберкулеза уменьшилась до единичных случаев.

Источники и литература.

Научные сочинения: Множественная лекарственная устойчивость микобактерий и ее влияние на эффективность лечения больных туберкулезом в пенициентарных учреждениях Архангельской области // Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2005. № 5. С. 19–21 (в соавт.).

Архивные документы: Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10577. Личное дело выпускника АГМИ В. П. Панасика (1992).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2012. № 20. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПЕРХИН Дмитрий Валентинович

Родился 30 августа 1972 года в селе Емецк Холмогорского района Архангельской области.

В 1989 году Дмитрий Перхин окончил Холмогорскую среднюю школу.

Из воспоминаний Д. В. Перхина:

«Внесли вклад в дальнейшее образование лучшие учителя школы и следующие дисциплины: Седокова Валентина Андреевна — классный руководитель, Евдокимов Сергей Владимирович — алгебра, Хвиюзов Геннадий Михайлович — география,

Туева Любовь Александровна — химия».

Примером для дальнейшего образования также стали и родители-инженеры: отец, Валентин Николаевич, и мать, Валентина Александровна.

В 1995 году Дмитрий Валентинович окончил факультет лечебного дела в АГМА, после чего поступил в интернатуру по терапии (1995–1996) и получил сертификат терапевта. В 2002 году получил СГМУ сертификат «фтизиатрия».

Профессиональная деятельность Д. В. Перхина после окончания вуза началась в Областной клинической больнице г. Архангельска, где в период с августа 1995 по август 1996 года он трудился врачом-интерном. После перешел терапевтом терапевтического отделения в Холмогорскую ЦРБ, где проработал до января 1997 года. С конца января 1997 и до сентября 2002 года — УИН Минюста России по Архангельской области, служба в ОВД УИС. В 2002–2005 годах — работал в Архангельском областном противотуберкулезном диспансере врачом-фтизиатром, заведующим 4-м легочным отделением. В 2005–2007 годах — являлся главным врачом ГУЗ «Туберкулезная больница департамента здравоохранения администрации Архангельской области». Фтизиатр, с 2007 года и по настоящее время — главный врач ГБУЗ АО «АКПТД».

Благодаря в том числе Дмитрию Валентиновичу Архангельская область стала одной из первых в России территорий, где начало проводиться лечение лекарственно устойчивых форм туберкулеза.

Научно-практическая программа СГМУ, АКПТД, УФСИН, Благотворительного фонда «Легкое дыхание» получили ряд рекомендаций для участия в конкурсе премий им. М. В. Ломоносова. Результаты Противотуберкулезной программы в 2012 году отметили директор Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии и главный специалист по торакальной хирургии

и фтизиатрии Министерства здравоохранения РФ П. К. Яблонский: «*Приоритетные противотуберкулезные мероприятия, внедряемые Архангельским клиническим противотуберкулезным диспансером, медицинской службой УФСИН и финансово-организационная помощь Благотворительного фонда „Легкое дыхание“ позволили предупредить возникновение тысячи новых случаев болезни, сохранить жизни нескольким сотням северян. Опыт, приобретенный Архангельской противотуберкулезной программой, используется в других территориях РФ и при разработке нормативных документов по борьбе с туберкулезом Министерством здравоохранения РФ*». П. К. Яблонский также рекомендовал группу авторов для участия в конкурсе премий им. М. В. Ломоносова.

По теме исследования было создано несколько публикаций: «Результаты лечения больных туберкулезом легких в Архангельской области в соответствии с тестами лекарственной чувствительности МБТ» Материалы 1-го Конгресса ассоциации «Национальная ассоциация фтизиатров». — СПб., 2012. — С. 120. Pulmonary tuberculosis treatment based on drug susceptibility test results in Arkhangelsk region Abstract book of 43 World conference on lung health of the international union against tuberculosis and lung disease. — Kuala Lumpur, Malaysia, 2012. — S. 311. «Результаты применения методов GenoType MTBDRplus и BACTEC MGIT для определения лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза» Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Инновационные технологии в организации фтизиатрической и пульмонологической помощи населению». — СПб., 2011. — С. 89. «Сравнение методов Genotype MTBDRsl и абсолютных концентраций на среде Левенштейна-Йенсена при определении лекарственной чувствительности возбудителя туберкулеза к этамбутолу, офлоксацину, канамицину и капреомицину»: материалы Всероссийской научно-практической конференции «Совершенствование медицинской помощи больным туберкулезом». — СПб., 2011. — С. 439. «Мониторинг регистрации и результатов лечения рецидивов заболевания туберкулезом в Архангельской области»: научные труды Всероссийской научно-практической конференции, СПб., 2011 г. — С. 388–389.

В 2018 году награжден почетной грамотой министерства здравоохранения Архангельской области, в 2021 году — почетной грамотой губернатора Архангельской области с вручением нагрудного знака.

Пожелания студентам и молодым ученым: «*Приобщаться к научно-исследовательской работе, в частности к науке в целом, с первых курсов обучения, приумножать авторитет родного университета и развивать, гордиться достижениями российской науки*».

Источники и литература.

Научные сочинения: Эпидемическая ситуация по туберкулезу у детей и подростков в Архангельской области // Актуальные вопросы детских инфекций: 3-я областная научно-практическая конференция с международным участием, 26 июня 2008 г. Архангельск, 2008. С. 99–100 (в соавт.); Влияние разных доз изониазида на сроки прекращения выделения микобактерий у больных лекарственно-чувствительным туберкулезом легких // Медицинский академический журнал. 2010. № 2. С. 84–90 (в соавт.); Перспективы улучшения эпидемической ситуации по туберкулезу в Баренц-регионе Российской Федерации // Экология человека. 2011. № 5. С. 3–6 (в соавт.); Автоматизированная система мониторинга туберкулеза в Архангельской области // Экология человека. 2012. № 2. С. 55–58 (в соавт.); Внедрение автоматизированной системы мониторинга туберкулеза в Областном клиническом противотуберкулезном диспансере Архангельской области // Врач и информационные технологии. 2012. № 1. С. 31–38 (в соавт.); Диагностика и лечение туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя у детей и подростков в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2012. № 8. С. 44–49 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11186. Личное дело выпускника АГМА Д. В. Перхина (1995).

Литература: Антропова Е. Маленький Чернобыль внутри... // Ваша формула здоровья. 2011. № 36. С. 10–11; Александрова С. За премию имени Ломоносова боролись даже в Липецке и Ставрополе // Правда Севера. 2012. № 134. С. 3; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2012. № 20. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата Д. В. Перхина, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2012

За научно-внедренческую работу «Музейный комплекс СГМУ — научно-образовательный, воспитательный и культурно-просветительный центр» отмечены:

ВЯЗЬМИН Александр Михайлович,

д.м.н., профессор, проректор по стратегическому развитию, директор Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ;

САННИКОВ Анатолий Леонидович,

д.м.н., профессор Института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ;

АНДРЕЕВА Анна Владимировна,

директор музейного комплекса СГМУ;

ГЛЯНЦЕВ Сергей Павлович,

д.м.н., профессор, зав. отделом истории сердечно-сосудистой хирургии НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева Минздрава России, старший научный сотрудник отдела социологии медицины и общественного здоровья ЦНИЛ СГМУ



ВЯЗЬМИН Александр Михайлович

Родился 15 декабря 1953 года в г. Архангельске в семье служащих. Отец, Михаил Александрович, по специальности юрист. Мать, Людмила Александровна, выпускница АГМИ 1951 года.

В 1971 году Александр Вязьмин поступил на лечебный факультет АГМИ. До 4-го курса он являлся старостой группы, на 6-м курсе был комсоргом группы. Занимался в научном студенческом кружке на кафедре биохимии АГМИ под руководством профессора М. Г. Смирновой⁹⁷, изучал углеводный обмен в коже. На старших курсах начал заниматься на кафедре глазных болезней под научным руководством к.м.н. А. И. Поршнева⁹⁸.

В 1977 году с отличием окончил АГМИ, после чего в 1977–1979 годах продолжил обучение в клинической ординатуре на кафедре глазных болезней. В 1981–1984 годах работал врачом-окулистом.

Под руководством профессоров П. И. Сидорова и Г. С. Щурова занимался научной работой — исследованием деятельности органов здравоохранения в условиях Крайнего Севера. В круг научных интересов входили вопросы становления системы медицинской помощи коренным жителям (малочисленным народам Севера), медицинское обеспечение спецпереселенцев, влияние экстремальных условий на жизнь и здоровье населения.

После окончания клинической ординатуры на кафедре глазных болезней АГМИ с 1979 по 1983 год работал в практическом здравоохранении. С 1984 года занимался преподавательской работой в Архангельском медицинском колледже, в 1989–2014 годах — в АГМИ–АГМА–СГМУ — преподавателем, старшим научным сотрудником (1989–1996), заведующим кафедрой социальной медицины, экономики и управления здравоохранением (1996–2014; с 2000-го — кафедра, а затем институт общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы). С 1996 года — проректор по учебно-воспитательной работе, затем, в 2008–2012 годах — проректор по стратегическому развитию. Организатор и первый декан факультета социальной работы (1991–1996). Руководитель российско-шведского гуманитарного образовательного проекта по подготовке специалистов по социальной работе (1995–2001). Один из ведущих разработчиков концепций северного медицинского университетского комплекса и округа. А. М. Вязьмин кроме окончания лечебного факультета как один из ведущих разработчиков дальнейшего развития образовательного учреждения продолжал свое образование. В 1988 году окончил исторический факультет АГПИ (в настоящее время САФУ), в 2000-м окончил экономический факультет ВЗФЭИ (вошел в состав САФУ).

Основные направления научной деятельности Александра Михайловича включают общественное здоровье и здравоохранение, социологию медицины, социальную политику в сфере здравоохранения, социальный менеджмент, историю медицины, охрану здоровья населения в экстремальных социально-экономических условиях, медицинское образование.

⁹⁷ СМИРНОВА Мария Григорьевна (7.11.1922–1.06.1999) — д. б. н., проф., зав. кафедрой биохимии в 1980–1985 гг. Награждена орденом Дружбы народов, медалями. Отличник здравоохранения.

⁹⁸ ПОРШНЕВ Александр Иванович (10.09.1926–1998) — врач-офтальмолог, к. м. н., ассистент кафедры глазных болезней АГМИ в 1970–1993 гг.

В 1993 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Региональные особенности социальной политики государства в сфере охраны здоровья населения Севера (по материалам Северного края)», в 1996 году — докторскую диссертацию на тему «Развитие здравоохранения в экстремальных социально-экономических условиях на Европейском Севере России».

Автор свыше 250 научных и методических публикаций.

Источники и литература.

Научные сочинения: Мемориальные аудитории медицинского вуза и их роль в воспитании современного врача // III Съезд Конфедерации историков медицины (международный): крат. содерж. докл.: в 2 т. Т. 2. М., 2009. С. 307–310 (в соавт.); Общество архангельских врачей — одна из первых общественных медицинских организаций в России // Продолжая традиции...: к 5-летию образования Общества изучения истории медицины Европейского Севера. Архангельск, 2010. С. 5–9 (в соавт.); Музейный комплекс как инновационный компонент научно-исследовательской и воспитательной работы в медицинском вузе // Жизнь Земли. 2011. Т. 33. С. 139–144 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 3491. Личное дело выпускника АГМИ А. М. Вязьмина (1977).
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 798. Личное дело ординатора АГМИ А. М. Вязьмина (1979).
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2398. Личное дело аспиранта АГМА А. М. Вязьмина (1996).
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7584, 7585. Личное дело сотрудника СГМУ А. М. Вязьмина (2014).

Литература:

Вязьмин А. М. // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 108–113; Вязьмин Александр Михайлович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 63; Санников А. Л. Вязьмин Александр Михайлович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 132; Меньшикова Л. М. Профессор А. М. Вязьмин — методология социально-медицинской работы с различными группами населения // Общественное здравоохранение: традиции, инновации, перспективы. К 80-летию кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы: сб. науч. ст. 2-е изд., испр. и доп. Архангельск, 2017. С. 29–31; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



САННИКОВ Анатолий Леонидович

Родился 15 мая 1958 года в г. Архангельске в семье доцента, к.и.н., зав. каф. истории КПСС АГПИ Л. И. Санникова и преподавателя химии Л. Ф. Санниковой.

Учился в 23-й средней школе г. Архангельска им. А. С. Пушкина. В 1981 году окончил АГМИ и с этого же года начал работу ассистентом (сначала совместителем, далее штатным сотрудником), затем доцентом кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения (социальной медицины), с 2000 года — профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ. Во время учебы в АГМИ занимался в научном кружке на кафедре социальной гигиены и организации здравоохранения (зав. каф. проф. Р. В. Банникова), что послужило в дальнейшем основой выбора профессионального пути.

Научные интересы Анатолия Леонидовича включают в себя медико-демографические проблемы и здоровье населения Европейского Севера, историю медицины Севера.

В 1995 году защитил кандидатскую диссертацию «Социально-гигиенические аспекты здоровья работающих в целлюлозно-бумажной промышленности в северных эколого-экстремальных условиях» (науч. рук. проф. Р. В. Банникова). В 1999 году — докторскую диссертацию на тему «Социально-гигиенические проблемы здоровья и воспроизводства поколений в экстремальных условиях Севера» (науч. конс. член-корр. РАМН, проф. П. И. Сидоров, проф. Р. В. Банникова). Разработал концептуальные направления психологической помощи и социальной работы в пенитенциарной системе. Под его руководством выполнили и защитили кандидатские диссертации А. В. Березин (2002), Ж. Л. Варакина (2003), Н. Г. Беляков (2005), Н. П. Коробицын (2005), А. Г. Лукашов (2006), Н. Н. Сизюхина (2006), М. А. Тюлюбаева (2020), являлся научным консультантом диссертаций на соискание ученой степени д.м.н. Ж. Л. Варакиной (2016) и Э. А. Мордовского (2019).

За время работы в АГМИ–АГМА–СГМУ активно занимается популяризацией научно-популярных знаний среди различных групп населения региона.

А. Л. Санников — автор около 400 научных работ, в т.ч. 20 монографий. Председатель проблемной комиссии по медико-социальным проблемам и социологии медицины СГМУ. Являлся членом диссертационного совета Д 208.004.01. Член ученого совета факультета клинической психологии, социальной работы и адаптивной физической культуры. Председатель комиссии по профессиональной эти-

ке и трудовым спорам СГМУ. Председатель ОИИМЕС. Член редколлегии Поморской энциклопедии, том IV «Культура Архангельского Севера».

Преподаёт историю медицины, общественное здоровье, здравоохранение и другие дисциплины на клинических факультетах СГМУ. Активно занимается методической работой на до- и последипломном уровне.

В 2012 году стал лауреатом премии имени М. В. Ломоносова за «Научно-внедренческую работу «Музейный комплекс СГМУ — научно-образовательный, воспитательный и культурно-просветительный центр». Грамоты губернатора и областного Собрания Архангельской области, Министерства науки и образования Российской Федерации (2022). Отличник здравоохранения (2016).

Источники и литература.

Научные сочинения: Особенности проявления суицидального поведения в Архангельской области // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2004. № 1. С. 14–17 (в соавт.); Инвалидность и смертность — доминанты, снижающие жизненный потенциал и безопасность общества. Архангельск: Солти, 2007. 376 с. (в соавт.); Междисциплинарный анализ репродуктивного и соматического здоровья женской популяции. Архангельск, 2007. 567 с. (в соавт.); Трудовые миграции на Европейском Севере России. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2007. 201 с. (в соавт.); Возраст человека: системный подход. Архангельск: Солти, 2010. 370 с. (в соавт.); Социально-медицинская работа. 2-е изд., испр., доп.. Архангельск, 2010. 408 с. (в соавт.); Динамические тенденции и региональные особенности инвалидности в Архангельской области как ведущего параметра общественного здоровья // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. 2013. № 4. С. 18–20 (в соавт.); Стойкая нетрудоспособность в результате насильственных причин как фактор, влияющий на безопасность общества (по материалам Архангельской области) // Медико-социальная экспертиза и реабилитация. 2014. № 1. С. 41–44 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8334. Личное дело выпускника АГМИ А. Л. Санникова (1981).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2746. Личное дело аспиранта АГМА А. Л. Санникова (1998).

Личное дело профессора СГМУ А. Л. Санникова (2023).

Литература: Санников Анатолий Леонидович // Шуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 347–351; Теоретические и медико-биологические кафедры СГМУ. Архангельск, 2002. С. 94–96; Наука Поморья: справочник. Архангельск, 2002. С. 164; Есть такая премия! // Волна. 2007. 13 нояб. С. 6; Вязьмин А. М. Санников Анатолий Леонидович // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4. С. 471; 55 лет со дня рождения Анатолия Леонидовича Санникова // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. Архангельск, 2013. С. 90–91; Меньшикова Л. И. Профессор А. Л. Санников — демографические и социально-гигиенические проблемы населения Европейского Севера // Общественное здравоохранение: традиции, инновации, перспективы. К 80-летию кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы: сб. науч. ст. Архангельск, 2017. С. 86–89; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



АНДРЕЕВА Анна Владимировна

Родилась 1 июня 1974 года в г. Архангельске. С 1981 по 1991 год училась в средней школе № 43.

«Ученица из многодетной семьи, активно участвует в жизни класса. Серьезно относится к учебе, предпочитает гуманитарные дисциплины. Принимала участие в олимпиадах по русскому языку, литературе, истории и английскому языку. Много читает. Является призером литературного конкурса „Болдинская осень“. Общительная, ответственная, очень любознательная. Имеет хорошие организаторские способности. Участвовала в работе тимуровцев, которые помогали участникам войны. На протяжении 4 лет занималась в школьном Клубе интернациональной дружбы, участвовала в подготовке Фестиваля советских союзных республик. Физически здорова, участвовала во многих спортивных мероприятиях. В течение 5 лет занимается конькобежным спортом, имеет взрослый разряд, регулярно выезжает на соревнования и спортивные лагеря в разные города. Любит животных, увлекается аквариумистикой. Занимается рукоделием (макраме, вязание). Коллекционирует марки и книги. После окончания школы желает стать учителем.»

Участвовала в работе тимуровцев, которые помогали участникам войны. На протяжении 4 лет занималась в школьном Клубе интернациональной дружбы, участвовала в подготовке Фестиваля советских союзных республик. Физически здорова, участвовала во многих спортивных мероприятиях. В течение 5 лет занимается конькобежным спортом, имеет взрослый разряд, регулярно выезжает на соревнования и спортивные лагеря в разные города. Любит животных, увлекается аквариумистикой. Занимается рукоделием (макраме, вязание). Коллекционирует марки и книги. После окончания школы желает стать учителем.»

Из анкеты А. В. Андреевой:

«В мое образование важный вклад внесли учителя школы и библиотекари. Первым учителем была строгая Мария Игнатьевна Журавлёва, которая научила нас дисциплине и грамоте. В средних классах многие учителя были важны и запомнились по-доброму, но больше всех я помню и

уважаю Марину Валентиновну Усову, которая была нашим классным руководителем. Мы с одноклассниками в первую очередь запомнили ее как Человека. Например, мне она сильно помогла, когда я в 9 классе осталась одна с младшими сестрами дома из-за того, что родители попали в больницу. Другим она помогала с учебой. Мы восхищались ее речью. Она была учителем французского. Красивая и умная женщина. К сожалению, она рано ушла из жизни».

После окончания школы Анна Владимировна окончила Архангельский медицинский колледж по специальности «акушерка». Работала акушеркой и медицинской сестрой в АОКПБ, одновременно с этим в 2003 году окончила ФВСО СГМУ, а затем и интернатуру по специальности «Медицинский менеджер» (2004). В 2004–2007 годах училась в аспирантуре при кафедре общественного здоровья СГМУ, была президентским стипендиатом (2006). В 2019 году прошла дополнительную профессиональную программу профессиональной переподготовки «Музейное дело» на базе Архангельского краеведческого музея. В 2020 году окончила программу магистратуры САФУ по специальности «Историческое регионоведение и музееведение», была потанинским стипендиатом. С 2005 года по совместительству являлась научным сотрудником ЦНИЛ СГМУ (отдел общественного здоровья и истории медицины). В 2008 году была назначена директором музейного комплекса СГМУ (с 2020 года — заведующая отделом истории медицины), организовала СНК по истории медицины. С 2009 года по совместительству работает в Институте общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ, преподает историю медицины русским и иностранным студентам. С 2023 года — старший преподаватель кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы СГМУ.

Основная тематика научных исследований Анны Владимировны — история медицины на Европейском Севере России. Она является автором и соавтором около 200 научных трудов, в т.ч. 4 монографий и 17 статей в изданиях ВАК; автором-составителем 12 научно-публицистических сборников трудов о выдающихся ученых Севера, а также сборников «Юбилейные и памятные даты медицины Европейского Севера РФ» (2011–2015). Автор и соавтор научно-социальных, православных и патриотических проектов, отмеченных на областных, российских и международных конкурсах (реконструкция госпиталя времен Великой Отечественной войны, отдельный медицинский батальон в рядах «Бессмертного полка» и др.). Составитель дизайн-макетов ряда именных аудиторий в СГМУ.

А. В. Андреева — член президиума российского общества историков медицины, член Совета по развитию историко-медицинских музеев при МЗ РФ, заместитель председателя Общества изучения истории медицины Европейского Севера, заместитель председателя Архангельского отделения Российского Красного Креста, член правления Объединения медицинских работников Архангельской области, член оргкомитетов и участник международных, всероссийских и региональных конференций и симпозиумов по истории медицины. Член редакционного совета газеты «Медик Севера»; редакционных групп изданий по истории АГМИ–АГМА–СГМУ. Почетный донор России.

Награждена медалями «Патриот России», «За пропаганду донорства», «За патриотическую работу с подрастающим поколением», Почетной грамотой министра здравоохранения РФ «За большой вклад в развитие медицинских музеев России», Почетной грамотой президиума Российского Общества Красного Креста «за добросовестную и активную работу во имя служения идеям милосердия и гуманизма», грамотой Архангельского областного законодательного собрания «За пропаганду донорства», грамотой АРО ООГПД «Бессмертный полк России» и др.

Удостоена премии губернатора Архангельской области «За вклад в реализацию государственной молодежной политики в Архангельской области»; имеет благодарственные письма МЗ Архангельской области «за активное участие в проведении форума медицинских работников «Медицина Поморья: опыт, достижения, перспективы» и уполномоченного при губернаторе Архангельской области по правам ребенка, благодарности Ломоносовского фонда и других общественных организаций и др.

Дипломант Архангельского областного конкурса «Книга года–2012» в номинации «Именитые земляки» за книгу «Святитель Лука (Войно-Ясенецкий) в Северном крае» и за краеведческую серию книг «Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год» в номинации «Серия книг» с вручением высшей награды конкурса «Чаша раздумий»; имеет благодарности ЛПО, музейных и общественных организаций, советов ветеранов Архангельской области и СГМУ за организацию и проведение патриотических мероприятий.

Является членом Общества православных ученых и организатором ряда экспедиций в рамках грантовых проектов по истории медицины.

«В своей профессиональной деятельности более всех я признательна профессорам Г. С. Щурову, А. М. Вязьмину, С. П. Глянцеву и А. Л. Санникову. Студентам и молодым ученым желаю: любить историю в себе, а не себя в истории!»

Источники и литература.

Научные сочинения: Музейный комплекс СГМУ как научно-педагогический и архивный элемент современного вуза // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2005. № 2. С. 11–13; Концепция создания и развития музейного комплекса в СГМУ // Инновационные методы и технологии обучения и воспитания в медицинском вузе: материалы XIV межрегион. учеб.-метод. и науч.-практ. конф. Архангельск, 2009. С. 127–131; Мемориальные аудитории медицины (международный): крат. содерж. докл.: в 2 т. Т. 2. М., 2009. С. 307–310 (в соавт.); Музейный комплекс как инновационный компонент научно-исследовательской и воспитательной работы в медицинском вузе // Музеи, архивы и библиотеки в современном информационном обществе: сб. науч. ст., докл. и тез. V Междунар. музейных чтений «Современные проблемы музееведения». Орел, 2011. Вып. 4. С. 233–238; Музейный комплекс как инновационный компонент научно-исследовательской и воспитательной работы в медицинском вузе // Жизнь Земли. 2011. Т. 33. С. 139–144 (в соавт.); Очерки фронтовой жизни военфельдшера А. И. Шишкина (мужеству защитников Советского Заполярья посвящается). Архангельск: СГМУ, 2011. 208 с.; Дело ее жизни (к 85-летию со дня рождения Татьяны Николаевны Ивановой). Архангельск, 2011. 195 с. (в соавт.); Святитель Лука (Войно-Ясенецкий) в Северном крае. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2012. 260 с. (в соавт.); Свет его звезды. Памяти профессора Валерия Александровича Кудрявцева посвящается... Архангельск: Изд-во СГМУ, 2016. 260 с. (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1694. Личное дело выпускницы СГМУ А. В. Андреевой (2003).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6264. Личное дело аспиранта СГМУ А. В. Андреевой (2010).

Литература: Общественная организация «Ассоциация медицинских работников Архангельской области» // Общероссийская общественная организация «Ассоциация медицинских сестер России». Страницы истории. СПб., 2012. С. 84–88; Сушкина Я. Нужно ценить не себя в истории, а историю в себе // Ваша формула здоровья. 2014. № 8. С. 10–11; Вместе с вами 20 лет // Ваша формула здоровья. 2015. № 10. С. 18; Беднов А. Почетная чаша — архангельским краеведам // Газета Архангельск. 2017. 23 нояб. С. 27. Санников А. Л. Преподаватель А. В. Андреева — история медицины Европейского Севера, музееведение // Общественное здравоохранение: традиции, инновации, перспективы. К 80-летию кафедры общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы: сб. науч. ст. 2-е изд., испр. и доп. Архангельск, 2017. С. 105–108; Всё написанное здесь — правда // Правда Севера. 2021. 3 марта. С. 15; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ГЛЯНЦЕВ Сергей Павлович

Родился 6 мая 1954 года в г. Архангельск. Отец, Павел Петрович Глянцев, служил на Северном флоте, мать, Глянцева (Пустошная) Евстолия Федоровна, работала учителем физики в Соломбальской школе № 49. В 1971 году Сергей окончил соломбальскую среднюю школу № 49, а в 1977 году — лечебный факультет АГМИ.

В 1977–1979 годах трудился секретарем Комитета ВЛКСМ АГМИ и одновременно — хирургом СЦБКБ им. Н. А. Семашко. В 1979–1981 годах учился в клинической ординатуре, а в 1981–1989 годах работал ассистентом кафедры общей хирургии АГМИ. Ученик профессоров Г. А. Орлова и Н. П. Бычихина, доцента Л. А. Смольникова, кандидата медицинских наук Н. И. Батыгиной.

В 1990–1993 годах — докторант, с 1993 по 1997 год — руководитель группы экспериментальной хирургии отдела шовных, перевязочных и полимерных материалов в хирургии Института хирургии им. А. В. Вишневского РАМН. В 1997–2003 годах — ведущий научный сотрудник, с 2003-го — заведующий отделом истории сердечно-сосудистой хирургии НЦССХ им. А. Н. Бакулева РАМН (с 2017 г. — НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева Минздрава России).

Одновременно в 2005–2007 годах Сергей Павлович — ведущий научный сотрудник НПО «Медицинская энциклопедия», в 2007–2012 годах — ведущий научный сотрудник Института истории медицины РАМН; с 2013 года — заведующий отделом медицинского музееведения и исторической фактографии (ныне — заведующий сектором истории медицины, медицинского музееведения и исторической фактографии отдела истории медицины) Национального НИИ общественного здоровья им. Н. А. Семашко.

С. П. Глянцев основал и развивает новое направление в истории отечественной медицины как науки — историю сердечно-сосудистой хирургии. Внес вклад в решение ряда актуальных проблем общей, гнойной и реконструктивной хирургии (комплексное лечение гнойных ран ферментсодержащими повязками), истории медицины и хирургии, кардиологии, ангиологии и сердечно-сосудистой хирургии, медицинского музееведения и медицинской энциклопедистики, в пропаганду историко-медицинских знаний.

В 1987 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Лечение гнойных ран иммобилизованным на текстильной целлюлозной матрице трипсином». В 1993 году — докторскую диссертацию на тему «Разработка современных ферментосодержащих перевязочных средств и совершенствование методов их применения в комплексном лечении гнойных ран (Клинико-экспериментальное исследование)».

Является заместителем председателя и членом президиума Российского общества историков медицины, членом и руководителем секции «История хирургии» Российского общества хирургов, членом программных комитетов 25 всероссийских съездов сердечно-сосудистых хирургов, членом Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России, The International Society for the History of Medicine, Московского общества историков медицины, ученого совета НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева Минздрава России, Совета по развитию историко-медицинских музеев при МЗ РФ; Комиссии по истории медицины РАН, членом редсовета журнала «Терапевтический архив», редколлегий журналов «Раны и раневые инфекции. Журнал им. Б. М. Костюченка», «История медицины», «Новости сердечно-сосудистой хирургии».

Участвовал в создании Российского общества историков медицины (2014), в организации и проведении 3-го съезда КИМ(М) и семи съездов РОИМ. Организатор и председатель 55 секций по истории медицины и хирургии на всероссийских съездах сердечно-сосудистых хирургов, на ежегодных сессиях НМИЦССХ им. А. Н. Бакулева, на всероссийских съездах аритмологов, на национальных конгрессах, общероссийских хирургических форумах и съездах хирургов России, на конгрессе лабораторной медицины, на всероссийских конференциях молодых ученых — специалистов в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии.

Участвовал в создании медицинских музеев в Архангельске, Москве, Новосибирске, Перми, Музея-усадыбы академика А. Н. Бакулева (г. Слободской, Кировская обл.). Читал лекции и консультировал создание экспозиций по истории медицины и хирургии в Государственном историческом музее (Москва), Государственном центральном музее современной истории России (Москва), Государственном музее изобразительных искусств им. А. С. Пушкина (Москва), музеях истории медицины им. А. А. Грандо (Киев, Украина), П. Страдыня (Рига, Латвия).

Автор и соавтор 1550 научных и научно-публицистических трудов, в т.ч. 30 монографий, двух авторских свидетельств СССР и трех патентов РФ; статей в нескольких энциклопедических словарях и 160 статей в Новой Российской энциклопедии. Прочел 760 лекций и докладов на всероссийских и региональных научных конгрессах, съездах и конференциях, именных чтениях и симпозиумах в 35 городах РФ. Выступал с лекциями и докладами в Великобритании, Германии, Латвии и на Украине.

Подготовил двух докторов и восемь кандидатов медицинских наук по специальностям «хирургия», «сердечно-сосудистая хирургия», «история науки и техники (исторические науки)». В 2009 году был утвержден в ученом звании «профессор» по специальности «хирургия».

Лауреат XI Артиады народов России, премии им. М. В. Ломоносова, премии им. А. Н. Бакулева; почетный доктор СГМУ; награжден орденами Архангела Михаила (СГМУ), Святителя Луки (УПЦ МП), Н. И. Пирогова (ЕАЕН); орденом «Комсомольская слава»; нагрудными знаками «Почетный член Поморского землячества в Москве» и «Почетный ветеран движения студенческих отрядов Архангельской области»; нагрудными знаками-медалями «Патриот России», «Во славу Отечества», «100 лет ВЛКСМ», Н. М. Амосова, А. Н. Бакулева, В. Ф. Войно-Ясенецкого, М. В. Ломоносова, Г. А. Орлова, Б. В. Петровского; памятными медалями В. И. Бураковского, А. В. Вишневого, Ассоциации сердечно-сосудистых хирургов России (Москва) и Хирургического общества имени Пирогова (Санкт-Петербург); почетными грамотами ЦК ВЛКСМ, министерств здравоохранения РФ и Республики Башкортостан, Законодательного собрания Кировской области, благодарственными письмами Губернатора Архангельской области, митрополита Архангельского и Холмогорского Даниила, ректоров СГМУ и ЯГМУ, наградными нагрудными знаками.

Источники и литература.

Научные сочинения: Орлов. Слово об учителе. Архангельск, 2000. 100 с.; 2-е изд. Архангельск, 2010. 184 с. (в соавт.); Рана. Повязка. Больной. М., 2002. 472 с. (в соавт.); Очерки истории коронарной хирургии. М., 2002. 241 с. (в соавт.); Универсальный медицинский справочник. М., 2003. 1296 с. (в соавт.); Очерки истории медицины XX века. М.; Казань, 2006. 335 с. (в соавт.); Большой медицинский энциклопедический словарь. 4-е изд. М., 2007. 960 с. (в соавт.); Клинические симптомы и синдромы: Краткий эпонимический словарь-справочник практического врача. М., 2007. 464 с. (в соавт.); Почетный доктор ВМА им. С. М. Кирова М. И. Кузин. СПб., 2008. 134 с. (в соавт.); Сергей Колесников. Судьба хирурга. М., 2008. 400 с.; Становление и развитие сердечно-сосудистой хирургии в Западной Сибири (XIX–XX вв.). Омск, 2008. 320 с. (в соавт.); Лев Смольников. Жизнь, отданная хирургии. Архангельск, 2008. 56 с. (в соавт.); Отечественные механические протезы клапанов сердца. СПб., 2011. 200 с. (в соавт.);

Дело ее жизни (к 85-летию со дня рождения профессора Т. Н. Ивановой). Архангельск, 2011. 195 с. (в соавт.); История учения о врожденных пороках сердца. М., 2011. 590 с. (в соавт.); Святитель Лука в Северном Крае (1931–1934 гг.). Архангельск, 2012. 334 с. (соавт.); «Флот балласта не терпит». Старший мичман Павел Петрович Глянцев: жизнь, отданная флоту. М., 2012. 118 с.; Скорбный путь генерала Багратиона. М., 2013. 160 с.; Трудный путь к сердцу. Очерки истории хирургии сердца и сосудов в Тверском регионе. Тверь, 2014. 272 с. (в соавт.); Вишневский А. А. 110 лет со дня рождения (1906–1975). М., 2016. 100 с. (в соавт.); Кузин М. И. 100 лет со дня рождения (1916–2009). М., 2016. 110 с. (в соавт.); Демихов В. П. 100 лет со дня рождения (1916–1998). М., 2016. 110 с. (в соавт.); Лапароскопическая хирургия в России. Взгляд из настоящего в прошлое с надеждой на будущее. Архангельск, 2017. 242 с. (в соавт.); Петровский Б. В. 110 лет со дня рождения (1908–2004). М., 2018. 140 с. (в соавт.); Комсомол — моя судьба. Страницы истории комсомольской организации АГМИ (1933–1991). Архангельск, 2018; Бакулев А. Н. 130 лет со дня рождения (1890–1967). М., 2020. 120 с. (в соавт.); Страницы истории движения студенческих отрядов в АГМИ–СГМУ (1966–2021 гг.). Архангельск, 2021. 180 с.; Бураковский В. И. 100 лет со дня рождения (1922–1994). М., 2022. 120 с. (в соавт.); История создания Академии медицинских наук СССР (1932–1944). М.: Изд-во РАН, 2022. 478 с. (в соавт.); Рожденный временем, устремленный в будущее. 75 лет НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского: в 2-х т. Т. 1. М., 2019. 350 с.; Т. 2. М., 2022. 830 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7020. Личное дело выпускника АГМИ С. П. Глянцева (1977).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 661, 1737. Личные дела сотрудника АГМИ С. П. Глянцева (1990).

Литература:

Шуров Г. С. Николай Прокопьевич Бычихин. Архангельск, 1998. С. 96–97; Поморское землячество в Москве: Информационно-биографический справочник. М.; Архангельск, 2005. С. 94–95; Андреева А. Пятьдесят лет в строю кардиохирургических центров мира // Медик Севера. 2006. № 8. С. 2; Who is Who в России: Биографическая энциклопедия. 5-е изд. Hübners Who is Who, Verlag fuer Personnenzyklopedien AG, Schweiz, 2011. S. 531; Поморское землячество в Москве: информационно-биографический справочник. Архангельск; М., 2011. С. 124–125; Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 141; Гаврилова М. Перо и скальпель // Газета Архангельск. 2014. 23 окт. С. 26; Комсомол — моя судьба. Страницы истории комсомольской организации АГМИ (1933–1991). Архангельск, 2018. С. 72–116; Наши судьбы в единую слиты: Биографические очерки. М.: Поморское землячество в Москве, 2020. С. 271–275; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2012

За научно-внедренческую работу «Обоснование, разработка и внедрение диагностических и коррекционных мероприятий для школьников с высоким уровнем тревожности» отмечены:

НЕХОРОШКОВА Александра Николаевна,

*старший научный сотрудник лаборатории прикладной психофизиологии
Института медико-биологических исследований САФУ;*

КОЖЕВНИКОВА Ирина Сергеевна,

*научный сотрудник лаборатории нейрофизиологии
Института медико-биологических исследований САФУ*



НЕХОРОШКОВА Александра Николаевна

Родилась 28 мая 1986 года в селе Карпогоры Архангельской области.

В 2009–2012 годах обучалась в аспирантуре в Институте медико-биологических исследований САФУ. В 2012 году А. Н. Нехорошкова защитила кандидатскую диссертацию на тему «Психофизиологический анализ зрительно-моторной деятельности у детей с высокой тревожностью», присуждена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «03.00.13 — физиология».

С 2012 года работала в должности научного сотрудника Института медико-биологических исследований САФУ.

За научно-внедренческую работу «Обоснование, разработка и внедрение диагностических и коррекционных мероприятий для школьников с высоким уровнем тревожности» удостоена звания ломоносовского лауреата, вручение Ломоносовской премии произошло 19 ноября 2012 года.

В 2015 году Александра Николаевна — старший научный сотрудник лаборатории прикладной психофизиологии Института медико-биологических исследований САФУ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Латентное время сенсомоторных реакций у детей 10–11 лет с высоким уровнем тревожности // Экология человека. 2011. № 1. С. 46–50 (в соавт.); Особенности зрительно-моторных реакций детей 8–11 лет с высоким уровнем тревожности // Экология человека. 2011. № 5. С. 43–48 (в соавт.); Влияние тревожности на эффективность выполнения детьми младшего школьного возраста сенсомоторных и интеллектуальных тестов // Адаптация человека на Севере: медико-биологические аспекты: материалы Всерос. молодежной науч.-практ. конф. Архангельск, 2012. С. 215–219; Рекомендации по экспресс-оценке тревожности у детей по времени зрительно-моторных реакций: метод. рекомендации. Архангельск: [б.и.], 2012. 15 с. (в соавт.); Трансформация структуры зрительно-моторной деятельности при высокой тревожности у детей // Экология человека. 2012. № 5. С. 20–24 (в соавт.); Очерки психофизиологии деятельности тревожных детей; монография. Архангельск, 2014. 139 с. (в соавт.); Проблема тревожности как сложного психофизиологического явления // Экология человека. 2014. № 6. С. 47–54 (в соавт.); Нейрофизиология детской тревожности: монография. Архангельск: САФУ, 2015. 105 с. (в соавт.); Психофизиологическая характеристика тревожности и интеллектуальной деятельности в детском возрасте (обзор) // Экология человека. 2019. № 9. С. 50–58.

Литература:

Маслов М. Названы лауреаты Ломоносовских премий // Правда Севера. 2012. 17 нояб. (№ 133). С. 1–2; Александрова С. За премию имени Ломоносова боролись даже в Липецке и Ставрополе: вчера в Архангельске открылись сорок первые Ломоносовские чтения // Правда Севера. 2012. 20 нояб. (№ 134). С. 2, 5.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2014

В номинации «Молодые ученые» за научно-внедренческую работу «Мониторинг и целенаправленная терапия при хирургической коррекции комбинированных пороков сердца» отмечен

ЛЁНЬКИН Андрей Игоревич

*врач анестезиолог-реаниматолог 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич, д.м.н.,
докторант кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ*



ЛЁНЬКИН Андрей Игоревич

Родился в 1980 году в г. Череповце Вологодской области. Мать, Лёнькина Светлана Владимировна, заведующая гастроэнтерологическим отделением г. Череповец.

В 1997 году Андрей окончил среднюю школу № 21 г. Череповца и подготовительные курсы АГМА. В этом же году поступил на лечебный факультет АГМА.

Из студенческой характеристики:

«За период обучения средний балл 4,7. Студент дисциплинированный, исполнительный, интересующийся многими разделами медицины. Пользуется уважением товарищей по группе, на 5 курсе был старостой группы. С уважением относится к преподавателям. Рекомендован для продолжения обучения в клинической ординатуре 2003 г.»

В 2003 году Андрей Игоревич окончил СГМУ с присуждением квалификации врача по специальности «Лечебное дело», после чего был зачислен в клиническую ординатуру на кафедру анестезиологии и реаниматологии. В клинической ординатуре занимался научно-исследовательской работой, темой его научного исследования стала «Оценка эффективности антибиотикотерапии при перитонитах в отделении реанимации». В 2005 году окончил обучение в клинической ординатуре и был принят на работу врачом анестезиологом-реаниматологом в МУЗ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска.

В 2005 году утвердил тему диссертации на соискание ученой степени к.м.н.: «Транспульмональная термодилуция при аортокоронарном шунтировании на работающем сердце». Научным руководителем выступил д.м.н., доцент М. Ю. Киров. Целью исследования было улучшить качество гемодинамического мониторинга в ходе операций аортокоронарного шунтирования (АКШ) на работающем сердце и в раннем послеоперационном периоде. Диссертация была досрочно защищена в 2007 году (проректор по НИР, д.м.н., профессор Т. А. Бажукова).

С 2010 по 2012 года Андрей Игоревич проходил обучение в докторантуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

В 2014 году А. И. Лёнькин защитил докторскую диссертацию «Мониторинг и целенаправленная терапия при хирургической коррекции комбинированных пороков сердца». С 2016 года работает доцентом кафедры анестезиологии и реаниматологии им. В. Л. Ваневского СЗГМУ им. И. И. Мечникова (г. Санкт-Петербург). Является заведующим отделением анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для больных хирургического профиля № 2 клиники СЗГМУ им. И. И. Мечникова.

Сфера научных и клинических интересов Андрея Игоревича: кардиоанестезиология, искусственное и вспомогательное кровообращение, гемодинамический мониторинг, общие вопросы интенсивной терапии, острое повреждение почек, ультразвуковая диагностика в интенсивной терапии. Он соавтор более 80 научных публикаций в российских и международных изданиях.

Источники и литература.

Научные сочинения: Новые возможности гемодинамического мониторинга при аортокоронарном шунтировании без искусственного кровообращения // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2007. № 1. С. 153 (в соавт.); Комплексный мониторинг и коррекция гемодинамики при комбинированных хирургических вмешательствах на клапанах сердца // Эфферентная терапия. 2009. № 1–2. С. 125 (в соавт.); Устранение нарушений гемодинамики при комплексном хирургическом лечении приобретенных клапанных пороков сердца // Общая реаниматология. 2011. № 6. С. 10–17 (в соавт.); Насыщение кислородом гемоглобина центральной венозной крови и венозно-артериальный градиент PCO₂ после комбинированных операций на клапанах сердца // Анестезиология и реаниматология. 2011. № 3. С. 19–21 (в соавт.); Валидация мониторинга сердечного выброса с помощью анализа контура пульсовой волны во время аортокоронарного шунтирования на работающем сердце // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2012. № 1. С. 39–40 (в соавт.); Взаимосвязь между церебральной оксигенацией и показателями гемодинамики и транспорта кислорода при хирургической коррекции комбинированных приобретенных пороков сердца // Общая реаниматология. 2012. № 6. С. 23–30 (в соавт.); Мониторинг глубины анестезии при операциях по поводу приобретенных комбинированных пороков сердца // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2012. № 1. С. 3–7 (в соавт.); Применение различных алгоритмов оптимизации гемодинамики при хирургической коррекции комбинированной клапанной патологии // Вестник интенсивной терапии. 2012. № 1. С. 25–31 (в соавт.); Выбор оптимальной объемной скорости перфузии при хирургической коррекции приобретенных комбинированных пороков сердца // Анестезиология и реаниматология. 2013. № 3. С. 4–8 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11954. Личное дело выпускника СГМУ А. И. Лёнькина (2003).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1927. Личное дело ординатора СГМУ А. И. Лёнькина (2005).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5192. Личное дело аспиранта СГМУ А. И. Лёнькина (2007).

Литература:

Спасибо нашим кардиохирургам // Правда Севера. 2006. 10 февр. С. 5; Зиновьева Т. Названы имена лауреатов Ломоносовской премии 2014 года // Правда Севера. 2014. 8 нояб. С. 7; Каргополова Е. Докторант СГМУ стал лауреатом Ломоносовской премии 2014 года // Медик Севера. 2014. № 9–10. С. 3; Петухов Р. Не ради денег // Газета Архангельск. 2014. 20 нояб. С. 2; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Образовательный центр Фармамед. Лекторы — Андрей Игоревич Лёнькин; электронный режим доступа: <https://obrfm.ru/speakers/lenkin-andrey-igorevich/>

Отделение анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии для больных хирургического профиля № 2 клиники им. Петра Великого; электронный режим доступа: <https://szgmu.ru/rus/m/476/>

2014

За научно-внедренческую работу «Исследования и решения проблемы дефицита внимания с гиперактивностью у детей-северян» отмечен авторский коллектив института медико-биологических исследований

САФУ имени М. В. Ломоносова:

ГРИБАНОВ Анатолий Владимирович,

д.м.н., профессор, директор;

ДЕПУТАТ Ирина Сергеевна,

к.б.н., доцент, заведующая лабораторией;

ДЖОС Юлия Сергеевна,
к.м.н., доцент, заместитель директора;
ПАНКОВ Михаил Николаевич,
к.м.н., доцент, заместитель директора;
ПОДОПЛЕКИН Артем Николаевич,
к.м.н., доцент, заместитель директора



ГРИБАНОВ Анатолий Владимирович

Родился 27 июля 1946 года в г. Архангельске в семье служащего. Отец, Трусов Владимир Николаевич, 1909 г.р., участник Великой Отечественной войны, служащий на заводе № 176. Мать, Грибанова Нина Даниловна, 1914 г.р., домохозяйка.

В 1963 году А. В. Грибанов окончил среднюю школу № 44 г. Архангельска.

Из характеристики ученика 10-го класса Грибанова А. В.:

«Учился на хорошо и отлично. По характеру волевой, выдержанный, немногословный, имеет влияние на окружающих. Один из лучших спортсменов школы. С 3-го класса занимался авиамоделизмом, имеет 1-й спортивный разряд по авиамodelьному спорту. Имеет 2-й разряд по лыжам, 2-й разряд по тяжелой атлетике, принимал участие во Всесоюзных соревнованиях по тяжелой атлетике Ц. С. „Динамо”. Имеет рекомендации от педагогического совета 44 школы для поступления в АГМИ на лечебный факультет, учитывая способности и желание учиться».

Поступил на лечебный факультет АГМИ, который окончил в 1969 году. В студенческие годы — кандидат в мастера спорта по тяжелой атлетике, призер первенства Архангельской области.

Из студенческой характеристики:

«За годы учебы в институте проявил себя способным студентом. Активно участвовал в спортивной жизни института, занимался научной студенческой работой на кафедре физкультуры. Желает работать спортивным врачом или рентгенологом. Ректор АГМИ, доцент Н. П. Бычихин».

В 1983 году А. В. Грибанов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Влияние занятий спортом различной направленности на адаптацию детей к условиям Севера», в 1991 году — докторскую диссертацию «Динамика кровообращения у школьников в условиях Европейского Севера». В 1992 году ему было присвоено звание профессора.

С 1983 года А. В. Грибанов работает в ПГУ–САФУ, где прошел путь от ассистента до профессора и директора института. Открыл аспирантуру (1992), докторантуру и диссертационный совет (1994) по физиологии и психофизиологии (биологические науки).

В 1991–2005 годах он являлся членом, затем заместителем председателя диссертационного совета при СГМУ.

Основными сферами научных интересов д. м. н., профессора А. В. Грибанова являются возрастная и экологическая физиология, спортивная физиология, психофизиология, геронтология.

Под руководством профессора А. В. Грибанова сложилась и активно функционирует Поморская научная школа по возрастной физиологии и психофизиологии. Им подготовлено 7 докторов и 38 кандидатов наук. Выполнялись исследования системы кровообращения, внешнего дыхания и эндокринной системы у детей и подростков Севера; энергообеспечения и биомеханики плавания; стратегии адаптивных реакций женского организма на Севере; метаболического статуса человека и его коррекции; вегетативного гомеостаза и ортостатической резистентности; мозговой гемодинамики при алкогольной интоксикации и употреблении летучих растворителей; энергетического обеспечения мышечных нагрузок; психофизиологического статуса детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью; функциональной подготовленности высококвалифицированных хоккеистов; изменений гемодинамики при локальных холодовых воздействиях; хронобиологических изменений функционального состояния организма студентов; структурно-функциональных параметров сердца у школьников; индивидуальных особенностей микроциркуляции в юношеском возрасте; энергетического состояния головного мозга

при старении; особенности биоэлектрической активности мозга в различные возрастные периоды и сезоны года у школьников Европейского Севера России.

По инициативе А. В. Грибанова и при его непосредственном участии были созданы в САФУ: лаборатория физиологии детей и подростков Севера Института возрастной физиологии Российской академии образования, три кафедры и Институт развития ребенка (1998). С 2011 года на основании решения ученого совета САФУ создан Институт медико-биологических исследований, являющийся правопреемником Института развития ребенка Поморского государственного университета имени М. В. Ломоносова.

Более 15 лет заведовал кафедрами медико-биологических основ физического воспитания, возрастной физиологии и валеологии, физиологии и патологии развития человека и более 20 лет возглавлял институт.

А. В. Грибанов был инициатором и организатором проведения четырех международных симпозиумов «Синдром дефицита внимания у детей: проблемы и решения» (2005, 2007, 2010, 2013).

Профессор А. В. Грибанов является автором более 400 научных публикаций, в т.ч. 11 монографий, имеет патент на изобретение и пять свидетельств о государственной регистрации баз данных.

Он является создателем серии «Физиологические и психолого-педагогические науки» журнала «Вестник Поморского университета» и серии «Медико-биологические науки» журнала «Вестник Северного (Арктического) федерального университета», главным редактором «Журнала медико-биологических исследований», членом редакционного совета журнала «Экология человека».

А. В. Грибанов — сопредседатель Архангельского регионального отделения общества физиологов им. И. П. Павлова и член Архангельского областного отделения общества геронтологов при РАН, член Федерального реестра экспертов научно-технической сферы Минобрнауки России.

Профессор А. В. Грибанов является действительным членом Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (1997), Российской академии естественных наук (2004), Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека (2014).

Отмечен почетными званиями «Заслуженный работник высшей школы РФ» (1997), «Почетный член Ломоносовского фонда» (1998), «Заслуженный деятель науки РФ» (2008), «Заслуженный профессор САФУ» (2015), награжден орденом Дружбы (2003), Почетной грамотой Президента РФ (2017), дипломами лауреата премии Поморского государственного университета «За особый вклад в развитие университета» (2014), дипломом лауреата премии имени М. В. Ломоносова за научно-внедренческую работу «Исследования и решения проблем дефицита внимания с гиперактивностью у детей-северян» (2014), лауреата общенациональной премии «Профессор года – 2019» в номинации «Заслуженный профессор» (2019).

Источники и литература.

Научные сочинения: Вариабельность сердечного ритма у детей младшего школьного возраста. Архангельск: Изд-во Помор. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова, 2004. 194 с. (в соавт.); Очерки психофизиологии детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Архангельск: ИЦ ПГУ, 2009. 239 с. (в соавт.); Постуральный баланс у пожилого человека на Севере. Архангельск: [б.и.], 2014. 189 с. (в соавт.); Нейрофизиология детской тревожности. Архангельск: Изд-во САФУ, 2015. 105 с. (в соавт.); Кровообращение и дыхание у школьников в циркумполярных условиях. Архангельск: Изд-во САФУ, 2016. 267 с. (в соавт.); Тревожность у пожилых: психофизиологические аспекты. Архангельск: Изд-во САФУ, 2016. 135 с. (в соавт.); Оценка параметров динамического компонента постурального баланса у женщин пожилого возраста // Якутский медицинский журнал. 2020. № 4. С. 27–31 (в соавт.); Сезонная динамика церебрального энергообмена у человека в Арктической зоне // Экология человека. 2021. № 5. С. 13–19 (в соавт.); Мозговые проявления краткосрочной адаптации у студентов из Индии, обучающихся в Северном государственном медицинском университете (г. Архангельск) // Журнал медико-биологических исследований. 2022. № 4. С. 412–416 (в соавт.); Ходьба и когнитивные нарушения у женщин пожилого возраста // Head and neck/ Голова и шея. Российское издание. Журнал Общероссийской общественной организации «Федерация специалистов по лечению заболеваний головы и шеи». 2022. Т. 10, № 2. Прил. 1. С. 40–42 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 4796. Личное дело выпускника АГМИ А. В. Грибанова (1969).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1038. Личное дело сотрудника АГМИ А. В. Грибанова (1982).

Литература: Грибанов Анатолий Владимирович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 66–67; Волокитина Т. В., Кудряшов Ю. В. Грибанов Анатолий Владимирович // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 605; Автор года — 2014 // Экология человека. 2014. № 12; Гудков А. Б., Старцева Л. Ф. О научной школе профессора А. В. Грибанова (к 70-летию ученого) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета им. М. В. Ломоносова. Сер.: Медико-биологические науки. 2016. № 3. С. 72–82.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Заслуженный профессор САФУ А. В. Грибанов; электронный режим доступа: <https://narfu.ru/university/about/persons/professor/222470/>

ДЕПУТАТ Ирина Сергеевна

Родилась 4 июля 1976 года в г. Архангельск.



В 1995 году окончила Архангельское педагогическое училище по специальности «Воспитатель дошкольных учреждений».

В 1998 году поступила в АГМА на заочное отделение факультета медицинской психологии. Окончила СГМУ в 2001 году с присуждением квалификации психолога-преподавателя психологии по специальности «Психология».

В 2000 году окончила Поморский государственный университет имени М. В. Ломоносова, присуждена квалификация преподавателя дошкольной педагогики и психологии по специальности «Дошкольная педагогика и психология».

С 2001 года на основании конкурса принята на должность ассистента по курсу психологии Института психологии и психиатрии (курс возрастной, семейной и общей психологии) СГМУ.

С 2003-го работала в должности психолога центра «Содействие», доцента кафедры коррекционной педагогики в Институте медико-биологических исследований САФУ.

В 2009 году И. С. Депутат защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Психофизиологическая характеристика интеллекта детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью», присуждена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «03.00.13 — физиология» в диссертационном совете Института медико-биологических исследований САФУ. Ирина Сергеевна Депутат — заведующая лабораторией Института медико-биологических исследований САФУ.

В 2014 году получила премию им. М. В. Ломоносова с авторским коллективом Института медико-биологических исследований САФУ за научно-внедренческую работу «Исследования и решения проблемы дефицита внимания с гиперактивностью у детей-северян».

Источники и литература.

Научные сочинения: Психофизиологический анализ структуры интеллекта детей младшего школьного возраста при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью // Экология человека. 2006. № 12. С. 38–41 (в соавт.); Особенности поведенческого реагирования и сенсомоторной организации у детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью // Экология человека. 2008. № 4. С. 28–32 (в соавт.); Распределение уровня постоянных потенциалов головного мозга у детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью при различном уровне интеллекта // Вестник Поморского университета. Серия: Естественные и точные науки. 2008. № 1. С. 4–9 (в соавт.); Адаптивное поведение детей с синдромом нарушения внимания с гиперактивностью // Новые исследования. 2009. № 2 (19). С. 72–73 (в соавт.); Очерки психофизиологии детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Архангельск: ИЦ ПГУ, 2009. 239 с. (в соавт.); Невербальный интеллект детей младшего школьного возраста при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью // Экология человека. 2010. № 11. С. 47–51; Интеллектуальное развитие детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Архангельск: Северный (Арктический) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова, 2011. 135 с. (в соавт.); Клинико-физиологические проявления синдрома дефицита внимания с гиперактивностью у детей (обзор литературы) // Вестник новых медицинских технологий. 2013. Т. 20, № 3. С. 91–97 (в соавт.); Психоэмоциональные особенности детей и подростков с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью (краткий обзор) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Сер.: Медико-биологические науки. 2013. № 3. С. 45–55 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 16. Д. 15. Личное дело выпускника АГМИ И. С. Депутат (2001).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3549. Личное дело выпускника АГМИ И. С. Депутат (2002).

Литература:

Зиновьева Т. Названы имена лауреатов Ломоносовской премии 2014 года // Правда Севера. 2014. 8 нояб. № 199. С. 7.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ДЖОС (Мурова) Юлия Сергеевна

Родилась 23 февраля 1973 в г. Архангельске. Отец, Муров Сергей Николаевич, — начальник участка в Северном монтажно-наладочном управлении. Мать, Ирина Павловна, — инженер первой категории в Архангельском филиале института «Гипродрев».

В 1990 году Юлия окончила среднюю школу № 17 в г. Архангельске. Являлась членом ВЛКСМ.

В том же году поступила на педиатрический факультет АГМИ. В 1993 г. назначена старостой группы 3-го курса.

С 21.01.1994 г. на основании свидетельства о браке поменяла фамилию на Джос. С 06.03.1996 г. по 01.09.1996 г. находилась в академическом отпуске (по уходу за ребенком).

Окончила педиатрический факультет АГМА в 1997 году. Присуждена квалификация врача-педиатра по специальности «Педиатрия».

В 1997–1998 годах прошла клиническую интернатуру на кафедре пропедевтики детских болезней с курсом поликлиники АГМА.

Из характеристики:

«...Полностью освоила программу интернатуры, показав высокий уровень теоретических знаний, овладела всеми необходимыми практическими навыками. Юлия Сергеевна показала себя вдумчивым, инициативным врачом, обладающим клиническим мышлением, способностями к анализу лечебной работы. По характеру целеустремленная, коммуникабельная. Зав. кафедрой пропедевтики детских болезней, д.м.н., проф. В. И. Макарова».

В 1998 году поступила в очную аспирантуру АГМА на кафедру пропедевтики детских болезней. Руководитель аспиранта д.м.н., проф., зав. кафедрой педиатрии № 2 с курсом пропедевтики детских болезней В. И. Макарова утвердила тему диссертационной работы: «Психоэмоциональные особенности детей с ювенильным хроническим артритом».

Цель работы: выявить особенности психоэмоционального статуса больных с различными вариантами начала ювенильного хронического артрита, сопоставляя анамнестические, клинические и лабораторные данные с результатами психологического тестирования для оптимизации психологической реабилитации больных детей.

В 2001 году в СГМУ защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, специальность «14.00.09 — педиатрия». Научные руководители: д.м.н., проф., зав. кафедрой педиатрии № 2 с курсом пропедевтики детских болезней В. И. Макарова, член-корреспондент РАМН, ректор АГМА, директор Северного научного центра РАМН, д.м.н., проф. П. И. Сидоров.

В Институте медико-биологических исследований САФУ работала с 2006 года в должности доцента кафедры физиологии и патологии развития человека, заместителя директора по научной работе. В настоящее время проживает в Санкт-Петербурге, работает психотерапевтом, является взрослым врачом и принимает в нескольких клиниках: «М+Клиник» (Кудрово), детская клиника «M+clinic».

Источники и литература.

Научные сочинения: Программа улучшения поведения гиперактивного ребенка: учебно-метод. рекомендации. Архангельск: Помор. ун-т, 2007. 60 с. (в соавт.); Эмоциональные и социальные особенности детей с СДВГ и способы их коррекции: учебно-метод. рекомендации. Архангельск: Помор. ун-т, 2007. 29 с. (в соавт.); Особенности воображения у детей младшего школьного возраста с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью // Бюллетень института развития ребенка. 2009. № 1(2). С. 47–50 (в соавт.); Очерки психофизиологии детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Архангельск: ИЦ ПГУ, 2009. 239 с. (в соавт.); Коррекция поведения гиперактивного ребенка: учебно-метод. рекомендации. Архангельск: Помор. ун-т, 2010. 60 с. (в соавт.); Функциональное состояние головного мозга у детей с СДВГ при различных стратегиях поведенческого реагирования // Экология человека. 2010. № 11. С. 28–34 (в соавт.); Психофизиологические механизмы поведенческого реагирования в различных условиях среды (обзор) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2013. № 3. С. 24–34 (в соавт.); Психоэмоциональные особенности детей и подростков с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью (краткий обзор) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2013. № 3. С. 45–55 (в соавт.); Медико-социальные аспекты синдрома дефицита внимания с гиперактивностью и особенности семейного воспитания // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2014. № 1. С. 22–30.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 451. Личное дело выпускника АГМА Ю. С. Джос (Мурова), (1998).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3342. Личное дело выпускника АГМА Ю. С. Джос (Мурова), (2001).

Литература:

Зиновьева Т. Названы имена лауреатов Ломоносовской премии 2014 года // Правда Севера. 2014. 8 нояб. № 199. С. 7.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПАНКОВ Михаил Николаевич

Родился 5 июня 1967 года в с. Ровдино Шенкурского района Архангельской области. Отец, Николай Иванович, являлся директором Ровдинского леспромпхоза. Мать, Нэлли Михайловна, — бухгалтером там же.

В 1984 году окончил среднюю школу в п. Коноша.

Из школьной характеристики:

«Обладает хорошими умственными способностями, развитым логическим

мышлением. К учебному труду относился добросовестно. Комсомолец, являлся ответственным за учебный сектор, избирался членом комитета комсомола. Инициативный, обладает организационными способностями. В классе пользовался авторитетом и уважением».

Поступил в том же году на лечебный факультет АГМИ. В 1985 году был призван в ряды Советской армии, по окончании службы продолжил обучение в институте.

В 1992 году окончил лечебный факультет АГМИ. В с 1992 по 1994 год обучался в интернатуре и клинической ординатуре по специальностям «Наркология» и «Психиатрия», на курсах повышения квалификации «Психотерапия в клинике неврозов и внутренних болезней» в Центральном институте усовершенствования врачей. Работал врачом-психотерапевтом в Архангельском хосписе, Архангельской областной клинической больнице, ассистентом кафедры психиатрии и наркологии, кафедры семейной медицины в Северном государственном медицинском университете; заведующим отделением психотерапии в Научно-консультативной клинике СГМУ.

В трудовой деятельности сочетал практическую и педагогическую работу с научными исследованиями. В 1994–1997 годах обучался в аспирантуре, по окончании которой защитил кандидатскую диссертацию на тему «Возможности позитивной психотерапии в жизнеобеспечении терминальных онкологических больных». Научный руководитель: член-корреспондент РАМН, ректор АГМА, директор Северного научного центра РАМН, д.м.н., проф. П. И. Сидоров. В своем исследовании провел комплексный анализ психосоциальных проблем инкурабельных онкологических больных; разработал и обосновал психосоциальную реабилитационную программу для данной категории пациентов, основанную на подходах и методах позитивной психотерапии. Во время обучения в аспирантуре был поощрен стипендией Правительства Российской Федерации за научные достижения.

С 2001 по 2020 год работал в САФУ имени М. В. Ломоносова в должности доцента кафедры физиологии и патологии развития человека, заместителя директора; с 2016-го — директора института медико-биологических исследований САФУ. Под руководством М. Н. Панкова студентами и слушателями выполнено более 130 курсовых и дипломных проектов, выпускных квалификационных работ, по результатам лучших работ опубликованы статьи в рецензируемых журналах. Результаты этих исследований внедрены в образовательный процесс в общеобразовательных и специальных школах г. Архангельска и области (11 актов внедрения от 2012, 2013, 2014, 2016 гг.).

С 2009 по 2014 год в САФУ имени М. В. Ломоносова под его руководством была реализована международная программа дополнительного профессионального образования для специалистов образовательных и коррекционных учреждений «Синдром дефицита внимания с гиперактивностью, синдром Туретта, синдром Аспергера» совместно с Высшей школой г. Харстад (Норвегия). В рамках этой программы более 120 специалистов Архангельской области приобрели новые знания и компетенции по данной тематике, защитили выпускные квалификационные работы, получив российское и международное свидетельства о повышении квалификации. Являлся исполнителем и руководителем в восьми грантах РГНФ и РФФИ (Разработка и внедрение модели региональной сети дистанционного консультирования детей с эмоциональными и поведенческими нарушениями отдаленных северных территорий, 2012 г.; организация IV Всероссийского симпозиума с международным участием «Синдром дефицита внимания с гиперактивностью у детей: проблемы и решения», 2013 г. и др.), трех международных проектах (грант ArctiChildren InNet Cross-border Empowering School eHealth Model 2012–2014 и др.).

Накопленный опыт, знания, результаты научно-практической деятельности представлены в 145 научных публикациях, в том числе четырех монографиях на русском (в соавторстве) и английском языках (ArctiChildren InNet, Rovaniemi, 2015, и др.), 17 учебно-методических рекомендациях для студентов медицинских и педагогических специальностей, специалистов образовательных учреждений.

С 2004 по 2017 год М. Н. Панков консультировал как врач-психотерапевт и руководил деятельностью университетского центра компетенций развития ребенка «Содействие», где оказывалась помощь детям с эмоциональными и поведенческими расстройствами, проводились курсы повышения квалификации, оказывалась методическая помощь образовательным учреждениям, выполнялись работы по заказу Министерства образования и науки Архангельской области; с 2013-го проводилась работа по развитию региональной сети дистанционного консультирования детей и родителей, специалистов образовательных учреждений Архангельской области.

В 2014 году М. Н. Панков в составе научного коллектива стал лауреатом премии имени М. В. Ломоносова за научно-внедренческую работу «Исследования и решения проблемы дефицита внимания с гиперактивностью у детей-северян». В работе были представлены результаты исследовательской

и практической деятельности по данной тематике коллектива врачей Института медико-биологических исследований САФУ под руководством профессора, доктора медицинских наук Анатолия Владимировича Грибанова: врачей-психотерапевтов Юлии Сергеевны Джос и Михаила Николаевича Панкова, врача-психиатра Артема Николаевича Подоплекина и клинического психолога Ирины Сергеевны Депутат.

М. Н. Панков является заместителем главного редактора «Журнала медико-биологических исследований». За многолетний добросовестный труд и значительный вклад в дело подготовки высококвалифицированных специалистов в 2016 году был награжден нагрудным знаком «Почетный работник высшего профессионального образования Российской Федерации». С 2020 года и по настоящее время работает в должности доцента на кафедре гигиены и медицинской экологии СГМУ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Состояние эмоциональной сферы у детей с СДВГ // Вестник Поморского университета. Серия: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2005. № 2. С. 55–60 (в соавт.); Психофизиологические особенности детей с СДВГ и эмоциональной лабильностью // Новые исследования. 2006. № 2(10). С. 141–148 (в соавт.); Очерки психофизиологии детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Архангельск: ИЦ ПГУ, 2009. 239 с. (в соавт.); Комплексная помощь детям с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью в Институте развития ребенка // Экология человека. 2010. № 11. С. 4–8 (в соавт.); Интеллект детей с СДВГ: психофизиологический анализ (краткий обзор) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2013. № 2. С. 20–29 (в соавт.); Клинико-физиологические подходы к диагностике синдрома дефицита внимания с гиперактивностью (краткий обзор) // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2015. № 4. С. 80–89 (в соавт.); Синдром дефицита внимания с гиперактивностью: распространенность, механизмы формирования // Успехи современного естествознания. 2015. № 9–2. С. 226–230 (в соавт.); Актуальность дифференциальной диагностики синдрома дефицита внимания с гиперактивностью // Международный журнал экспериментального образования. 2016. № 3–1. С. 118–119 (в соавт.); Комплексная помощь детям с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью в Институте медико-биологических исследований // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 6–3. С. 578–581; Состояние нейроэнергетического метаболизма у детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью и эмоциональными расстройствами // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 9–1. С. 66–69 (в соавт.); Изменения энергетического метаболизма головного мозга у детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью при функциональном ЭЭГ-биоуправлении // Вестник психотерапии. 2017. № 61(66). С. 131–141 (в соавт.); Исследования постоянного потенциала головного мозга в диагностике СДВГ у детей // Научное обозрение. Биологические науки. 2018. № 5. С. 5–9 (в соавт.); ЭЭГ-характеристики детей с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и эмоциональными расстройствами // The Scientific Heritage. 2020. № 54–2(54). С. 53–56 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 10576. Личное дело выпускника АГМИ М. Н. Панкова (1992).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2182. Личное дело выпускника АГМИ М. Н. Панкова (1994).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2572. Личное дело аспиранта АГМИ М. Н. Панкова (1997).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3311. Личное дело ассистента АГМИ М. Н. Панкова (2001).

Литература:

Панков Михаил Николаевич // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 269; Зиновьева Т. Названы имена лауреатов Ломоносовской премии 2014 года // Правда Севера. 2014. 8 нояб. № 199. С. 7.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПОДОПЛЕКИН Артем Николаевич

Родился 2 июля 1978 года в г. Москве в семье служащих. Отец, Подоплекин Николай Данилович, 1950 г.р., юрист, арбитражный управляющий. Мать, Подоплекина Тамара Петровна, 1948 г.р., инженер, ветеран труда.

В 1995 году А. Н. Подоплекин окончил среднюю школу № 6 г. Архангельска с углубленным изучением английского языка.

После окончания школы поступил на лечебный факультет СГМУ, который окончил в 2001 году. В 2002-м окончил интернатуру по специальности «Врач психиатр-нарколог».

В 2009 году А. Н. Подоплекин защитил кандидатскую диссертацию на тему «Энергетическое состояние головного мозга у подростков-северян при употреблении психоактивных веществ», присуждена ученая степень кандидата биологических наук по специальности «03.00.13 — физиология» в диссертационном совете Института медико-биологических исследований САФУ.

С 2002 по 2015 год А. Н. Подоплекин работал в ПГУ–САФУ, где прошел путь от ассистента до доцента, являлся заместителем директора Института медико-биологических исследований, директором центра коллективного пользования научным медико-биологическим оборудованием «Арктикмед».

В 2011 году получил повышение квалификации по программе «Проектный менеджмент и фандрайзинг в научно-исследовательской и инновационно-внедренческой деятельности вуза», в 2013 году прошел

интегрированную программу Московской школы управления Сколково «Перспективы Архангельского региона: стратегия и ресурсы развития».

Основными сферами научных интересов доцента А. Н. Подоплекина являлись возрастная и экологическая физиология, психофизиология, психиатрия и наркология.

А. Н. Подоплекин был организатором и участником проведения четырех международных симпозиумов «Синдром дефицита внимания у детей: проблемы и решения» (2005, 2007, 2010, 2013); участником экспедиции «Арктический плавучий университет–2015».

Доцент А. Н. Подоплекин — автор 63 научных публикаций, в т.ч. трех монографий, имеет патент на изобретение и свидетельство о государственной регистрации баз данных.

Отмечен почетными грамотами и дипломами министерства образования, науки и культуры Архангельской области, мэрии города Архангельска, благодарностями ректора САФУ им. М. В. Ломоносова. Артем Николаевич скоропостижно скончался 7 марта 2023 года, похоронен в г. Москве.

Источники и литература.

Научные сочинения: Состояние эмоциональной сферы у детей с СДВГ // Вестник Поморского университета. Серия: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2005. № 2. С. 55–60 (в соавт.); Психофизиологические особенности детей с эмоциональной лабильностью // Новые исследования. 2006. № 2(10). С. 141–148. (в соавт.); Специфичные изменения эмоциональной сферы у детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью // XX съезд физиологического общества им. И. П. Павлова: тез. докл. (4–8 июня 2007 г.). Москва, 2007. С. 367 (в соавт.); Очерки психофизиологии детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью. Архангельск: ИЦ ПГУ, 2009. 239 с. (в соавт.); Психокоррекционная помощь детям младшего школьного возраста с признаками синдрома дефицита внимания с гиперактивностью средствами арттерапии // Вестник Поморского университета. Серия: Гуманитарные и социальные науки. 2009. № 5. С. 139–143 (в соавт.); Уровень постоянных потенциалов головного мозга у детей при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью // Физиология человека. 2009. Т. 35. № 6. С. 43–48 (в соавт.); Функциональное состояние головного мозга у детей с СДВГ при различных стратегиях поведенческого реагирования // Экология человека. 2010. № 11. С. 28–34 (в соавт.); Уровень постоянных потенциалов головного мозга у гиперактивных детей младшего школьного возраста при различной стратегии принятия решений // Вестник Северного (Арктического) федерального университета. Серия: Медико-биологические науки. 2015. № 3. С. 46–54 (в соавт.); Состояние нейроэнергетического метаболизма у детей с синдромом дефицита внимания с гиперактивностью и эмоциональными расстройствами // Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. 2016. № 9–1. С. 66–69.

Литература:

Зиновьева Т. Названы имена лауреатов Ломоносовской премии 2014 года // Правда Севера. 2014. 8 нояб. № 199. С. 7.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1218. Личное дело выпускника АГМИ А. Н. Подоплекина (2002).

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

2015

За совершенствование системы раннего выявления злокачественных новообразований на базе благотворительного медицинского диагностического центра женского здоровья «Белая роза» Архангельской городской клинической поликлиники № 1 отмечены:

ФОМИНА Анастасия Сергеевна,

главный врач Архангельской городской клинической поликлиники № 1;

КОНОПЛЯНАЯ Марина Николаевна,

зав. благотворительным медицинским диагностическим центром женского здоровья «Белая роза»;

ОРЛОВА Татьяна Павловна,

директор Фонда социально-культурных и спортивных инициатив «Добрый мир»;

ИЕВЛЕВ Александр Иванович,

главный врач Северодвинской больницы скорой медицинской помощи № 2



ФОМИНА Анастасия Сергеевна

Родилась 6 января 1981 года в г. Северодвинске Архангельской области. В 2004 году окончила лечебный факультет СГМУ с присвоением квалификации врача.

Является главным врачом ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1». В 2015 году поступила в аспирантуру СГМУ на кафедру общественного здоровья здравоохранения и социальной работы по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело» по профилю 14.02.03 «Общественное здоровье и здравоохранение». Обучение в аспирантуре закончила в 2018 году.

Источники и литература.

Научные сочинения: Особенности взаимодействия в диаде «Врач — пациент» в медицинском диагностическом центре женского здоровья «Белая роза» // Правовые и этические проблемы современной медицины: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф. 12–13 марта 2015 г. Архангельск, 2015. С. 171–177 (в соавт.); Поликлиническая терапия: экспертиза временной нетрудоспособности: метод. рекомендации для студентов V и VI курсов лечеб. фак. Архангельск: [б.и.], 2015. 44 с. (в соавт.); Особенности этических взаимоотношений врача и пациента при подозрении на злокачественное новообразование на примере работы Центра женского здоровья «Белая Роза» // Этические и правовые проблемы современной медицины: сб. науч. тр. III межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2017. С. 56–60 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 8656. Личное дело аспиранта СГМУ А. С. Фоминой (2018).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2015. № 23. С. 1; Фомина А. С. Медицина — дело всей моей жизни // Вперёд, Поморье! 2018. 18 мая. № 5. С. 10; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



КОНОПЛЯНАЯ (Чурбанова) Марина Николаевна

Родилась в 1977 году. В 1994 году окончила Архангельскую среднюю школу № 14.

Из воспоминаний Марины Николаевны:

«В школьные годы отлично училась, средний балл аттестата 5,0, активно участвовала в жизни школы. С огромной благодарностью вспоминаю школьных учителей: Михаила Александровича Баландина, Татьяну Александровну Папий, Антонину Николаевну Бурову».

В 1994 году поступила на лечебный факультет АГМИ, который в 2000 году с отличием окончила по специальности «Лечебное дело», получила квалификацию врача. Своими главными наставниками в медицине считает Р. Н. Калашникова, В. П. Быкова⁹⁹, М. Ю. Левита.

Марина Николаевна вспоминает:

«Уже на третьем курсе выбрала своей будущей специальностью онкологию, с 5-го курса работала медицинской сестрой в Архангельском клиническом онкологическом диспансере».

В 2001 году окончила интернатуру по специальности «Хирургия», начала работу врачом-онкологом Архангельского онкодиспансера. Далее по семейным обстоятельствам переехала в Республику Беларусь, где также продолжила работать врачом-онкологом. В 2017 году прошла первичную переподготовку по специальности «Онкология» в ГУ РНПЦ онкологии и медицинской радиологии им. Н. Н. Александрова (Беларусь). Стаж работы Марины Николаевны в онкологии 22 года. Она врач-онколог, маммолог-онколог, химиотерапевт, врач ультразвуковой диагностики. С 2009 года работала врачом-онкологом в Архангельской городской клинической поликлинике № 1.

В 2013 году на базе Архангельской городской клинической поликлиники № 1 при поддержке благотворительного фонда был создан центр женского здоровья «Белая роза». Целью создания центров «Белая роза» является привлечение внимания общества к проблеме онкологических заболеваний у женщин путем создания эффективной модели организации первичной диагностики онкологических заболева-

⁹⁹ БЫКОВ Виталий Петрович (род. 2.09.1943) — торакальный и общий хирург, заслуженный врач РФ (2001), д. м. н., проф. кафедры хирургии СГМУ. Почетный доктор СГМУ (2010). Отмечен наградой «Достоиние Севера» (2022).

ний женской репродуктивной сферы. Непосредственной задачей работы центра «Белая роза» является диагностика онкологических заболеваний женской репродуктивной системы на ранних стадиях. За годы работы в центре «Белая роза» Архангельской области обследовано более 45 тысяч женщин, более чем у 300 из них был установлен диагноз: рак молочной железы. Более чем у 70% этих женщин заболевание было выявлено на 1–2-й стадии. Также выявлены случаи рака женской репродуктивной сферы: яичников, тела матки, шейки матки, также в подавляющем большинстве случаев на ранних стадиях. Выявленные на ранних стадиях злокачественные новообразования успешно поддаются лечению, после лечения такие женщины возвращаются к привычной жизни, растят детей, внуков, работают.

Со дня его открытия М. Н. Конопляная была назначена заведующей благотворительным медицинским диагностическим центром женского здоровья «Белая роза» в г. Архангельске и как практикующий врач лично проводила осмотры женщин и ультразвуковую диагностику заболеваний молочных желез и женской репродуктивной сферы.

В 2015 году прошла курсы первичной переподготовки в СГМУ по специальности «Ультразвуковая диагностика», в 2019 году — первичную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье».

С 2022 года по настоящее время работает врачом онкологом-химиотерапевтом Архангельского клинического онкологического диспансера, продолжает бороться с онкологическими заболеваниями уже на уровне противоопухолевой лекарственной терапии. А также работает врачом-онкологом и врачом УЗД медицинского центра «Ава Клиник», имеет действующий сертификат специалиста по онкологии до 07.02.2025 г.

В настоящее время старшая дочь М. Н. Конопляной также получает профессию врача в СГМУ. Всем будущим врачам, студентам и выпускникам Марина Николаевна желает: *«Неугасаемого интереса к профессии, постоянного развития и совершенствования, огромного желания работать и помогать людям. Все это позволяет достигать целей, как в науке, так и в практической медицине, и избежать выгорания в трудной, ответственной, но очень интересной работе».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Особенности взаимодействия в диаде «Врач — пациент» в медицинском диагностическом центре женского здоровья «Белая роза» // Правовые и этические проблемы современной медицины: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф. Архангельск, 2015. С. 171–177 (в соавт.); Особенности этических взаимоотношений врача и пациента при подозрении на злокачественное новообразование на примере работы Центра женского здоровья «Белая Роза» // Этические и правовые проблемы современной медицины: сб. науч. тр. III межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2017. С. 56–60 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11748. Личное дело выпускницы АГМА М. Н. Конопляной (1999).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2015. № 23. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ИЕВЛЕВ Александр Иванович

Родился 21 февраля 1964 года в г. Лузе Кировской области в семье служащих. Отец, Иван Михайлович, инженер по технике безопасности на заводе. Мать, Нина Ивановна, киномеханик клуба. Старший брат — курсант военного училища.

В 1981 году окончил Лузскую среднюю школу № 2. Являлся членом ВЛКСМ.

Из воспоминаний Александра Ивановича:

«Занимался в лыжной и волейбольной секциях, окончил музыкальную школу.

Принимал активное участие в художественной самодеятельности, участвовал в районных смотрах и выступлениях. За активную общественную работу награжден грамотой Лузского райкома ВЛКСМ и значком „Ленинский зачет”».

Из школьной характеристики:

«... Член ВЛКСМ с 1978 года. Способный ученик, все годы учился хорошо и отлично. Член школьного комитета комсомола, все общественные поручения выполнял добросовестно. Трудлюбивый, общительный, ответственный. Пользуется авторитетом и уважением одноклассников».

После окончания школы А. И. Иевлев поступил в АГМИ на педиатрический факультет.

Из студенческой характеристики:

«К учебе относится добросовестно, учится на хорошо и отлично. С первого курса является политинформатором группы, с поручениями справляется успешно. Принимает активное участие в подготовке: рефератов, докладов для СНК, выпускает таблицы. В течение пяти лет работает в МУЗ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска, где медицинской практикой повышает знания. Среди коллег пользуется уважением. Александр добросовестный, трудолюбивый, общительный человек. Пользуется авторитетом у товарищей. Морально устойчив, грамотен. Женат».

В 1987 году А. И. Иевлев окончил педиатрический факультет АГМИ. Прошел путь от врача-интерна до заведующего консультативно-диагностическим отделением Северодвинской городской детской клинической больницы. В 2008 году Александр Иевлев признан лучшим врачом-исследователем Архангельской области. С 2010 по 2012 год являлся генеральным директором медицинского центра «Семейный доктор». С марта 2012 года — главный врач ГБУЗ АО «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи».

За свою деятельность в период пандемии COVID-19 признан «Лучшим руководителем медицинской организации Архангельской области — 2021».

Александр Иванович рассказывает об объемах медицинской помощи, команде врачей и медицинского персонала:

«Для понимания масштабов напомним некоторые цифры. С 3 июля 2020 по 31 марта 2021 г. весь семиэтажный корпус больницы, где с открытия учреждения располагались стационары для экстренной и плановой лечебной работы, был перепрофилирован в крупнейший ковидный госпиталь Архангельской области. Если до начала 2020 г. в инфекционном отделении больницы было всего 23 койки, то в пик заболеваемости количество пациентов доходило до 495 человек. С тем, что в мирное время требовало многомесячной планомерной работы, в противоковидной, почти военной обстановке пришлось справляться за неделю. Люди буквально живут на работе, трудятся без выходных, врачи, медсестры, весь персонал продолжают работать с полной отдачей. Не перестаю благодарить коллектив, который невероятно сплотился и выступил единым фронтом против „короны”».

В июле 2022 г. по решению Министерства здравоохранения Архангельской области А. И. Иевлев назначен главным врачом ГБУЗ «АОКБ».

Пожелания молодым врачам: *«Побольше уверенности в свои силы, трудиться и достигать цели!».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Дисперсия интервала QT у детей с кардиоваскулярной патологией // Молодые ученые Поморья: тез. регион. науч.-практ. конф. молодых ученых «Ломоносова достойные потомки». Архангельск, 2001. С. 74–75 (в соавт.); Возможности оценки параметров ЭКГ-ВР у детей раннего и дошкольного возраста // Врожденные и приобретенные пороки сердца: материалы III Всерос. семинара памяти проф. Н. А. Белоконов, Архангельск, 27–29 мая 2003 г. Архангельск, 2003. С. 60–61 (в соавт.); Клинико-экономические аспекты оказания специализированной медицинской помощи в дневном стационаре детям с кардиоваскулярной патологией // Экология человека. 2003. № 4. С. 52–53 (в соавт.); Опыт работы дневных стационаров в системе муниципального здравоохранения г. Северодвинска // Экология человека. 2003. № 5. С. 51–53 (в соавт.); Полипы желудочно-кишечного тракта у детей // Педиатрия Поморья: материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 35-летию Арханг. обл. детской клин. больницы им. П. Г. Выжлецова, 17–18 окт. 2007 г. Архангельск, 2007. С. 184–186 (в соавт.); Особенности параметров ЭКГ у юношей призывного возраста // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пиккель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства», 3–6 апр. 2011 г. Архангельск, 2011. С. 175–177 (в соавт.); Первый опыт реализации специальности «Пластическая хирургия» на базе государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2017. № 1(2). С. 6–7 (в соавт.); Организация помощи по медицинской реабилитации на базе отделения травматологии многопрофильной больницы // Общественное здоровье и здравоохранение: демографические проблемы и пути их решения: сб. науч. тр. Архангельск, 2019. С. 20–26 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 433. Личное дело выпускника АГМИ А. И. Иевлева (1987).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2015. № 23. С. 1; Романова М. Настоящие герои // Достояние Севера. 2021. № 1(29). С. 6–7; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Романова М. Перемены к луч-

шему: [Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи остается верна себе и пациентам] // Достояние Севера. 2022. № 2(34). С. 14–19; Лукшайтис М. Ради спасения жизней: [Врачи Областной больницы овладевают высокотехнологичными методиками и выполняют сложнейшие операции] // Достояние Севера. 2023. № 1(37). С. 12–15.

Интернет-источники:

ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница»: сайт. URL: <https://www.aokb.ru/>;

ГБУЗ АО «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»: сайт. URL: <https://xn--2-9sbf.xn--p1ai/>;

Музей СГМУ в социальной сети ВКонтакте [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum;

Архангельскую областную больницу возглавил северодвинец А. И. Иевлев [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.dvinainform.ru/society/2022/07/11/68142.html>

2015

За создание молекулярно-генетической лаборатории диагностики туберкулеза в Архангельской области отмечены:

ЕЛИСЕЕВ Платон Иванович,

научный сотрудник СГМУ, врач клинко-диагностической лаборатории Архангельского противотуберкулезного диспансера;

АНТУШЕВА Елена Владимировна,

аспирант кафедры фтизиопульмонологии СГМУ



ЕЛИСЕЕВ Платон Иванович

родился 3 мая 1984 года в Архангельске в семье врачей. В 2001 году окончил гимназию № 21 с углубленным изучением английского языка. В этом же году поступил на педиатрический факультет СГМУ. После окончания университета в 2007 году и интернатуры по специальности «Педиатрия» в 2008 году работал врачом педиатром в Архангельской областной детской клинической больнице имени П. Г. Выжлецова. В 2009 году поступил в аспирантуру на кафедру «Фтизиопульмонологии» под руководством профессора, д.м.н. А. О. Марьяндышева. В 2010 году прошел обучение в интернатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика».

В 2013 году в Санкт-Петербургском научно-исследовательском институте фтизиопульмонологии Платон Иванович защитил кандидатскую диссертацию «Роль молекулярно-генетических методов Genotype в повышении эффективности диагностики туберкулеза с лекарственной устойчивостью микобактерий и микобактериозов». Является лауреатом премии Российского общества фтизиатров 2013 года.

В настоящее время работает врачом в клинко-диагностической лаборатории Архангельского противотуберкулезного диспансера.

Основное направление научно-исследовательской деятельности П. И. Елисеева — совершенствование диагностики туберкулеза в Архангельской области. Для выполнения данной работы П. И. Елисеев прошел обучение в Каролинском институте г. Стокгольма, Государственном научном центре прикладной микробиологии и биотехнологии г. Оболенска, Научно-исследовательском институте эпидемиологии и микробиологии им. Пастера г. Санкт-Петербурга.

Результатом продолжительной, более чем десятилетней работы П. И. Елисеева стало создание на территории Архангельской области лаборатории диагностики туберкулеза высокого уровня, соответствующей российским и мировым стандартам. На сегодняшний день все пациенты в кратчайшие сроки проходят лабораторное обследование и своевременно получают необходимое лечение. Создание молекулярно-генетической лаборатории диагностики туберкулеза явилось одним из основных факторов улучшения исходов лечения, уменьшения смертности и улучшения эпидемиологической ситуации по туберкулезу, в том числе с множественной лекарственной устойчивостью, в Архангельской области. Функционирование данной лаборатории позволило сохранить жизни и здоровье многим жителям нашей области.

В рамках научно-исследовательской деятельности П. И. Елисеев принимал участие в международных проектах и грантах. По материалам работы им на сегодняшний день опубликовано 39 печатных работ в российских и международных журналах, из них восемь включены в базу Web of Science.

Платон Иванович читает курс лекций и ведет практические занятия по дисциплине «Фтизиатрия» на английском языке. Является научным руководителем дипломных работ студентов факультета медицинской биохимии.

Кроме того, П. И. Елисеев принимает непосредственное участие в обследовании больных туберкулезом с применением бактериологических и молекулярно-генетических методов, активно сотрудничает с лечебно-профилактическими и образовательными учреждениями Архангельской области, а также Северо-Западного федерального округа Российской Федерации, где внедряет результаты работы по выявлению лекарственно-устойчивых микобактерий туберкулеза и идентификации вида микобактерий. Владеет всеми основными бактериологическими и молекулярно-генетическими методиками диагностики туберкулеза. Постоянно совершенствует профессиональный уровень. Регулярно принимает участие в российских и международных конференциях.

Источники и литература.

Научные сочинения: Возможности молекулярно-генетического исследования МБТ методом MIRU-VNTR в клинической практике фтизиатра // Проба пера: сб. науч. работ молодых ученых. Архангельск, 2012. С. 5–8 (в соавт.); Роль молекулярно-генетических методов Genotype в повышении эффективности диагностики туберкулеза с лекарственной устойчивостью микобактерий и микобактериозов: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Санкт-Петербург, 2013. 23 с.; Роль молекулярно-генетических методов в повышении эффективности диагностики туберкулеза с лекарственной устойчивостью микобактерий // Туберкулез и болезни легких. 2014. № 9. С. 19 (в соавт.); Расследование вспышки туберкулеза в медико-социальном учреждении Архангельской области с использованием молекулярно-генетических методов // Туберкулез и болезни легких. 2014. № 3. С. 36–39 (в соавт.); Чувствительность и специфичность методов генотипирования при диагностике туберкулеза с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя и микобактериозов // Туберкулез и социально-значимые заболевания. 2014. № 1–2. С. 64–70 (в соавт.); Влияние молекулярно-генетических методов на сроки начала терапии, исходы и экономическую эффективность лечения больных с МЛУ туберкулезом в Архангельской области // Туберкулез, ВИЧ и ИППП в Арктическом регионе России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2016. С. 16–18 (в соавт.); Использование метода MIRU-VNTR для проведения молекулярно-эпидемиологических исследований туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. 2016. № 4. С. 26–30 (в соавт.); Руководство по диагностике, лечению, профилактике и мониторингу туберкулеза. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. 207 с. (в соавт.); Молекулярно-генетический анализ *Mycobacterium tuberculosis* в Архангельской области // Проблемы медицинской микологии. 2021. № 2. С. 68 (в соавт.); Применение молекулярно-генетических методов диагностики с целью улучшения результатов лечения МЛУ-ТБ в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2021. № 8. С. 21–26 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 2509. Личное дело выпускника СГМУ П. И. Елисеева (2007).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6927. Личное дело аспиранта СГМУ П. И. Елисеева (2012).

Литература:

Антушева Е. Туберкулез — минус // Медик Севера. 2014. № 8. С. 13; Неманова Е. Революционный прорыв в борьбе с туберкулезом // Медик Севера. 2015. № 7. С. 9–10; Ашиток Л. Экология народа: от Ломоносова до Путина // Архангельск. 2015. 26 нояб. № 46. С. 5; Сотрудники СГМУ стали лауреатами Ломоносовской премии // Волна. 2015. 29 дек. № 51/1. С. 32; Мещерский А. Фтизиатрические горизонты... Молодые ученые приближают время, когда на смену Дню борьбы с туберкулезом придет Всемирный день победы над ним // Медицинская газета. 2019. 3 апр. С. 12; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



АНТУШЕВА Елена Владимировна

Родилась 20 марта 1987 года. Отец, Владимир Михайлович, — врач, мать, Ольга Дмитриевна, инженер.

В 2004 году Елена окончила общеобразовательную гимназию № 6 г. Архангельска и в этом же году поступила на педиатрический факультет в СГМУ.

Как победитель конкурса рефератов, была приглашена оргкомитетом конференции для участия в работе Всероссийской конференции «Инновационные медицинские технологии», проводившейся Министерством образования и науки РФ 17–18 ноября 2009 года в г. Москве.

В 2010 году окончила СГМУ, получила квалификацию врач по специальности «Педиатрия», зачислена в клиническую интернатуру на кафедру поликлинической и социальной педиатрии. Окончила ее 25 августа 2011 года.

Из характеристики интерна кафедры поликлинической и социальной педиатрии с курсом детской кардиологии ФПК и ППС:

«Участвовала в научной работе кафедры военной и экспериментальной медицины, фармакологии в качестве переводчика, составляла обзоры литературы для научных исследований. С 5 курса начала принимать активное участие в работе научного кружка кафедры ПДБ, стремилась к изучению новых технических наработок в медицине, интерес к фундаментальной науке, к новым экспериментальным технологиям в медицине. Свободно владеет английским языком, самостоятельно изучает иностранную медицинскую литературу. Проявляет желание заниматься научными исследованиями углубленно. Зав. каф., проф. Меньшикова Л. И. 2 июля 2011 г.»

В 2013 году поступила в аспирантуру на кафедре фтизиопульмонологии, и закончила её в 2017 году, получив диплом преподавателя высшей школы, преподавала фтизиопульмонологию на кафедре.

Академические награды Е. В. Антушевой: почетная грамота «За успехи в научной деятельности» (2008, 2009); диплом лауреата Общероссийского конкурса на лучший реферат (Российская академия естествознания, г. Москва, 2009). В 2010 году губернаторская стипендия, в 2016 стипендия Правительства РФ. В 2015 году победитель конкурса научно-исследовательских, прикладных и организационных проектов молодых учёных, практиков и студентов «Туберкулёз-минус: Молодёжные инновации XXI века» в г. Москве.

В 2015 году авторский коллектив СГМУ стал лауреатом Ломоносовской премии и победил в номинации «Молодые ученые». Научный сотрудник вуза, врач клинко-диагностической лаборатории Архангельского противотуберкулезного диспансера Платон Елисеев и аспирант кафедры фтизиопульмонологии Елена Антушева отмечены за создание молекулярно-генетической лаборатории диагностики туберкулеза в Архангельской области. Данная работа позволила улучшить эпидемиологическую ситуацию в регионе почти в два раза. Опыт внедрения инновационных методов молекулярной эпидемиологии Архангельской области является большим вкладом в научно-исследовательскую работу аспиранта кафедры фтизиопульмонологии Е. В. Антушевой (научный руководитель д.м.н., профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии СГМУ А. О. Марьяндышев).

Источники и литература.

Научные сочинения: Возможности молекулярно-генетического исследования МБТ методом MIRU-VNTR в клинической практике фтизиатра // Проба пера: сб. науч. работ молодых ученых: прил. к сборнику материалов III Апрельских чтений. Архангельск, 2012. С. 5–8 (в соавт.); Расследование вспышки туберкулеза в медико-социальном учреждении Архангельской области с использованием молекулярно-генетических методов // Туберкулез и болезни легких. 2014. № 3. С. 36–39 (в соавт.); Регистрация и результаты лечения больных с рецидивами заболевания туберкулезом в Архангельской области // Туберкулез и болезни легких. 2014. № 1. С. 27–31 (в соавт.); Использование метода MIRU-VNTR в изучении причин рецидивов туберкулеза // Туберкулез, ВИЧ и ИППП в Арктическом регионе России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2016. С. 5–7 (в соавт.); Использование метода MIRU-VNTR для проведения молекулярно-эпидемиологических исследований туберкулеза // Туберкулез и болезни легких. 2016. № 4. С. 26–30 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 3598. Личное дело выпускницы СГМУ Е. В. Антушевой (2010).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 8383. Личное дело аспиранта СГМУ Е. В. Антушевой (2017).

Литература: Докаева Т. Как привлечь молодежь во фтизиатрию? // Медик Севера. 2015. № 7. С. 12–13; Ашиток Л. Экология народа: от Ломоносова до Путина // Газета Архангельск. 2015. 26 нояб. № 46. С. 5; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2015. № 23. С. 1; Неманова Е. Революционный прорыв в борьбе с туберкулезом // Медик Севера. 2015. № 7. С. 9–10; Сотрудники СГМУ стали лауреатами Ломоносовской премии // Волна. 2015. 29 дек. № 51/1. С. 32; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата Е. В. Антушевой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2015

За научно-внедренческую инновационную работу «Ультразвуковое исследование сердца и разработка оценки его развития у школьников-северян» отмечена

КРАЙНОВА Ирина Николаевна,

*к. м. н., мл. научный сотрудник Института медико-биологических исследований
САФУ имени М. В. Ломоносова*



КРАЙНОВА (Малофеевская) Ирина Николаевна

Родилась 11 марта 1982 года в г. Архангельск.

В 1999 году окончила Архангельский городской лицей им. М. В. Ломоносова и в том же году поступила на педиатрический факультет АГМА.

«На основании Приказа № 331 от 24 июля 2002 г. вынесена благодарность за работу в приемной комиссии. Ректор, профессор, академик РАМН П. И. Сидоров».

В 2005 году окончила педиатрический факультет ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» по специальности «Педиатрия», присуждена квалификация «врач». Направлена на работу в МУЗ «Городская клиническая больница № 4» в должности врача-педиатра участкового с 1 августа 2006 года.

В 2006 году окончила интернатуру по специальности «Педиатрия» на кафедре педиатрии и пропедевтики детских болезней, в период которой работала в детском отделении СМЦ имени Н. А. Семашко, инфекционной клинической больнице, родильном доме имени К. Н. Самойловой, втором соматическом отделении ОДКБ, продолжала научно-исследовательскую работу на темы: «Школа ВСД», «Разработка программы реабилитации для детей с патологией сердечно-сосудистой системы».

В 2008 году окончила клиническую ординатуру по специальности «Педиатрия» в ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» под руководством д.м.н., проф. В. И. Макаровой.

Из характеристики на ординатора Малофеевскую И. Н.:

«Зарекомендовала себя инициативным, трудолюбивым, целеустремленным, ответственным врачом. Теоретически грамотна, терпима и уважительна к пациентам. Активно участвует в жизни кафедры, постоянно посещает научно-практические конференции, заседания СНО кафедр неонатологии, детских инфекций, педиатрии и пропедевтики детских болезней. Глубоко изучает детскую кардиологию».

Продолжила заниматься научно-исследовательской работой на тему «Профилактика синдрома вегетативной дисфункции».

В декабре 2008 года после прохождения цикла первичной переподготовки получила сертификат специалиста по специальности «Функциональная диагностика». В феврале 2011 года — сертификат по специальности «Детская кардиология».

С 2012 года работала младшим научным сотрудником в институте медико-биологических исследований САФУ имени М. В. Ломоносова. С 2016 по 2019 год работала заведующей научно-исследовательской лабораторией функциональных резервов организма Института медико-биологических исследований САФУ.

В 2013 году защитила диссертационную работу на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Структурно-функциональные характеристики сердца у школьников-северян и их изменения при контролируемой бронхиальной астме» под руководством заслуженного деятеля науки РФ, д.м.н., профессора А. В. Грибанова. В этом же году получила грант в областном конкурсе научных проектов 2013 года «Молодые ученые Поморья».

В 2015 году стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова за научно-внедренческую инновационную работу «Ультразвуковое исследование сердца и разработка оценки его развития у школьников-северян».

В 2016 году стала лауреатом конкурса молодых ученых III степени на XIX Конгрессе педиатров России.

В 2018 году изданная монография «Кровообращение и дыхание у школьников в циркумпольярных условиях» была признана победителем в конкурсе «Книга года» в номинации «Лучшее научное издание».

В 2022 году Ирина Николаевна стала победителем областного конкурса «Лучший наставник года».

С 1 июня 2010 по 6 августа 2017 года работала детским кардиологом и врачом функциональной диагностики в детском отделении ФГБУЗ «Северный медицинский клинический центр им. Н. А. Семашко ФМБА России». С 2017 года работала в ГБУЗ АО «АОДКБ».

В 2019 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» в СГМУ.

С 1 июня 2019 года работает заместителем главного врача по медицинской части ГБУЗ АО «АОДКБ им. П. Г. Выжлецова», активно развивает детскую кардиологическую службу города и области.

В 2023 году по распоряжению министерства здравоохранения Архангельской области стала главным внештатным специалистом по детской кардиологии министерства здравоохранения Архангельской области.

Активно участвует в конференциях различного уровня (от российского до международного), имеет более 50 публикаций (в том числе в журналах базы Scopus и Web of Science), а также одну монографию и два учебных пособия. Является одним из авторов-разработчиков и имеет свидетельства о государственной регистрации пяти баз данных.

Пожелание студентам и молодым ученым: «Пусть вас не покидает стремление расти, развиваться, узнавать новое, идти вперед! Удачи вам во всем!»

Источники и литература.

Научные сочинения: Возрастная динамика морфофункционального состояния сердца у школьников Севера // Экология человека. 2011. № 11. С. 25–30 (в соавт.); Морфофункциональное состояние левого желудочка сердца у школьников приполярного региона // Вестник Поморского университета. Серия: Естественные науки. 2011. № 4. С. 40–46 (в соавт.); Возрастно-половая характеристика структурных параметров сердца у школьников приполярного региона // Современные проблемы науки и образования. 2013. № 6. С. 595 (в соавт.); Возрастные особенности кардиогемодинамики у школьников Европейского Севера России // В мире научных открытий. 2014. № 2(50). С. 183–189 (в соавт.); Возрастно-половая характеристика функциональных параметров сердца у школьников Европейского Севера России // Врач-аспирант. 2014. Т. 62, № 1.2. С. 249–255 (в соавт.); Особенности левого желудочка сердца мальчиков младшего школьного возраста Европейского Севера России // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2016. Т. 61, № 3. С. 250–251; Кровообращение и дыхание у школьников в циркулярных условиях. Архангельск: Северный (Арктический) федер. ун-т им. М. В. Ломоносова, 2016. 270 с. (в соавт.); Conditions of the heart in children of the first year of life from the circumpolar region of Russia // Sciences of Europe — vol. 2. № 19 (2017). — P. 63–66. (с соавт.); Холтеровское мониторирование в детской кардиологии // Журнал медико-биологических исследований. 2017. Т. 5, № 4. С. 93–96; Нарушения ритма сердца и критерии допуска к занятиям спортом (учебное пособие) // Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2017. 90 с. (с соавт.); Нейросетевые технологии в диагностике заболеваний (обзор) // Журнал медико-биологических исследований. 2018. Т. 6, № 3. С. 284–294 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 2070. Личное дело выпускника АГМИ И. Н. Малофеевской (2006).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 2627. Личное дело выпускника АГМИ И. Н. Малофеевской (2008).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2015. № 23. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2016

За использование нового метода — тромболитической терапии при инфарктах головного мозга отмечен авторский коллектив отделения реанимации и интенсивной терапии Регионального сосудистого центра ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница имени Е. Е. Волосевич»:

САСКИН Виталий Александрович,
заведующий отделением, к. м. н.;

врачи анестезиологи-реаниматологи:
ШАЙТАНОВА Татьяна Юрьевна,
к. м. н.,

КОНДРАТЬЕВ Иван Владимирович,
ПАНКОВ Иван Аркадьевич,
ПАНКРАТЬЕВ Сергей Евграфович

Целью использования нового метода стало способствование хорошему функциональному восстановлению человека и существенное снижение смертности среди больных, перенесших инсульт.

САСКИН Виталий Александрович

Родился в 1979 году в г. Архангельске. Отец, Александр Владимирович, 1956 г.р. — технический директор Архангельской мебельной фабрики «Северная Двина». Мать, Наталья Валентиновна, 1956 г.р. — техник кислородного оборудования МУЗ ССМП г. Архангельска.



В 1996 году Виталий окончил общеобразовательную школу № 45 и поступил на лечебный факультет АГМА. Окончил университет по специальности «Лечебное дело» в 2002 году с присуждением квалификации врача, после чего был зачислен в клиническую ординатуру на кафедре анестезиологии и реаниматологии.

Из студенческой характеристики:

«Учился хорошо и отлично. Итоговый междисциплинарный экзамен сдал на „отлично“. Средний балл 4,6. Принимал активное участие в работе студенческого научного кружка на кафедре анестезиологии и реаниматологии».

Между главным врачом МУЗ ССМП Л. И. Крюковой¹⁰⁰ и ректором СГМУ, проф. П. И. Сидоровым был составлен договор о трудоустройстве молодого специалиста, выпускника вуза «После окончания университета приступить к работе МУЗ ССМП — врач выездной бригады с 1 августа 2004 г.».

Из автобиографии клинического ординатора В. А. Саскина:

«Итоговый заключительный экзамен по специальности сдан на „отлично“. Защищена научно-исследовательская работа по теме: „Использование блокаторов H2-гистаминовых рецепторов в подготовке больных к общей анестезии»».

Виталий Александрович проходил обучение в очной клинической ординатуре на базе 1-й ГКБ, где он трудился в отделении анестезиологии-реанимации. В 2011–2015 годах обучался в заочной аспирантуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ по специальности «Анестезиология и реаниматология». С 2010 года по настоящее время работает заведующим отделением реанимации и интенсивной терапии Регионального сосудистого центра, врачом анестезиологом-реаниматологом ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич».

Из служебного представления на врача анестезиолога-реаниматолога В. А. Саскина:

«В совершенстве овладел всеми методами анестезиологического и реанимационного пособия, современной диагностической аппаратурой, методами инвазивного мониторинга жизненно важных функций больного. Высокие профессиональные знания и организаторские способности позволили в 2008 г. перевести его на должность старшего ординатора нейрореанимационного блока Отделения анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, в феврале 2010 г. — на должность заведующего новым структурным подразделением стационара Регионального сосудистого центра. Занимается научно-исследовательской работой, обобщая накопленный опыт отделения. Имеет печатные работы по специальности в российских журналах. Докладу „Первый опыт использования тромболитической терапии для реперфузии в острейшем периоде острых нарушений мозгового кровообращения по ишемическому типу“, выполненному на XII Всероссийском съезде федерации анестезиологов и реаниматологов в Москве в 2010 г. в секции „Вопросы общей реаниматологии“, присуждено второе место. Саскин В. А. характеризуется требовательностью к себе и окружающим, внимателен к персоналу отделения. Строго соблюдает в общении с больными и их родственниками правила медицинской этики и деонтологии. Является наставником молодых врачей. 01.08.2010 г. Главный врач С. В. Красильников».

В 2012 году была утверждена тема диссертационной работы В. А. Саскина: «Применение тромболитической терапии при остром нарушении мозгового кровообращения по ишемическому типу в каротидном бассейне» на соискание ученой степени к.м.н. на ученом совете СГМУ по специальности «14.01.20. — Анестезиология и реаниматология». Целью научного исследования стало улучшить эффективность и повысить безопасность тромболитической терапии рекомбинантным тканевым активатором плазминогена при ОНМК по ишемическому типу в каротидном бассейне.

Досрочно защитил диссертацию в апреле 2015 года в диссертационном совете Военно-медицинской академии им. С. М. Кирова.

¹⁰⁰ КРЮКОВА Лилия Иосифовна (род. 20.08.1940) — главный врач ГБУЗ АО «Архангельская станция скорой медицинской помощи» с 1990 по 2013 г. Отличник здравоохранения, заслуженный врач РФ (2000). Награждена медалью «Ветеран труда», нагрудным знаком «За заслуги перед городом Архангельском» (2009).

Источники и литература.

Научные сочинения: Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга в вертебро-базиллярном бассейне // XIV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: тез. докл. Казань, 2014. С. 292 (в соавт.); Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте в каротидном бассейне у пациентов с артериальной гипертензией // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2014. № 3(23). С. 36–45 (в соавт.); Применение тромболитической терапии при ишемическом инсульте в каротидном бассейне: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб., 2015. 24 с.; Интервенционная терапия острейшего периода инфаркта головного мозга // XV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: сб. тез., 2016. С. 134–135 (в соавт.); Системный тромболитизис при инфарктах головного мозга в старческом возрасте // Давиденковские чтения: тез. докл. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. СПб., 2016. С. 219–221 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга у пациентов старческого возраста // XV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: сб. тез. М., 2016. С. 222–223 (в соавт.); Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте — с чего начинали и к чему пришли // XV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: сб. тез. М., 2016. С. 594–595 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11907. Личное дело выпускника СГМУ В. А. Саскина (2002).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1740. Личное дело ординатора СГМУ В. А. Саскина (2004).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7911. Личное дело аспиранта СГМУ В. А. Саскина (2015).

Литература:

Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2016. № 24. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ШАЙТАНОВА Татьяна Юрьевна

Родилась 18 июля 1985 года в г. Архангельске.

Отец, Шайтанов Юрий Арнольдович, работает в Шенкурской ЦРБ заведующим гинекологическим отделением, является врачом акушером-гинекологом. Мать, Шайтанова Людмила Николаевна, трудится врачом-невропатологом в Шенкурской ЦРБ.

В 2002 году Татьяна с серебряной медалью окончила среднюю муниципальную школу № 1 в г. Шенкурске Архангельской области.

Из автобиографии:

«Занимала в течение нескольких лет первые места в районных олимпиадах по математике, химии, физике, биологии. Участвовала в областных олимпиадах по химии и физике. В 10 и 11 кл. была старостой класса».

Также в 2002 году Татьяна Юрьевна окончила подготовительные курсы при СГМУ и поступила на лечебный факультет СГМУ по целевому направлению от МУЗ «Шенкурская ЦРБ им. Н. Н. Приорова».

Служебное распоряжение деканата лечебного факультета СГМУ от 15 января 2004 г.:

«Освободить от экзамена с выставлением оценки „отлично” по гистологии следующим студентам — Шайтанова Т. Ю. студентка 2 курса, основание: ходатайство кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии на основании результатов рейтинговой системы оценки знаний.

Зам. декана лечебного факультета Н. В. Первунинская».

Из характеристики университета на студентку 5 курса лечебного факультета:

«Шайтанова Т. Ю. из семьи врачей. Обучается по целевому набору. Учится отлично. Средний балл — 4,9. За период обучения зарекомендовала себя дисциплинированной, ответственной, исполнительской, добросовестной студенткой. С первого курса является старостой курса, организована, общительна. Имеет широкий кругозор, интересуется разными разделами медицины, посещает элективы по терапии. Является членом СНО, на младших курсах посещала научный кружок по физиологии, на старших по терапии, занимается исследовательской работой. Имеет публикации в Бюллетене СГМУ. Характеристика утверждена на Ученом Совете факультета, рекомендована для назначения стипендии Администрации Архангельской области.

13.03.2007 г. зам. декана лечебного факультета, доцент О. В. Маркова».

Во время учебы неоднократно получала благодарности за участие в различных университетских мероприятиях, была награждена почетной грамотой в связи с 75-летием СГМУ за активное участие в жизни университета, почетной грамотой выпускников «За активное участие в общественной работе».

В 2008 году Татьяна Юрьевна с отличием окончила лечебный факультет СГМУ, ей была присуждена квалификация врач по специальности «Лечебное дело». Средний балл 4,95.

Из автобиографии:

«Староста лечебного факультета в течение 6 лет».

В 2008–2010 годах обучалась в клинической ординатуре СГМУ на кафедре анестезиологии и реаниматологии. В 2010 году была зачислена в заочную аспирантуру на кафедру анестезиологии и реаниматологии СГМУ, где обучалась до 2014 года. Научный руководитель Недашковский Э. В. — д.м.н., проф., зав. каф. анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

Из характеристики на врача анестезиолога-реаниматолога Шайтанову Т. Ю.:

«С 2009 г. работает врачом анестезиологом-реаниматологом. С 2010 г. переведена на работу в специализированное отделение — нейрососудистую реанимацию Регионального Сосудистого Центра. Окончила клиническую ординатуру по специальности в 2010 г. Итоговый выпускной экзамен сдан на отлично.

Активно применяет современные методики в своей практической деятельности. Широко пользуется методами интенсивной терапии, реанимации и интенсивного мониторинга. Принимает участие в работе общества анестезиологов-реаниматологов. Принимает непосредственное участие во внедрении в практическую работу отделения реанимации и интенсивной терапии РСЦ современных методик лечения пациентов с инсультом: 1. Системного тромболитизиса у больных с ишемическим инсультом; 2. Методики локального фибринолиза внутримозговых гематом; 3. Мультидисциплинарного подхода к ранней реабилитации.

25 августа 2010 г. зав. ОРИТ РСЦ МУЗ „Первая ГКБ скорой медицинской помощи им. Е. Е. Волосевич” В. А. Саскин».

В 2011 г. Татьяна Юрьевна утвердила тему своей диссертации: «Глиальный пептид S100B как предиктор ранних неврологических осложнений при инфаркте головного мозга» на соискание ученой степени к.м.н. по специальности «Анестезиология и реаниматология — 14.01.20». Целью работы стала оценка возможностей применения нейропептида S100B в остром периоде ишемического инсульта для прогнозирования развития ранних неврологических осложнений.

В декабре 2015 г. успешно защитила диссертацию и продолжает работу врачом анестезиологом-реаниматологом отделения реанимации и интенсивной терапии РСЦ на базе 1-й ГКБ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Тромболитическая терапия в остром периоде ишемического инсульта у пациентов различного возраста // Эфферентная терапия. 2011. № 3. С. 134–135 (в соавт.); Системная тромболитическая терапия при окклюзии основной артерии головного мозга // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2012. № 3(15). С. 34–40 (в соавт.); Системная и селективная тромболитическая терапия при инфарктах // XIV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: тез. докл. Казань, 2014. С. 291 (в соавт.); Практическое применение белка S-100B при острой цереброваскулярной патологии // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2014. № 2. С. 63–71 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга у пациентов старческого возраста // XV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: сб. тез. М., 2016. С. 222–223 (в соавт.); «Bridging-терапия» — новый подход к реперфузии при инфарктах мозга // Беломорский симпозиум: сб. тез. Архангельск, 2017. С. 48–50 (в соавт.); Ранний посттромболитический период инфаркта головного мозга в условиях гипофибриногенемии // Актуальные вопросы совершенствования анестезиолого-реанимационной помощи в Российской Федерации: тез. докл. XVII съезда Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов». СПб., 2018. С. 206–207 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 12316. Личное дело выпускницы СГМУ Т. Ю. Шайтановой (2008).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 3445. Личное дело ординатора СГМУ Т. Ю. Шайтановой (2010).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7916. Личное дело аспиранта СГМУ Т. Ю. Шайтановой (2015).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2016. № 24. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



КОНДРАТЬЕВ Иван Владимирович

Родился 2 января 1985 года в г. Архангельске. Отец, Владимир Иванович, — краповщик Соломбальского ЦБК. Мать, Зоя Ивановна, — контролер ОАО «Союз».

В 2002 году Иван со средним баллом 4,2 окончил общеобразовательную гимназию № 6 и в этом же году поступил в СГМУ на лечебный факультет.

Из студенческой характеристики:

«За период обучения поощрений и взысканий не имел. Наибольший интерес проявлял к хирургии, анестезиологии-реаниматологии, психологии. Посещал студенческий научный кружок, электив. Хорошо владеет компьютером, английским языком. Характеристика дана на кафедру анестезиологии-реаниматологии для продолжения обучения в клинической ординатуре. Зам. декана лечебного факультета, доцент О. В. Маркова».

В 2008 году Иван Владимирович окончил СГМУ по специальности «Лечебное дело», ему была присвоена квалификация врача.

После трудоустроился в ЛПУ «Архангельская областная клиническая больница». 31 августа 2010 года окончил клиническую ординатуру на кафедре анестезиологии-реаниматологии. Приступил к работе в 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич в должности анестезиолога-реаниматолога отделения реанимации Регионального сосудистого центра.

Источники и литература.

Научные сочинения: Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте у пациентов пожилого и старческого возраста // Клиническая геронтология. 2011. № 11–12. С. 100–101 (в соавт.); Оптимизация системной тромболитической терапии в остром периоде ишемического инсульта // Тезисы XIII съезда Федерации анестезиологов и реаниматологов. Санкт-Петербург, 2012. С. 160–161 (в соавт.); Системная тромболитическая терапия при окклюзии основной артерии головного мозга // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2012. № 3(15). С. 34–40 (в соавт.); Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте в каротидном бассейне у пациентов с артериальной гипертензией // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2014. № 3 (23). С. 36–45 (в соавт.); Интервенционная терапия острейшего периода инфаркта головного мозга // XV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: сб. тез. М., 2016. С. 134–135 (в соавт.); Системный тромболитизис при инфарктах головного мозга в старческом возрасте // Давиденковские чтения: тез. докл. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Санкт-Петербург, 2016. С. 219–221 (в соавт.); Уровень гликемии и исходы системного тромболитизиса при инфарктах головного мозга // Давиденковские чтения: тез. докл. конгресса с международным участием. Санкт-Петербург, 2016. С. 316–317 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга — стандартный подход и пути оптимизации методики // Международный конгресс, посвященный Всемирному Дню инсульта: материалы конгресса. М., 2017. С. 647–648 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 12284. Личное дело выпускника СГМУ И. В. Кондратьева (2008).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 3399. Личное дело ординатора СГМУ И. В. Кондратьева (2010).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2016. № 24. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПАНКОВ Иван Аркадьевич

Родился 27 марта 1983 года в г. Архангельске. Отец, Панков Аркадий Александрович, работал в рыбной отрасли начальником добычи. Мать, Татьяна Алексеевна, работала врачом-психиатром в АОПБ № 2.

В 2000 году Иван окончил среднюю школу № 20 и поступил на лечебный факультет СГМУ. Принимал активное участие в сборной команде университета по легкой атлетике.

Из приказа № 265 от 15.05.2001 г.: «О поощрении сборных команд университета по легкой атлетике за успешное выступление в 56-й традиционной майской эстафете».

«За успешное выступление в 56-й традиционной майской эстафете объявить благодарность и наградить денежной премией в сумме 600 руб. студента 1 курса 6 группы Панкова Ивана Аркадьевича».

Неоднократный призёр и победитель первенства города Архангельска и Архангельской области по лёгкой атлетике. В 2001 году занял первое место в командном зачёте среди медицинских вузов северо-запада по легкоатлетическому многоборью в г. Санкт-Петербург.

Окончил лечебный факультет СГМУ в 2006 году. Присвоена квалификация врача по специальности «Лечебное дело». Зачислен в клиническую интернатуру с 1 сентября 2006 года на кафедру неврологии (зав. каф., к.м.н., доцент А. И. Волосевич, базовый руководитель доцент Г. С. Пашенко). Срок обучения с 1 сентября 2006 по 15 июля 2007 года (выписка из приказа № 125 от 10.07.2006 г.).

Из характеристики на клинического интерна кафедры неврологии:

«...прошел интернатуру по неврологии в 2007 году, в период которой выполнял большой объем дежурной работы, активно занимался в СНК по неврологии, участвовал в научных конференциях СНО, посещал НОО неврологов. Владеет методами терапии и диагностики основных неврологических заболеваний, освоил методику люмбальной пункции, катетеризации магистральных вен, проведения лечебных блокад. Имеет авторитет среди врачей. Проявляет склонность к анализу проводимой работы, принимал участие в конференции молодых ученых. Кафедра неврологии и администрация МУ «ГКБ скорой медицинской помощи» ходатайствуют о направлении Панкова И. А. для прохождения первичной специализации на кафедре анестезиологии и реанимации с 15.07.2007 г. по специальности «анестезиолог-реаниматолог» для дальнейшей работы в качестве врача нейрореаниматолога 1 ГКБ СМП.

Зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии СГМУ Волосевич А. И.».

В 2007–2008 годах обучался в клинической интернатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии (приказ № 161 от 2.10.2007 г.) по специальности «Анестезиология и реаниматология». Получил квалификацию врача анестезиолога-реаниматолога. С 2008 года продолжил трудиться анестезиологом-реаниматологом в МУ «ГКБ скорой медицинской помощи» города Архангельска.

В 2016–2018 годах обучался в клинической ординатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии по специальности анестезиология и реаниматология. Был зачислен на факультативные дисциплины: «Основы статистики», «Основы проведения клинических исследований», «Трансфузиология», «Антибактериальная терапия» в клинической ординатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии.

В 2018 году получил высшую квалификационную категорию по специальности «Анестезиология и реаниматология». В том же году участвовал в конференции молодых учёных по проблематике анестезиологии и реаниматологии с докладом: «Диссекция как причина тромбоза внутренней сонной артерии и мишень для интервенционного лечения инфаркта головного мозга (демонстрация клинического случая)» и занял 2-е место.

Награждения: благодарности администрации больницы, мэрии города Архангельска и губернатора Архангельской области. В 2018 году — благодарность Государственной Думы РФ «За вклад в развитие здравоохранения Архангельской области».

В составе коллектива врачей стал победителем областного конкурса «Лучший врач 2017 года». В 2019 году прошёл профессиональную переподготовку (в СГМУ) по специальности трансфузиология, назначен заведующим трансфузионным кабинетом.

В настоящее время работает врачом анестезиологом-реаниматологом отдела анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии ФГБУ «ВЦЭРМ им. А. М. Никифорова МЧС России».

Источники и литература.

Научные сочинения: Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте у пациентов пожилого и старческого возраста // Клиническая геронтология. 2011. № 11–12. С. 100–101 (в соавт.); Оптимизация системной тромболитической терапии в острейшем периоде ишемического инсульта // Тезисы XIII съезда Федерации анестезиологов и реаниматологов. Санкт-Петербург, 2012. С. 160–164 (в соавт.); Повышение безопасности системной тромболитической терапии при ишемическом инсульте // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2012. № 1. С. 171–172 (в соавт.); Пятилетний опыт внедрения системной тромболитической терапии в лечении ишемического инсульта // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2013. № 1. С. 18–19 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга в вертебро-базиллярном бассейне // XIV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: тез. докл. Казань, 2014. С. 292 (в соавт.); Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте в каротидном бассейне у пациентов с артериальной гипертензией // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2014. № 3(23). С. 36–45 (в соавт.); Системный тромболитизис при инфарктах головного мозга в старческом возрасте // Давиденковские чтения: тез. докл. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Санкт-Петербург, 2016. С. 219–221 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 2212. Личное дело выпускника СГМУ И. А. Панкова (2006).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2016. № 24. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПАНКРАТЬЕВ Сергей Евграфович

Родился 22 марта 1963 года в п. Никель Мурманской области. Отец, Панкратьев Евграф Михайлович, работал в строительном управлении в должности машиниста экскаватора. Мать, Валентина Ивановна, трудилась рабочей в магазине № 40.

В марте 1982 года Сергей Евграфович окончил Апатитское медицинское училище. Работал в городской больнице скорой медицинской помощи в отделении скорой помощи в должности фельдшера выездной бригады (трудовой стаж составил 3 года и 4 месяца).

Характеристика с места работы на фельдшера выездной бригады отделения скорой медицинской помощи городской больницы скорой медицинской помощи Мурманского городского отдела здравоохранения С. Е. Панкратьева:

«Член ВЛКСМ, образование среднее-специальное. Окончил медицинское училище в г. Кировске в 1982 г. После окончания работает в городской больнице скорой медицинской помощи в должности фельдшера выездной бригады с 8 апреля 1982 г. Имеет хорошую практическую подготовку. Владеет всеми видами манипуляций. Знает аппаратуру, имеющуюся на оснащении отделения бригад скорой помощи. Добросовестно относится к делу. Всесторонне изучает свою специальность. Принимает активное участие в занятиях по специальности, проводит занятия с санитарями отделения скорой помощи. Принимает активное участие в общественной жизни отделения. Дисциплинирован. Политически грамотен. Отношения с сотрудниками отделения доброжелательные. Характеристика выдана для предъявления в медицинский институт».

В 1985 году поступил в АГМИ на лечебный факультет.

Ходатайство от зав. кафедрой факультетской хирургии АГМИ, доц. В. П. Рехачева; зам. гл. врача БСМП, заслуж. врача РСФСР Я. А. Насонова проректору по учебной работе проф. Калашникову Р. Н., зам. декана леч. факультета В. М. Агафонову:

«Кафедра факультетской хирургии ходатайствует о переводе студента 6 курса Панкратьева С. Е. на индивидуальный график прохождения субординатуры в весеннем семестре. Учитывая хороший уровень знаний по клиническим предметам, целеустремленную подготовку к работе врачом по специальности анестезиолог-реаниматолог (занятия в кружке курса А и Р 5 лет, работа медбратом в ОАРИТ БСМП в течение 4 лет) и предложение администрации БСМП предоставить по окончании института работу в этой больнице, считаем целесообразным освободить Панкратьева С. Е. от перечисленных ниже циклов в разделе субординатуры по: хирургии, урологии, травматологии, детской хирургии, акушерству, онкологии, инфекционным болезням и использовать это время для изучения вопросов анестезиологии-реаниматологии под руководством доц. Недашковского Э. В. К ходатайству присоединяется администрация больницы, так как имеющийся уровень специальной подготовки Панкратьева С. Е. позволит сразу использовать его в качестве помощника врача при наличии производственной необходимости».

В соответствии со служебным распоряжением от 12.3.1991 года получил разрешение на индивидуальный график.

Из характеристики на студента VI курса I группы лечебного факультета АГМИ:

«Панкратьев С. Е. поступил в АГМИ в 1985 г. До поступления закончил Апатитское медицинское училище по специальности фельдшер. Работал на „скорой помощи”. На первых курсах был профоргом, занимался в студенческом клубе. Неоднократно участвовал в институтских олимпиадах, занимал первые, вторые места. На Всероссийской олимпиаде по хирургии и Всесоюз-

ной конференции «Прогресс в хирургии» занял 3 и 4 места. Занимается шестой год в СНК анестезиологии и реаниматологии, был старостой кружка. Выступал ежегодно на студенческих научных конференциях, в прошлом году награжден именной премией. В 1989–90 гг. был председателем Совета СНО. Оказывал медицинскую помощь в республиках Средней Азии. Производственную практику проходил в Польше».

В 1991 году окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело» с присвоением квалификации врача-лечебника. В настоящее время продолжает работать анестезиологом-реаниматологом отделения реанимации Регионального сосудистого центра на базе 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич, имеет высшую квалификационную категорию.

Источники и литература.

Научные сочинения: Контролируемая антикоагулянтная терапия в остром периоде аневризматического субарахноидального кровоизлияния // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 69–70 (в соавт.); Первый опыт использования тромболитической терапии в острейшем периоде ишемического инсульта // Эфферентная терапия. 2009. № 1–2. С. 183–184 (в соавт.); Тромболитическая терапия в острейшем периоде ишемического инсульта у пациентов различного возраста // Эфферентная терапия. 2011. № 3. С. 134–135 (в соавт.); Тромболитическая терапия при ишемическом инсульте у пациентов пожилого и старческого возраста // Клиническая геронтология. 2011. № 11–12. С. 100–101 (в соавт.); Системная тромболитическая терапия при окклюзии основной артерии головного мозга // Неврология и нейрохирургия. Восточная Европа. 2012. № 3(15). С. 34–40 (в соавт.); Системный тромболитизис «Off-label» при ишемическом инсульте у пациентов с выраженной артериальной гипертензией // Тезисы XIII съезда федерации анестезиологов и реаниматологов. Санкт-Петербург, 2012. С. 160 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга в вертебро-базиллярном бассейне // XIV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: тез. докл. Казань, 2014. С. 292 (в соавт.); Системный тромболитизис при инфарктах головного мозга в старческом возрасте // Давиденковские чтения: тез. докл. XVIII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Санкт-Петербург, 2016. С. 219–221 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инфарктах головного мозга у пациентов старческого возраста // XV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: сб. тез. Москва, 2016. С. 222–223 (в соавт.); «Bridging-терапия» — новый подход к реперфузии при инфарктах мозга // Беломорский симпозиум: сб. тез. Архангельск, 2017. С. 48–50 (в соавт.); Тромболитическая терапия при инсульте сниженной дозой РТРА у пациентов старческого возраста // Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР-2020): тез. докл. XIX съезда Федерации анестезиологов и реаниматологов. Санкт-Петербург, 2020. С. 127–128 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10390. Личное дело выпускника АГМИ С. Е. Панкратьева (1991).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2016. № 24. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2017

За научно-внедренческую работу «Влияние респираторных нарушений и глубины анестезии на когнитивные функции после плановой лапароскопической холецистэктомии» награждена
СОКОЛОВА Мария Михайловна,
аспирант СГМУ, врач 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич



СОКОЛОВА Мария Михайловна

Родилась 1 мая 1989 года в Архангельске.

Отец — капитан дальнего плавания, мать — артистка Северного русского народного хора.

В 2006 году Мария окончила общеобразовательную школу № 10 в г. Архангельск. Она с теплотой вспоминает школьных учителей — Любовь Васильевну Амосову и Светлану Леонидовну Сивцову.

По окончании школы М. М. Соколова поступила на лечебный факультет СГМУ, который окончила в 2012 году с присуждением квалификации врача. Позднее была зачислена в клиническую интернатуру на бюджетной основе по специальности «Анестезио-

логия, реаниматология» на кафедре анестезиологии и реаниматологии. Руководителем интерна выступил доцент, д.м.н. В. В. Кузьков.

Научными руководителями и наставниками Марии Михайловны в студенческие годы были Михаил Юрьевич Киров, Всеволод Владимирович Кузьков и Сергей Альбертович Вашуков.

В 2005 году М. М. Соколова получила приз за лучший постерный доклад на Беломорском симпозиуме. По итогам конкурса получила звание «Аспирант года» и повышенную стипендию за 3-е место.

Из характеристики интерна:

«Соколова М. М. окончила СГМУ в 2012 г. Будучи студентом старших курсов, интересовалась медициной критических состояний, посещала научный кружок кафедры анестезиологии и реаниматологии, выступала на нем с сообщениями, посещала дежурства ведущих врачей ГКБ № 1 г. Архангельска. В 2012 г. поступила в клиническую интернатуру на кафедру анестезиологии и реаниматологии. За время обучения и работы зарекомендовала себя грамотным врачом. В 2013 г. поступила в клиническую ординатуру при кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ. Принимала участие в научно-практических конференциях областного и всероссийского уровня (доклад на тему „Взаимосвязь когнитивной дисфункции и интраоперационной респираторной поддержки при эндоскопической холецистэктомии“. Конференция молодых ученых 2013 г. СГМУ. Доцент, д.м.н. кафедры анестезиологии и реаниматологии Кузьков В. В.».

В 2013 году окончила интернатуру и получила квалификацию врача анестезиолога-реаниматолога. Заключила договор о трудоустройстве молодого специалиста с 1-й ГКБ.

В 2013 году поступила в клиническую ординатуру при кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ. С 1 сентября 2014 года была зачислена в группу для изучения дисциплин по выбору — трансфузиология и основы статистики в 2014/15 учебном году.

Выписка из приказа № 84/1 от 27 августа 2015 г.

«Присвоить квалификацию „врач анестезиолог-реаниматолог“ по специальности „31.08.02. — Анестезиология-реаниматология“ и выдать диплом государственного образца клиническому ординатору — выпускнице 2015 года. Ректор СГМУ, д.м.н., профессор Горбатова Л. Н.».

В 2015 г. зачислена на бюджетной основе в аспирантуру на очную форму обучения по направлению подготовки «30.06.01. — Клиническая медицина» по профилю «14.02.20. — Анестезиология и реаниматология».

Утверждена тема диссертации: «Взаимосвязь респираторных нарушений и когнитивных дисфункций после абдоминальных лапароскопических вмешательств» на соискание ученой степени к.м.н. по специальности «Анестезиология и реаниматология». Научный руководитель д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ М. Ю. Киров. Цель исследования — улучшить клинические исходы абдоминальных лапароскопических вмешательств. Защитила кандидатскую диссертацию в 2018 году в СЗГМУ им. И. И. Мечникова (СПб).

В 2018 году получила квалификацию преподавателя-исследователя по направлению подготовки «Клиническая медицина».

С 2013 года и по настоящее время Мария Михайловна работает врачом анестезиологом-реаниматологом ОАРИТ, ОАР РСЦ ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич», а также с 2018 года и по настоящее время — ассистентом кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

Награждена Беломорской премией в области мониторинга (2017), а также Ломоносовской премией молодых ученых (2017) за научно-исследовательскую работу «Влияние респираторных нарушений и глубины анестезии на когнитивные функции после плановой лапароскопической холецистэктомии».

Актуальность и научная ценность данной работы состоит в том, что когнитивные функции представляют собой психические процессы обработки информации, восприятия и памяти, необходимые для повседневной жизни. Послеоперационная когнитивная дисфункция (ПОКД) является нарушением вышеперечисленных процессов. Помимо влияния факторов операционного стресса, системного воспаления и действия различных гипнотиков, в развитие ПОКД могут вносить вклад транзиторные нарушения газообмена, вызванные неадекватными параметрами искусственной вентиляции легких (ИВЛ). Во время эндоскопических вмешательств, требующих карбоксиперитонизма, также бытует мнение о необходимости умеренной гипервентиляции для профилактики гиперкапнии, вместе с тем

известно, что даже кратковременная гипоксемия приводит к церебральной вазоконстрикции и уменьшению церебрального кровотока и доставки кислорода к головному мозгу, а также может замедлять восстановление спонтанного дыхания. Кроме коррекции параметров ИВЛ, возможные точки приложения для воздействия на эти факторы риска включают коррекцию длительности и глубины анестезии. Последствия ПОКД включают снижение качества жизни больных, являются значимой проблемой для пациентов, их родственников и системы здравоохранения. Кроме того, на сегодняшний день не изучено, каким образом интраоперационные респираторные нарушения влияют на когнитивную функцию при лапароскопических вмешательствах у взрослых пациентов (соавторы и место выполнения работы — ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» отделение анестезиологии и реаниматологии: Л. Н. Родионова, Н. Н. Изотова, В. В. Кузьков, М. Ю. Киров).

Источники и литература.

Научные сочинения: Кислород в интенсивной терапии и анестезиологии — друг или враг? // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2015. № 3. С. 56–64 (в соавт.); Послеоперационные дыхательные осложнения и ОРДС легче предупредить, чем лечить // Анестезиология и реаниматология. 2016. № 6. С. 461–468 (в соавт.); Применение индекса статуса пациента (PSI) для мониторинга глубины анестезии при лапароскопической холецистэктомии // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2016. № 1. С. 75–76 (в соавт.); Протективная вентиляция и послеоперационные дыхательные осложнения при обширных панкреатодуоденальных вмешательствах // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2016. № 6. С. 31–39 (в соавт.); Мониторинг газообмена и глубины анестезии: можно ли предсказать когнитивную дисфункцию после операции? // Беломорский симпозиум: сб. тез. Архангельск, 2017. С. 13–14 (в соавт.); Взаимосвязь респираторных нарушений и когнитивной дисфункции после плановой лапароскопической холецистэктомии: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб., 2018. 21 с.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 4590. Личное дело выпускницы СГМУ М. М. Соколовой (2012).

Литература: Ашиток Л. Полку лауреатов пришло: [Ломоносовские премии] // Газета Архангельск. 2017. № 45. С. 9; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2017. № 25. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата М. М. Соколовой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За научно-внедренческую работу «Система централизованного мониторинга антитромботической терапии Архангельской области как пример внедрения и доступности новых инновационных технологий в первичное звено здравоохранения» (выполненную: ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич» г. Архангельска, ФГБУ ВО «Северный государственный медицинский университет Минздрава России», Северный филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Минздрава России)

отмечен коллектив авторов:

ВОРОБЬЁВА Алёна Ивановна,

младший научный сотрудник СГМУ;

ЗИМИЧЕВА Юлия Александровна,

старшая медицинская сестра 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич;

ЩАПКОВ Алексей Андреевич,

врач 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич, ассистент СГМУ.

Научный руководитель:

ВОРОБЬЁВА Надежда Александровна,

лауреат Ломоносовской премии, д.м.н., профессор

Актуальность представленной работы как для науки и практического здравоохранения, так и в целом для региона не вызывает сомнений — реализованный проект направлен на оптимизацию безопасности антитромботической терапии и обеспечение ее доступности для всех нуждающихся пациентов Архангельской области, включая труднодоступные районы Крайнего Севера. В настоящее время широко известно, что летальность от тромбозов различной локализации вышла на 1-е место по смерт-

ности среди других заболеваний. Проблема тромбозов — это большая медицинская, экологическая, социальная и финансовая проблема. Коллектив авторов представленной работы настаивает на том, что решение данной проблемы, снижение заболеваемости и смертности, в патогенезе и танатогенезе которых тромбоз занимает ведущее место, во многом обусловлено взаимодействием ученых, врачей, организаторов практического здравоохранения, органов исполнительной и законодательной власти.

Достоинством работы является ее иллюстрированность собственными клиническими наблюдениями, конкретными фармако-экономическими расчетами, итогами многолетней работы и непосредственное внедрение в практическое здравоохранение Архангельской области, что придает работе практическую значимость и весомость и, несомненно, значимость как для региона Крайнего Севера, так и в целом для России. Авторы представили данные о высокой частоте сосудистых событий на фоне нарушения сердечного ритма (фибрилляции предсердий) у жителей Архангельской области, намного превышающее данные показатели по Российской Федерации. Кроме того, авторы указывают на возможную связь высокой частоты тромбозов в Архангельской области, а именно инсультов головного мозга, с отсутствием в комплексной терапии фибрилляции предсердий, продленной антитромботической профилактики, что требует междисциплинарного и неотложного подхода к решению данной социально значимой проблемы.

В связи с этим авторами был предложен и реализован проект по обеспечению доступности данного вида профилактики тромбозов для всех пациентов в виде организации по всей Архангельской области антитромботических кабинетов, включая труднодоступные районы данного региона. Следует отметить, что этому предшествовала многолетняя (более 15 лет) целенаправленная работа коллектива, в которую были вовлечены как ученые, врачи и средний медицинский персонал, так и депутатский корпус, министерство здравоохранения региона.

Итогом этой работы и явилось воплощение данного проекта в реально существующую систему мониторинга антитромботической терапии целого региона, что уже позволило увеличить число приверженных пациентов с фибрилляцией предсердий и снизить число новых инсультов. Итоги работы проекта неоднократно докладывались на различных форумах как российского, так и международного уровня, а в октябре 2015 года заслушивались на выездном заседании комитета по здравоохранению Совета Федерации (СПб), где получили высокую оценку.

Выводы, представленные авторским коллективом, диктуют необходимость разработки комплексной специальной программы организации антитромботических кабинетов во всех регионах РФ, что будет способствовать как первичной, так и вторичной профилактике тромботических осложнений многих заболеваний и снижению финансового бремени, накладываемого на бюджет страны. Авторы не ограничились внедрением итогов данного проекта только в свой регион, так в настоящее время под руководством Н. А. Воробьевой идет работа по организации и внедрению подобного проекта в Республиках Татарстан, Коми, Кемеровской области. После посещения врачами из Уфы, Санкт-Петербурга, Челябинска антикоагулянтной клиники Архангельска открыты отдельные кабинеты в медицинских организациях данных городов, что еще раз подчёркивает значимость данного направления для нашей страны в целом.

Награждение состоялось 16 ноября 2017 года Архангельском театре драмы имени М. В. Ломоносова.



ВОРОБЬЁВА Алёна Ивановна

Родилась 19 февраля 1991 года в г. Архангельске в семье врачей. Отец, Воробьев Иван Владимирович, — врач анестезиолог-реаниматолог. Мать, Воробьева Надежда Александровна, — д.м.н., профессор, заведующая кафедрой клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ.

В школьные годы Алёна Воробьева занималась художественной гимнастикой в спортивной школе, окончила Архангельскую художественную школу в классе Рашида Сагодиева, музыкальную школу Баренцева региона по классу фортепиано, во время учебы участвовала в музыкальных джазовых конкурсах и спектаклях хоровой студии. Во время учебы в гимназии № 6 в 2008 году принимала участие в малых ломоносовских чтениях с первой научной работой «Анализ факторов риска развития тромботических осложнений у старшеклассниц гимназии № 6 г. Архангельска», за которую получила в конкурсе 1-е место. В 2008 году окончила общеобразовательную гимназию № 6 (медико-биологический класс).

Из характеристики школы:

«Училась весь период обучения на „хорошо” и „отлично”. Исполнительная, целеустремленная, системно готовит задания по предметам, умеет анализировать учебный материал, последовательно и логически излагает содержание. Пользовалась авторитетом у одноклассников. Принимала участие в общественной жизни класса».

В 2008 году А. И. Воробьева поступила на лечебный факультет СГМУ.

Из характеристики университета:

«Активная студентка, доброжелательная, добросовестная, трудолюбивая. Пользуется уважением среди однокурсников. Много дополнительно занимается по учебным дисциплинам, член НСО на кафедре факультетской хирургии (научный руководитель В. П. Рехачев), принимала участие в студенческих конференциях Молодых ученых, готовила доклады, принимала активное участие в университетской и Всероссийской олимпиаде по хирургии».

Во время учебы в СГМУ занималась проблемой генетического прогнозирования флотации тромба в системе нижней полой вены (патент на изобретение). С отличием окончила лечебный факультет СГМУ, ей была присвоена квалификация врача, также окончила клиническую интернатуру по специальности «Хирургия». Является участником научного проекта по комплексной оценке эндотелиальной и гемореологической дисфункции при траншпиротных рейсах в условиях Арктики, изучению особенностей гомеостаза в популяции коренного этноса Севера, созданию системы централизованного мониторинга пациентов, получающих антикоагулянтную терапию в Архангельской области.

Дополнительно окончила в 2014–2015 годах в клинической интернатуре на кафедре хирургии по специальности «Хирургия» курс обучения по факультативной дисциплине «Основы статистики» (36 часов), а также по выбору — «Малоинвазивная хирургия» (71 час).

В 2015 году получила квалификацию врача-хирурга.

Сфера научных интересов А. И. Воробьевой включает тромбозы, дисфункцию эндотелия, оптимизацию антикоагулянтной терапии. Автор более 60 научных публикаций в центральной и зарубежной печати, обладает опытом представления результатов исследований на всероссийских и международных форумах.

А. И. Воробьева профессионально занимается конным спортом (призер региональных и российских соревнований), иппотерапией. Имеет несколько персональных фотовыставок («Точка зрения» — 2009, «Женский портрет» — 2013).

В настоящее время А. И. Воробьева — младший научный сотрудник ЦНИЛ СГМУ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Endothelial dysfunction in transcarotid flights in the Arctic // Thrombosis research Abstract of the 24th Biennial International Congress on Thrombosis. Istanbul, 2016. Vol. 141, suppl. S.70. C0116 (в соавт.); Особенности фолатного обмена как предиктор риска гипергомоцистеинемии в условиях островного проживания коренного населения этноса в арктическом регионе России // Тромбоз, гемостаз, реология. 2017. № 4. С. 82–88 (в соавт.); К вопросу диагностики эндотелиальной дисфункции в условиях траншпиротного рейса в Арктике // Экология человека. 2018. № 1. С. 53–59 (в соавт.); Концентрации филлохинона (витамина К1), полиморфизм генов биотрансформации, витамин К-оксидоредуктазы в популяции ненецкого этноса Арктического региона Российской Федерации // Тромбоз, гемостаз и реология. 2019. № 4. С. 46–54 (в соавт.); Распространенность полиморфизма генов системы цитохрома P-450 и VKORC1 среди коренного населения Арктики // Экология человека. 2020. № 9. С. 11–17 (в соавт.); Риск эндотелиальной дисфункции и общая оксидативная способность у моряков в условиях арктического рейса // Журнал медико-биологических исследований. 2021. № 2. С. 192–200 (в соавт.); К вопросу диагностики тромбинемии в условиях нахождения в высоких широтах Арктики // Вестник гематологии. 2022. № 2. С. 45–46 (в соавт.); Эндотелин и общая оксидативная способность как маркеры дезадаптации в условиях Арктического рейса // Вестник гематологии. 2022. № 2. С. 45–46 (в соавт.); On the issue of adherence to therapy with factor Xa inhibitors in real clinical practice // ISTH 2022 Congress. London, 2022. (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5452. Личное дело выпускницы СГМУ А. И. Воробьевой (2014).

Литература: Неманова Е. Сотрудники СГМУ в очередной раз стали лауреатами Ломоносовской премии // Медик Севера. 2017. № 10. С. 6–8; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2017. № 25. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЗИМИЧЕВА Юлия Александровна

Родилась 18 октября 1988 года в г. Архангельске.

В 2006 году окончила среднюю общеобразовательную школу № 51 им. Ф. Абрамова в Архангельске. В 2006–2010 годах обучалась в Архангельском медицинском колледже на фельдшерском отделении. По специальности «Лечебное дело» ей была присуждена квалификация фельдшера.

С декабря 2010 года Юлия Александровна работает в 1-й ГКБ им. Е. Е. Волоевич в должности процедурной медицинской сестры. Исполняет обязанности старшей медицинской сестры.

Ю. А. Зимичева имеет высшую квалификационную категорию. В настоящее время она работает в Региональном центре антитромботической терапии на базе 1-й ГКБ. Она проводит определение показателя крови на МНО (международное нормализованное отношение) экспресс методом на аппарате Коагучек. Определяет у пациентов чувствительность к препаратам аспирина и клопидогрела на аппарате VerifayNow.

Также Юлия Александровна исполняет функции медсестры процедурного антитромботического кабинета Регионального центра антитромботической терапии. На базе центра функционируют две школы для больных: принимающими антикоагулянты и атеротромбоза. Ю. А. Зимичева проводит занятия с пациентами, которые принимают антикоагулянты, и ведет занятия в школе атеротромбоза.

Ю. А. Зимичева принимает активное участие в научных исследованиях с командой врачей ЛПУ и ученых СГМУ под руководством д.м.н., профессора Н. А. Воробьёвой. Отмечена благодарностью и благодарственным письмом министерства здравоохранения Архангельской области, благодарностями руководства 1-й ГКБ.

Источники и литература:

Научные сочинения: Особенности обучения пожилых пациентов, получающих продленную антикоагулянтную терапию с позиции медицинской сестры // Проблемы геронтологии в условиях проживания в приарктическом регионе: сб. ст. Всерос. науч. конф. «„Серебряный возраст“: проблемы геронтологии в условиях проживания в приарктическом регионе». Архангельск, 2016. С. 90–91 (в соавт.).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЩАПКОВ Алексей Андреевич

Родился 27 декабря 1991 года в г. Архангельске.

В 2009 году Алексей Щапков окончил среднюю общеобразовательную школу № 1 в Архангельске и поступил на лечебный факультет СГМУ.

Из студенческой характеристики:

«За период учебы зарекомендовал себя ответственным, целеустремленным, организованным, дисциплинированным, добросовестным студентом. Участвовал в КВН по нормальной физиологии, занимался в студенческом кружке по патологической физиологии, выполнял научную работу по изучению адаптации студентов к обучению в ВУЗе. Принимал участие во всероссийских олимпиадах по клинической фармакологии. За период обучения замечаний и взысканий не имеет. В коллективе доброжелательный».

В 2015 году А. А. Щапков окончил лечебный факультет СГМУ и поступил в клиническую ординатуру на кафедру клинической фармакологии и фармакотерапии по специальности «Клиническая фармакология».

С 2017 года Алексей Андреевич работает врачом–клиническим фармакологом Регионального центра антитромботической терапии 1-й ГКБ им. Е. Е. Волоевич, по совместительству является ассистентом кафедры клинической фармакологии и фармакотерапии СГМУ.

Награжден благодарностью министерства здравоохранения Архангельской области (2016), почётной грамотой СГМУ (2022).

Источники и литература.

Научные сочинения: Оценка приверженности терапии новыми оральными антикоагулянтами // Тромбоз, гемостаз и реология. 2016. № 3, Прил. 1. С. 471 (в соавт.); Социально-экономическое обоснование создания системы централизованного мониторинга антикоагулянтной терапии у пациентов в Архангельской области // 2-й Международный форум антикоагулянтной терапии (ФАКТ-2017): тез. докл. М., 2017. С. 41–42 (в соавт.); Клинико-экономическое обоснование создания системы централизованного лабораторного мониторинга безопасности и эффективности антикоагулянтной терапии в Архангельской области // Лабораторная служба. 2018. № 2. С. 56–62 (в соавт.); Централизованная система мониторинга антитромботической терапии в Архангельской области // Вестник гематологии. 2018. № 1. С. 38(в соавт.); Оценка причин геморрагических осложнений на фоне продленной антикоагулянтной терапии // Вестник гематологии. 2018. № 1. С. 63 (в соавт.); Факторы риска неврологических геморрагических осложнений на фоне продленной антикоагулянтной терапии // Российский национальный конгресс кардиологов 2019: материалы Конгресса. Екатеринбург, 2019. С. 501 (в соавт.); Факторы риска неврологических геморрагических осложнений на фоне продленной антикоагулянтной терапии // Российский кардиологический журнал. 2019. № 3, S1. С. 20а–20в (в соавт.); Геморрагические осложнения на фоне продленной антитромботической терапии // Российский национальный конгресс кардиологов 2022: материалы Конгресса. Казань, 2022. С. 361(в соавт.); Геморрагические осложнения антитромботической терапии в реальной клинической практике // Терапия. 2022. № 4(56). С. 15–22 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 12576. Личное дело выпускника СГМУ А. А. Щапкова (2015).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 6667. Личное дело ординатора А. А. Щапкова (2017).

Литература:

Неманова Е. Сотрудники СГМУ в очередной раз стали лауреатами Ломоносовской премии // Медик Севера. 2017. № 10(1244). С. 6–8; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2017. № 25. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2018

За разработку методики, организацию первого в России последипломного цикла повышения квалификации врачей по интервенционному лечению хронического болевого синдрома и создание клиники лечения боли и реабилитации премией им. М. В. Ломоносова награждены:

АНТИПИН Эдуард Эдуардович,

*к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ,
главный врач Многопрофильного центра лечения боли и реабилитации,*

УВАРОВ Денис Николаевич,

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

Новые интервенционные методы лечения хронического болевого синдрома, разработанные и внедренные архангельскими учеными, нашли признание в России, и сегодня помощь и облегчение от боли получают на Архангельской земле пациенты и из других регионов. Ученые СГМУ продолжают традиции архангельской медицинской науки по созданию самых передовых отечественных методик и технологий лечения людей.



АНТИПИН Эдуард Эдуардович

Родился 15 декабря 1967 года в пос. Айхал Мирнинского района Республики Саха (Якутия) в семье инженеров.

Его родители, Эдуард Николаевич и Галина Михайловна, работали на СМТ г. Северодвинска. В 1984 г. Эдуард окончил среднюю школу № 1 г. Северодвинска. Занимался в художественной школе, имеет 1-й разряд по боксу.

Из школьной характеристики:

«Серьезный, способный, знающий ученик. Наличие творческого ума, самостоятельности, систематическая подготовка к урокам способствовали хорошей и отличной учебе. Принимал участие в городских олимпиадах по физике, математике. Часто выступал перед

ребятами с докладами. Все годы обучения в школе Эдуард был активным общественником. Он хорошо рисует, оформлял учебную классную комнату. Участвовал в конкурсах политического плаката, художественной самодеятельности. Умеет трудиться. Отмечен благодарностью за работу в летнем лагере труда и отдыха старшеклассников. Награждался грамотами за активное участие в спортивной жизни класса и школы».

В 1984 году Э. Э. Антипин поступил на педиатрический факультет АГМИ.

Из комсомольской характеристики:

«Член ВЛКСМ с 1982 г. В общественной жизни коллектива принимает активное участие: смотр политической песни занял 3 место, курсовой конкурс военной песни — 1 место. Выпускал плакаты ко дню донора. Отношения с товарищами в группе ровные».

В 1986–1988 годах проходил службу в рядах Вооруженных сил СССР. После окончания академического отпуска был зачислен на 3-й курс.

В 1992 году Э. Э. Антипин окончил АГМИ с присвоением квалификации врача-педиатра. После окончания мединститута работал врачом-анестезиологом в Архангельском военном госпитале (1998–2001), 1-й ГКБ г. Архангельска (2001–2005), роддома им. К. Н. Самойловой (2005–2017).

В 2009 году Эдуард Эдуардович в СГМУ защитил кандидатскую диссертацию по теме «Сравнительная эффективность и безопасность эпидуральной анальгезии и паравертебральной блокады в родах». Научным руководителем стал д.м.н., проф., зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ Э. В. Недашковский. В 2017 году защитил докторскую диссертацию на тему «Послеоперационная анальгезия в структуре концепции ранней реабилитации в акушерстве и гинекологии» (научный консультант проф. Э. В. Недашковский).

С 2017 года по настоящее время Э. Э. Антипин является главным врачом ООО «МПЦ Лечения боли и реабилитации» (клиника «Анеста») г. Архангельска и по совместительству доцентом кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Вопросы гораздо важнее ответов, так как ответы рано или поздно будут даны, а вопросы останутся».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Родовая боль и методы ее лечения — «возвращение в будущее»? // Регионарная анестезия и лечение острой боли. 2007. № 3. С. 18–26 (в соавт.); Эффективность и безопасность введения местных анестетиков в операционную рану после операций на органах нижнего этажа брюшной полости // Регионарная анестезия и лечение острой боли. 2008. № 4. С. 21–27 (в соавт.); Сравнительная оценка эффективности и безопасности эпидуральной анальгезии и паравертебральной блокады в родах: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб., 2009. 23 с.; Влияние адреналина на качество послеоперационной эпидуральной анальгезии // Анестезиология и реаниматология. 2011. № 3. С. 66–69 (в соавт.); Методические рекомендации «Протоколы периоперационного обезбоживания», разработанные ведущими специалистами области и кафедры анестезиологии и реанимации ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет» // Тольяттинский медицинский консилиум. 2011. № 5–6. С. 43–54 (в соавт.); Послеоперационное обезбоживание при оперативном родоразрешении // Регионарная анестезия и лечение острой боли. 2012. № 4. С. 5–10 (в соавт.); Внутриранева инфузия местных анестетиков после абдоминальной гистерэктомии: нужен ли еще один метод анальгезии? // Анестезиология и реаниматология. 2013. № 5. С. 8–11 (в соавт.); Послеоперационная анальгезия местными анестетиками в операционную рану при абдоминальных и гинекологических вмешательствах (обзор литературы) // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2013. № 3. С. 62–67 (в соавт.); Школа лечения боли в Архангельске: первый опыт и перспективы // Медицинское образование в XXI веке: традиции и инновации: материалы XX Межрегион. учеб.-метод. конф. Архангельск, 2015. С. 15–16 (в соавт.); Периоперационная анальгезия в структуре концепции ранней реабилитации в акушерстве и гинекологии: автореф. дис. ... д-ра мед. наук. СПб., 2017. 41 с.; Эффективность и безопасность блокады фасциального футляра прямой мышцы живота при срочной лапаротомии // Анестезиология и реаниматология. 2017. № 1. С. 60–63 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 866. Личное дело выпускника АГМИ Э. Э. Антипина (1992).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5876, 7627. Личное дело аспиранта СГМУ Э. Э. Антипина (2014).

Литература:

Жизнь без боли // Медик Севера. 2018. № 7. С. 6–7; Маркина А. Ломоносовские лауреаты // Достояние Севера. 2018. № 8. С. 8–9; Профессор Э. В. Недашковский: воспоминания к 80-летию о себе, своих коллегах и друзьях. Северодвинск, 2020. 183 с.; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата Э. Э. Антипина, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



УВАРОВ Денис Николаевич

Родился 15 июня 1975 года в г. Кола Мурманской области.

В 1998 году Денис Николаевич окончил АГМА. В 1998–1999 годах он обучался в клинической интернатуре по специальности «Анестезиология-реаниматология», в 1999–2001 годах — в клинической ординатуре по анестезиологии и реаниматологии СГМУ, в 2001–2003 годах — в очной аспирантуре СГМУ. С 2003 года является ассистентом кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

В 2006 году Д. Н. Уваров защитил в Санкт-Петербурге кандидатскую диссертацию на тему «Эффективность различных вариантов эпидуральной анальгезии после абдоминальных операций» под научным руководством проф. Э. В. Недашковского.

Д. Н. Уваров является автором более 200 научных работ в отечественной и зарубежной медицинской печати. Он многократно представлял СГМУ и Архангельскую область на российских и международных конференциях и конгрессах. В 2004 г. его доклад был удостоен награды Всемирного конгресса анестезиологов в Париже. За свои работы, посвященные изучению болевого синдрома при травматических оперативных вмешательствах в 2005, 2006 и 2008 годах, неоднократно удостоивался наград Европейского общества анестезиологов и Европейского общества регионарной анестезии с правом представления результатов исследований на ежегодных его конгрессах в Вене (2005), Мадриде (2006), Копенгагене (2008), Глазго (2013) и Севилье (2014).

С 2007 года Д. Н. Уваров является соавтором «Национального руководства по интенсивной терапии». С 1998 года он входит в состав коллектива переводчиков, подготовивших к изданию 20 выпусков «Освежающих курсов лекций» со всемирных и европейских конгрессов по анестезиологии и интенсивной терапии и 18 выпусков журнала Всемирной федерации обществ анестезиологов «Новое в анестезиологии» для анестезиологов России.

В 2013 г. по его прямой инициативе в СГМУ организован первый в РФ тематический цикл усовершенствования «Лечение острой и хронической боли, интервенционные методы и ультразвук в анестезиологии и реаниматологии», имеющий очень высокую популярность среди анестезиологов РФ и зарубежных стран. Является руководителем цикла.

Денис Николаевич — активный член Ассоциации анестезиологов и реаниматологов Архангельской области, Федерации анестезиологов-реаниматологов (ФАР), Европейского общества анестезиологов, Европейского общества регионарной анестезии. Член правления «Российской ассоциации регионарной анестезии и лечения острой боли» (с 2006). Входит в комитет ФАР по ультразвуковым технологиям в анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии (с 2014). Клинический консультант по анестезиологии и реаниматологии ГБУЗ АО «Архангельский онкологический клинический диспансер» (с 2009), ГБУЗ АО «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи» (с 2011).

Источники и литература.

Научные сочинения: Послеоперационная эпидуральная аутоанальгезия при торакальных и абдоминальных вмешательствах // Актуальные аспекты клинической медицины в деятельности ГКБ № 1: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 30-летию анестезиолого-реанимационной службы. Архангельск, 2003. С. 121–126 (в соавт.); Школа лечения боли в Архангельске: первый опыт и перспективы // XIV съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов: тез. докл. Казань, 20–22 сент. 2014. Казань, 2014. С. 30–31 (в соавт.); Подвздошно-паховая / подвздошно-подчревная блокада для обезболивания после кесарева сечения: анатомическое обоснование и оценка эффективности // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2014. № 6. С. 32–37 (в соавт.); Эпидуральная анальгезия в первом периоде родов — есть ли альтернатива? // Анестезиология и реаниматология. 2014. № 1. С. 18–22 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 628. Личное дело выпускника АГМА Д. Н. Уварова (1998).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1169. Личное дело ординатора СГМУ Д. Н. Уварова (2001).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4253, 7321. Личное дело аспиранта СГМУ Д. Н. Уварова (2013).

Литература:

Жизнь без боли // Медик Севера. 2018. № 7(1251). С. 6–7; Маркина А. Ломоносовские лауреаты // Достояние Севера. 2018. № 8. С. 8–9; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2018. № 26. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Музей истории медицины Европейского Севера: [официальная страница «ВКонтакте»]. — URL: https://vk.com/medhistory_museum

За создание и развитие современного научно-практического направления в здравоохранении Архангельской области по челюстно-лицевой хирургии и обеспечение его квалифицированными кадрами хирургов премией им. М. В. Ломоносова отмечены:

КУЛАКОВ Анатолий Алексеевич,

д.м.н., профессор, директор Центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» (г. Москва),

МИНКИН Александр Узбекович,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и оториноларингологии СГМУ,

ПЕТЧИН Игорь Васильевич,

к.м.н., главный врач АОКБ,

АВДЫШОЕВ Илья Олегович,

к.м.н., зав. отделением челюстно-лицевой хирургии АОКБ,

ФЕДОТОВ Станислав Николаевич,

д.м.н., профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии, хирургической стоматологии и оториноларингологии СГМУ

Новое научно-практическое направление в архангельской медицине позволило полностью ликвидировать смертность от гнойно-септических осложнений стоматологических заболеваний в Архангельской области. Авторы разработали новые методы ранней диагностики и лечения рака головы и шеи, травматологии, пластической хирургии, имплантологии, костной пластики, ортогнатической хирургии.



КУЛАКОВ Анатолий Алексеевич

Родился 18 октября 1949 года в семье военнослужащих. Отец — адмирал флота. По долгу службы семья часто переезжала с одного места на другое.

В 1966 году Анатолий Кулаков окончил среднюю школу в г. Куйбышеве (Самара) и поступил в Куйбышевский медицинский институт, где был открыт стоматологический факультет. Вскоре семья переехала в Архангельск.

В 1971 году А. А. Кулаков окончил стоматологический факультет АГМИ и поступил в клиническую ординатуру по специальности «Хирургическая стоматология и ч/л хирургия». Ею руководила доцент В. В. Бровкина¹⁰¹, которая являлась не только блестящим хирургом, но и замечательным педагогом.

Из воспоминаний А. А. Кулакова:

«Мое обучение проходило на базе областной больницы. Пациентов в нашем отделении было очень много — с различной врожденной и приобретенной патологией и воспалительными процессами головы и шеи. До сих пор я благодарен своим учителям, их духу наставничества, терпеливому эстафетному принципу в передаче знаний и опыта своим молодым коллегам — ассистентам кафедры Е. Г. Евстифееву¹⁰², Г. А. Железниковой¹⁰³ и др. Только спустя многие годы понимаешь, как

¹⁰¹ БРОВКИНА Валентина Владимировна (8.03.1923–20.08.2014) — к. м. н., доцент, зав. каф. хирургической стоматологии АГМИ в 1963–1975 гг. Первый главный внештатный стоматолог Архангельской области, первый председатель областного научно-медицинского общества стоматологов.

¹⁰² ЕВСТИФЕЕВ Евгений Дмитриевич (30.07.1937–10.12.2014) — к. м. н., доцент, заслуженный врач России. Работал на кафедре хирургической стоматологии и стоматологии детского возраста АГМИ. Изобрел дисковый скальпель для оперативных вмешательств в полости рта. Отличник здравоохранения.

¹⁰³ ЖЕЛЕЗНИКОВА Галина Александровна (6.07.1939–14.04.2011) — к. м. н., ассистент кафедры хирургической стоматологии АГМИ–АГМА в 1974–1999 гг.

много знаний и опыта мы получили в ординатуре, и не только по своей специальности, но и по взаимоотношениям с коллегами и пациентами. Там же я получил и первый опыт научной работы».

После окончания вуза Анатолий Алексеевич в 1973–1976 годах работал врачом-стоматологом в стоматологических поликлиниках Хабаровска и Москвы, в 1976–1983 годах работал младшим, а затем старшим научным сотрудником отделения неотложной хирургической стоматологии НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии».

В 1980 году А. А. Кулаков защитил кандидатскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение больных с одонтогенными гайморитами при перфоративном сообщении гайморовых пазух с полостью рта».

С 1986 года он являлся старшим научным сотрудником отделения клинической и экспериментальной имплантологии ЦНИИС, которое возглавил в 1999 году.

В 1997 году он защитил докторскую диссертацию на тему «Хирургические аспекты реабилитации больных с дефектами зубных рядов при использовании различных систем зубных имплантатов».

В 2000 году А. А. Кулаков был назначен первым заместителем директора ЦНИИС. В 2003 году ему присвоено ученое звание профессора.

С 2004 года он исполнял обязанности директора, а с 2005 по 2020 год был директором ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России.

Также в течение 20 лет Анатолий Алексеевич выполнял обязанности ученого секретаря научного совета РАМН по стоматологии, с 2005 года он был председателем научного совета РАМН по стоматологии, членом экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ.

В настоящее время А. А. Кулаков является председателем диссертационного совета ЦНИИСиЧЛХ, главным внештатным специалистом по челюстно-лицевой хирургии Минздрава России, членом комиссии по премиям Правительства РФ в области науки и техники. С 2005 года — заведующий кафедрой стоматологии факультета послевузовского профессионального образования врачей Первого МГМУ им. И. М. Сеченова.

Анатолий Алексеевич — автор более 150 научных публикаций, в т.ч. трех монографий, 15 изобретений и десяти методических рекомендаций.

А. А. Кулаков выполняет большую общественную работу, является президентом Общероссийской общественной организации «Общество специалистов в области челюстно-лицевой хирургии», главным редактором журналов «Вестник челюстно-лицевой хирургии», «Стоматология», «Реферативный стоматологический журнал», членом редколлегии журнала «Российский вестник дентальной имплантологии».

В 2007 году А. А. Кулаков удостоен премии Правительства РФ в области науки и техники за разработку методов реконструктивных операций и имплантации, в 2008 году — премии РАМН имени А. И. Евдокимова. В 2010 году ему присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки РФ». В 2011 году присвоено ученое звание члена-корреспондента РАМН, в 2016 году — ученое звание академика РАН.

Источники и литература.

Научные сочинения: Использование возможностей телемедицины для повышения качества и доступности оказания медицинской помощи по профилю «Челюстно-лицевая хирургия» // Вестник Росздравнадзора. 2015. № 2. С. 72–75 (в соавт.); Основные направления научно-педагогической и клинической деятельности центрального научно-исследовательского института стоматологии и челюстно-лицевой хирургии // Стоматология. 2017. № 5. С. 4–10; Повышение качества подготовки специалистов-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов в системе непрерывного медицинского образования // Стоматология. 2017. № 2. С. 59–65 (в соавт.); Обеспечение населения кадрами врачей по профилю «Челюстно-лицевая хирургия» // Стоматология. 2018. № 1. С. 4–8 (в соавт.); Совершенствование нормативно-правовой базы в сфере оказания медицинской помощи по челюстно-лицевой хирургии // Московская медицина. 2019. № 6(34). С. 60 (в соавт.); Роль клинических рекомендаций в обеспечении качества стоматологической помощи при дентальной имплантации // Стоматология. 2019. № 6. С. 107–111 (в соавт.); Челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 692 с. (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 4. Д. 1451. Личное дело выпускника АГМИ А. А. Кулакова (1971).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 45. Личное дело ординатора АГМИ А. А. Кулакова (1973).

Литература: Новиков А. Объединяя медицину, науку и образование: челюстно-лицевая хирургия в регионе вышла на новый уровень // Архангельск. 2020. 6 февр. С. 8–9; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата А. А. Кулакова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



МИНКИН Александр Узбекович

Родился 7 июля 1952 года в г. Архангельске. Отец, Узбек Юнусович, служил командиром корабля Ан-24 Архангельского объединенного авиаотряда. Мать, Зинаида Ивановна, — кассир агентства Аэрофлота.

Александр Минкин окончил среднюю школу № 22 г. Архангельск. В школе был художником школьной стенной газеты. Позже поступил работать в 1-й Архангельский объединенный авиаотряд в должности электромонтера III класса. В декабре 1969 года был принят в члены ВЛКСМ.

Из комсомольской характеристики:

«За время работы показал себя с положительной стороны, все порученные работы выполнял добросовестно и в срок. Активно участвовал в общественной жизни своего коллектива. Александр Минкин постоянно совершенствовал свой технический и политический уровень. По характеру спокоен, выдержан. Проявил себя как отзывчивый товарищ, всегда готов оказать помощь другу. Идеологически выдержан, морально устойчив. Комитет комсомола Архангельского авиапредприятия рекомендует А. У. Минкина для поступления в АГМИ».

В 1970 году А. У. Минкин поступил на стоматологический факультет в АГМИ, окончил его в 1975 году. Своими наставниками называет профессора кафедры оперативной хирургии и топоанатомии АГМИ Р. Н. Калашникова, заведующую кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии АГМИ В. В. Бровкину, доцента той же кафедры Е. Д. Евстифеева, профессора кафедры хирургии Г. В. Попова, куратора группы Н. И. Сибирцеву.

А. У. Минкин проходил обучение в интернатуре по специальности «Стоматология» (1976). Работал хирургом и ортопедом-стоматологом ЦРБ, главным стоматологом Междуреченского района Вологодской области (1976–1979). Проходил первичную специализацию по ЧЛХ (1978), онкологии (1980, 1986), хирургии (1989), пластической хирургии (2010). В 1975–1995 годах работал хирургом, заведующим отделением опухолей головы и шеи АОКОД.

Александр Узбекович разработал метод рентгеноконтрастной диагностики узловых образований больших слюнных желез (1984), который позволил улучшить дооперационную диагностику опухолей и выявляемость ранних стадий рака с 26,8 до 52,5%.

В 1990 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Комплексное клиничко-рентгенологическое исследование в дифференциальной диагностике узловых образований больших слюнных желез» (ВОНЦ АМН СССР, Москва). Научными руководителями выступили заслуженный деятель науки, профессор А. И. Пачес и профессор И. И. Лабецкий.

В 1995 году А. У. Минкин переведен на кафедру клинической онкологии АГМА, где преподавал онкологию на лечебном, педиатрическом, стоматологическом факультетах и ФПК. Курировал лечебную и научную работу отделов опухолей головы и шеи АОКОД (с 1995 по 2003 год), консультировал и оперировал сложных больных. В 2001 году ему было присвоено ученое звание доцента по кафедре клинической онкологии СГМУ (2001). В 2002–2004 годах он прошел обучение в докторантуре СГМУ и был переведен на должность доцента кафедры хирургической стоматологии и ЧЛХ.

В 2005 году А. У. Минкин защитил докторскую диссертацию на тему «Комплексная диагностика и лечение предопухолевых заболеваний и злокачественных опухолей верхней челюсти, полости носа и придаточных пазух» (ГУ РОНЦ РАМН им. Н. Н. Блохина). Научными консультантами являлись профессор В. Л. Любаев (Москва) и профессор А. Г. Золотков (Архангельск).

В 2005 году А. У. Минкин был избран заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ.

Александр Узбекович руководит клиникой ЧЛХ АОКБ, консультирует и оперирует наиболее сложных больных с патологией ЧЛО в АОДКБ им. П. Г. Выжлецова, а также косметологических пациентов в клинике пластической хирургии «Пульс» и горбольнице № 2 г. Северодвинска. Им и сотрудниками клиник внедрены и выполняются сложные оперативные вмешательства при опухолях головы и шеи, травме и воспалительных заболеваниях ЧЛО; уникальные высокотехнологичные реконструктивные и пластические операции при обширных дефектах челюстно-лицевой области и шеи после удаления опухолей, сложных посттравматических деформациях; эндоскопические видеоассистированные вмешательства при патологии придаточных пазух, полости носа, орбиты; весь спектр косметических

операций на лице, активно внедряются ортогнатические операции при аномалиях развития лицевого скелета с использованием дистракционных аппаратов и КДО; микрохирургические операции реиннервации при параличе лицевого и подъязычного нервов.

А. У. Минкин — член редакционной коллегии научно-практического рецензируемого ВАК журнала «Опухоли головы и шеи» (Москва), член редколлегии периодических сборников научных трудов СГМУ «Основные стоматологические заболевания, их лечение и профилактика на Европейском Севере», «Актуальные вопросы хирургии и травматологии на Европейском Севере», «Актуальные проблемы стоматологии Арктического региона, современные тенденции и перспективы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний»; постоянный участник международных и российских, европейских, евразийских и всемирных съездов и конгрессов по опухолям головы и шеи, челюстно-лицевой хирургии, дентальной имплантации в качестве докладчика, председателя и модератора секции, члена научного и организационного комитета, регионального эксперта. Член проблемных комиссий СГМУ по стоматологии, онкологии, хирургии.

Он подготовил и провёл в Архангельске две областные научно-практические конференции по стоматологии, две Всероссийских научных конференции проблемной комиссии АМН и МЗ РФ по онкологии головы и шеи, два симпозиума по ЧЛХ, семинары АО СМФ по травматологии ЧЛО, два мастер-класса по травматологии и ортогнатической хирургии; шесть научно-практических конференций и мастер-классы по дентальной имплантации и хирургической пародонтологии.

Под руководством А. У. Минкина выполнены и защищены две кандидатские диссертации: «Особенности и пути оптимизации приживления расщепленного кожного лоскута у больных с онкологическими заболеваниями» (г. Архангельск, 2008, по специальности «14.00.27 — хирургия», С. Г. Зуев); «Оптимизация хирургической тактики при замещении костных дефектов и увеличении размеров атрофированных альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти» (г. Москва, 2012, МСГМУ, по специальности «14.01.14. — стоматология», А. В. Размыслов).

Александр Узбекович выполняет большую общественную работу. В 2005–2007 годах Александр Узбекович исполнял обязанности главного стоматолога и председателя аттестационной комиссии по стоматологии ДЗ Архангельской области, председателя областной ассоциации челюстно-лицевых хирургов и хирургов-стоматологов СТАР. Он главный специалист по челюстно-лицевой хирургии МЗ АО, председатель совета архангельской региональной общественной организации «Объединение специалистов в области челюстно-лицевой хирургии»; председатель бюро и Архангельского регионального отделения общероссийской общественной организации «Российское общество специалистов по опухолям головы и шеи».

В 2013–2019 годах А. У. Минкин был главным внештатным специалистом по челюстно-лицевой хирургии МЗ РФ по Северо-Западному федеральному округу, членом профильной комиссии и рабочей группы Экспертного совета по ЧЛХ МЗ РФ, членом проблемной комиссии «Опухоли головы и шеи», научного совета по злокачественным новообразованиям Отделения медицинских наук РАН и МЗ РФ. Он принимает активное участие в создании федеральных протоколов диагностики и лечения и клинических рекомендаций МЗ РФ по ЧЛХ и опухолям головы и шеи.

А. У. Минкин является автором более 196 научных публикаций, в том числе трех монографий, а также десяти методических рекомендаций, четырех авторских свидетельств и патентов, 18 учебных пособий и методических рекомендаций, пяти сборников статей и тезисов докладов, более 160 докладов на конференциях и съездах различного уровня, в том числе 11 — за рубежом.

Он также отмечен званием «Заслуженный врач РФ» (2011), награжден орденом Архангела Михаила, медалями «90 лет медицинской службы МВД РФ» (2012), им. Н. М. Амосова (СГМУ, 2017), им. В. Ф. Войно-Ясенецкого (2020). За заслуги в деле лечения больных, подготовке медицинских и научных кадров, высокий профессионализм неоднократно поощрялся благодарностями и почетными грамотами администрации ЛПУ и СГМУ, мэрии г. Архангельска, МЗ АО, областного Собрания и губернатора Архангельской области. Лауреат XX регионального конкурса «Архангельское качество–2017» и дипломант (серебряный диплом) XX Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России–2017» по Архангельской области в номинации «Услуги для населения» в составе ГБУЗ АО «Северодвинская городская больница № 2 скорой медицинской помощи» (услуги по пластической хирургии (редукционная ринопластика) — патент № 2583249 на изобретение РФ «Метод открытой редукционной ринопластики» (в соавт. с Д. А. Зиминим, 2016).

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Держайте, трудностей не бойтесь. И верьте твердо в свой успех. Работайте самозабвенно. Ведь увлеченный поиск тех, кто трудностей не убоится, побе-*

дою вознаградится. А взяв награду за успех, идеей новой вдохновиться, опять в работу погрузиться — не грех!»

Источники и литература.

Научные сочинения: Комплексная диагностика и лечение предопухолевых заболеваний и злокачественных опухолей верхней челюсти, полости носа и придаточных пазух. Архангельск, 2011; Оптимизация хирургической тактики при замещении костных дефектов и увеличения размеров атрофированной альвеолярной части нижней челюсти и альвеолярного отростка верхней челюсти // Пародонтология. 2012. № 3(64). С. 35–40 (в соавт.); Полипозный риносинусит // Экология человека. 2012. № 8. С. 54–58 (в соавт.); Частота выявления метастазов в лимфатические узлы шеи из невыявленного первичного очага в Архангельской области // Сибирский онкологический журнал. 2014. № 1. С. 66–67 (в соавт.); Тактика лечения плоскоклеточного рака полости рта стадий T1–2CN0M0 // Опухоли головы и шеи. 2014. № 2. С. 33–36 (в соавт.); Архангельская областная клиническая больница. 2-е изд., перераб. и доп. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2019. 298 с. (в соавт.); Особенности организации оказания медицинской помощи по профилю «Пластическая хирургия» в условиях изменившегося законодательства // Общественное здоровье и здравоохранение: демографические проблемы и пути их решения: сб. науч. тр. Архангельск, 2019. С. 48–52 (в соавт.); Частота вирусассоциированного рака полости носа и околоносовых пазух в Архангельской области // Опухоли головы и шеи. 2019. № 4. С. 56–60 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 1189. Личное дело выпускника АГМИ А. У. Минкина (1975).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4235. Личное дело аспиранта СГМУ А. У. Минкина (2004).

Личное дело сотрудника СГМУ А. У. Минкина (2023).

Литература:

Резанов Л. «У Минкина все впереди» // Правда Севера. 2002. 9 июля; Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 109; Полвека вместе. Архангельск, 2008. С. 50–54; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год. Архангельск, 2011. С. 78, 207–211; Минкин Александр Узбекович // Медик Севера. 2011. 30 сент.; Санников А. Л. Минкин Александр Узбекович // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4: Культура Архангельского Севера. С. 331; Новиков А. Объединяя медицину, науку и образование: челюстно-лицевая хирургия в регионе вышла на новый уровень // Архангельск. 2020. № 4. С. 8–9; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПЕТЧИН Игорь Васильевич

Родился 10 сентября 1974 года в пос. Райпромкомбинат Троицко-Печорского района Коми АССР. Окончил Визингскую среднюю школу Сысольского района, Коми АССР в 1991 году.

Из характеристики школы:

«Учился хорошо и отлично. Серьезно готовился к каждому уроку, особенно доклады, сообщения обогащались необходимой дополнительной информацией, продуманностью содержания. Закончил курс теоретического обучения и производственное обучение профессии младший медицинский брат по уходу за больными. Принимал активное участие в общественных делах класса.»

Игорь Петчин поступил на лечебный факультет АГМИ в 1991 году по целевому набору (договаривающиеся стороны: Сысольская центральная районная больница и АГМИ). В 1997 году окончил лечебный факультет АГМА по специальности «Лечебное дело» с присуждением квалификации врача. Прошёл обучение в интернатуре на базе МУЗ «Первая ГКБ скорой медицинской помощи» по специальности «Хирургия».

Свою трудовую деятельность Игорь Васильевич начал в 1998 году с должности врача-хирурга в Сысольской ЦРБ Республики Коми. В дальнейшем работал врачом отделения оперативной эндоскопии и УЗД МУЗ «Первая городская клиническая больница» г. Архангельска, главным специалистом по организационной работе в Департаменте здравоохранения (отдел технадзора ГУЗ «Архангельская областная клиническая больница»), главным врачом ГБУЗ АО «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины».

В 2019 году успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в районе арктической зоны» по специальности «14.02.03 — Общественное здоровье и здравоохранение» на базе ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва).

Игорь Васильевич Петчин имеет большой опыт работы на руководящих должностях в сфере медицины. В 2012–2022 годах И. В. Петчин работал в должности главврача Архангельской областной клинической больницы. При его непосредственном руководстве и участии достроен и начал функционировать хирургический корпус, построен и введен в эксплуатацию перинатальный центр, существенно обновлена материально-техническая база областной больницы, внедрены новые современные лечебно-диагностические, в том числе высокотехнологичные, методы лечения.

С 4 октября 2022 года назначен исполняющим обязанности члена правительства — руководителя департамента здравоохранения Орловской области.

Источники и литература.

Научные сочинения: Особенности внедрения миниинвазивных медицинских вмешательств пациентам с хирургической патологией в многопрофильном стационаре // *Общественное здоровье и здравоохранение: наука, практика, учебная дисциплина: сб. науч. тр.* Архангельск, 2015. С. 153–155 (в соавт.); Развитие экстренной специализированной медицинской помощи с использованием телемедицинских технологий в Архангельской области // *Войно-Яценецкие чтения, IV: сб. науч. тр.* Архангельск, 2015. С. 62–65 (в соавт.); Медико-тактическая характеристика дорожно-транспортных происшествий Арктической зоны Архангельской области // *Медико-биологические и социально-психологические проблемы безопасности в чрезвычайных ситуациях.* 2017. № 3. С. 32–37 (в соавт.); Характеристика обстоятельств травмы и полученных повреждений у пострадавших в дорожно-транспортных происшествиях Арктической зоны Архангельской области // *Политравма.* 2018. № 1. С. 10–16 (в соавт.); Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях в районе арктической зоны: дис. ... канд. мед. наук. М., 2019. 146 с.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11401. Личное дело выпускника АГМА И. В. Петчина (1997).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 8650, 8651. Личное дело аспиранта СГМУ И. В. Петчина (2018).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // *Ломоносовский вестник.* 2019. № 27. С. 1, Новиков А. Объединяя медицину, науку и образование: челюстно-лицевая хирургия в регионе вышла на новый уровень // Архангельск. 2020. 6 февр. С. 8–9; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // *Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина.* Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата И. В. Петчина, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Федеральный специализированный журнал «Кто есть Кто в медицине»; электронный режим доступа: <https://ktovmedicine.ru/people/igor-petchin.html>

Портал Орловской области; электронный режим доступа: <https://orel-region.ru/index.php?head=1&unit=29287>



АВДЫШОВЕВ Илья Олегович

Родился 19 апреля 1978 года в селе Верхний Двин Арташатского района Армянской ССР. Из династии педагогов.

В 1994 году Илья Авдышовев окончил Верхне-Двинскую русскую среднюю школу им. А. С. Пушкина Арташатского района Республики Армения.

В 2000 году он окончил стоматологический факультет АГМА. Его научными руководителями и наставниками в студенческие годы были профессор С. Н. Федотов, профессор А. Б. Гудков, доцент Е. А. Минин, доцент Н. Г. Давыдова, доцент Е. А. Айвазова, А. И. Тищенко.

Илья Олегович прошел обучение в клинической интернатуре по специальности «Стоматология» (2000–2001), клинической ординатуре по специальности «Челюстно-лицевая хирургия» (2001–2003) и в очной аспирантуре при кафедре челюстно-лицевой хирургии СГМУ (2000–2006).

С 2007 года он работает челюстно-лицевым хирургом, с 2016-го — заведующим отделом челюстно-лицевой хирургии АОКБ, по совместительству с 2012 года — ассистентом кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ. В феврале 2020 года проведен по конкурсу на должность доцента кафедры ЧЛХ и ХС СГМУ. Входит в состав ученого совета стоматологического факультета.

В 2010 году на базе ВМА им. С. М. Кирова И. О. Авдышовев защитил кандидатскую диссертацию «Нарушение функции внешнего дыхания при переломах нижней челюсти и их коррекция у жителей Европейского Севера».

В 2015 году И. О. Авдышовеву присвоена первая квалификационная категория по специальности «Челюстно-лицевая хирургия». Он имеет ряд сертификатов по тематическим усовершенствованиям, касающимся челюстно-лицевой и пластической хирургии.

Илья Олегович внедрил в практическую работу 2-го хирургического отделения АОКБ озонотерапию, что способствовало активизации репаративных процессов, сокращению сроков сращения отломков и нетрудоспособности пациентов. Впервые у жителей Европейского Севера выявил нарушение

ние внешнего дыхания и газообмена лёгких при переломах костей лица. С целью коррекции дыхания по обструктивному типу оптимизировал способ лечения пациентов с подобной травмой.

Он автор более 27 публикаций, в т.ч. в центральной печати, а также двух монографий.

И. О. Авдышов награжден благодарностями министра здравоохранения Архангельской области и ректора СГМУ, почетными грамотами главного врача ГБУЗ АО «АОКБ» и ректора СГМУ, почетной грамотой Архангельского областного собрания депутатов.

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Держайте, думайте, творите. Удачи и добра!»*

Источники и литература.

Научные сочинения: Динамика показателей внешнего дыхания при переломах нижней челюсти в процессе лечения у жителей Европейского Севера // Стоматология 2005: материалы VII Всерос. науч. форума с междунар. участием. М., 2005. С. 14–15 (в соавт.); Переломы нижней челюсти и функциональные показатели внешнего дыхания у жителей Европейского Севера // Образование и наука на стоматологических факультетах ВУЗов России. Новые технологии в стоматологии: материалы Всерос. конгр. Екатеринбург, 2006. С. 38–40 (в соавт.); Озонирование воздуха при переломах нижней челюсти по данным некоторых показателей функции внешнего дыхания // Материалы XI Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. СПб., 2006. С. 197 (в соавт.); Показатели легочного газообмена и его экономичность у больных с переломами нижней челюсти при озонировании воздуха в процессе лечения // Медицина катастроф: опыт и перспективы развития: сб. материалов междунар. конф. Архангельск, 2006. С. 101–103 (в соавт.); Проявления травматической болезни при переломах нижней челюсти // Актуальные проблемы современной науки. Естественные науки. Ч. 25: Стоматология: тр. III Междунар. форума молодых ученых и студентов. Самара, 2007. С. 76–79 (в соавт.); Функция внешнего дыхания у больных при переломах нижней челюсти с применением озонирования воздуха в процессе лечения // Вестник Поморского университета. Сер.: Физиологические и психолого-педагогические науки. 2007. № 1(11). С. 127–130 (в соавт.); Особенности внешнего дыхания при переломах нижней челюсти у жителей Европейского Севера // Стоматология. 2009. № 6. С. 39–42 (в соавт.); Внешнее дыхание у жителей Европейского Севера при переломах нижней челюсти. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2013. 180 с. (в соавт.); Нарушения функции внешнего дыхания у жителей Европейского Севера при переломах нижней челюсти и их коррекция. 2-е изд., испр. и доп. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2016. 236 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1096. Личное дело выпускника АГМА И. О. Авдышова (2000).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1518. Личное дело ординатора СГМУ И. О. Авдышова (2003).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4866. Личное дело аспиранта СГМУ И. О. Авдышова (2006).

Личное дело сотрудника СГМУ И. О. Авдышова (2023).

Литература: Новиков А. Объединяя медицину, науку и образование: челюстно-лицевая хирургия в регионе вышла на новый уровень // Газета Архангельск. 2020. 6 февр. № 4. С. 8–9; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Хлестачева Е. Возвращая лица: врачи Архангельской областной клинической больницы провели сложную многочасовую операцию — восстановили человеку лицо, которое он практически утратил после тяжелой травмы // Правда Севера. 2022. 2 марта (№ 8). С. 14–15.

Анкета лауреата И. О. Авдышова, 2022 г.

Интернет-ресурсы:

Сайт СГМУ; электронный режим доступа: <http://www.nsmu.ru/>

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ФЕДОТОВ Станислав Николаевич

Родился 30 октября 1940 г. в Ленинграде. Родители по специальности ветеринарные врачи. Отец, Федотов Н. И., окончил Московскую ветеринарную академию, мать, Федотова А. А., — Ленинградскую ветеринарную академию. До войны отец, коренной ленинградец, имел звание майора ветеринарной службы.

Из воспоминаний Станислава Николаевича:

«В 1946 г. мои родители переехали в Киргизскую ССР, где я поступил в первый класс Буденовской средней школы Таласской области. В 1953 г. родители переехали в Тамбовскую область, Уметского района, село Орнсевка, где я поступил в 5 класс Орнсевской средней школы и обучался в ней до 25 марта 1958 г., затем переехали к тете в Архангельскую область, ст. Плесецкая».

В 1958 году Станислав Федотов окончил Плесецкую среднюю школу.

Из школьной характеристики:

«Член ВЛКСМ. В период учебы в школе зарекомендовал себя как способный ученик и хороший товарищ, всегда вежлив с учителями и одноклассниками. Состоял в сборной команде школы по легкой атлетике. Добросовестно выполнял комсомольские поручения. Пользовался уважением товарищей класса и школы».

В 1958 году поступил на стоматологический факультет АГМИ, который окончил в 1963 году. Его научными руководителями и наставниками являлись Г. А. Орлов, В. А. Козлов и В. А. Дунаевский. Трудовая деятельность Станислава Николаевича началась в 1962–1963 годы с работы зубным техником госпиталя воинской части 55438 (Архангельск). В 1963–1966 годах он работал общим хирургом Кординской районной больницы Онежского района, в 1966–1967-м — врачом-ординатором клиники госпитальной хирургии, в 1967–1970 годах — аспирантом клиники госпитальной хирургии, в 1971–1975 годах — ассистентом кафедры хирургической стоматологии Куйбышевского медицинского института.

В 1975–2005 годах являлся заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии АГМИ–АГМА–СГМУ. С 2005 года — профессор кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Научные интересы Станислава Николаевича включают научно-технические изыскания по вопросам травматологии челюстно-лицевой области, инновационные подходы при лечении ондонгенных воспалительных процессов, хирургические методы лечения аномалий развития челюстей. В 1971 году С. Н. Федотов защитил кандидатскую диссертацию на тему «Функциональное состояние нижнего альвеолярного нерва при остеосинтезе нижней челюсти металлическими спицами».

В 1982 году С. Н. Федотов защитил докторскую диссертацию по теме «Реабилитация больных с повреждениями III ветви тройничного нерва при переломах и щадящий остеосинтез нижней челюсти металлическими спицами».

Разработал рациональный метод остеосинтеза переломов костей лица металлическими спицами, основанный на собственных анатомических исследованиях, а также математических расчетах (создана модель анато-математического моделирования операций). По данным клинико-экспериментальных исследований оптимизированы возможности репаративных процессов как в костной, так и в нервной ткани при повреждении периферических ветвей тройничного нерва. Обосновал нейрососудистый механизм возникновения травматического остеомиелита. Предложил целый ряд мало- и минимально инвазивных хирургических методов лечения различных паталогических процессов челюстно-лицевой области: 1) оригинальный метод хирургического лечения нижней макрогнатии; 2) способ вскрытия абсцессов и флегмон корня языка внутриротовым доступом; 3) способы фиксации фрагментов нижней челюсти при переломах металло-полимерными конструкциями на основе круглых спиц.

Наиболее весомым достижением С. Н. Федотова является разработанный автором способ устранения дефектов нижней челюсти большой протяженности — до 10–13 см и более, методом растяжения костного регенерата. Приоритет данного способа признан за рубежом (Франция, Париж, 1997). Полученный результат, как выдающееся достижение науки, занесен в Книгу рекордов России.

С. Н. Федотов — автор более 250 публикаций, 22 изобретений и патентов, 12 технических решений, семи монографий, две из них знакомят с достижениями автора, впервые признанными в мировой практике. Госкомитет по науке и технике при Президенте РФ по присуждению премий рассматривал труды автора, материалы были заслушаны на бюро отделения клинической медицины РАМН (1999), предложенные новые технологии признаны перспективными. Под его руководством выполнены и защищены одна докторская (И. М. Голубев, 1991) и семь кандидатских диссертаций — И. И. Дынин (1990), Е. А. Минин (1993), В. А. Лызганов (2000), Т. Е. Райхер (2001), А. В. Катышев (2000), И. О. Авдышоев (2010), А. Е. Суханов (2011).

Результаты исследований докладывались на всемирных, европейских и международных конгрессах — США (Чикаго, 1991), Россия (Санкт-Петербург, 1993), Голландия (Гаага, 1994), Чехия (Плзень, 1995), Малайзия (Кючинг, 1996), Франция (Париж, 1997), Финляндия (Хельсинки, 1998), неоднократно освещались в российской и местной печати, на Всесоюзном радио, дважды по Центральному телевидению.

В 1979–1988 годах Станислав Николаевич — эксперт Минздрава РСФСР, назначался председателем ГЭК в медицинские вузы страны (Краснодар, Ставрополь, Тверь, Пермь, Уфа, Иркутск, Архангельск). В течение ряда лет являлся ректором Университета здоровья «Прогресс медицинской науки и практики», а также председателем БРИЗ института, членом профкома университета.

Награждения: медаль «Ветеран труда», знак «Изобретатель СССР», «Лауреат Всероссийского конкурса среди профессорского-преподавательского состава медицинских вузов РФ» (2006), звание «Почётный доктор СГМУ» (2010), медаль Архангела Михаила за заслуги в стоматологии по Северо-Западному региону (2008), орден св. Луки (Войно-Ясенецкого) за вклад в гнойную хирургию челюстно-лицевой области (Архангельск, 2017), почетные грамоты департамента здравоохранения, МЗ АО, Архангельского областного собрания (Архангельск, 2017).

Пожелание студентам и молодым ученым: *«Учиться, учиться и еще раз учиться!»*

Источники и литература.

Научные сочинения: Реабилитация больных с повреждениями III ветви тройничного нерва при переломах и щадящий остеосинтез нижней челюсти металлическими спицами. Архангельск, 1997; Ультразвук в комплексном лечении переломов нижней челюсти у жителей Европейского Севера. Архангельск, 2000. 91 с. (в соавт.); Хирургическое лечение нижней мандибулы (чрескожная вертикальная остеотомия ветвей). Архангельск: Изд-во СГМУ, 2006. 260 с. (в соавт.); Мало- и минимально инвазивный остеосинтез нижней челюсти с использованием металлических спиц при переломах. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. 228 с.; Мало- и минимально инвазивный способ хирургического лечения переломов нижней челюсти с использованием металлических спиц // Актуальные проблемы стоматологии Арктического региона, современные тенденции и перспективы диагностики, лечения и профилактики стоматологических заболеваний: материалы I Арктического стоматологического форума. Архангельск, 2015. С. 105–109 (в соавт.); Нарушения внешнего дыхания при переломах нижней челюсти и их коррекция. Архангельск, 2016 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 70. Личное дело выпускника АГМИ С. Н. Федотова (1963).

Личное дело профессора СГМУ С. Н. Федотова (2023).

Литература: Профессор С. Н. Федотов: к 60-летию со дня рождения // Стоматология. 2001. № 2. С. 64; Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 468–477; Федотов С. Н. Страницы жизни. Архангельск, 2010. 57 с.; Минин Е. А., Дынин И. И., Лызганов В. А., Райхер Т. Е., Суханов А. Е. С юбилейной датой 70-летием и 48-летием врачебной, научной, педагогической и общественной деятельности заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СГМУ, д.м.н., профессора Федотова С. Н. // Основные стоматологические заболевания, их лечение и профилактика на Европейском Севере: сб. науч. тр. Архангельск, 2011. Вып. 11. С. 26–36; Кафедра челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии // Архангельская областная клиническая больница. Архангельск, 2012. С. 149–150; Ситникова Н. В. Профессор Федотов Станислав Николаевич // История стоматологии: материалы VII Всерос. конф. (с междунар. участием). М., 2013. С. 114–116; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Анкета лауреата С. Н. Федотова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2019

*За внедрение метода трансплантации почки в Архангельской области
премией им. М. В. Ломоносова награжден авторский коллектив специалистов
Первой городской клинической больницы им. Е. Е. Волосевич:*

ГОРЕНЬКОВ Валерий Михайлович,

зав. отделением сердечно-сосудистой хирургии,

ЗЕЛЕНИН Константин Николаевич,

к.м.н., зав. отделением диализа,

НИКУЛИНСКИЙ Игорь Сергеевич,

врач анестезиолог-реаниматолог,

ГОРБАТОВА Екатерина Викторовна,

к.м.н., зав. нефрологическим отделением,

ВОРОНЦОВА Александра Сергеевна,

зав. бактериологической лабораторией,

АНИСИМОВ Михаил Григорьевич,

врач отделения сердечно-сосудистой хирургии,

ГЛАДКАЯ Ольга Викторовна,

старшая операционная медицинская сестра операционного блока

Результатом освоения современных технологий, подготовки специальных кадров стало новое для архангельской хирургии направление работы — трансплантация почки. Накопленный опыт позволит в дальнейшем в Архангельской области осуществлять медицинские операции по пересадке других жизненно важных органов.



ГОРЕНЬКОВ Валерий Михайлович

Родился 22 июля 1961 года. Его отец, Михаил Петрович, работал доцентом кафедры АЛТИ. Мать — преподавателем лесотехнического техникума.

Валерий окончил Архангельскую среднюю школу № 19.

Из школьной характеристики:

«Активно участвует в общественной жизни класса и школы. Принимал участие в олимпиадах по математике, черчению. Награжден дипломом „Золотые руки“. Занимается в спортивной школе по гребле на байдарках. Пользуется авторитетом среди товарищей».

В. М. Гореньков поступил на лечебный факультет АГМИ в 1978 году. Научными руководителями и преподавателями в студенческие годы называл хирургов Б. Н. Федорова, Л. А. Смольникова, Н. Г. Грицука.

Из студенческой характеристики:

«Член аттестационной комиссии, член редколлегии, в течение года являлся старостой группы. Уравновешен, внимателен, добросовестно относится к поручениям и заданиям. Пользуется уважением среди студентов».

В 1984 году В. М. Гореньков окончил обучение в АГМИ по специальности «Лечебное дело». В 1984–1988 годах он работал в СМЦ им. Н. А. Семашко. С 1988 года работает в должности врача-сердечно-сосудистого хирурга 1-й ГКБ г. Архангельска, является заведующим шестым хирургическим отделением.

В 2006 году Валерий Михайлович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Прогнозирование исходов хирургических вмешательств у больных с критической ишемией нижних конечностей». Научным руководителем выступил д.м.н., профессор кафедры общей хирургии СГМУ В. А. Попов.

Отмечен Почетной грамотой Президента РФ, грамотой министерства здравоохранения Архангельской области, благодарностью губернатора Архангельской области. Имеет дипломы победителя областного конкурса «Лучший врач» в 2012, 2018 годах. Почетный работник здравоохранения Архангельской области. Отличник здравоохранения РФ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Возможности хирургического лечения больных с критической ишемией нижних конечностей // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 52 (в соавт.); Оптимизация хирургического лечения больных с критической ишемией нижних конечностей: дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 2006. 126 с.; Мониторинг церебральной оксигенации и когнитивной функции при каротидной эндартерэктомии: роль временного шунтирования сонной артерии // Анестезиология и реаниматология. 2015. № 3. С. 43–48 (в соавт.); Влияние типа анестезии на церебральную оксигенацию и когнитивные функции при каротидной эндартерэктомии // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017. № 1. С. 3–13 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 8964. Личное дело выпускника АГМИ В. М. Горенькова (1984).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1764. Личное дело ординатора АГМИ В. М. Горенькова (1990).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4879. Личное дело аспиранта СГМУ В. М. Горенькова (2006).

Литература: Канова Н. Всем сердцем любит свою профессию заведующий отделением сосудистой хирургии Валерий Гореньков // Архангельск. 2011. 16 июня. С. 6; Максимова М. Поговорим о профессии... // Медик Севера. 2017. № 3. С. 15; Кукушкина Я. «Я горжусь тем, что служу здесь»: жителям Поморья вручили государственные и областные награды // Газета Архангельск. 2021. 23 дек. С. 4; Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7; Архангельские врачи отмечены наградами Президента РФ // Газета Архангельск. 2021. 25 нояб. С. 23; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Гореньков В. М. Сосудистая хирургия всегда казалась мне самой интересной / интервьюер Н. Сенчукова // Газета Архангельск. 2022. 11 февр. С. 11.

Анкета лауреата В. М. Горенькова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ЗЕЛЕНИН Константин Николаевич

Родился 30 мая 1967 года в г. Архангельске. Его родители, Николай Иванович и Тамара Николаевна, работали техниками-лаборантами в 1-й ГКБ.



В 1984 году Константин Зеленин окончил среднеобразовательную школу № 4.

Из школьной характеристики:

«Отличался исполнительностью, добросовестным отношением ко всем поручениям и заданиям. По характеру спокойный, общительный, доброжелательный. Имеет авторитет среди одноклассников. Окончил музыкальную школу по классу фортепиано. Посещал политкружок при Дворце пионеров. Был начальником почетного караула на посту № 1 у Вечного огня. Посещал секцию по стрельбе. Имеет грамоту от ДОСААФ как лучший юнармеец по строевой подготовке. Неоднократно награжден грамотами райкома комсомола за большую общественную работу».

Константин Зеленин поступил на лечебный факультет АГМИ в 1984 году.

Из студенческой характеристики:

«Занимался в СНК кафедры пропедевтики внутренних болезней, факультетской терапии, являлся старостой кружка. Неоднократно выступал на студенческих научных конференциях, награжден грамотами. Автор статьи „Пневмония” в сборнике работ молодых ученых. По ОПП аттестован на отлично. За отличное прохождение летней производственной практики, за внимательное, чуткое отношение к больным, медперсоналу, за активное участие в общественной жизни лечебных учреждений объявлена благодарность. Имеет авторитет и уважение среди студентов группы, курса, института».

В 1990 году К. Н. Зеленин окончил АГМИ по специальности «Лечебное дело» и был принят врачом-интерном по терапии 1-й ГКБ. В 1991–1993 годах работал врачом-терапевтом, в 1993–1997 годах — врачом-лаборантом хронического гемодиализа, с 1997 года работает заведующим отделением диализа 1-й ГКБ, руководит нефрологическим центром. Более 20 лет он исполняет обязанности главного внештатного специалиста-нефролога министерства здравоохранения Архангельской области.

К. Н. Зеленин защитил кандидатскую диссертацию «Тромбофилические состояния у пациентов с хронической болезнью почек на фоне программного гемодиализа».

Он участвовал в создании восьми диализных отделений по всей Архангельской области. Внес значительный вклад в развитие медицинской помощи таким пациентам в рамках амбулаторного лечения и выступил создателем нефрологического центра, координирующего работу всей профильной службы Архангельской области, внедрил перитонеальный диализ и методики продлённой заместительной почечной терапии и мембранного плазмафереза, применяемых в лечении критических состояний.

Под руководством Константина Зеленина отделение диализа 1-й ГКБ ежегодно проводит почти 10 тысяч сеансов гемодиализа. Он лично оказывает около 80 консультаций по диагностике и лечению пациентов с хронической болезнью почек, острой почечной патологией и другими нефрологическими проблемами. В 2020 году он организовал работу телемедицинских консультаций в нефрологическом центре для всех медицинских организаций Архангельской области.

В 2008 году К. Н. Зеленин признан лучшим терапевтом в конкурсе «Лучший врач», в 2013 году ему было присвоено звание почетного работника здравоохранения Архангельской области. В 2022 году он был отмечен знаком отличия «За заслуги перед Архангельской областью».

Источники и литература.

Научные сочинения: Состояние диализной помощи в регионе // Развитие стационарной медицинской помощи на основе современных технологий: тез. докл. регион. науч.-практ. конф. врачей Европ. Севера. Архангельск, 1998. С. 31–33 (в соавт.); Исследование фосфорно-кальциевого обмена у пациентов с хронической почечной недостаточностью, находящихся на программном гемодиализе, и результаты лечения гиперпаратиреоза // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 56–57 (в соавт.); Консервативная терапия хронической почечной недостаточности // Актуальные проблемы нефрологии: сб. науч. работ. Архангельск, 2007. С. 12–23 (в соавт.); Агрегационная функция тромбоцитов у пациентов с хронической болезнью почек — связь с биохимическими и гемостазиологическими показателями // Клиническая лабораторная диагностика. 2012. № 11. С. 27–30 (в соавт.); Целенаправленная непрерывная веновенозная гемофильтрация при системном воспалительном ответе и остром повреждении почек // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2012. № 1. С. 40–47 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10203. Личное дело выпускника АГМИ К. Н. Зеленина (1990).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7632. Личное дело аспиранта СГМУ К. Н. Зеленина (2014).

Литература:

Савина О. Медицинский «Оскар» // Архангельск. 2009. 20 июня. С. 18; Вдохновляющий аванс: интервью с Зеленым К. Н. // Газета Архангельск. 2013. 19 дек. С. 6; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2019. № 27. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Заведующий отделением диализа Первой городской больницы Константин Зеленин отмечен знаком «За заслуги перед Архангельской областью»; электронный режим доступа: <https://www.minzdrav29.ru/news/detail.php?ID=989273> (20.09.2022)



НИКУЛИНСКИЙ Игорь Сергеевич

Родился 26 мая 1977 года в г. Северодвинске Архангельской области. Отец, Сергей Николаевич, работал старшим мастером ОТК НПО «Звездочка». Мать, Жанна Ивановна, фельдшером скорой помощи ГБ № 2 г. Северодвинска.

В 1994 году Игорь Никулинский окончил среднюю школу № 4 г. Северодвинска и поступил на лечебный факультет АГМИ. По окончании АГМА в 2000 году был зачислен в клиническую интернатуру на кафедру факультетской хирургии с курсом анестезиологии-реаниматологии.

Из характеристики клинического интерна И. С. Никулинского:

«Прошел клиническую подготовку по хирургии, а в последующие 6 месяцев — по анестезиологии и реаниматологии на базе ОАРИТ ГКБ № 1. Прослушал курс лекций, активно занимался на семинарах, много дежурил в качестве помощника врача анестезиолога и реаниматолога в ОАРИТ общего профиля. Успешно освоил многие манипуляции и процедуры из арсенала специалиста, о чем свидетельствует итоговый отчет интерна. За время прохождения интернатуры показал хорошую работоспособность, активное стремление освоить избранную специальность. Итоговая оценка аттестации — отлично.

Зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ, профессор Э. В. Недашковский».

С 2001–2003 годах И. С. Никулинский обучался в клинической ординатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ.

Из характеристики ординатора:

«Успешно осваивает специальность, много времени уделяет практической работе в операционной. Удостоен права самостоятельных дежурств, в силу производственной необходимости 2 месяца работал самостоятельно анестезиологом в Карпогорской ЦРБ. Помогал в учебной работе кафедры. Приступил к научно-исследовательской работе».

Из производственной характеристики врача анестезиолога-реаниматолога И. С. Никулинского:

«Имеет 11 дипломов и сертификатов участника различных международных, республиканских, и региональных съездов, симпозиумов и конференций, что отражает его активное участие в процессе непрерывного медицинского образования. Благодаря успешному профессиональному росту Никулинский И. С. постоянно участвует в стажировке на рабочем месте клинических ординаторов, курсантов ФПК и ППС. Имеет научные публикации, выступал с докладами на заседании областной ассоциации анестезиологов и реаниматологов. В 2010 г. аттестован на первую, а в 2013 году — на высшую квалификационную категорию врача анестезиолога-реаниматолога. Зав. отд. анестезиологии и реаниматологии ГКБ № 1, засл. врач РФ И. Н. Грибина».

В настоящее время работает заведующим отделением анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии 1-й ГКБ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7; И еще должна быть струнка фанатизма: сотрудники архангельских больниц и поликлиник рассказывают о своем пути в медицину и задачах, которые перед ними сегодня стоят // Архангельск — город воинской славы. 2018. № 57. С. 20–21; Максимова М. А. Признание — лучшим! // Медик Севера. 2018. № 4. С. 2–3.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1018, 1544. Личное дело интерна АГМА И. С. Никулинского (2020).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6942. Личное дело ординатора СГМУ И. С. Никулинского (2003).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2019. № 27. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>



ГОРБАТОВА Екатерина Викторовна

Родилась 20 апреля 1974 года в Архангельске. Является врачом высшей квалификационной категории по специальности «Нефрология» (с 2014), к.м.н. (2012).

В 1998 году окончила АГМА по специальности «Лечебное дело». В 1998–1999 годах обучалась в интернатуре на кафедре факультетской терапии. Окончила клиническую ординатуру (2010). В 1999–2016 являлась врачом-нефрологом отделения диализа 1-й ГКБ имени Е. Е. Волосевич. С апреля 2016 года — заведующая этим нефрологическим отделением.

В 2012 году Е. В. Горбатова защитила кандидатскую диссертацию «Функциональное состояние почек у пациентов после протезирования клапанов сердца в условиях искусственного кровообращения». Ассистент (с 2010), доцент кафедры факультетской терапии СГМУ (с 2014).

Екатерина Викторовна — автор 15 печатных трудов и одного патента на изобретение в соавторстве. Награждена почетной грамотой министерства здравоохранения Архангельской области. Является победителем конкурса «Лучший врач года» Архангельской области (2016).

Источники и литература.

Научные сочинения: Факторы риска и отдаленные исходы острого повреждения почек у больных после протезирования клапанов сердца с искусственным кровообращением // Нефрология и диализ. 2011. № 2. С. 96–100; (в соавт.). Сывороточный цистатин С как маркер осложнений после протезирования клапанов сердца // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2011. Т. 10, № 6.S1. С. 246 (в соавт.); Динамика функции почек в течение после АКШ на работающем сердце у пациентов с исходно сниженной скоростью клубочковой фильтрации // Российский кардиологический журнал. 2014. № 5.S1. С. 8 (в соавт.); Исходы острого повреждения почек после АКШ без искусственного кровообращения // Российское кардиологическое общество в год борьбы с сердечно-сосудистыми заболеваниями в России: материалы Российского национального конгресса кардиологов. М., 2015. С. 446–447 (в соавт.); Демографические особенности и структура причин терминальной почечной недостаточности у пациентов, получающих заместительную почечную терапию методами диализа в Архангельске и Северодвинске // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2018. № 2. С. 111–113 (в соавт.); Первичный системный AL-амилоидоз в практике ревматолога // Дни ревматологии в Санкт-Петербурге — 2019: сб. тез. Всерос. конгр. с международ. участием. СПб., 2019. С. 194–195 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 604. Личное дело выпускницы АГМА Е. В. Горбатовой (1998).

Личное дело сотрудника СГМУ Е. В. Горбатовой (2023).

Литература: Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2019. № 27. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>



ВОРОНЦОВА (Чудинова) Александра Сергеевна

Родилась 13 января 1983 года в г. Няндоме Архангельской области. Мать, Вероника Геннадьевна, работала медсестрой 14-й больницы г. Архангельска.

Александра еще в школьные годы увлеклась изучением биологии и химии, особые успехи показывала в лабораторных работах и опытных исследованиях. Закономерным событием после окончания школы в 2000 году стало поступление на медико-профилактический факультет СГМУ.

На 4-м курсе, в 2004 году вышла замуж и сменила фамилию на Воронцова.

В 2006 году Александра Сергеевна окончила СГМУ по специальности «Медико-профилактическое дело». Начала трудовую деятельность в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Архангельской области» в лаборатории особо опасных инфекций и паразитарных болезней. С 2013

года — заведующая централизованной бактериологической лабораторией ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич». Имеет высшую квалификационную категорию.

В 2016 году прошла обучение на базе ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Минздрава России. Полностью освоила и внедрила методику трансплантационной диагностики: HLA-типирование реципиентов из листа ожидания, доноров, реакции перекрестной совместимости донора и реципиента cross-match, определение уровня предсуществующих и донорспецифических антител у реципиентов до и после трансплантации.

В 2020 году А. С. Воронцова была признана победителем областного конкурса «Лучший врач» в номинации «Лучший врач лабораторной диагностики», в 2021 году заняла 3-е место в номинации «Лучший врач лабораторной диагностики» Всероссийского конкурса врачей 2021 года.

Источники и литература.

Научные сочинения: Инфицированность желчи и холангит при механической желтухе опухолевого генеза // Инфекции в хирургии. 2018. № 1–2. С. 120–125 (в соавт.); Основы клинической фармакологии для клинициста: учебное пособие. Ч. 5. Клиническая фармакология антибактериальных средств. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2020. 111 с. (в соавт.); Кинетика тромбина при новой коронавирусной инфекции // Российский национальный конгресс кардиологов 2022: материалы конгресса. Казань, 2022. С. 657 (в соавт.).

Литература: Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7; Калинина А. Ваш труд — это великое служение здоровью и жизни северян // Медик Севера. 2020. № 6. С. 2–3; Сенчукова Н. Мир бактерий и вирусов — многообразный и не изученный до конца: интервью с Воронцовой А. С. // Газета Архангельск. 2021. 21 янв. С. 9; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 19. Д. 55. Личное дело выпускницы СГМУ А. С. Воронцовой (Чудиновой) (2006).

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



АНИСИМОВ Михаил Григорьевич

Родился 25 февраля 1982 года в г. Архангельске.

В 1999 году Михаил Анисимов окончил среднюю школу № 49 и поступил на лечебный факультет АГМА, который окончил в 2005 году по специальности «Лечебное дело», и был зачислен в клиническую интернатуру на кафедре факультетской хирургии СГМУ.

В 2006 году был принят на работу в Первую городскую клиническую больницу г. Архангельска в качестве врача-хирурга 1-го хирургического отделения общей хирургии, а затем переведен в 6-е хирургическое отделение сосудистой хирургии.

Из воспоминаний М. Г. Анисимова:

«Сам я не решался попроситься в Первую городскую, где в те годы были высокие требования к хирургии. И по совету зав. кафедрой топографической анатомии В. А. Ярыгина начал набираться хирургического опыта в ветклинике при СГМУ. Потом напросился в хирургию МСЧ-58 в Северодвинске. Потом был опыт дежурств в больнице Семашко с В. Е. Оловянным. А с третьего курса я уже дежурил с врачами первой хирургии в Первой городской. Приняли меня очень здорово. Две хирургии — первая и третья — дежурили через сутки. В отделении А. А. Кузнецова я старался не пропускать ни одно дежурство. К шестому курсу оперировал аппендициты, делал ПХО ран, мне позволяли выполнять и лапаротомии... Вовсю готовил себя к абдоминальной хирургии. Дело, можно сказать, решил случай: сердечно-сосудистый хирург В. М. Гореньков позвал меня на операцию по поводу острого тромбоза. Мы, абдоминальные, тоже такие операции делали, но — с другим подходом. У абдоминальных хирургов работа масштабная. У сосудистых — небольшая ранка: все сухо, аккуратно, ювелирно. Поначалу мне даже показалось — скучно, монотонно. А потом я в это влюбился».

В настоящее время М. Г. Анисимов имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», является одним из основных хирургов отделения сосудистой хирургии 1-й ГКБ, принимает самое активное участие в его развитии. При непосредственном участии М. Г. Анисимова в клинике внедрён способ оптимизации терапии антикоагулянтами при тромбозах глубоких вен (по поводу чего получено рационализаторское предложение). В 2015 году прошёл специ-

ализацию по ультразвуковой диагностике. С 2017 года он принимает участие в операциях трансплантации почки, с середины 2019 года выполняет данную операцию самостоятельно.

М. Г. Анисимов награжден почётной грамотой губернатора Архангельской области с вручением нагрудного знака (2021), почётными грамотами мэрии города Архангельска, министерства здравоохранения Архангельской области. Победитель областного конкурса с врачами отделения хирургии сосудов «Лучший врач 2018 года» в номинации «За проведение уникальной операции, спасшей жизнь человеку», победитель областного конкурса «Профессия — жизнь» (2022).

Источники и литература.

Научные сочинения: Эпидемиология тромбоэмболии легочной артерии // Хирургия. 2008. № 8. С. 73–77 (в соавт.); Генетические полиморфизмы системы гемостаза — место в патогенезе флотирующих тромбов // 3-й Беломорский симпозиум: сб. докл. и тез. Всерос. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2009. С. 100 (в соавт.); К вопросу эпидемиологии тромбозов в системе нижней полой вены // Медицинский академический журнал. 2010. № 5. С. 72–73 (в соавт.); Влияние типа анестезии на церебральную оксигенацию и когнитивные функции при каротидной эндартерэктомии // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017. № 1. С. 3–13 (в соавт.); Результаты гибридного лечения больных атеросклерозом при критической ишемии нижних конечностей // Врач-аспирант. 2018. № 2. С. 31–38 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1958. Личное дело выпускника СГМУ М. Г. Анисимова (2005).

Литература:

Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2019. № 27. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Малышева Е. От «Жозефины» до спасительных узлов на сосудах. Именно такой путь — от макраме до сосудистой хирургии — прошел доктор больницы имени Е. Е. Волосевич Михаил Анисимов // Архангельск — город воинской славы. 2023. 11 янв. С. 16.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Школа № 49 г. Архангельск; электронный режим доступа: https://vk.com/49school49arh?w=wall-171679749_5431
Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.lgkb.ru>



ГЛАДКАЯ Ольга Викторовна

Родилась 5 марта 1975 года в г. Архангельске.

Ольга Gladkaya окончила 9 классов 30-й средней школы г. Архангельска. Во время учебы была членом редколлегии пионерской организации. После окончания школы в 1990 году поступила в профессионально-техническое училище № 26 на оператора швейного оборудования. Подавала большие надежды — на втором курсе заняла первое место среди учащихся и была награждена званием «Мастер Золотые руки». Получила рекомендации для дальнейшей учебы в Санкт-Петербурге на модельера. Однако в 1993 году, окончив ПТУ, решила попробовать себя в совершенно другой сфере деятельности.

До Ольги Викторовны в семье не было медработников. Поддавшись на уговоры подруги, согласилась поработать один месяц санитаркой в больнице.

В 1996 году поступила в Архангельский медицинский колледж на вечернее отделение. После окончания была переведена на должность операционной медсестры операционного блока ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич». За время работы в должности медсестры освоила ход и особенности сложных плановых и urgentных операций на желудочно-кишечном тракте, желчных путях, органах грудной полости, экстренных гинекологических, травматологических, нейрохирургических, урологических и сосудистых операций. При внедрении в клинику лапароскопического направления в кратчайшие сроки стала одной из ведущих операционных сестер, участвующих в освоении и проведении многих оперативных пособий с использованием новых технологий: лапароскопическое грыжесечение, спленэктомия, гемиколэктомия, резекция кист почек. Обеспечивала помощь в освоении операций на внутренних органах из мини-доступа. Активно участвовала при внедрении в клинику высокотехнологичных операций на печени и поджелудочной железе: операция Бегера в бернской модификации, органосохраняющие панкреатодуоденальные резекции, операции при опухолях и кистах печени, в том числе при эхинококкозе, требующих глубоких теоретических знаний и практических навыков. Став опытной операционной медсестрой, Ольга Викторовна передает свои знания и опыт молодым сестрам, а также студентам Архангельского медицинского колледжа, СГМУ и курсантам кафедры постдипломного образования. Теоретическая грамотность, практические навыки и опыт позволили ей стать высококвалифицированным специалистом. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Операционное дело».

В октябре 2013 года Ольга Викторовна была назначена на должность старшей медсестры операционного блока АОКБ. В настоящее время является старшей операционной медицинской сестрой операционного блока 1-й ГКБ.

Хорошо знает правила ведения всей медицинской документации. Самостоятельно, оперативно и грамотно принимает решения в любых, даже экстремальных ситуациях. Обладает организаторскими способностями, пользуется авторитетом у коллег и сотрудников смежных подразделений. Умеет находить нестандартные подходы к решению задач, стоящих перед подразделением, творчески подходить к делу. Во время работы постоянно осуществляет строгий контроль за соблюдением санитарно-эпидемиологического состояния операционного отделения. Благодаря ее постоянному контролю не было случаев высева патогенной микрофлоры.

Активно участвует в подготовке персонала операционного отделения, проводит различные формы профессиональной учебы, хорошо знает сотрудников отделения, умело расставляет их по рабочим местам, постоянно занимается воспитательной работой с подчиненными. Настойчива в доведении до конца начатого дела. Энергичная, аккуратная, умеет отстаивать свою точку зрения.

Постоянно стремится к повышению своих знаний и практических навыков, читает медицинскую литературу. Ежегодно принимает участие в организации конференций для медицинских сестер, посвященных Международному дню операционной медсестры. Оказывает помощь коллегам в организации областных конференций для среднего медицинского персонала. Является членом совета сестер больницы (руководитель сектора «Идентификация пациента»). Также принимает участие в качестве эксперта в процедуре аккредитации лиц, получивших среднее профессиональное образование в Архангельском медицинском колледже. Отлично понимает значимость своей работы и получает удовлетворение от достигнутых в ней успехов.

Награждена почетной грамотой больницы, благодарностью департамента здравоохранения и социальной политики мэрии г. Архангельска, благодарностью областного Собрания депутатов; Благодарностью Министерства здравоохранения РФ.

В 2019 году стала лауреатом Ломоносовской премии «За внедрение метода трансплантации почки в Архангельской области». На сегодняшний день первая и пока единственная медицинская сестра, которая была удостоена такой награды!

Источники и литература.

Литература: Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2019. № 27. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич; электронный режим доступа: <https://www.1gkb.ru>

2020

За научно-внедренческую работу «Стабилометрические исследования динамического компонента вертикальной устойчивости и разработка метода его оценки у женщин пожилого возраста» премией М. В. Ломоносова отмечены молодые ученые:

ШИРЯЕВА Таисия Петровна,

научный сотрудник лаборатории физиологии мышечной деятельности Института возрастной физиологии Российской академии образования (г. Москва),

ФЕДОТОВ Денис Михайлович,

к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ

Изучение функционального состояния лиц пожилого возраста и обеспечение их активного долголетия остается крайне актуальной научной проблемой. Данный проект является частью большой

работы, проводившейся в Институте медико-биологических исследований ФГАОУ ВО САФУ под руководством д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного работника высшей школы РФ Анатолия Владимировича Грибанова.



ШИРЯЕВА Таисия Петровна

Родилась 16 февраля 1991 года в г. Архангельске.

С 2008 года Т. П. Ширяева обучалась в САФУ имени М. В. Ломоносова в институте физической культуры и спорта. В 2013 году с отличием окончила обучение и в тот же год поступила в аспирантуру по специальности «Физиология» в институт медико-биологических исследований САФУ.

Научным руководителем Т. П. Ширяевой стал заслуженный деятель науки РФ, д.м.н., профессор А. В. Грибанов, который помог определиться с темой будущей диссертации: изучение постурального баланса у пожилых людей. На протяжении четырех лет обучения они проводили исследования на суперсовременном оборудовании экспертного класса — компьютерном стабилметрическом комплексе Balance Manager, а также публиковали результаты в научных журналах и выступали на всевозможных конференциях.

Со второго курса Таисия Ширяева начала карьеру ученого, став младшим научным сотрудником Института медико-биологических исследований.

В течение работы и обучения были победы в конкурсах на стипендии губернатора Архангельской области, Президента РФ, затем Правительства РФ, наконец, семестровая стажировка в Эстонии и два гранта в конкурсах молодых ученых Поморья. Все это только стимулировало интерес к науке.

В 2020 году Т. С. Ширяева работала научным сотрудником Института возрастной физиологии Российской академии образования и успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему «Характеристика динамического компонента постурального баланса у женщин пожилого возраста» в Российском государственном университете физической культуры, спорта и туризма.

В 2022 году Таисия Петровна стала победителем конкурса на право получения гранта Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых — кандидатов наук. Тема научного исследования: «Вклад постурального баланса в поддержание активного долголетия у лиц пожилого возраста».

Т. С. Ширяева автор и соавтор более 50 работ и успела принять участие в более чем 30 конференциях различного уровня.

В настоящее время она является доцентом кафедры биологии человека и биотехнических систем высшей школы естественных наук и технологий САФУ.

Таисия Петровна рассказывает: «К настоящему времени мы установили характерные особенности изменений постурального баланса при старении у женщин 55–74 лет, выявили предикторы развития постуральной нестабильности и синдрома падений, а также отметили тенденции изменений параметров постурального баланса у женщин с дефицитом и избытком массы тела. В дальнейшем планируется охватить подобными исследованиями лиц других возрастных групп, а также внедрить полученные результаты в деятельность учреждений здравоохранения, науки и образования России».

Пожелания студентам и молодым ученым: «*Большого терпения! Наука — это долгий, но бесконечно интересный путь*».

Источники и литература.

Научные сочинения: Факторная структура динамического компонента постурального баланса у женщин 55–74 лет с избыточной массой тела // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2018. № 2(41). С. 120–122 (в соавт.); Факторная модель динамического компонента постурального баланса у женщин 60–74 лет с различным индексом массы тела // Журнал медико-биологических исследований. 2019. № 4. С. 464–471 (в соавт.); Оценка параметров динамического компонента постурального баланса у женщин пожилого возраста // Якутский медицинский журнал. 2020. № 4(72). С. 27–31 (в соавт.); Рекомендации по оценке динамического компонента постурального баланса у женщин пожилого возраста. Архангельск, 2020. 23 с. (в соавт.); Функциональное состояние динамического компонента постурального баланса у женщин пожилого возраста и влияющие на него факторы // Экология человека. 2020. № 3. С. 10–15 (в соавт.); Возрастные изменения динамического компонента вертикальной устойчивости у женщин 60–74 лет // Успехи геронтологии. 2021. № 2. С. 300–305 (в соавт.); Ходьба и когнитивные нарушения у женщин пожилого возраста // Head and neck / Голова и шея. 2022. № 2. С. 40–42 (в соавт.).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2020. № 28. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова администрации муниципального образования «Город Архангельск» для мо-

Интернет-источники:

Таисия Ширяева об исследовании постурального баланса в поддержание активного долголетия; электронный режим доступа: <https://narfu.ru/life/news/university/363559>



ФЕДОТОВ Денис Михайлович

Родился 11 октября 1986 года в г. Архангельск. В 2003 году окончил среднюю общеобразовательную школу № 1 и поступил на медико-профилактический факультет СГМУ.

В 2009 году Д. М. Федотов окончил СГМУ по специальности «Медико-профилактическое дело» с присвоением квалификации врача, после чего продолжил обучение в интернатуре по специальности «Общая гигиена», руководителем являлась к.м.н., доцент И. И. Бобун.

С 2010 по 2013 год Д. М. Федотов работал младшим научным сотрудником НИИ Арктической медицины СГМУ.

В 2012 году он получил второе высшее образование, окончив Институт менеджмента СГМУ по специальности «Менеджмент организации». В 2012–2015 годах проходил обучение в очной аспирантуре при НИИ Арктической медицины СГМУ по специальности «Гигиена». Его научным руководителем была д.м.н., профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ Г. Н. Дёгтева.

В 2013 году Денис Михайлович успешно защитил в Москве кандидатскую диссертацию на тему «Формирование морфофункционального статуса детского населения Крайнего Севера на примере Архангельской области», выполненную под научным руководством д.м.н., заведующей отделом комплексных проблем гигиены детей и подростков НИИ ГиОЗДиП ФГБУ «НЦЗД» РАМН, доцента кафедры гигиены детей и подростков ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Н. А. Скоблиной.

Из воспоминаний Д. М. Федотова:

«Совместная работа с Натальей Александровной Скоблиной позволила сформировать научный кругозор, пробудить исследовательский интерес в рамках решения актуальных проблем гигиены детей и подростков, заложила понимание научных основ организации и проведения научных исследований. Совместная работа над диссертационным исследованием стала основой длительного плодотворного научного сотрудничества. За более чем 10-летний период опубликовано несколько учебных пособий, более 30 совместных статей и монографий».

С 2013 по 2017 год Денис Михайлович работал в должности старшего научного сотрудника лаборатории кардиореспираторной системы, затем заведующего лабораторией функциональных резервов организма Института медико-биологических исследований САФУ им. М. В. Ломоносова.

В 2018 году Денис Михайлович окончил магистратуру САФУ по специальности «Биология».

С 2017 года он работает доцентом кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ. Одновременно является заместителем декана факультета медико-профилактического дела и медицинской биохимии СГМУ, доцентом кафедры техносферной безопасности Высшей инженерной школы САФУ им. М. В. Ломоносова.

В 2021 году Д. М. Федотов стал финалистом трека «Наука» конкурса управленцев «Лидеры России — 2021–2022». В 2022 году выступил участником программы подготовки управленческих кадров для Дальнего Востока и Арктики «Муравьев-Амурский — 2030».

Пожелания студентам-медикам и молодым ученым: *«Не бояться жизненных вызовов и максимально реализовать свой потенциал в будущей практической и научной деятельности».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Функциональное состояние организма человека при морских трансширотных рейсах в условиях Арктики // Журнал медико-биологических исследований. 2017. Т. 5, № 1. С. 37–47 (в соавт.); Особенности образа жизни современной студенческой молодежи // Здоровье населения и среда обитания — ЗНиСО. 2018. № 11(308). С. 5–8 (в соавт.); Факторная структура динамического компонента постурального баланса у женщин 55–74 лет с избыточной массой тела // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2018. № 2. С. 120–122 (в соавт.); Оценка рисков здоровью школьников и студентов при воздействии обучающих и досуговых информационно-коммуникационных технологий // Анализ риска здоровью. 2019. № 3. С. 135–143 (в соавт.); Физическое развитие детей: методические аспекты: монография. Москва: Научная книга, 2020. 178 с. (в соавт.); Оценка параметров динамического компонента постурального баланса у женщин

пожилого возраста // Якутский медицинский журнал. 2020. № 4. С. 27–31 (в соавт.); Половые различия динамического компонента постурального баланса у лиц пожилого возраста // Журнал медико-биологических исследований. 2020. № 4. С. 442–446 (в соавт.); Функциональное состояние динамического компонента постурального баланса у женщин пожилого возраста и влияющие на него факторы // Экология человека. 2020. № 3. С. 10–15 (в соавт.); Индикаторы риска падений у женщин пожилого возраста // Журнал медико-биологических исследований. 2021. № 2. С. 226–229 (в соавт.); Ходьба и когнитивные нарушения у женщин пожилого возраста // Head and neck/Голова и шея. 2022. № S2S1. С. 40–42 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 3263. Личное дело выпускника СГМУ Д. М. Федотова (2009).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7326. Личное дело аспиранта СГМУ Д. М. Федотова (2013).

Литература: Светлов К. Наследники дела Ломоносова // Архангельск. 2020. № 45. С. 12; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2020. № 28. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова администрации муниципального образования «Город Архангельск» для молодых ученых (2012–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 209–210.

Интервью с Д. М. Федотовым, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2021

За создание и развитие современного научно-практического направления в здравоохранении Архангельской области «Детская онкология» и обеспечение его квалифицированными кадрами премией им. М. В. Ломоносова отмечены:

ТУРАБОВ Иван Александрович,

*д.м.н., профессор, декан педиатрического факультета,
зав. кафедрой детской хирургии СГМУ;*

МАРКОВ Николай Владимирович,

к.м.н., доцент, зам. главного врача по хирургическим вопросам АОДКБ им. П. Г. Выжлецова;

МИТРОФАНОВ Вячеслав Аркадьевич,

зав. онкологическим отделением химиотерапии опухолей АОДКБ им. П. Г. Выжлецова;

ГРИГОРЬЕВА Наталья Александровна,

*врач детский онколог онкологического отделения химиотерапии опухолей
АОДКБ им. П. Г. Выжлецова*



ТУРАБОВ Иван Александрович

Родился 31 мая 1962 года в г. Ростов Великий Ярославской области. Его мать, Галина Николаевна, в течение 17 лет работала главной акушеркой роддома им. К. Н. Самойловой в г. Архангельске.

В 1979 году окончил среднюю школу № 26. Увлекался спортом, имел спортивные разряды по легкой атлетике и шашкам.

Окончил в 1985 году педиатрический факультет АГМИ, затем клиническую ординатуру по детской хирургии (был прикомандирован во Всесоюзный онкологический научный центр АМН СССР (1985–1987)), очную целевую аспирантуру в

ВОНЦ АМН СССР (1989–1991), докторантуру АГМА (1997–2000).

В 1987–1989 годах являлся ординатором детского хирургического отделения в Архангельской ОДКБ, ассистентом кафедры детской хирургии АГМИ/АГМА (1991–2000), заведующим кафедрой детской хирургии (с 2005). Создал и заведовал отделением детской онкологии и химиотерапии опухолей Архангельской детской областной клинической больницы им. П. Г. Выжлецова (2001–2006), руководил детским онкологическим центром этой же больницы (2006–2012).

В 1992 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Незрелые тератомы и злокачественные герминогенные опухоли крестцово-копчиковой области у детей (клиника, диагностика, лечение)» (ВОНЦ РАМН СССР, Москва). Руководителем выступил заслуженный деятель науки РСФСР академик РАМН Л. А. Дурнов.

В 2000 году И. А. Турабов защитил докторскую диссертацию «Медико-экологические аспекты злокачественных опухолей у детей Европейского Севера России. Результаты лечения злокачественных опухолей у детей в условиях детской многопрофильной больницы» (РОИЦ РАМН им Н. Н. Блохина, Москва). Его научными консультантами были академик РАМН Л. А. Дурнов и член-корреспондент РАМН П. И. Сидоров.

Иван Александрович — автор более 160 опубликованных научных работ, в т.ч. соавтор трех национальных учебников, национального руководства «Детская онкология», девяти учебных пособий, двух монографий; автор трёх рационализаторских предложений. Неоднократно выступал с докладами на всероссийских и международных съездах и конгрессах онкологов, детских онкологов и детских хирургов.

Член федеральной проблемной комиссии по детской онкологии, член редакционного совета журналов «Детская онкология» и «Онкопедиатрия» (Москва), член совета экспертов по детской онкологии при Министерстве здравоохранения и социального развития РФ и Росздравнадзоре, главный внештатный детский онколог при министерстве здравоохранения Архангельской области, главный внештатный специалист-детский онколог Северо-Западного федерального округа (2016–2019), член правления Всероссийского общества детских онкологов.

Ведет учебно-методическую работу, читает курс лекций по детской хирургии и детской онкологии студентам педиатрического и лечебного факультетов, ведет практические занятия. На последипломном уровне ведет учебную работу с ординаторами по специальностям «Детская хирургия» и «Детская онкология», проводит курсы усовершенствования врачей по специальностям «Педиатрия» и «Детская хирургия».

Является врачом высшей категории, профессором (2000). В 2003–2005 годах выступал деканом факультета повышения квалификации врачей СГМУ, с 2012 года — деканом педиатрического факультета. Отличник здравоохранения РФ (2004), заслуженный врач РФ (2007), депутат Архангельской городской думы (2012–2013), лауреат премии Ломоносовского фонда (2021). В 2022 году отмечен общероссийской наградой за успехи в детской онкологии.

Ведет активную лечебно-консультативную работу в Архангельской детской областной клинической больнице им. П. Г. Выжлецова, клинических учреждениях Архангельска и Северодвинска.

Источники и литература.

Научные сочинения: Доброкачественные опухоли // Детская онкология: нац. рук. М., 2012. С. 605–623; Детская онкология. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 280 с. (в соавт.); Детская хирургия. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 670 с. (соавт.); Онкологическая заболеваемость детского населения в Архангельской области и Ненецком автономном округе: экологическое исследование // Онкопедиатрия. 2019. № 2. С. 70–79. (соавт.); Детская хирургия. 2-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. (в соавт.); Организация медицинской помощи детям с онкологическими заболеваниями в Российской Федерации: рук. для врачей. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 208 с. (в соавт.); Иммунофенотипические и цитогенетические особенности острого лейкоза у детей Архангельской области: ретроспективное исследование // Сибирский онкологический журнал. 2021. № 2. С. 13–21 (соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 270. Личное дело выпускника АГМИ И. А. Турабова (1985).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1967, 2951. Личное дело аспиранта АГМИ И. А. Турабова (1999).

Литература: Шуруп Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 460–463; Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 146–147; Санников А. Л. Турабов Иван Александрович // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4: Культура Архангельского Севера. С. 542–543. Шуруп Г. С. 50 лет со дня рождения Ивана Александровича Турабова // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 268–271; Иван Александрович Турабов // Онкопедиатрия. 2017. № 2. С. 152; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Турабов И. А. Мы вылечиваем фактически 80% онкологических детей // С заботой о каждом ребенке: 50-летию Архангельской областной детской клинической больницы посвящается / сост.: Д. В. Незгоров, Н. В. Марков. Архангельск, 2022. С. 148–152.

Анкета лауреата И. А. Турабова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



МАРКОВ Николай Владимирович

Родился 3 марта 1960 года в г. Архангельске. Отец, Владимир Афанасьевич, 1937 г.р., являлся членом плавсостава Северного морского пароходства. Мать, Зинаида Николаевна, 1937 г.р. — служащая.

В 1977 году Н. В. Марков с золотой медалью окончил среднюю школу № 28 г. Архангельска.

Из характеристики школы:

«В старших классах определился особый интерес к предметам химико-биологического цикла. Участвовал во всех олимпиадах. Умеет анализировать и обобщать, практически использовать свои знания. Он обладает организаторскими способностями: член совета дружины и ответственный за политический сектор. В 9 классе удостоен права подписать рапорт Ленинского комсомола 25 съезда партии. Награждался грамотами за активную общественную работу и отличную учебу».

После окончания школы в 1977 году поступил на педиатрический факультет АГМИ. Окончил институт с отличием, в 1983 году ему была присвоена квалификация врача-педиатра.

Из характеристики института:

«Учился всегда на „отлично“. Во время учебы в институте участвовал в работе СНО по детской хирургии, материал студенческой работы опубликован в сборнике 24 Всесоюзной конференции СНК по детской хирургии, Тбилиси, 1983 г. Пользуется авторитетом и уважением у товарищей. Политически грамотен, морально устойчив. Закончил субординатуру по детской хирургии. Ректор, профессор В. А. Кудрявцев».

Обучался в интернатуре по детской хирургии в Архангельской областной детской клинической больнице, по окончании которой в 1984 году приступил к работе врачом-ординатором хирургического отделения в этой же больнице. Как хирург специализировался по детской урологии, получил первичную подготовку в 1985 году в НИИ педиатрии и детской хирургии Минздрава РФ (г. Москва). Научные интересы также лежали в сфере детской урологии. Опубликовал научную работу «Отдаленные результаты наблюдений за длительно существовавшим пузырно-мочеточниковым рефлюксом» в сборнике тезисов 8-го пленума Всесоюзного научного общества урологов (Вильнюс, 1988 г.).

С апреля 1985 года назначен заведующим детским хирургическим отделением, которым руководил до 1987 года. В январе 1987-го был выбран по конкурсу в АГМИ ассистентом кафедры детской хирургии.

В мае 1989 года принял участие в конкурсе в целевую очную аспирантуру и поступил в нее по специальности «Детская хирургия» во Второй московской медицинский институт им. Н. И. Пирогова (в последующем переименован в Российский государственный медицинский университет).

В 1992 году Николай Владимирович окончил аспирантуру и успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Определение тактики лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса у детей».

По возвращении в Архангельск в 1992–1997 годах Н. В. Марков работал ассистентом кафедры детской хирургии Архангельского государственного медицинского института — Архангельской государственной медицинской академии, руководил 3-м хирургическим (урологическим) отделением Архангельской областной детской клинической больницы.

В 1998 году сформировал отделение урологии в Детской республиканской больнице г. Сыктывкара, которым руководил в течение 1998 года. По завершении в 1999 году работы в Республике Коми вновь работал ассистентом кафедры детской хирургии Архангельской государственной медицинской академии.

В сентябре 1999 года Н. В. Марков назначен на должность главного врача ГУЗ «Областная детская клиническая больница», г. Архангельска. Руководил больницей с сентября 1999 по январь 2009 года. При его непосредственном участии в больнице были созданы новые отделения: в мае 2002 года — отделение химиотерапии опухолей, в декабре 2005 года — отделение реанимации новорожденных. Создан центр амбулаторной хирургии с дневным стационаром. В этот период активно внедрялись в повседневную практику высокотехнологичные методы оперативного лечения при аномалиях мочеполовой системы и челюстно-лицевой области, развивались международные проекты по этим же направлениям.

В последующем, с января 2009 по декабрь 2010 года работал в Архангельской областной детской клинической больнице заместителем главного врача по лечебным вопросам, заведующим центром урологии-андрологии для детей и подростков.

В декабре 2010 года назначен на должность главного врача МУЗ «Городская клиническая больница № 7» (с 01.01.2012 г. — ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»). Руководил учреждением с декабря 2010 по сентябрь 2015 года.

С сентября 2015 года стал работать в должности доцента кафедры детской хирургии Северного государственного медицинского университета.

Получил профессиональную переподготовку:

— по специальности «Детская урология-андрология» в Санкт-Петербургской медицинской академии последипломного образования (2008);

— по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» в СГМУ, г. Архангельск (2008);

— по программе «Менеджмент в здравоохранении» в ГОУ ВПО «Академия народного хозяйства при Правительстве Российской Федерации», г. Москва (2005–2007).

В 2002 году прошел стажировку в США по вопросам организации общественного здравоохранения в рамках Community Connections Program отдела образования Госдепартамента США.

Имеет действующие сертификаты по специальностям «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Детская урология-андрология», «Детская хирургия».

Опубликовал более 50 научных работ. Приказом Министерства науки и высшего образования РФ Н. В. Маркову в 2018 году присвоено ученое звание доцента по специальности «Детская хирургия». В 2007 году Николаю Владимировичу присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации», он неоднократно отмечался благодарностями и почетными грамотами департамента здравоохранения и министерства здравоохранения администрации Архангельской области, мэрии г. Архангельска.

В 2017 году приказом ректора СГМУ Л. Н. Горбатовой за высокие достижения в научно-исследовательской и образовательной деятельности награжден медалью им. Н. М. Амосова.

С сентября 2019 года и по настоящее время работает заместителем главного врача по хирургической работе ГБУЗ АО «Архангельская областная детская клиническая больница им. П. Г. Выжлецова». Административную и лечебную работу в областной детской больнице успешно совмещает с преподавательской деятельностью на кафедре детской хирургии СГМУ в должности доцента, избранного по конкурсу.

Источники и литература.

Научные сочинения: Гнойная хирургия детского возраста: учеб. пособие для студентов. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2015. 112 с. (в соавт.); Забрюшинная зрелая монодермальная невrogenная тератома: редкое клиническое наблюдение // Онкопедиатрия. 2016. № 2. С. 120–124 (в соавт.); Детская хирургия: основы детской урологии: учеб. пособие для студентов мед. вузов. Архангельск: [б.и.], 2017. 120 с. (в соавт.); Неотложная хирургия новорожденных: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2017. 137 с. (в соавт.); Результаты оперативного лечения пузырно-мочеточникового рефлюкса высоких степеней у детей // Экспериментальная и клиническая урология. 2017. № 3. С. 110–113 (в соавт.); Травматический разрыв опухоли Вильмса (редкое клиническое наблюдение в практике детского хирурга) // Онкопедиатрия. 2017. № 3. С. 199–203; Мастер-класс — современная образовательная технология в детской хирургии на последипломном уровне // Медицинское образование сегодня. 2018. № 4(4). С. 94–103 (в соавт.); Результаты лечения новорожденных с постренальной анурией, обусловленной обструкцией грибовыми безоарами верхних мочевыводящих путей // Урология. 2020. № 1. С. 81–85 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 41. Личное дело выпускника АГМИ Н. В. Маркова (1983).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1956. Личное дело аспиранта АГМИ Н. В. Маркова (1992).

Личное дело сотрудника СГМУ Н. В. Маркова (2023).

Литература:

Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1; Неманова Е. Родившиеся под звездой Ломоносова // Медик Севера. 2021. № 9. С. 6–8; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; Марков Н. В. Начало становления детским хирургом происходило в студенческом кружке // С заботой о каждом ребенке: 50-летию Архангельской областной детской клинической больницы посвящается. Архангельск, 2022. С. 85–89.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



МИТРОФАНОВ Вячеслав Аркадьевич

Родился 4 августа 1972 года. В 1989 году окончил среднюю школу № 21, после чего поступил на педиатрический факультет АГМИ. Член ВЛКСМ.

В 1995 году окончил АГМА по специальности «Педиатрия» с присуждением квалификации врача-педиатра. Зачислен в клиническую интернатуру, ординатуру на кафедру детской хирургии.

Из характеристики зав. кафедрой профессора В. А. Кудрявцева:

«За время обучения показал себя как аккуратный, инициативный студент.

В отношениях с детьми и родителями проявлял такт, доброжелательность. Осторожен в вы-

сказываниях и действиях, в сложных ситуациях не считает зазорным обратиться за помощью к старшим и более опытным коллегам. Активный участник СНО».

В 1995 году рекомендован кафедрой детской хирургии в клиническую ординатуру по детской хирургии. Окончил клиническую ординатуру по детской хирургии и выдержал на отлично экзамен в АГМА в 1997 году. С 2015 года по настоящее время — заведующий отделением детской онкологии и химиотерапии опухолей АОДКБ им. П. Г. Выжлецова.

Источники и литература.

Научные сочинения: Организационно-методическая работа областной детской клинической больницы по оказанию высокотехнологической медицинской помощи детям Архангельской области // Педиатрия Поморья: материалы межрегион. науч.-практ. конф., посвящ. 35-летию Арханг. обл. детской клин. больницы им. П. Г. Выжлецова. Архангельск, 2007. С. 6–9 (в соавт.); Забрюшинная зрелая монодермальная неврогенная тератома: редкое клиническое наблюдение // Онкопедиатрия. 2016. № 2. С. 120–124 (в соавт.). Травматический разрыв опухоли Вильмса (редкое клиническое наблюдение в практике детского хирурга) // Онкопедиатрия. 2017. № 3. С. 199–203 (в соавт.); Мастер-класс — современная образовательная технология в детской хирургии на последипломном уровне // Медицинское образование сегодня. 2018. № 4(4). С. 94–103 (в соавт.); Опыт протезирования яичка в детском и подростковом возрасте: результаты мультицентрового исследования // Экспериментальная и клиническая урология. 2018. № 3. С. 84–90 (в соавт.); Результаты лечения новорожденных с пострениальной анурией, обусловленной обструкцией грибковыми безоарами верхних мочевыводящих путей // Урология. 2020. № 1. С. 81–85 (в соавт.); Иородные тела мочевыводящих путей у детей: мультицентровое исследование // Экспериментальная и клиническая урология. 2021. № 3. С. 175–180 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 1223. Личное дело выпускника АГМА В. А. Митрофанова (1995).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 333. Личное дело ординатора АГМА В. А. Митрофанова (1997).

Литература:

Абрамова Е. Неопределенный пол / Е. Абрамова // Правда Севера. 2001. 26 апр.; Неманова Е. Родившиеся под звездой Ломоносова // Медик Севера. 2021. № 9(1281). С. 6–8; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; С заботой о каждом ребенке: 50-летию Архангельской областной детской клинической больницы посвящается / сост.: Д. В. Незговоров, Н. В. Марков. Архангельск: Лоция, 2022.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П. Г. Выжлецова»; электронный режим доступа: <https://aodkb29.ru/about/aodkb/struktura/podrazdeleniya-meditsinskie-s-koechnym-fondom/otdelenie-khimioterapii.php>



ГРИГОРЬЕВА Наталья Александровна

Родилась 27 января 1972 года в г. Архангельске. Отец, Александр Иванович, — начальник электроцеха АО «Силбет». Мать, Надежда Николаевна, работала учителем, в предпенсионные годы преподавала в СПТУ № 23.

В 1989 году Наталья с серебряной медалью окончила Уемскую среднюю школу Приморского района. Два года проходила обучение в Архангельском медицинском училище, после чего работала медицинской сестрой в приемно-диагностическом отделении АОДКБ.

В 1995 году Н. А. Григорьева поступила на педиатрический факультет АГМИ, продолжая работать медицинской сестрой. Её научными руководителями и наставниками в студенческие годы были профессор, д.м.н. В. А. Терновская, профессор, д.м.н. И. А. Турабов.

Из студенческой характеристики:

«За время учебы посещала научное общество на кафедре педиатрии, областные, городские и научно-практические конференции, клинические разборы. Занималась научной работой, выполняла работы, которые докладывались на совместных итоговых студенческих конференциях. После окончания университета проходила клиническую интернатуру на базе кафедры педиатрии педиатрического факультета. Сдала квалификационный экзамен с оценкой „отлично“. Исполнительна, общительна, любит детей, пользуется авторитетом у коллег. За отличную учебу, активное участие в общественной жизни и в связи с 20-летием педиатрического факультета наградить почетной грамотой АГМА».

После окончания СГМУ Н. А. Григорьева обучалась в интернатуре (2001–2002) и ординатуре (2002–2004) по специальности «Педиатрия», одновременно работала врачом-дежуром в АОДКБ.

С 2002 года трудилась в этой же больнице в должности врача-педиатра: в 2004–2009 годах — приемно-го отделения, с сентября 2009 года — в отделении онкологии и химиотерапии опухолей. В 2009–2011 годах Наталья Александровна обучалась в ординатуре по специальности «Детская онкология» на кафедре детской хирургии и онкологии СГМУ. Имеет высшую квалификационную категорию по специальностям «Педиатрия» и «Детская онкология».

Наталья Александровна отмечена многочисленными почетными грамотами и благодарностями от администрации ГБУЗ АО АОДКБ, администрации Архангельской области и г. Северодвинска, от губернатора Архангельской области, от областного Собрания Архангельской области.

В 2021 году Н. А. Григорьева стала лауреатом премии в номинации «Лучший онколог Архангельской области», заняла первое место в конкурсе в номинации «Лучший онколог Российской Федерации 2021 года».

Григорьева Н. А. активно участвует в работе общероссийских научно-практических конференций по детской онкологии. Неоднократно выступала с устными и постерными докладами, в т.ч. на международных конгрессах. Имеет 19 печатных работ, из них 10 статей в научных рецензируемых журналах, в том числе иностранных.

Являясь ассистентом кафедры детской хирургии СГМУ, Наталья Александровна преподает курс «Детская онкология» студентам 6-го курса. Также она преподает в Архангельском медицинском колледже дисциплины «Педиатрия» и «Онкология с паллиативной помощью».

Она активно участвует в осуществлении социально- реабилитационных мероприятий детей с онкологическими заболеваниями и их семей в качестве врача-волонтера и координатора проектов АРОБО «Триединство».

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Обладая пытливым умом и знаниями в медицине, загореться идеей создать что-то новое на благо человечества, определить цель и неизменно идти к ней, несмотря на сложности и препятствия на благородном пути».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Анализ случаев венозных тромбозов у детей с острым лимфобластным лейкозом, получающих терапию по протоколу ALL-MB-2015 в Архангельской области // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2017. Прил. С. 15–16 (в соавт.); Герминогенноклеточные опухоли у детей в Архангельской области // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2017. № 1(2). С. 21–22 (в соавт.); Заболеваемость и смертность при острых лейкозах у подростков Архангельской области за период 2000–2015 гг. // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2017. Прил. С. 27 (в соавт.); Лечение острых лейкозов у подростков Архангельской области // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2017. № 1(2). С. 20–21 (в соавт.); Различные виды центрального венозного доступа у детей с онкологическими заболеваниями в ГБУЗ АО АОДКБ // Российский журнал детской гематологии и онкологии. 2017. Прил. С. 22 (в соавт.); Иммунофенотипические и цитогенетические особенности острого лимфобластного лейкоза у детей: ретроспективное исследование // Новообразование. 2020. № 3(30). С. 100–104 (в соавт.); Поражение костно-суставной системы в дебюте острого лейкоза в детском возрасте // Российский вестник перинатологии и педиатрии. 2020. № 5. С. 87–92 (в соавт.); Иммунофенотипические и цитогенетические особенности острого лейкоза у детей Архангельской области: ретроспективное исследование // Сибирский онкологический журнал. 2021. № 2. С. 13–21 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1267. Личное дело выпускницы СГМУ Н. А. Григорьевой (2001).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1719. Личное дело ординатора СГМУ Н. А. Григорьевой (2004).

Литература:

Калинина А. Ваш труд — это великое служение здоровью и жизни северян // Медик Севера. 2020. № 6. С. 2–3; Неманова Е. Родившиеся под звездой Ломоносова // Медик Севера. 2021. № 9. С. 6–8; Парахневич Н. Детская онкология — это надежда: Онкологическое отделение в Архангельской областной детской клинической больнице появилось 20 лет назад // Правда Севера. 2021. № 14. С. 12–13; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209; С заботой о каждом ребенке: 50-летию Архангельской областной детской клинической больницы посвящается / сост.: Д. В. Незговоров, Н. В. Марков. Архангельск: Лоция, 2022.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За создание научно-практической методики персонализированного подхода к инфузионной терапии критических состояний отмечены:

ФОТ Евгения Владимировна,

к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ;

ИЛЬИНА Яна Юрьевна,

врач-анестезиолог-реаниматолог 1-й ГКБ,

ХРОМАЧЕВА Наталья Олеговна;
анестезиолог-реаниматолог 1-й ГКБ

Научные руководители:
лауреаты премии имени М. В. Ломоносова
КУЗЬКОВ Всеволод Владимирович,

д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ;

КИРОВ Михаил Юрьевич,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ



ФОТ Евгения Владимировна

Родилась 26 апреля 1985 года в г. Череповце Вологодской области. Отец, Владимир Рудольфович, — начальник АТЦ ОАО «Северсталь», мать, Татьяна Борисовна — инженер по кадрам ОАО «Северсталь».

В 2008 году окончила СГМУ по специальности «Лечебное дело». Врач анестезиолог-реаниматолог (2010), к.м.н. (2013), ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ (2014).

Из характеристики университета:

«Посещала элективный и научный кружок по анестезиологии и реаниматологии с 4 курса. В 2008 г. заняла 2 место на симпозиуме „Современные проблемы анестезиологии” в конкурсе на лучший доклад среди студентов. В 2007–2008 г. участвовала в клиническом исследовании препарата „концентрат антитромбина III” на базе ОАРИТ ГКБ № 1. Свободно владеет английским языком. Посещала курсы переводчиков медицинской литературы на базе кафедры иностранных языков СГМУ. Зарекомендовала себя добросовестной, исполнительной, организованной студенткой. Пользуется уважением студентов».

В 2008 году поступила в клиническую ординатуру на кафедре анестезиологии и реаниматологии.

Из характеристики СГМУ, кафедры анестезиологии и реаниматологии
д.м.н., проф. М. Ю. Киров:

«Высокий уровень производственной дисциплины, желание освоить специальность на высоком уровне и внедрять новые методы диагностики и терапии в практику здравоохранения позволили Фот Е. В. с 2010 г. приступить к работе в качестве врача ОАРИТ ГКБ № 1 г. Архангельска».

С 1 октября 2010 года Е. В. Фот была зачислена в очную аспирантуру на кафедру анестезиологии и реаниматологии СГМУ по специальности «Анестезиология и реаниматология». Научный руководитель д.м.н., профессор М. Ю. Киров.

В апреле 2011 года была утверждена тема диссертационной работы «Особенности отлучения от респираторной поддержки после кардиохирургических вмешательств и при остром повреждении легких» на соискание ученой степени к.м.н. по специальности «Анестезиология-реаниматология».

Научные интересы Евгении Владимировны включают гемодинамический мониторинг, сепсис, острый респираторный дистресс-синдром. В 2013 году она защитила кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация респираторной поддержки после кардиохирургических вмешательств и при остром респираторном дистресс-синдроме».

Евгения Владимировна Фот уже более 10 лет принимает непосредственное участие в проведении клинических исследований, направленных на разработку и внедрение новых диагностических тестов и подходов, позволяющих поднять систему мониторинга критических состояний на качественно новый уровень. В последние годы областью ее непосредственных интересов является персонализированный подход к мониторингу и терапии критических состояний.

Е. В. Фот является автором и соавтором более 100 научных публикаций, в том числе представленных в Scopus и Web of Science. Число цитирований за последние годы также неуклонно растет. Среди

периодических изданий, где издавались её работы, такие авторитетные международные журналы, как *New England Journal of Medicine* и *Journal of Cardiothoracic and Vascular Anesthesia*. Евгении Владимировне присуждена научная степень к.м.н., а также ученое звание доцента.

Е. В. Фот 13 лет работает врачом анестезиологом-реаниматологом, на ее счету множество успешно пролеченных пациентов, в том числе с септическим шоком и острым респираторным дистресс-синдромом. принимает активное участие в разработке новых подходов и систематизации проблем и острых тем современной медицины критических состояний. Научные и практические разработки с непосредственным участием Е. В. Фот позволили внедрить в клиническую практику целый ряд диагностических тестов и методик, направленных на улучшение исходов пациентов с сепсисом и септическим шоком.

Е. В. Фот является членом и входит в один из комитетов Российской Федерации анестезиологов и реаниматологов (ФАР). Стала лауреатом премии имени Н. П. Бычихина за достижения в научно-исследовательской деятельности. Работы с участием Е. В. Фот получили государственную оценку и поддержку в виде гранта Президента РФ, гранта ведущих российских научных школ.

В рамках деятельности кафедры анестезиологии и реаниматологии СГМУ под руководством профессора, члена-корреспондента РАН М. Ю. Кирова, при непосредственном участии Евгении Владимировны было создано несколько циклов повышения квалификации, пользующихся широкой популярностью среди врачей анестезиологов-реаниматологов РФ, в том числе «Сепсис и угрожающие жизни инфекции» и «Мониторинг в интенсивной терапии и анестезиологии». Е. В. Фот читает цикл лекций врачам-ординаторам по специальности «Анестезиология-реаниматология», а также слушателям циклов повышения квалификации.

В 2021 году награждена премией им. М. В. Ломоносова за создание «Научно-практической методики персонализированного подхода к инфузионной терапии критических состояний».

Источники и литература.

Научные сочинения: Мониторинг внесосудистой воды лёгких после прекращения респираторной поддержки на фоне острого респираторного дистресс-синдрома // *Вестник анестезиологии и реаниматологии*. 2013 № 2. С. 40–47; Efficacy and safety of three alveolar recruitment manoeuvres after off-pump coronary artery bypass grafting // *Jacobs Journal of Anesthesiology and Research*. 2014. N 1(1). P. 5; Значение интегрированного легочного индекса в оценке тяжести течения послеоперационного периода при аортокоронарном шунтировании на работающем сердце // *Вестник анестезиологии и реаниматологии*. 2016. № 13(2). С. 21–28; Динамические тесты для оценки восприимчивости к инфузионной нагрузке при септическом шоке // Беломорский симпозиум: сб. тез. Архангельск, 2017. С. 20–22 (в соавт.); Прогнозирование ответа на инфузионную нагрузку: современные подходы и перспективы // *Вестник анестезиологии и реаниматологии*. 2017. Т. 14, № 3. С. 25–34 (в соавт.); Динамические тесты для оценки восприимчивости к инфузионной нагрузке при септическом шоке // *Анестезиология и реаниматология*. 2018. № 2. С. 108–112 (в соавт.); Оценка восприимчивости к инфузионной нагрузке после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце // *Вестник анестезиологии и реаниматологии*. 2018. № 5. С. 5–13 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 12314. Личное дело выпускницы СГМУ Е. В. Фот (2008).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7328. Личное дело аспиранта СГМУ Е. В. Фот (2013).

Литература: Янчилин В. Так спасают жизни: [разработкой новых методик в терапии критических состояний занимается команда Михаила Кирова из СГМУ] // *Поиск*. 2018. № 38. С. 8; Неманова, Е. Родившиеся под звездой Ломоносова // *Медик Севера*. 2021. № 9(1281). С. 6–8; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // *Ломоносовский вестник*. 2021. № 29. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // *Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина*. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ИЛЬИНА Яна Юрьевна

Родилась 7 апреля 1989 года в г. Архангельске. Мать работала педагогом, отец — помощником капитана корабля.

В 2006 году Я. Ю. Ильина окончила общеобразовательную гимназию № 6. Лучшими учителями в школьные годы считает Валентину Ивановну Куроптеву, учителя младших классов, Людмилу Николаевну Потапову, учителя английского языка, Виолетту Владимировну Галалюк, классного руководителя в старших классах.

В 2006 году Я. Ю. Ильина поступила в СГМУ на факультет медицинской профилактики и экологии.

«На основании заявления студента 5 курса и Приказа № 1075 от 5.09.2011 г. отчислить с факультета медицинской профилактики и экологии студента 6 курса Я. Ю. Ильину в связи с переводом на 5 курс лечебного факультета с 01.09.2011 г. на бюджетной основе».

Своими научными руководителями и наставниками в студенческие годы Яна Юрьевна отмечает заведующего кафедрой анестезиологии и реаниматологии СГМУ профессора, д.м.н. Михаила Юрьевича Кирова и профессора анестезиологии и реаниматологии СГМУ, д.м.н. Всеволода Владимировича Кузькова.

В 2013 году окончила СГМУ по специальности «Лечебное дело» и была зачислена в клиническую интернатуру на кафедру анестезиологии, реаниматологии, по специальности анестезиолог-реаниматолог.

С 2014 года Яна Юрьевна работает в должности врача анестезиолога-реаниматолога в ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» в отделении анестезиологии и реанимации. В 2019 году она защитила под руководством профессора М. Ю. Кирова диссертацию на тему «Оценка восприимчивости к инфузионной нагрузке и компонентов эндотелиального гликокаликса при септическом шоке и кардиохирургических вмешательствах» и получила степень кандидата медицинских наук.

В 2018 году получила стипендию Правительства Российской Федерации.

В 2021 году в составе коллектива авторов получила Ломоносовскую премию за научную работу «Персонализированный подход к инфузионной терапии критических состояний».

Коррекция гемодинамических нарушений и органной дисфункции у пациентов, находящихся в критических состояниях, является одним из ключевых вопросов современной интенсивной терапии. Целью данной работы было улучшение клинических исходов лечения за счет внедрения персонализированного подхода к ведению пациентов в критических состояниях, создание персонализированного протокола инфузионной терапии при сепсисе и остром респираторном дистресс-синдроме.

Коллективом авторов было проведено два проспективных исследования. С целью прогнозирования отсроченного ответа на инфузионную нагрузку при сепсисе в проспективное наблюдательное исследование было включено 24 пациента. С целью разработки алгоритма целенаправленной дегидратационной терапии у пациентов с сепсисом и ОРДС в проспективное рандомизированное исследование было включено 60 пациентов. В рамках проведенных исследований было показано, что использование тестов с пассивным подъёмом ног пациента и продлённым повышением положительного давления в конце выдоха при септическом шоке позволяет прогнозировать последующее увеличение сердечного выброса на инфузионную нагрузку, что даёт возможность идентифицировать группу больных, восприимчивых к инфузионной терапии. Активная дезэскалационная терапия у пациентов с сепсисом и ОРДС является безопасной и сопровождается разрешением органной дисфункции, особенно у пациентов с прямым ОРДС. В качестве целевого ориентира для активной дегидратационной терапии следует использовать значение индекса внесосудистой воды легких. Результаты исследований внедрены в образовательный процесс, а также рутинную клиническую практику отделения общей реанимации ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич».

Пожелания студентам и молодым ученым: *«Приобщаться к науке со студенческой скамьи и поднимать авторитет родного университета и российской науки».*

Источники и литература.

Научные сочинения: Динамические тесты для оценки восприимчивости к инфузионной нагрузке при септическом шоке // Беломорский симпозиум: сб. тез. Архангельск, 2017. С. 20–22 (в соавт.); Применение функциональных тестов для прогнозирования эффектов инфузионной терапии при септическом шоке // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2017. № 1. С. 13–14. (в соавт.); Прогнозирование ответа на инфузионную нагрузку: современные подходы и перспективы // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2017. № 3. С. 25–34 (в соавт.); Динамические тесты для оценки восприимчивости к инфузионной нагрузке при септическом шоке // Анестезиология и реаниматология. 2018. № 2. С. 108–112 (в соавт.); Взаимосвязь эндотелиального гликокаликса с гемодинамикой и метаболизмом у пациентов с септическим шоком и при кардиохирургических операциях с искусственным кровообращением // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2018. № 6. С. 10–19 (в соавт.); Оценка восприимчивости к инфузионной нагрузке и компонентов эндотелиального гликокаликса при септическом шоке и кардиохирургических вмешательствах: автореф. дис. ... канд. мед. наук. СПб., 2019. 25 с. Сепсис–индуцированное повреждение эндотелиального гликокаликса (обзор литературы) // Вестник интенсивной терапии им. А. И. Салтанова. 2019. № 2. С. 32–39 (в соавт.); The glycoalyx shedding influences hemodynamic and metabolic response to fluid load in septic shock // Turk. J. Anaesthesiol. Reanim. 2022. N 50(2). P. 94–100 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 4989. Личное дело выпускницы СГМУ Я. Ю. Ильиной (2013).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5968. Личное дело ординатора СГМУ Я. Ю. Ильиной (2016).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ХРОМАЧЕВА Наталья Олеговна

Родилась 5 января 1985 года в г. Северодвинске Архангельской области. Отец, Олег Павлович, — наладчик на СМТ г. Северодвинска. Мать, Ольга Владимировна, — заведующая первым педиатрическим отделением МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница», заслуженный врач РФ.

В 2002 году Н. О. Хромачева окончила общеобразовательную школу № 6 в г. Северодвинске и поступила на педиатрический факультет СГМУ. С 2-го курса работала санитаркой, затем медицинской сестрой в педиатрическом отделении Северодвинской детской больницы. Посещала научный кружок кафедры анестезиологии и реаниматологии, неоднократно выступала на нем с сообщениями, посещала дежурства ведущих врачей ГКБ № 1 г. Архангельска.

В 2008–2010 годах проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре анестезиологии и реаниматологии СГМУ. С 2010 года работает в должности врача анестезиолога-реаниматолога в отделении анестезиологии и реанимации в ГБУЗ «Первая городская клиническая больница имени Е. Е. Волосевич».

В настоящее время имеет высшую квалификационную категорию. Принимала участие в научной программе кафедры анестезиологии и реаниматологии по исследованию инновационных методик мониторинга и лечения критических состояний (Целенаправленная инфузионная терапия критических состояний).

В 2017 году Наталья Олеговна поступила в аспирантуру на кафедру анестезиологии и реаниматологии СГМУ. Успешно выполнила запланированное исследование, утвердила тему диссертационной работы. Предзащита состоялась на заседании проблемной комиссии по хирургическим болезням ГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России 5 марта 2020 года. Защита диссертации на соискание ученой степени к.м.н. «Целенаправленная дегидратационная терапия при сепсисе и остром респираторном дистресс-синдроме» прошла 15 января 2021 года в СЗГМУ имени И. И. Мечникова в Санкт-Петербурге.

Результатами научного исследования стало следующее. Показано, что проведение целенаправленной инфузионной терапии при сепсисе и ОРДС приводит к улучшению артериальной оксигенации и органной функции, регрессу метаболического ацидоза, уменьшению количества пациентов, получающих вазопрессоры. Впервые в российской клинической практике выполнено сравнение алгоритмов целенаправленной инфузионной и дегидратационной терапии при ОРДС под контролем внесосудистого и внутрисосудистого секторов и выявлены оптимальные ориентиры для проведения целенаправленной терапии.

Полученные в ходе исследования результаты систематизируют показания к проведению целенаправленной инфузионной терапии сепсиса под контролем волюметрического мониторинга гемодинамики. Доказано, что оценка волеметрического статуса у пациентов с сепсисом и ОРДС обеспечивает адекватное поддержание гидробаланса, что повышает безопасность проводимой интенсивной терапии. Результаты работы и разработанные на их основании протоколы целенаправленной инфузионной и дегидратационной терапии сепсис-индуцированного ОРДС, позволяющие достичь целевого гидробаланса, могут быть внедрены в практическую деятельность ОИТ российских лечебных учреждений с целью улучшения клинических исходов у данной группы пациентов.

В 2021 году Наталья Олеговна получила звание ломоносовского лауреата.

Результаты проведенного исследования были последовательно доложены и обсуждены на следующих конференциях и съездах: IV и V международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего — Арктике» (Архангельск, 2017 и 2018); XII Архангельская международная медицинская конференция молодых ученых и студентов (Архангельск, 2019); 7 и 8 Беломорский симпозиум (Архангельск, 2017 и 2019); XLVIII Ломоносовские чтения «От идей М. В. Ломоносова к современным инновациям: новые технологии в медицине» (Архангельск, 2019); XVII Съезд Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (Санкт-Петербург, 2018); XVIII съезд Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов» (Москва, 2019); виртуальный 17 Международный конгресс анестезиологов (Прага, 2021).

В 2017 году получила приз за лучший постерный доклад на Беломорском симпозиуме, в 2018-м заняла призовое место на конференции молодых ученых СГМУ. Кроме того, заняла второе место на конкурсе «Аспирант 2019 года».

Источники и литература.

Научные сочинения: Целенаправленная инфузионная терапия критических состояний. Обзор литературы // Медицинский алфавит. 2018. Т. 38, № 4. Неотложная медицина. С. 27–33 (в соавт.); Целенаправленная коррекция волевического баланса при остром респираторном дистресс-синдроме на фоне сепсиса // Актуальные вопросы совершенствования анестезиолого-реанимационной помощи в Российской Федерации: XVII съезд общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов». Санкт-Петербург, 2018. С. 242–243 (в соавт.); Целенаправленная дегидратационная терапия при сепсисе и остром респираторном дистресс-синдроме под контролем волюметрического мониторинга гемодинамики // Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2019. № 6. С. 6–15.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 1721. Личное дело выпускницы СГМУ Н. О. Хромачевой (2008).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 3443. Личное дело ординатора СГМУ Н. О. Хромачевой (2010).

Литература: Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

*В номинации «Молодые ученые» за научно-исследовательскую работу
«Микробиом и детерминанты резистентности у жителей Арктической зоны
Российской Федерации» награждена
ДАВИДОВИЧ Наталия Валерьевна
к.м.н., доцент кафедры клинической биохимии, микробиологии
и лабораторной диагностики СГМУ*



ДАВИДОВИЧ (Башилова) Наталия Валерьевна

Родилась 18 сентября 1989 года в г. Архангельске. В 2006 году окончила общеобразовательную гимназию № 6 и поступила на лечебный факультет СГМУ.

Училась ответственно, с усердием, всегда на отлично, также принимала активное участие в жизни университета. На 2-м курсе была отмечена благодарностью (приказ № 1201 от 18.12.2007 г.). Являлась членом НК по патологической физиологии, неоднократно выступала с докладами на научно-практических конференциях.

Окончила с отличием лечебный факультет СГМУ с присуждением квалификации врача по специальности «Лечебное дело» и в 2012 году была зачислена в клиническую интернатуру на бюджетной основе по специальности «Терапия» на кафедру терапии, эндокринологии и скорой медицинской помощи.

Из характеристики клинического интерна кафедры терапии, эндокринологии и СМП:

«Башилова Н. В. проходила клиническую интернатуру по терапии на базе ГБУЗ АО „Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич” с 01.09.2012 г. по 31.07.2013 г. За указанный период времени программу интернатуры выполнила полностью. Овладела объемом теоретических знаний и практических умений, необходимых для самостоятельной работы врача-терапевта. Проявила себя ответственным и грамотным специалистом. С больными внимательна, доброжелательна и корректна. Участвовала в выполнении научно-исследовательской работы „Коморбидность у пациентов с постменопаузальным остеопорозом” под руководством профессора Т. А. Зыковой. Посетила 17 врачебных конференций различного уровня.

В целом работа интерна за год оценивается на „отлично”. Руководитель, доцент кафедры терапии, эндокринологии и СМП Н. А. Поляруш».

В январе 2014 года Наталия Валерьевна зачислена в очную аспирантуру на бюджетной основе на кафедру патологической физиологии СГМУ по отрасли «Медицинские науки» специальность «14.03.03. — Патологическая физиология». Научный руководитель д.м.н., зав. кафедрой патологической физиологии СГМУ Н. В. Соловьёва.

Утверждена тема диссертации: «Функциональные взаимосвязи параметров иммунного ответа больных хроническим гепатитом С на фоне интерферонотерапии» на соискание ученой степени кан-

дидата медицинских наук. 23 января 2018 года Н. В. Давидович успешно защитила диссертацию в Совете на базе ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации (СПб.).

На основании свидетельства о браке в 2014 году произошла замена фамилии на Давидович (Архангельский территориальный отдел агентства ЗАГС Архангельской области от 17.01.2014 г.).

В 2014 году Н. В. Давидович стала победителем программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса «УМНИК» и выиграла грант Фонда содействия развития предприятий в научно-технической сфере для реализации проекта в рамках диссертационной работы.

В апреле 2014 года заняла 3-е место на конкурсе «START-Up поиск» с докладом «Создание препарата с пробиотическим действием на основе водорослей Белого моря для коррекции дисбиотических нарушений кишечника при хроническом гепатите С (Архангельск)», после чего была приглашена принять участие в V Международном молодежном инновационном форуме МИЦ-24», где выступала с этим докладом в Нижнем Новгороде в августе 2014 года. По результатам форума Н. В. Давидович была отобрана для участия в финальном этапе форума — инвестиционной экспертизе инновационных проектов Investor Demo Dau (сентябрь 2014 г.). На финале форума была единственным представителем медицинской науки Северо-Запада. Ее проект «Создание способа коррекции дисбиотических нарушений кишечника у больных хроническим гепатитом С» был отмечен экспертами как перспективный и, по оценке инвесторов, вошел в тройку лучших проектов России. Н. В. Давидович неоднократно выступала с докладами на научно-практических конференциях, научных сессиях, форумах. Последний из докладов — «Некоторые особенности иммунного статуса больных хроническим гепатитом С на фоне интерферонотерапии» — был представлен на итоговой научной сессии «Идеи М. В. Ломоносова и развитие российской медицины» в Архангельске 11 ноября 2015 года.

Принимала участие в конкурсе «Моя идея для России — 2015 г.» в Открытом университете Сколково и стала полуфиналистом.

С 2021 года возглавляет СНО СГМУ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Современные тенденции в патогенетической терапии хронического гепатита С // Бюллетень СГМУ. II Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего — Арктике». Выпуск XXXIV. № 1. Архангельск 2015. С. 113–114; Антимикробная резистентность: современные пути мониторинга // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2018. № 1. С. 346–347 (в соавт.); Трансплантация фекальной микробиоты: лабораторный взгляд // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2018. № 1. С. 197–199 (в соавт.); Основные принципы эволюции антибиотикорезистентности у бактерий // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. № 6. С. 387–393 (в соавт.); Спектр и детерминанты резистентности клинических изолятов оральных стрептококков // Клиническая лабораторная диагностика. 2020. № 10. С. 632–637 (в соавт.); Эндозкологические аспекты устойчивости к антибиотикам // Экология человека. 2020. № 5. С. 31–36 (в соавт.); Состояние микробиома полости рта и антибиотикорезистентность // Cathedra-Кафедра. Стоматологическое образование. 2021. № 78. С. 22–29 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 4456. Личное дело выпускницы СГМУ Н. В. Давидович (2012).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 8391. Личное дело аспиранта СГМУ Н. В. Давидович (2014).

Литература:

Беднов А. Бактерии, которые лечат // Газета Архангельск. 2018. 25 янв. С. 14; Аспирантка СГМУ стала стипендиатом Правительства РФ // Медик Севера. 2015. № 5. С. 6; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Помоложия энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 201–209.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За научно-практическую работу «Возобновляемые биоресурсы Арктической зоны — производство дентального геля “Арктивиг-дент”» отмечены молодые ученые:

ПОПОВ Вячеслав Анатольевич,

врач-стоматолог детский,

учебный ассистент кафедры стоматологии детского возраста СГМУ;

ПОПОВА Дарья Александровна,

и. о. главного врача консультативно-диагностической поликлиники СГМУ,

ассистент кафедры стоматологии детского возраста СГМУ



ПОПОВ Вячеслав Анатольевич

Родился 8 сентября 1990 года в г. Архангельске в семье педагога и врача-педиатра. Отец, Анатолий Сергеевич Попов, детский врач анестезиолог-реаниматолог. Мать, Мосеева Ирина Вячеславовна, по первому образованию учитель географии, по второму много лет отработала главным бухгалтером.

Вячеслав обучался в Архангельской средней школе № 14 имени Я. И. Лейцингера с углублённым изучением отдельных предметов.

Из воспоминаний о школьной жизни:

«Учеба в школе давалась легко, много и с интересом занимался точными предметами: физика, химия, математика, биология, всегда ответственно готовил домашние задания и осваивал самостоятельно дополнительный материал, занимался различными экстремальными видами спорта: альпинизмом, скалолазанием, горными лыжами, спортивным туризмом».

В 2007 году окончил общеобразовательную школу № 14, где углубленно изучал химию и биологию. В том же году подал документы на педиатрический факультет СГМУ, но по конкурсу был зачислен на стоматологический факультет.

С 3-го курса стоматологического факультета начал углубленно заниматься научной работой в СНК на кафедре стоматологии детского возраста СГМУ. Своими научными наставниками считает Н. Г. Давыдову и М. А. Горбатову. В 2012 году занял призовое место на факультетской олимпиаде по стоматологии. Под научным руководством Т. Ю. Гагариной принял участие в IV Всероссийской студенческой олимпиаде по терапевтической стоматологии в Российском университете дружбы народов (РУДН) г. Москвы, где в номинации «Лучшая эстетическая реставрация» получил первое место.

В 2013 году окончил СГМУ по специальности «Стоматология» с присуждением квалификации врача-стоматолога. В 2013 году поступил в клиническую интернатуру по специальности «Стоматология общей практики» и старшим лаборантом на кафедру стоматологии детского возраста СГМУ. В 2014 году поступил в клиническую ординатуру на кафедру стоматологии детского возраста СГМУ, где продолжил заниматься научной работой и работать ассистентом кафедр.

В 2016 году коллектив авторов под руководством Л. Н. Горбатовой, Д. В. Незговорова, И. А. Крылова продолжил научные исследования для применения дентальной формы препаратов на основе производных бурых водорослей — ламинарий для лечения заболеваний пародонта. Проект «Возобновляемые биоресурсы Арктической зоны — производство дентального геля „Арктивит-дент“» получил поддержку со стороны федерального Фонда содействию инновациям «УМНИК». Был получен внутривузовский грант и грант «Молодые ученые Поморья». В ходе работы по данным проектам были проведены токсикологические и бактериологические исследования. Подтверждена безопасность применения геля у детей и взрослых.

Научные исследования и результаты помогли молодому ученому и врачу продолжать совершенствоваться в профессионально-стоматологической сфере. Неоднократно повышал свою квалификацию на очных и заочных профессиональных курсах переподготовки. С 2017 по 2019 год обучался в магистратуре по специальности «Общественное здравоохранение», успешно защитил магистерскую диссертацию на тему «Оценка качества жизни, связанного со стоматологическим здоровьем студентов медицинского университета». В 2019 году прошел профессиональную переподготовку по программе «Преподаватель высшей школы», в 2020-м — по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение». В 2021 году ему была присуждена I квалификационная врачебная категория. В 2022 году стал призером Международного конкурса по детской стоматологии на лучший клинический случай.

Является автором двух методических пособий: «Помощник врача-стоматолога детского», «Помощник гигиениста-стоматологического» для студентов стоматологического факультета, нескольких научных статей: «Оценка стоматологического здоровья участников исследования», «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в регионах Российской Федерации», «Обследование в Архангельской области: профиль исследования — качество жизни, связанное со стоматологическим здоровьем: исследование среди студентов медицинского университета в арктической зоне России», «Молярно-резцовая гипоплазия у 12-летних детей Архангельской области».

В 2018 году за активное участие и личный вклад в развитие научно-технической и инновационной деятельности Архангельской области отмечен благодарностью губернатора Архангельской области.

Вячеслав Анатольевич отмечает важность и смысл науки для молодых ученых, врачей, студентов: «Наука ради науки — путь в никуда, наука должна улучшать жизнь наших пациентов».

Источники и литература.

Научные сочинения: Питание как фактор риска развития стоматологических заболеваний // Здоровый образ жизни — выбор современного человека: материалы обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 2016. С. 39–41 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5228. Личное дело выпускника СГМУ В. А. Попова (2013).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5989. Личное дело ординатора СГМУ В. А. Попова (2016).

Литература: Сухановская Т. Ламинария под микроскопом. В Архангельске вручили Ломоносовские премии молодым ученым // Российская газета. 2021. 1 дек. С. 20; В тренде ламинария // Медик Севера. 2021. № 9. С. 8; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова администрации муниципального образования «Город Архангельск» для молодых ученых (2012–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 209–210.

Анкета лауреата В. А. Попова, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ПОПОВА Дарья Александровна

Родилась 14 октября 1990 года в г. Онеге Архангельской области в семье госслужащих. Отец, Дьяков Александр Николаевич, работал на энергогенерирующем предприятии «Архэнерго» в г. Онеге на административных должностях. Мать, Мартемьянова Елена Юрьевна, работала в должности педагогического работника в педиатрическом отделении Онежской ЦРБ.

В 2008 году окончила среднюю общеобразовательную школу в г. Онеге.

Из школьной характеристики:

«В школьные годы была увлеченной ученицей. Принимала активное участие в школьной жизни, проявляла интерес к изучению истории города Онега. Под руководством школьных учителей в 7 классе приняла участие в исследовательской работе „Северная красавица“, которая была посвящена истории открытия, флоре и фауне реки Онеги».

Дарья Александровна всегда с большой теплотой вспоминает учителя химии С. М. Некрасову: «Именно благодаря Светлане Марьяновне я поняла, насколько интересной и захватывающей бывает наука».

В 2008 г. поступила на стоматологический факультет СГМУ по целевому направлению Онежской ЦРБ. В 2013-м — в клиническую интернатуру.

В 2015 году начала обучение в клинической ординатуре на кафедре стоматологии детского возраста СГМУ по специальности «Стоматология детская». Совместно с научными руководителями Татьяной Владимировной Ушаковой и Светланой Васильевной Шидловской выбрала для себя малоосвещённую в стоматологическом сообществе тему, связанную с ранней профилактикой кариеса временных зубов у детей трех лет в организованных детских коллективах. Дарья Александровна под руководством Марии Александровны Горбатовой участвовала в III национальном эпидемиологическом исследовании распространённости основных стоматологических заболеваний, которое проходило на территории нескольких регионов России, в том числе в Архангельской области. Участвовала в реализации региональной Программы профилактики основных стоматологических заболеваний у детей и беременных женщин. Впервые взялась за эпидемиологический осмотр одной из самых сложных категорий стоматологических пациентов — детей 3-х лет. Данные были использованы в формировании статистического учета распространённости стоматологических заболеваний у детей в Архангельской области.

На кафедре стоматологии детского возраста Д. А. Попова взяла на себя ответственность за подготовку медицинских работников по новой на тот момент специальности — «Гигиенист стоматологический».

С 2017 по 2019 год обучалась в магистратуре по специальности «Общественное здравоохранение», успешно защитила магистерскую диссертацию на тему «Оценка стоматологического здоровья детей дошкольного возраста в г. Архангельск».

С 2018 года работала заведующей стоматологическим отделением клинико-диагностической поликлиники СГМУ, в настоящее время является главным врачом КДП СГМУ.

Работа в качестве детского врача-стоматолога, систематическое изучение вопросов распространённости стоматологической патологии, а также интерес к изучению особенностей Архангельской об-

ласти дали возможность Д. А. Поповой войти в авторский коллектив сотрудников университета по разработке новой дентальной формы для лечения заболеваний пародонта. Результатом работы стал патент на изобретение.

В 2021 году прошла профессиональную переподготовку по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение».

Является соавтором двух методических пособий: «Помощник врача-стоматолога детского», «Помощник гигиениста стоматологического» для студентов стоматологического факультета, более десяти публикаций, самые знаковые из которых: Оценка стоматологического здоровья участников исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в регионах Российской Федерации, третье обследование в Архангельской области: профиль исследования», «Качество жизни, связанное со стоматологическим здоровьем: исследование среди студентов медицинского университета в арктической зоне России», «Молярно-резцовая гипоплазия у 12-летних детей Архангельской области».

За десять лет работы на кафедре стоматологии детского возраста у Дарьи Александровны появились свои собственные ученики, которым она регулярно напоминает свой девиз в работе: «В науке нельзя поставить точку — только запятую».

Источники и литература.

Научные сочинения: Питание как фактор риска развития стоматологических заболеваний // Здоровый образ жизни — выбор современного человека : материалы обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 2016. С. 39–41 (В соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5229. Личное дело выпускницы СГМУ Д. А. Поповой (2013).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 6620. Личное дело ординатора СГМУ Д. А. Поповой (2017).

Литература: Сухановская Т. Ламинария под микроскопом. В Архангельске вручили Ломоносовские премии молодым ученым // Российская газета. 2021. 1 дек. С. 20; Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова администрации муниципального образования «Город Архангельск» для молодых ученых (2012–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 209–210.

Анкета лауреата Д. А. Поповой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2022

За внедрение миниинвазивных кардиохирургических операций для лечения пациентов с фибрилляцией предсердий в Архангельской области награжден авторский коллектив Первой городской клинической больницы имени Е. Е. Волосевич:

БЫСТРОВ Дмитрий Олегович,

сердечно-сосудистый хирург, к.м.н., доцент кафедры хирургии СГМУ,

ЕЛИЗАРОВ Михаил Васильевич,

сердечно-сосудистый хирург,

СОРОКИН Роман Олегович,

сердечно-сосудистый хирург, ассистент кафедры хирургии СГМУ,

АФОНИН Борис Олегович,

сердечно-сосудистый хирург,

СЛАСТИЛИН Валерий Юрьевич,

зав. отделением кардиохирургической реанимацией

Фибрилляция предсердий — одна из наиболее частых форм аритмий сердца, при этом сопровождается высоким уровнем осложнений и летальностью. Внедрение и массовое проведение миниинвазивных кардиохирургических операций позволит существенно снизить смертность от сердечно-сосудистых заболеваний и улучшить состояние и качество жизни пациентов с патологиями предсердий. Новая, современная методика лечения успешно внедрена в Архангельской области.

«Актуальность работы определяется большим и неуклонно растущим количеством пациентов с фибрилляцией предсердий. Фибрилляция предсердий — одна из наиболее частых аритмий сердца, при этом сопровождается высоким уровнем инвалидизирующих осложнений и летальностью. Необходимость минимизировать объем хирургической травмы во время операции с целью улучшения результата, быстрой реабилитации в соответствии с желанием и удовлетворенностью пациента не вызывает сомнений.

Представленный материал доказывает высокий уровень безопасности и эффективности лечения непароксизмальной фибрилляции предсердий с использованием миниинвазивных кардиохирургических операций. Представленные клинические случаи являются уникальными, выполненными впервые в Российской Федерации и в дальнейшем могут более широко использоваться в клинической практике многих кардиохирургических центров.

Представленная работа представляет огромную научно-практическую значимость. Основные результаты неоднократно докладывались и обсуждались на отечественных съездах и конференциях. По теме работы готовится две диссертации на соискание ученой степени к.м.н. и одна — на соискание ученой степени д.м.н. Диссертационные исследования выполняются на высоком методическом уровне, содержат новые приоритетные данные, имеют важное теоретическое и практическое значение.

На сегодняшний день коллектив кардиохирургической службы уже имеет внушительный опыт применения торакоскопических операций при ФП.

Практическая и научно-исследовательская работа соискателей Ломоносовской премии проводилась на базе отделения кардиохирургии ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич» и с другими заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Результаты работы опубликованы в отечественных и периодических изданиях, в том числе из списка ВАК, а также представлены соискателями на конференциях различного уровня. Дальнейшее внедрение миниинвазивных кардиохирургических технологий в практическое здравоохранение Архангельской области позволит существенно снизить смертность в целом от сердечно-сосудистых заболеваний и улучшить прогноз и качество жизни пациентов с ФП.

Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГОУ ВО «СГМУ» (г. Архангельск),
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН М. Ю. Киров»



БЫСТРОВ Дмитрий Олегович

Родился 16 апреля 1981 года в г. Пикалёво Ленинградской области. В 1998 году окончил Архангельскую городскую общеобразовательную гимназию № 3, в этом же году окончил двухгодичные подготовительные курсы АГМА и поступил на лечебный факультет.

Учился на хорошо и отлично. Принимал участие в студенческих конференциях.

Из Приказа № 363 от 12.05.2004 г.:

«Дмитрию Олеговичу Быстрову, студенту 6 курса лечебного факультета разрешить командировку в г. Москва для участия во Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов с 14.05.2004 по 19.05.2004 г. Проректор по учебной работе, профессор А. М. Вязьмин».

В 2004 году Д. О. Быстров окончил лечебный факультет СГМУ по специальности «Лечебное дело» с присуждением квалификации врача и был принят в клиническую интернатуру на кафедру факультетской хирургии на 2004/05 учебный год. В дальнейшем продолжил свою трудовую деятельность сердечно-сосудистым хирургом в отделении кардиохирургии ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич». С 2008 по 2010 год обучался в клинической ординатуре по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия».

С 2011 года является лаборантом кафедры хирургии СГМУ и прикреплен к СГМУ в качестве соискателя степени к.м.н. сроком на три года. Научный руководитель д.м.н., доцент, зав. кафедрой хирургии Б. Л. Дуберман. В качестве темы диссертации по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия» выбрал «Аортокоронарное шунтирование у больных с низкой фракцией выброса». Целью научного исследования стало разработать оптимальную хирургическую тактику реваскуляризации миокарда у больных ИБС со сниженной сократительной функцией миокарда левого желудочка. После защиты диссертации переведен на должность ассистента кафедры хирургии СГМУ.

За 17 лет работы выполнил более 1600 кардиохирургических операций, из них 40% от выполненных операций — операции АКШ, 30% — операции протезирования / пластики клапанов сердца, 20% — при комбинированной патологии, 10% — при нарушениях ритма сердца. С 2018 года активно внедряет и использует в повседневной практике новейшие и ультрасовременные методики — трансапикальная имплантация аортального клапана, минидоступ при протезировании аортального клапана, торакоскопическая РЧА левого предсердия при фибрилляции предсердий, эндоскопический забор кондуитов для АКШ, видеоассистированное АКШ.

В 2018 году выполнил уникальную симультанную операцию в России — видеоассистированная торакоскопическая пликация купола диафрагмы и торакоскопическая РЧА. В 2020 году — одну из первых подобных операций в РФ — одномоментное миниинвазивное мамарокоронарное шунтирование и торакоскопическую абляцию левого предсердия с резекцией ушка левого предсердия.

Дмитрий Олегович Быстров является автором более 40 публикаций в научных изданиях, в 2021 году утвердил тему для защиты докторской диссертации — «Хирургическое лечение фибрилляции предсердий». За время работы подготовил трех молодых специалистов.

В 2019 году Д. О. Быстрову как члену жюри XXVIII Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии им. академика М. И. Перельмана с международным участием вручена благодарность СГМУ, в 2020-м он награжден почетной грамотой МЗ Архангельской области, в 2021 году стал лауреатом конкурса «Профессия — жизнь».

Источники и литература.

Научные сочинения: Влияние методики реваскуляризации миокарда на частоту послеоперационных осложнений и летальность у больных ишемической болезнью сердца с ишемической митральной регургитацией // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2015. № 1. С. 21–27 (в соавт.); Аспекты безопасности off-pump реваскуляризации миокарда при комбинированных операциях у пациентов с ишемической болезнью сердца и ишемической митральной регургитацией // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017. № 3. С. 48–57 (в соавт.); Диагностика и коррекция внутрикардиального шунта на фоне дефекта межжелудочковой перегородки после кардиохирургического вмешательства: роль комплексного подхода к гемодинамическому мониторингу // Анестезиология и реаниматология. 2018. № 6. С. 104–108 (в соавт.); Торакоскопическая абляция в России для лечения пациентов с изолированной формой фибрилляции предсердий // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2018. № 2. С. 14–21 (в соавт.); Mitral valve surgery combined with on-pump versus off-pump myocardial revascularization: a prospective randomized analysis with midterm follow-up // Journal of Cardiac Surgery. 2020. Vol. 35, N 10. P. 2649–2656 (в соавт.); Симультанная торакоскопическая пластика диафрагмы с радиочастотной абляцией левого предсердия и резекцией его ушка // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б. В. Петровского. 2021. № 2(32). С. 131–135 (в соавт.); Комбинированное миниинвазивное хирургическое лечение ишемической болезни сердца и фибрилляции предсердий (case series) // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: тез. докл. М., 2022. С. 93 (в соавт.); Результаты хирургии инфекционного эндокардита // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: тез. докл. М., 2022. С. 150 (в соавт.); Среднеотдаленные результаты торакоскопической радиочастотной абляции левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: тез. докл. М., 2022. С. 44 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1762. Личное дело выпускника СГМУ Д. О. Быстрова (2004).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7629. Личное дело ординатора СГМУ Д. О. Быстрова (2014).

Литература: Сенчукова Н. За наградой — сотни бессонных ночей и тысячи спасенных жизней // Газета Архангельск. 2021. 30 дек. С. 2–3; Малышева Е. Не славы ради, большого для // Архангельск — город воинской славы. 2022. 12 окт. С. 24; Малышева Е. Спасение для пациентов, новая методика для хирургов // Правда Севера. 2022. 23 нояб. С. 4–5; Названы имена лауреатов Ломоносовской премии // Газета Архангельск. 2022. 10 нояб. С. 13; Сенчукова Н. Чистосердечное призвание // Газета Архангельск. 2022. 17 нояб. С. 16.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЕЛИЗАРОВ Михаил Васильевич

Родился 20 марта 1978 года в г. Архангельске. В 1995 году окончил муниципальную общеобразовательную школу № 11 и поступил на лечебный факультет АГМА, который окончил (уже как СГМУ) в 2001 году.

В 2001–2002 гг. прошёл клиническую интернатуру по хирургии на базе ГКБ № 1 г. Архангельска и с 2002 по 2008 год работал хирургом-ординатором 3-го хирургического отделения ГКБ № 1. В 2005 году прошел курс усовершенствования по программе «Лапароскопическая хирургия, общая хирургия», по итогам которого в 2006 году ему была присвоена вторая квалификационная категория по специальности «Хирургия». В 2007 году М. В. Елизаров прошел курс повышения квалификации по программе «Сердечно-сосудистая хирургия» в ГОУ ДПО «Российская академия последипломного

образования Росздрава» и с 2008 года работает сердечно-сосудистым хирургом в отделении кардиохирургии ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич».

В 2009–2011 годах обучался в клинической ординатуре в ГОУ ВПО СГМУ на кафедре хирургии ФПК и ППС, получил сертификат сердечно-сосудистого хирурга. В 2011 году проходил стажировку по кардиоторакальной хирургии в центральных клиниках г. Осло, Норвегия.

В 2013 году М. В. Елизарову присвоена первая квалификационная категория по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», а в марте 2017-го — высшая категория по той же специальности. Также в 2017 году М. В. Елизаров прошел повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Острая сердечная недостаточность в периоперационном периоде» в ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» г. Санкт-Петербург.

За время работы в больнице проявил себя грамотным, добросовестным и дисциплинированным врачом, высококвалифицированным кардиохирургом. С 2009 года активно оперирует на открытом сердце. Успешно освоил и выполняет основной спектр высокотехнологичных операций на сердце и сосудах в условиях искусственного кровообращения: при ишемической болезни сердца, приобретенных и врожденных пороках сердца, заболеваниях аорты и ее ветвей, а также комбинированной патологии. Стремится постоянно повышать свою квалификацию.

За 14 лет работы в кардиохирургии личный опыт составил около 1200 высокотехнологичных операций на открытом сердце. В 2013 году награжден грамотой мэрии г. Архангельска, а в 2021 году стал лауреатом областного профессионального конкурса «Профессия — жизнь».

Источники и литература.

Научные сочинения: Медиастинит после кардиохирургических операций // *Анналы хирургии*. 2012. № 4. С. 56–60 (в соавт.); Современный подход к стратификации риска кардиохирургических операций по шкалам EUROSCORE и EUROSCORE II // *Экология человека*. 2012. № 3. С. 28–31 (в соавт.); Клинический случай успешного хирургического лечения тромбоза легочной артерии высокого риска // *Кардиоторакальная хирургия*. К 100-летию со дня рождения академика Н. М. Амосова: сб. науч. тр. Архангельск, 2013. С. 87–90 (в соавт.); Локальное применение ванкомицина для профилактики развития стерильной инфекции при операциях коронарного шунтирования // *Кардиоторакальная хирургия*. К 100-летию со дня рождения академика Н. М. Амосова: сб. науч. тр. Архангельск, 2013. С. 90–92 (в соавт.); Аспекты безопасности off-pump реваскуляризации миокарда при комбинированных операциях у пациентов с ишемической болезнью сердца и ишемической митральной регургитацией // *Патология кровообращения и кардиохирургия*. 2017. № 3. С. 48–57 (в соавт.); Периоперационное ведение пациента с наследственным дефицитом фактора свертывания крови XII при кардиохирургической операции (клинический случай) // *Анестезиология и реаниматология*. 2019. № 3. С. 84–91 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1188. Личное дело выпускника СГМУ М. В. Елизарова (2002).

Литература:

Сенчукова Н. За наградой — сотни бессонных ночей и тысячи спасенных жизней // *Газета Архангельск*. 2021. 30 дек. С. 2–3; Малышева Е. Спасение для пациентов, новая методика для хирургов // *Правда Севера*. 2022. 23 нояб. С. 4–5; Названы имена лауреатов Ломоносовской премии // *Газета Архангельск*. 2022. 10 нояб. С. 13; Сенчукова Н. Чистосердечное призвание // *Газета Архангельск*. 2022. 17 нояб. С. 16.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



СОРОКИН Роман Олегович

Родился 27 июня 1991 года. В 2008 году окончил МОУ СОШ № 6 г. Новодвинска и поступил на лечебный факультет СГМУ по направлению на целевую контрактную подготовку (МУЗ «Новодвинская центральная городская больница»).

С первых курсов проявил интерес к хирургическим дисциплинам, принимал активное участие в работе студенческих научных кружков, был старостой СНК кафедры факультетской хирургии и одним из основателей Межкафедрального студенческого хирургического объединения СГМУ «Лигатура» (2013).

С 2011 по 2014 год участвовал во всероссийских студенческих олимпиадах по хирургии в составе сборной СГМУ (в 2013–2014 гг. являлся капитаном команды), неоднократно побеждал в конкурсах по сердечно-сосудистой хирургии на региональных этапах Северо-Западного ФО (г. Санкт-Петербург). В 2013 году студенческая сборная СГМУ под руководством Р. О. Сорокина заняла 2-е место на Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии им. академика М. И. Перельмана (г. Москва).

Из характеристики на студента 5 курса лечебного факультета СГМУ Р. О. Сорокина:

«За период учебы зарекомендовал себя ответственным, целеустремленным, организованным студентом. С учебной программой по специальности „лечебное дело“ справляется в полном объеме. Средний балл — 4,56. Особый интерес проявляет к вопросам хирургии. Активно занимается научной деятельностью в СНК. Принимал участие в: „Открытой хирургической олимпиаде СГМУ 2011“, 3 место; XX Московской (Всероссийской) студенческой олимпиаде по хирургии, ГОУ ВПО ПМГМУ им. И. М. Сеченова, 2011; региональном туре XXI Всероссийской хирургической олимпиады, ГБОУ ВПО СПбГМУ им. академика И. П. Павлова, 2012; „Открытой студенческой олимпиаде по хирургии СГМУ“, 2012, 1 место. Является членом СНО СГМУ, награжден грамотой за активное участие в работе СНО от 28 мая 2012 г. В коллективе общителен, активен, тактичен. С поставленными задачами справляется в срок. Характеристика дана для получения стипендии мэра г. Новодвинска.

Декан лечебного факультета, доцент О. В. Маркова 19.12.2012 г.».

В 2014 г. Р. О. Сорокин окончил лечебный факультет СГМУ по специальности «Лечебное дело» с присвоением квалификации врача и был на бюджетной основе зачислен в клиническую интернатуру по специальности «Хирургия», которую окончил в 2015 году с присвоением квалификации врача-хирурга. На условиях квоты целевого приема от министерства здравоохранения Архангельской области зачислен в клиническую ординатуру на кафедру хирургии по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», где обучался в 2015–2017 годах. Договор о трудоустройстве заключен с ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич». В 2017 году окончил обучение в клинической интернатуре с присвоением квалификации сердечно-сосудистого хирурга по специальности «31.08.63. — Сердечно-сосудистая хирургия».

С 2017 по 2019 год обучался в магистратуре СГМУ по специальности «Общественное здоровье и здравоохранение» (научно-исследовательский профиль), в рамках которой участвовал в международном научном проекте Heart to heart (H2H) и проходил месячную стажировку в Арктическом университете Норвегии, г. Тромсё (UiT, The Arctic University of Norway).

В рамках профессиональной деятельности с 2015 года Роман Олегович работает врачом-хирургом в 1-м хирургическом отделении ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич», а с 2017 года — врачом сердечно-сосудистым хирургом в отделении кардиохирургии (5-е х.о.) ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич» и продолжает работать по внутреннему совместительству врачом-хирургом 2-го хирургического отделения. С 2020 года самостоятельно выполняет операции на коронарное шунтирование и торакоскопическую РЧА-фрагментацию левого предсердия. С ноября 2022 года переведен из 2-го хирургического отделения в отделение сосудистой хирургии на должность врача сердечно-сосудистого хирурга по оказанию экстренной помощи. С 2017 года и по настоящее время — работает врачом-хирургом хирургического отделения по оказанию экстренной медицинской помощи в СМКЦ им. Н. А. Семашко (внешнее совместительство).

В 2022 году Р. О. Сорокину присвоена вторая квалификационная категория по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия». Общий трудовой стаж в медицинских организациях — 12 лет.

Кроме того, Р. О. Сорокин имеет богатый опыт научной и преподавательской деятельности. Со студенческой скамьи он участвовал в научно-исследовательской деятельности, стал автором и соавтором статей во многих российских научных и публицистических изданиях.

С 2015 года и по настоящее время работает по совместительству старшим лаборантом, ассистентом на кафедре (институте) хирургии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет».

После окончания университета продолжил курить студенческую хирургическую сборную СГМУ. Ежегодно в качестве заместителя руководителя сопровождает студентов на отборочный и финальный этапы Всероссийской (ныне Международной) (Московской) студенческой олимпиады по хирургии им. академика М. И. Перельмана. В мае 2021 года сопровождал команду на I Всероссийской студенческой олимпиаде по сердечно-сосудистой хирургии в ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова».

Участник множества конференций: 2016 год — VI Международный конгресс «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (г. Санкт-Петербург); 2017 год — VII Международный конгресс «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (г. Санкт-Петербург); 2017 год — I Конгресс сердечно-сосудистых хирургов и специалистов по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению СЗФО «Междисциплинарный подход в лечении сердечно-сосудистых заболеваний» (г. Архангельск). В 2017 году прошел «Школу дуги аорты Н. Vorst»

в рамках VII Международного конгресса «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (г. Санкт-Петербург). В 2022 году участвовал в XI Международном конгрессе «Актуальные направления современной кардио-торакальной хирургии» (30-е собрание Всемирного общества сердечно-сосудистых и торакальных хирургов, WSCTS) (г. Санкт-Петербург); в XXVIII Всероссийском съезде сердечно-сосудистых хирургов (г. Москва).

В 2021 году выступил одним из основных идеологов реализации проекта по созданию учебно-экспериментального операционного блока на базе МСХО «Лигатура» (при поддержке губернатора Архангельской области А. В. Цыбульского и и.о. министра здравоохранения Архангельской области А. С. Герштанского).

Также в 2021 году стал финалистом конкурса «УМНИК» и победителем конкурса на лучшие проекты молодых ученых по приоритетным направлениям научного и инновационного развития СГМУ с проектом «Разработка аппаратных способов симуляции работы сердца как модели для отработки мануальных навыков в кардиохирургии».

В ноябре 2022 года в составе коллектива сотрудников кардиохирургической службы ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич» стал лауреатом Ломоносовской премии за внедрение миниинвазивных кардиохирургических операций (г. Архангельск).

Источники и литература.

Научные сочинения: Вариантная анатомия средостения // Образование и наука: ступени развития: материалы регион. научно-практ. конф. Архангельск, 2011. С. 267–269; Клинико-демографические аспекты хирургии инфекционного эндокардита // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2013. № 2(31). С. 66–68; Возможности центра доклинической подготовки медицинского ВУЗа при подготовке хирургов // ПЕРИТОНИТ ОТ А ДО Я (Всероссийская школа): материалы IX Всерос. конф. общих хирургов с международ. участием. Ярославль, 2016. С. 578–580 (в соавт.); Early and short-term results of the concomitant atrial fibrillation surgery // The 26th Annual Meeting of the Asian Society for Cardiovascular and Thoracic Surgery: conference proceedings. Moscow, 2018. P. 127–128 (в соавт.); Современные подходы к оценке приверженности пациентов к медикаментозной терапии и рекомендуемому образу жизни после операции «коронарное шунтирование» // Общественное здоровье и здравоохранение: демографические проблемы и пути их решения. Архангельск, 2019. С. 234–237; Межкафедральное студенческое хирургическое объединение: 5-летний опыт подготовки будущих хирургов // Основные направления обеспечения качества профессионального образования: материалы XXIV Межрегион. учебно-метод. конф. Архангельск, 2019. С. 108–111 (в соавт.); Среднеотдаленные результаты торакоскопической радиочастотной абляции левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий // Сборник тезисов докладов XXVIII Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов. М., 2022. С. 44 (в соавт.); Комбинированное миниинвазивное хирургическое лечение ишемической болезни сердца и фибрилляции предсердий (Case series) // Сборник тезисов докладов XXVIII Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов. М., 2022. С. 93 (в соавт.); Результаты хирургии инфекционного эндокардита // Сборник тезисов докладов XXVIII Всероссийского съезда сердечно-сосудистых хирургов. М., 2022. С. 150 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5553. Личное дело выпускника СГМУ Р. О. Сорокина (2014).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 6640. Личное дело ординатора СГМУ Р. О. Сорокина (2017).

Литература: Сенчукова Н. За наградой — сотни бессонных ночей и тысячи спасенных жизней // Газета Архангельск. 2021. 30 дек. С. 2–3; Малышева Е. Спасение для пациентов, новая методика для хирургов // Правда Севера. 2022. 23 нояб. С. 4–5; Названы имена лауреатов Ломоносовской премии // Газета Архангельск. 2022. 10 нояб. С. 13; Сенчукова Н. Чистосердечное призвание // Газета Архангельск. 2022. 17 нояб. С. 16.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



АФОНИН Борис Олегович

Родился 24 марта 1995 года. В 2013 году окончил МБОУ «Лингвистическая гимназия № 27» г. Северодвинска и в этом же году поступил на лечебный факультет СГМУ.

Из характеристики на студента лечебного факультета Афонина Б. О. для представления в качестве кандидата на назначение стипендии Президента Российской Федерации на 2018/19 учебный год:

«За годы обучения на лечебном факультете Афонин Б. О. достиг значительных успехов в научно-исследовательской деятельности. В 2016 году он организовал и координирует работу межкафедрального научно-практического объединения „Лигатура“. В 2017 и 2018 годах участвовал во Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии им. академика М. И. Перельмана, занял первое место в индивидуальном конкурсе „Взрослая кардиохирургия“ (2018), II место в индивидуальном „Теоретическом конкурсе“ (2018), III место в общекомандном зачете на региональном этапе Олимпиады Северо-Западного федерального округа (2017 и 2018).

Афонин Б. О. неоднократно выступал с докладами на научно-практических конференциях регионального, всероссийского и международного уровней. Становился победителем и призером конкурсов студенческих научных работ (в т.ч. XIX Международной научно-практической конференции «Медико-экологические информационные технологии» 2016 г., г. Курск, «Конкурса научных работ международного научно-практического форума молодых ученых» 2017 г., г. Москва). С 2016 г. на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии Афонин Б. О. участвует в научно-исследовательской работе по разработке «Эндоскопического тренажера для обработки практических навыков оперативного вмешательства на брюшной полости».

Афонин Б. О. активно участвует в общественной работе: является организатором научных симпозиумов, проводимых в Северном государственном медицинском университете в рамках ежегодной Архангельской международной медицинской конференции молодых ученых и студентов «Медицина будущего — Арктике».

Деканат лечебного факультета отмечает высокую ответственность, дисциплинированность и исполнительность Афонина Б. О.

Декан лечебного факультета, д.м.н., профессор СГМУ Ж. Л. Варакина».

В 2019 году Б. О. Афонин окончил обучение на лечебном факультете СГМУ с присвоением квалификации врача по специальности «Лечебное дело» и поступил на факультет подготовки кадров высшей квалификации СМГУ по специальности «Сердечно-сосудистая хирургия», где неоднократно выступал на научно-практических конференциях с докладами.

В 2021 году окончил обучение и с августа того же года по настоящее время является врачом сердечно-сосудистым хирургом кардиохирургического отделения ГБУЗ АО «Первая ГКБ им. Е. Е. Волосевич» г. Архангельск. За время работы стал соавтором пяти статей и десяти выступлений на научно-практических конференциях сердечно-сосудистых хирургов.

В 2022 году вместе с коллективом кардиохирургической службы 1-й ГКБ им. Е. Е. Волосевич стал лауреатом премии имени М. В. Ломоносова за внедрение миниинвазивных кардиохирургических операций для лечения пациентов с фибрилляцией предсердий в Архангельской области.

Источники и литература.

Научные сочинения: Этапы создания тренажера для отработки эндоскопических навыков // Медико-экологические информационные технологии — 2016: сб. науч. ст. по материалам XIX Междунар. науч.-техн. конф. Курск, 2016. С. 178–183 (в соавт.); Оригинальные технологии изготовления анатомических муляжей внутренних органов брюшной полости для эндоскопического тренажера // Природа, общество, техника и мышление: тенденции и приоритеты: сб. науч. тр. по материалам I Международ. науч.-практ. форума молодых ученых. М., 2017. С. 682–689 (в соавт.); Разработка эндоскопического тренажера брюшной полости человека для отработки хирургических навыков // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2017. № 1. С. 3–4 (в соавт.); Комбинированное миниинвазивное хирургическое лечение ишемической болезни сердца и фибрилляции предсердий (case series) // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: тез. докл. М., 2022. С. 93 (в соавт.); Результаты хирургии инфекционного эндокардита // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: тез. докл. М., 2022. С. 150 (в соавт.); Среднеотдаленные результаты торакоскопической радиочастотной абляции левого предсердия у больных с фибрилляцией предсердий // XXVIII Всероссийский съезд сердечно-сосудистых хирургов: тез. докл. М., 2022. С. 44 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 12926. Личное дело выпускника СГМУ Б. О. Афонин (2019).

Литература: Малышева Е. Спасение для пациентов, новая методика для хирургов // Правда Севера. 2022. 23 нояб. С. 4–5; Названы имена лауреатов Ломоносовской премии // Архангельск. 2022. 10 нояб. С. 13; Сенчукова Н. Чистосердечное призвание // Газета Архангельск. 2022. 17 нояб. С. 16.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



СЛАСТИЛИН Валерий Юрьевич

Родился в 1957 году в г. Камешково Ковровского района Владимирской области. В 1974 году окончил в Архангельске среднюю общеобразовательную школу № 50. После окончания школы служил в рядах Советской армии, а затем был принят рабочим транспортного цеха на СРЗ «Красная Кузница», где и проработал вулканизаторщиком 3-го разряда с 1974 по 1978 год.

Из рабочей характеристики В. Ю. Сластилина:

«За период работы в цехе тов. Сластилин В. Ю. зарекомендовал себя добросо-

вестным и исполнительным работником, грамотным специалистом, среди товарищей пользуется уважением. Активно участвует в спортивной и общественной жизни цеха. Неоднократно выступал в спортивных соревнованиях за сборную цеха и завода по волейболу. Дисциплинирован, морально устойчив. За производственные успехи присвоено звание „Ударник коммунистического труда”. Начальник цеха Калинин».

В 1978 году В. Ю. Сластилин поступил на подготовительное отделение в АГМИ слушателем с дальнейшим обучением на лечебном факультете, на котором и начал обучаться с 1979 года.

Из характеристики медицинского института:

«Зачислен на первый курс АГМИ в 1979 г. с подготовительного отделения. В группе был политинформатором, неоднократно избирался членом комитета ВЛКСМ АГМИ. Имеет грамоты райкома, горкома, обкома, ЦК ВЛКСМ за хорошую учебу и большую общественную работу. К порученному делу относился с большой ответственностью. Занимался в СНК на кафедре микробиологии, выступал с докладом на студенческой конференции в г. Каунасе. На ФОП посещал секцию волейбола. Неоднократно защищал честь курса и института в соревнованиях по баскетболу, футболу, легкой атлетике. Был бойцом, комиссаром, врачом ССО. За хорошую работу награжден грамотой ЦК ВЛКСМ. Оценки по ОПП и производственной практике „отлично”. Общительный, отзывчивый, хороший товарищ. Пользуется большим уважением в группе и на курсе».

Выписка из приказа по Архангельскому мединституту № 118 от 31 июля 1979 г.: *«За отличную учебу и активное участие в общественной жизни института объявить благодарность с занесением в личное дело. Ректор Архангельского мединститута, профессор Н. П. Бычихин».*

В 1985 году В. Ю. Сластилин окончил институт и прошел клиническую интернатуру по специальности «Врач скорой помощи». В 1988 году на базе областной клинической больницы города Архангельск прошел первичную специализацию по специальности «Анестезиология и реаниматология». С 1988 года работает в ОАРИТ «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич». За прошедшие годы освоил основные методы общей и регионарной анестезии на базе Научно-исследовательского института в городе Харькове, а также принципы мониторинга и алгоритмы интенсивной терапии у различных категорий реанимационных больных.

В. Ю. Сластилин имеет высшую квалификационную категорию. За годы работы проходил стажировки в ведущих клиниках России и Норвегии. В 1999 году после предварительной подготовки на базе НИИ трансплантологии и искусственных органов в городе Москве был включен в кардиохирургическую группу в качестве кардиоанестезиолога. Уверенно овладел этой специальностью. Проводит анестезии при аортокоронарном шунтировании, протезировании клапанов, устранении врожденных пороков и окклюзий магистральных сосудов. В 2008 году прошел обучение по низкочастотной ингаляционной анестезии севофлюраном в ГУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н. Н. Пирогова Минздрава России», а в 2010 году освоил методику применения ингаляционной анестезии при операциях на сердце с искусственным кровообращением на базе Краснодарской краевой больницы. С помощью В. Ю. Сластилина осваиваются новые технологии операций на работающем сердце, разрабатываются методы более эффективной защиты миокарда и его реабилитации после искусственного кровообращения. Несомненно, достигнутые высокие результаты работы кардиогруппы в определенной мере связаны и с хорошим качеством работы кардиоанестезиолога В. Ю. Сластилина.

С 2008 года Валерий Юрьевич руководит отделением кардиохирургической реанимации. С его участием внедрены в практику отделения комбинированная анестезия и инвазивный мониторинг при операциях на сердце, методики проведения заместительной почечной терапии у больных с острым повреждением почек, респираторным дистресс-синдромом взрослых, подбор инфузионной терапии и инотропной поддержки септическим больным на основе инвазивного мониторинга показателей центральной гемодинамики и объема внутрилегочной жидкости с помощью препульмональной (катетер Сван-Ганса) и транспульмональной термоделиции (PiCCOplus). Применяет в работе мониторинг церебральной оксиметрии и глубины анестезии при операциях на сердце у больных с искусственным кровообращением и каротидной энтертерэктомии, сбор и реинфузию крови с помощью аппарата Cell Saver, ЭКМО (экстракорпоральная мембранная оксигенация) у больных при бивентрикулярной сер-

дечной недостаточности и нарушением газообмена, продолжил внедрение интраоперационной чреспищеводной эхокардиографии при вмешательствах на сердце. С 2017 года проводит анестезии при торокаскопических операциях.

В. Ю. Сластилин имеет публикации в открытой печати, выступал с докладами на конференциях и заседаниях областной ассоциации анестезиологов, а в 2003 году был награжден званием «Лучший врач года» Архангельской области. Отличник здравоохранения, награжден грамотой министра здравоохранения РФ и Благодарностью Президента РФ В. В. Путина.

Источники и литература.

Научные сочинения: Single transpulmonary thermodilution in off-pump coronary artery bypass grafting: haemodynamic changes and effects of different anaesthetic techniques // Acta Anaesthesiologica Scandinavica. 2007. N 4. P. 426–433 (в соавт.); Мониторинг гемодинамики и транспорта кислорода при реваскуляризации миокарда на работающем сердце // Общая реаниматология. 2009. № 3. С. 34–38 (в соавт.); Single transpulmonary thermodilution and continuous monitoring of central venous oxygen saturation during off-pump coronary surgery // Acta Anaesthesiologica Scandinavica. 2009. N 4. P. 505–514 (в соавт.); Устранение нарушений гемодинамики при комплексном хирургическом лечении приобретенных клапанных пороков сердца // Общая реаниматология. 2011. № 6. С. 10–17 (в соавт.); Применение различных алгоритмов оптимизации гемодинамики при хирургической коррекции комбинированной клапанной патологии // Вестник интенсивной терапии. 2012. № 1. С. 25–31 (в соавт.); Полипептидная нейропротекция для профилактики когнитивной дисфункции после кардиохирургических вмешательств: пилотное проспективное плацебо-контролируемое рандомизированное исследование // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017. № 4. С. 69–78 (в соавт.); Влияние ингаляционной анестезии десфлураном и севофлураном на когнитивную функцию после аортокоронарного шунтирования на работающем сердце // Анестезиология и реаниматология. 2018. № 6. С. 44–52 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 9302. Личное дело выпускника АГМИ В. Ю. Сластилина (1985).

Литература: Архангельские врачи отмечены наградами Президента РФ // Газета Архангельск. 2021. 25 нояб. С. 23; Малышева Е. Спасение для пациентов, новая методика для хирургов // Правда Севера. 2022. 23 нояб. С. 4–5; Названы имена лауреатов Ломоносовской премии // Газета Архангельск. 2022. 10 нояб. С. 13; Сенчукова Н. Чистосердечное призвание // Газета Архангельск. 2022. 17 нояб. С. 16.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

В номинации «Молодые ученые» лауреатами премии имени М. В. Ломоносова администрации города Архангельска и Ломоносовского фонда признана:

За изучение влияния метеорологических факторов на болезни органов кровообращения, связанные с повышенным кровяным давлением, у взрослого населения города Архангельска:

РАСТОКИНА Татьяна Николаевна,
аспирант кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ

Впервые создано научно-обоснованное уравнение корреляции метеопараметров и артериального давления человека. На основе полученных коэффициентов регрессии разработан метод по персонализированному прогнозу артериального давления в зависимости от прогнозируемых изменений температуры воздуха и атмосферного давления в условиях Севера. Проект будет реализован в виде общедоступной ИТ-технологии и специализированного сайта.



РАСТОКИНА (Сокуренок) Татьяна Николаевна

Родилась 2 декабря 1989 года в г. Архангельске. В 2007 году окончила муниципальное образовательное учреждение «Общеобразовательный эколого-биологический лицей» г. Архангельска и поступила на лечебный факультет СГМУ, который окончила в 2013 году с присвоением квалификации врача по специальности «Лечебное дело».

В период обучения на лечебном факультете СГМУ посещала студенческие научные кружки по разным дисциплинам, выбрала для врачебной практики терапию и кардиологию.

В 2013 году поступила на бюджетной основе в клиническую интернатуру на кафедру терапии, эндокринологии и скорой медицинской помощи по специальности «Терапия».

Из характеристики клинического интерна кафедры терапии, эндокринологии и скорой медицинской помощи СГМУ г. Архангельск:

«Сокуренок Т. Н. обучалась в клинической интернатуре по специальности „Терапия“ на базе ГБУЗ АО „Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волоевич“ с 02.09.2013 по 02.08.2014 года. За указанный период времени овладела объемом теоретических знаний и практических умений, необходимых для самостоятельной работы врача-терапевта. За время обучения подготовила 2 реферативных сообщения на темы „Аутоимунный панкреатит“ и „Синдром удлиненного QT как предиктор сложных нарушений сердечного ритма и внезапной смерти“. Выполняла научно-исследовательскую работу под руководством ассистента кафедры терапии, эндокринологии и СМП А. В. Стрелковой „Клиническая характеристика пациентов с синдромом слабости синусового узла в период имплантации ЭКС“. Результаты НИР доложены на итоговой научно-практической конференции интернов 27.06.2014 г. Проявила себя ответственным и грамотным специалистом. С большими внимательна, доброжелательна, корректна. Руководитель интерна, доцент кафедры терапии, эндокринологии и СМП Поляруш Н. А.».

В 2014 году окончила интернатуру и с сентября по декабрь прошла первичную переподготовку по специальности «Кардиология». С 2014 г. и по настоящее время работает в ГБУЗ АО «Архангельская областная клиническая больница», в должности врача-кардиолога отделения хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электрокардиостимуляции, в рамках внутреннего совместительства оказывает медицинскую помощь в должности врача-кардиолога по оказанию экстренной медицинской помощи. Стаж работы в должности врача-кардиолога составляет восемь лет.

Татьяна Николаевна постоянно повышает свою квалификацию и овладевает новыми навыками в специальностях: «Кардиостимуляция и клиническая практика» (2015); «Основы аритмологии» (2015); «Научно-образовательный курс по электрофизиологии в рамках проекта EHRA in Russia (2016); «Основы эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний» (2019).

В 2020 году вышла замуж и сменила фамилию Сокуренок на Растокина.

В 2018–2020 годах проходила обучение в магистратуре по специальности «Общественное здравоохранение», профиль «научно-исследовательская деятельность, профилактика заболеваний и охрана здоровья населения». В рамках проекта «От сердца к сердцу: норвежско-российское многоуровневое образовательное сотрудничество в области эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний» проходила стажировку в университете Тромсё — Арктический университет Норвегии (АУН) на Международном факультете врача общей практики (магистратура) (декабрь 2019 года). В 2020 году участвовала в качестве докладчика в итоговой научной сессии СГМУ «Ломоносовские чтения».

В течение 2020–2022 годов по результатам научно-исследовательской работы получила диплом за 1-е место среди молодых ученых на симпозиуме «Проблемы гигиены, физиологии труда и экологии» IX Международного молодежного медицинского научно-образовательного форума «Медицина будущего — Арктике»; выступала с устным докладом на тему «Влияние метеорологических факторов на артериальное давление взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» в рамках XII Всероссийской научно-практической интернет-конференции с международным участием «Анализ риска здоровью — 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения»; выступала с докладом «Влияние температуры атмосферного воздуха на артериальное давление у взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу» в рамках конференции по сбережению здоровья человека в Арктике. Принимала участие в I Национальном конгрессе с международным участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды «Сысинские чтения — 2020» с устным докладом на тему «Связь между атмосферным давлением и артериальным давлением у взрослого населения в разные сезоны года в Архангельске, Северо-Запад России», а также участвовала в Международной конференции Arctic Frontiers — 2021 («Арктические рубежи») 1–4 февраля 2021 года в университете Тромсё — Арктический университет Норвегии с постерным докладом на тему «Атмосферное давление и кровяное давление у взрослых на Русском Севере».

С 2021 года обучается в аспирантуре на кафедре гигиены и медицинской экологии СГМУ по специальности «Гигиена». Научная работа Татьяны Николаевны посвящена изучению влияния метеороло-

гических факторов и загрязнения атмосферного воздуха на уровень артериального давления, заболеваемость артериальной гипертензией у взрослого населения Архангельска.

В 2021 году получила грант в рамках Конкурса на лучшие проекты молодых ученых по приоритетным направлениям научного и инновационного развития ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) МЗ РФ.

В 2022 году в номинации «Молодые ученые» удостоена звания ломоносовского лауреата «За изучение влияния метеорологических факторов на болезни органов кровообращения, связанные с повышенным кровяным давлением, у взрослого населения города Архангельска».

Исследование посвящено изучению влияния температуры атмосферного воздуха и атмосферного давления на артериальное давление лиц в возрасте старше 35 лет, проживающих в Архангельске. Актуальность проблемы артериальной гипертензии в условиях Архангельской области обусловлена высоким уровнем заболеваемости и ее продолжающимся ростом в течение последних лет, а также высоким уровнем смертности от болезней системы кровообращения, одним из ведущих факторов риска которых является артериальная гипертензия.

Источники и литература.

Научные сочинения: К вопросу о влиянии погодных факторов на артериальное давление // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2020. № 2(45). С. 107–109; Связь между атмосферным давлением и артериальным давлением крови у взрослого населения в разные сезоны года в городе Архангельске, Северо-Запад России // Сынские чтения — 2020: материалы I Нац. конгр. с междунар. участием по экологии человека, гигиене и медицине окружающей среды. М., 2020. С. 286–289 (в соавт.); Влияние температуры атмосферного воздуха на артериальное давление у взрослого населения в условиях, приравненных к Крайнему Северу // Анализ риска здоровью — 2022. Фундаментальные и прикладные аспекты обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Совместно с международной встречей по окружающей среде и здоровью RISE-2022: материалы XII Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Пермь, 2022. Т. 2. С. 314–319; Метеорологические факторы риска повышенного артериального давления у лиц с нелеченой артериальной гипертензией в условиях Арктики // Биомониторинг в Арктике: сб. материалов III междунар. конф. Архангельск, 2022. С. 101–104 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 5072. Личное дело выпускницы СГМУ Т.Н. Растокиной (2013).

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ГЛАВА 3

**Лауреаты конкурса
имени М. В. Ломоносова
научно-исследовательских
и внедренческих работ по проблемам
охраны окружающей среды
Архангельской области,
формированию экологической
культуры населения**



Конкурс был учрежден правлением Ломоносовского фонда (протокол № 12 от 9 февраля 1994 г.), проводился совместно с департаментом природных ресурсов и внебюджетным экологическим фондом Архангельской области. Целью являлось привлечение внимания к вопросам охраны окружающей среды и активизации деятельности специалистов, ученых, молодежи, граждан в области научных исследований и практического применения результатов этих исследований в решении экологических вопросов.

С 2008 года конкурс не проводится.

1996

За работу «Экологически чистая и физиолого-гигиенически целесообразная школьная парта» отмечены поощрительными премиями:

ТЕДДЕР Юрий Рудольфович,

зав. кафедрой гигиены и медицинской экологии АГМА;

ДЁГТЕВА Галина Николаевна,

д.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА;

ЛАБУТИН Николай Юрьевич,

зав. лабораторией эколого-физиологических исследований

НИИ медико-социальных проблем народов Севера;

КУДРЯ Людмила Ивановна,

ассистент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА;

НЕПОМИЛУЕВА Ольга Павловна,

зав. отделением гигиены детей и подростков в Центре Госсанэпиднадзора в Архангельской области;

ШРАГА Моисей Хаймович,

к.м.н., доцент кафедры гигиены и медицинской экологии АГМА;

ВЕПРЕВ Рудольф Михайлович,

предприниматель;

САМОДУРОВ Иван Григорьевич,

генеральный директор ОАО «Архангельская мебельная фабрика»



ДЁГТЕВА Галина Николаевна

Родилась в Архангельске 12 июня 1949 года. В 1966 году окончила среднюю школу № 6 г. Архангельска, а в 1974 году — АГМИ. По распределению в 1974–1977 годах работала врачом в участковой больнице Авнюгского леспромхоза Верхнетомского района Архангельской области.

Д. м. н. (1996), профессор кафедры гигиены и медицинской экологии (1998), директор НИИ Арктической медицины СГМУ (с 2003). Почетный доктор СГМУ.

Научные интересы Галины Николаевны включают в себя арктическую медицину, гигиену детей и подростков. Уже в студенческие годы она начала заниматься научными изысканиями. Была старостой СНК, одна из её научных работ была удостоена первой премии на научной студенческой конференции. Почти весь период учебы Г. Н. Дёгтева сочетала обучение с трудовой деятельностью в клинических лабораториях. С 1977 года работала в Архангельском филиале НИИ морфологии человека, где приняла участие в 12 экспедиционных выездах в районы Крайнего Севера, изучая здоровье северян. В 1984 году перешла на работу в АГМИ ассистентом ка-

федры гигиены и под руководством проф. А. Г. Марачева во 2-м Московском ордена Ленина государственном медицинском институте им. Н. И. Пирогова успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему «Состояние эритропоза в норме и при патологии у жителей Европейского Севера СССР» по специальности «14.00.16 — Патологическая физиология» (1986).

Следующие 10 лет работы в должности доцента кафедры гигиены сочетались с научными исследованиями по вопросам здоровья работников нефтеразведки и нефтедобычи на Крайнем Севере. В 1996 году Галина Николаевна защитила в АГМА докторскую диссертацию «Эколого-физиологические особенности обеспечения жизнедеятельности работников нефтегазоразведочных экспедиций в Заполярье» по специальностям «14.00.17 — Нормальная физиология»; «05.26.02 — Защита, безопасность, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях» (научными консультантами выступили профессора А. Г. Марачев и Ю. Р. Теддер). Результаты диссертационного исследования позволили дать обоснованные рекомендации по оптимизации вахтовых режимов труда и отдыха работников нефтегазоразведочных экспедиций в условиях Крайнего Севера.

В 1998 году Г. Н. Дёгтевой было присвоено ученое звание профессора кафедры гигиены и медицинской экологии. К прежней тематике исследований добавилось еще одно направление — гигиена детей и подростков. Разрабатывала нормативы физического развития детей и подростков. Создала Архангельское отделение Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья (РОШУМЗ). С 2003 года по совместительству исполняет обязанности директора НИИ Арктической медицины СГМУ.

Стажировалась на ФПК при Первом ММА им. И. М. Сеченова (1987, 2001, 2008, 2012), в ВМА им. С. М. Кирова (1988) при Минздраве РФ (1994). Прошла переподготовку по программе «Преподаватель высшей школы» (2019) и профессиональное усовершенствование в Новосибирском НИИ гигиены Роспотребнадзора (2020). В 2000–2013 годах выполняла обязанности декана медико-профилактического факультета СГМУ.

Под её руководством защищены три докторские диссертации: М. А. Калинин (2000), О. В. Тарасова (2008), Л. Е. Громова (2009), а также четыре кандидатские диссертации: Н. В. Афанасенкова (1999), Н. Н. Кузнецова (2000), И. Г. Парфёнов (2004), А. П. Муратова (2010). С 2017 года являлась руководителем трех аспирантов, успешно завершивших свои научные изыскания. В настоящее время под руководством Г. Н. Дёгтевой выполняются одна докторская и две кандидатских диссертации.

В 2008–2009 годах Г. Н. Дёгтева руководила научной работой по реализации ФЦП «Мировой океан», в 2008 году — по проекту «Разработка технологии сбора, накопления и обмена медико-экологической информацией для применения в крупных научно-исследовательских программах».

В период III Международного полярного года (2007/08) принимала активное участие в выполнении научных тем «Медицинская и социально-экономическая оценка качества жизни населения северных регионов Архангельской области и НАО». В 2009–2012 годах являлась руководителем выполнения исследовательских работ в рамках проекта ВОЗ по вопросам изменения климата на северных территориях. В 2011–2014 годах под её руководством выполнялся большой заказ от ОАО «Газпром промгаз» по разработке медико-гигиенического и психологического сопровождения вахтовых работ на Арктическом шельфе РФ.

Имеет более 230 печатных работ, в том числе девять монографических; четыре авторских свидетельства и десять методических пособий.

Член ученого совета, член диссертационного совета (с 2001) и член научно-технического совета СГМУ, главный внештатный специалист по гигиене детей и подростков министерства здравоохранения Архангельской области. На федеральном уровне: член комиссии по государственному санитарно-эпидемиологическому нормированию федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека; член комитета РАН по программе Организации Объединенных наций по окружающей среде; член общественной комиссии по направлению «Арктическая медицина» межрегиональной общественной организации «Ассоциация полярников»; член научного совета «Медико-экологические проблемы здоровья работающих» ОМН РАН; член профильной комиссии по гигиене детей и подростков экспертного совета в сфере здравоохранения при МЗ РФ; член научного совета ОМН РАН по гигиене и охране здоровья детей и подростков; член рабочей группы по сохранению и укреплению духовно-нравственных ценностей и физического воспитания народов Российской Федерации при Комитете Государственной Думы по делам национальностей; член президиума РОШУМЗ. Член редакционного совета журнала «Школьная и университетская медицина» (Москва) и член редакционной коллегии журнала «Российская Арктика» (Москва). Председатель РОШУМЗ.

Награждена медалью им. Н. М. Амосова «За большой вклад в становление медико-профилактического образования на Европейском Севере» (2004), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за достигнутые успехи в здравоохранении и многолетнюю добросовестную работу (2005) и орденом Архангела Михаила за выдающийся вклад в развитие циркумполярной медицины (2010), знаком отличия «За заслуги перед Архангельской областью» за плодотворную научно-исследовательскую деятельность по защите здоровья населения Крайнего Севера от климатических изменений (2018).

Источники и литература.

Научные сочинения: Результаты апробации новой одноместной школьной парты // 60 лет гигиенической науки на Севере: от гигиены окружающей среды к медицинской экологии: материалы юбил. конф. Архангельск, 1995. С. 35–36. (Экология человека. Прил.) (в соавт.); Некоторые особенности формирования нарушений осанки у школьников г. Архангельска // Развитие и здоровье детей Европейского Севера: проблемы и решения: материалы науч.-практ. конф. Архангельск, 1997. С. 93–95 (в соавт.); Физическое развитие детей и подростков в возрасте 0–18 лет, Архангельская область (Субъект РФ — Архангельская область. Этническая принадлежность — русские) // Физическое развитие детей и подростков Российской Федерации: сб. материалов. Вып. VI. Москва, 2013. С. 88–94 (в соавт.); Состояние здоровья школьников, проживающих в Арктической зоне Российской Федерации // Российская гигиена — развивая традиции, устремляемся в будущее: материалы XII Всерос. Съезда гигиенистов и санитарных врачей. М., 2017. Т. 1. С. 444–447 (в соавт.); Эколого-гигиенические проблемы на арктических территориях интенсивной промышленной деятельности (обзор) // Общественное здоровье. 2021. Т. 1, № 4. С. 49–55; Организация питания детей, проживающих в Арктической зоне Российской Федерации, в рамках реализации Роспотребнадзором мероприятий по федеральному проекту «Укрепление общественного здоровья» // Здоровье населения и среда обитания. 2022. Т. 30, № 2. С. 23–30 (в соавт.); Обоснование внедрения профилактического питания с использованием продуктов местной сырьевой базы для вахтовых работников Арктического региона: обзор литературы // Морская медицина. 2022. Т. 8, № 2. С. 7–18 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 1078. Личное дело выпускника АГМИ Г. Н. Дёгтевой (1974).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2403. Личное дело аспиранта АГМА Г. Н. Дёгтевой (1996).

Личное дело профессора СГМУ Г. Н. Дёгтевой (2023).

Литература:

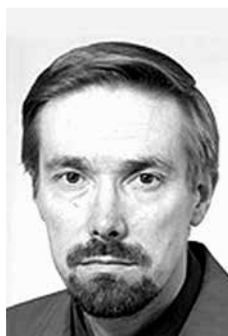
Марков В. Г. Полку докторов прибавилось: [дипломы докторов медицинских наук вручены преподавателям АГМА] // Медик Севера. 1997. 31 марта. С. 1; Дёгтева Галина Николаевна // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 123–133; Дёгтева Галина Николаевна // Наука Поморья: справочник. Архангельск, 2002. С. 110–111; Лауреаты конкурса имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения. 1996 год (поощрительной премией за работу «Экологически чистая и физиолого-гигиенически целесообразная школьная парта» отмечены научные сотрудники АГМА: Теддер Юрий Рудольфович, Лабутин Николай Юрьевич, Дёгтева Галина Николаевна, Кудря Людмила Ивановна, Шрага Моисей Хаймович, Непомилуева Ольга Павловна, Вепрев Рудольф Михайлович, Самодуров Иван Григорьевич) // К пользе и славе Отечества. Архангельск, 2003. С. 292; Доильница Е. Государственное спасибо [Научные и педагогические труды Галины Николаевны Дёгтевой оценены медалью ордена «За заслуги перед Отечеством»] // Северный комсомолец. 2005. 16 сент. С. 3; Поздравляем с наградами! [Орден «За заслуги перед Отечеством» II степени] // Медик Севера. 2005. № 12. С. 2; Дёгтева Галина Николаевна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 69–70; Санников А. Л. Дёгтева Галина Николаевна // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 161. Профессор СГМУ Г. Н. Дёгтева получила высшую региональную награду // Медик Севера. 2018. № 7. С. 2.

Анкета лауреата Г. Н. Дёгтевой, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Сайт Северного государственного медицинского университета; электронный режим доступа: <http://nsmu.ru/university/professors/degteva.php>



ЛАБУТИН Николай Юрьевич

Родился в 1956 году в г. Великий Устюг Вологодской области. В 1973 году окончил среднюю школу № 10 в Великом Устюге.

С 20 сентября 1973 года принят на работу учеником слесаря в электроцех по ремонту электромоторов, где ему был присвоен 2-й разряд слесаря по ремонту электродвигателей. С 1974 по 1976 год проходил срочную военную службу в Группе Советских войск в Германии (ГДР). С 16 августа 1976 года продолжил работать в Великоустюгских электрических сетях «Ярэнерго» электромонтером диспетчерского оборудования и телеавтоматики местной службы средств диспетчерского и технологического управления.

Из производственной характеристики:

«За период пребывания в рабочем коллективе службы проявил себя добросовестным и трудолюбивым товарищем. Постоянно повышает технический уровень, освоил несколько типов

оборудования связи и в настоящее время может самостоятельно проводить наладочные и ремонтные работы. В быту скромн, замечаний не имеет. Активно участвует в общественной жизни коллектива и в жизни комсомольской организации предприятия. Характеристика дана для поступления в ВУЗ. Директор Н. К. Молодов, 15.08.1977 г.».

В 1977 году поступил в АГМИ.

Из студенческой характеристики:

«Принимал активное участие в жизни группы, курса, института. Несколько лет занимался в СНО на кафедре хирургии, за научные работы имеет благодарности и грамоты совета СНО, комитета ВЛКСМ.

За проведенную общественную работу в институте вынесена благодарность ректора. С товарищами отношения хорошие. Имеет организаторские способности, инициативен. После окончания института желает работать хирургом в педиатрии. Ректор АГМИ проф. Н. П. Бычихин, февраль 1983 г.».

В 1983 году Н. Ю. Лабутин окончил педиатрический факультет, ему была присвоена квалификация врача-педиатра. С 1983 по 1984 год работал врачом-педиатром детского нейро-ортопедического санатория (Архангельская область, Приморский район, с. Вознесение). С 1984 по 1986 год трудился врачом скорой помощи, а также врачом скорой и неотложной помощи на дому в г. Мирном.

С 1986 по 1988 год — младший научный сотрудник Института морфологии АМН СССР. С 1988-го — младший научный сотрудник Института физиологии КНЦ УрО АН СССР.

Из характеристики филиала Института физиологии Уральского отделения АН СССР:

«За время работы в филиале участвовал во многих экспедициях, зарекомендовал себя весьма активным участником, способным на взаимопомощь. Н. Ю. Лабутин активно участвует в изобретательской и рационализаторской работе. В настоящее время является автором 4 изобретений и 3 рационализаторских предложений. Н. Ю. Лабутин выполняет раздел плановой научной темы, включающей изучение показателей кардиореспираторной системы у жителей Севера, является соавтором 10 публикаций и одной методической рекомендации.

Директор филиала, д.м.н. А. В. Ткачёв, 25.06.1991 г.».

В декабре 1991 года Н. Ю. Лабутин переведен на должность заведующего отделом опытно-конструкторских разработок Центральной научно-исследовательской лаборатории АГМИ. Произвел изобретательскую и рационализаторскую работу на тему «Диагностика и инструментальные методы воздействия на сердечно-сосудистую и дыхательную системы человека» (1991). Имеет 11 изобретений и три рационализаторских предложения (устройства «Велоэргометр», «Спирометр», «Нагрузочное устройство для велоэргометра», «Устройство для снятия биопотенциалов грудных отведений» приняты для внедрения в НТТМ при УрО АН СССР в 1990 г.).

Из характеристики-представления ЦНИЛ АГМИ:

«В отделе опытно-конструкторских разработок ЦНИЛ Лабутин Н. Ю. активно сотрудничает со специалистами теоретических и клинических кафедр. Подано 8 заявок на изобретения, получено 2 положительных решения по изобретениям и утверждено 2 рационализаторских предложения. Сданы экзамены кандидатского минимума. Подготовлен вариант кандидатской диссертации на тему „Особенности кислород-транспортной функции в покое и при нагрузке у мужчин в экстремальных условиях высоких широт“. Директор ЦНИЛ, к.м.н., С. Г. Суханов, 06.04.1993».

В 1994 г. защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Особенности кислород-транспортной функции в покое и при нагрузке у мужчин в экстремальных условиях высоких широт».

С 1 марта 1994 года — заведующий лабораторией эколого-физиологических исследований НИИ медико-социальных проблем народов Севера. С ноября 1997 года переведен заведующим кафедрой

валеологии Архангельского областного института переподготовки и повышения квалификации работников образования.

В 2002 году Н. Ю. Лабутин защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук на тему «Физиологическая характеристика резервов гемодинамики и внешнего дыхания при долговременной и срочной адаптации у здоровых мужчин в условиях Европейского Заполярья» по специальности «03.00.13 — Физиология».

С 2004 года — профессор кафедры спортивных дисциплин факультета физической культуры ПГУ имени М. В. Ломоносова.

Н. Ю. Лабутин участвовал в международных форумах и конференциях: «Поморье в Баренц-регионе: экономика, экология, культура» (Архангельск, 2000), XV Международные Ломоносовские чтения (Архангельск, 2003). Международная конференция «Здоровая образовательная среда — здоровый ребенок» (Архангельск, 2003). Член научно-технического совета. Научные интересы: исследование резервных возможностей кардиореспираторной системы у здоровых людей в условиях Европейского Севера. Являлся руководителем 4 аспирантов, под его руководством защищена 1 кандидатская диссертация. Автор более 120 научных публикаций

Николай Юрьевич Лабутин ушел из жизни 8 августа 2008 года. Похоронен на Жаровихинском кладбище в Архангельске.

Источники и литература.

Научные сочинения: Результаты апробации новой одноместной школьной парты // 60 лет гигиенической науки на Севере: от гигиены окружающей среды к медицинской экологии: материалы юбил. конф. Архангельск, 1995. С. 35–36. (Экология человека. Прил.) (в соавт.); Некоторые реакции кардиореспираторной системы у молодых лиц трудоспособного возраста на стадии адаптивного напряжения при переезде на Север // Экология человека. 2004. № 5. С. 16–18 (в соавт.); Особенности вентиляции легких и газообмена у молодых женщин при дыхании холодным воздухом // Экология человека. 2005. № 12. С. 43–45 (в соавт.); Динамика изменений физических качеств, физического развития и гемодинамики на Севере у девочек 11–14 лет, занимающихся волейболом // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 394. (Экология человека; Прил. 4/2) (в соавт.); Реакция кардиореспираторной системы организма студентов на климатические факторы в динамике физических нагрузок // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2007. № 1. С. 10–11 (в соавт.); Социальная защищенность поморов Европейского Севера в зависимости от климатоэкологических факторов в динамике исторических процессов XX века // Экология человека. 2007. № 8. С. 47–51 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 35. Личное дело выпускника АГМИ Н. Ю. Лабутина (1983).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2516а. Личное дело аспиранта СГМУ Н. Ю. Лабутина (2002).

Литература: Уважение: [о Н. Ю. Лабутине] // Медик Севера. 1984. 11 янв. С. 1; Лауреаты конкурса имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения. 1996 год (поощрительной премией за работу «Экологически чистая и физиолого-гигиенически целесообразная школьная парта» отмечены научные сотрудники АГМА: Теддер Юрий Рудольфович, Лабутин Николай Юрьевич, Дёгтева Галина Николаевна, Кудря Людмила Ивановна, Шрага Моисей Хаймович, Непомилуева Ольга Павловна, Вепрев Рудольф Михайлович, Самодуров Иван Григорьевич) // К пользе и славе Отечества. Архангельск, 2003. С. 292. Санников А. Л. Лабутин Николай Юрьевич // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 281.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>



КУДРЯ Людмила Ивановна

Родилась 1 мая 1951 года в с. Курсавка Ставропольского края. Врач-гигиенист, первый декан медико-профилактического факультета СГМУ.

В 1976 году окончила санитарно-гигиенический факультет Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института. Была направлена по распределению в Архангельскую область и принята на работу в городскую санитарно-эпидемиологическую станцию г. Архангельска в должности заведующей отделением гигиены детей и подростков. В этой должности отработала 18 лет до 1 сентября 1994 года, после чего приступила к работе в АГМА в должности ассистента кафедры гигиены и медицинской экологии, с 1997 года стала доцентом этой же кафедры.

В 1996 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Протективная роль питания детей дошкольного возраста в условиях Европейского Севера» по специальности «05.26.02 — Защита, безопасность, спасение и жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях». Научным руководителем выступил заведующий кафедрой, д.м.н., проф. Ю. Р. Теддер. Целью научной работы были изучение питания детей в дошкольных учреждениях г. Архангельска в условиях хронической эпидемии неин-

фекционных болезней и разработка обоснованных гигиенических рекомендаций, направленных на усиление его протективной роли.

Научные интересы Людмилы Ивановны включают изучение заболеваемости населения и влияние на нее некоторых факторов среды обитания; оценку фактического питания населения; физическое развитие детей и подростков; организацию и анализ учебного процесса в образовательных учреждениях Архангельска.

На основании изучения физического развития детей Архангельской области (1990–1992 гг.) и Архангельска (1996) Людмила Ивановна разработала стандарты физического развития детей от 1 месяца до 16 лет, которые были включены в «Материалы по физическому развитию детей и подростков городов и сельских территорий Российской Федерации» (М., 1998).

Изучала фактическое питание детей в детских дошкольных учреждениях Архангельска. Подготовила научно-практическое пособие «Действия по организации здорового питания в дошкольных учреждениях» (2003, 2004), учебное пособие «Компетенция школы в области питания» (2009).

Участвовала в работе Всемирной организации здравоохранения по изучению фактического питания взрослого населения Архангельска — готовила документы «Здоровое питание; план действий по разработке региональных программ» (Архангельск, 2000), «Здоровое питание населения Архангельской области на 2001–2003 гг.».

Осуществляла научные исследования в области прав граждан в сфере охраны здоровья, на основании которых было подготовлено учебное пособие «Правовые основы охраны здоровья участников образовательного процесса в Российской Федерации» (совместно с Л. И. Уваровой, под редакцией проф. М. Х. Шраги), одобренное Министерством образования (2003).

Имеет авторское свидетельство на полезную модель «Парта», патент на промышленный образец № 46951 «Парта одноместная» (два варианта).

Провела подготовительную работу по анализу ситуации с кадрами врачей гигиенистов, эпидемиологов, экологов в Архангельской области и НАО и обоснованию необходимости подготовки кадров медико-профилактического профиля для Северного региона Европейской территории России на базе АГМА. Это позволило в 1998 году открыть медико-профилактический факультет на основе новой концепции подготовки врачей медико-профилактического профиля. Людмила Ивановна Кудря стала первым деканом медико-профилактического факультета.

В 2000 году она в учебных, научно-практических и воспитательных целях организовала летнюю школу студентов. Первая летняя школа проходила в Пинежском районе, где студенты изучали фактическое питание населения.

Людмила Ивановна — автор более 150 публикаций, в т.ч. монографий и учебных пособий.

Член ученого совета лечебного факультета АГМА (1997–1999). Также Л. И. Кудря является членом правления Ассоциации врачей медико-профилактического профиля Архангельской области. Постоянно оказывает методическую и консультативную помощь учреждениям практического здравоохранения и практикующим врачам.

В 1996–1998 годах ею подготовлено шесть учебно-методических разработок для студентов педиатрического факультета: «Гигиеническая оценка мебели детских дошкольных учреждений и школ» (соавтор, д.м.н., проф. Г. Н. Дёгтева); Методические разработки для студентов 4, 5 курсов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов «Семиотика в эпидемиологической диагностике» (совместно с д.м.н., проф. М. Х. Шрага и асс. Т. А. Гордиенко); Методические разработки для студентов 5 курса лечебного факультета «Методика оценки проблем профилактики (здравоохранения)» (совместно с д.м.н., проф. М. Х. Шрага); Три методических разработки для студентов факультета социальных работников по теме «Оценка социальных вмешательств» (совместно с д.м.н., проф. М. Х. Шрага).

Принимала участие в работе Международной научной конференции, посвященной 285-летию М. В. Ломоносова (Архангельск, 1996).

Л. И. Кудря является медиком–лауреатом конкурса им. М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения.

Участвовала во Всероссийском конгрессе с международным участием «Экология и здоровье детей — основа устойчивого развития общества» (Санкт-Петербург, 1997) и др. Выполняла большую общественную работу, являясь членом экспертного совета при департаменте образования, культуры и спорта, а также членом аттестационной комиссии при аттестации средних медицинских работников при Центре Госсанэпиднадзора Архангельской области.

Людмила Ивановна Кудря пользовалась и пользуется заслуженным авторитетом среди студентов и сотрудников АГМА, а также практикующих врачей-гигиенистов.

Источники и литература.

Научные сочинения: Мониторинг потребления пищи, состояние питания и здоровья студентов Архангельска // Экология человека. 2000. № 3. С. 40–42 (в соавт.); Хелсизм как идеология развитой западной демократии // Труды Архангельского центра Русского географического общества. Архангельск, 2013. Вып. 1. С. 232–244 (в соавт.); Питание на Севере: влияние на организм человека // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. 2. С. 403 (в соавт.); Работа в контексте социальных рисков: региональный компонент // Шаг навстречу: связь теории и практики социальной работы: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летию образования по направлению «Социальная работа в ПГУ–САФУ им. М. В. Ломоносова». Архангельск, 2016. С. 31–38 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3301. Личное дело сотрудника АГМА–СГМУ Л. И. Кудря (2001).

Литература: Лауреаты конкурса имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения. 1996 год (поощрительной премией за работу «Экологически чистая и физиолого-гигиенически целесообразная школьная партa» отмечены научные сотрудники АГМА: Теддер Юрий Рудольфович, Лабутин Николай Юрьевич, Дёгтева Галина Николаевна, Кудря Людмила Ивановна, Шрага Моисей Хаймович, Непомилуева Ольга Павловна, Вепрев Рудольф Михайлович, Самодуров Иван Григорьевич) // К пользе и славе Отечества. Архангельск, 2003. С. 292; Сидорова И. Как дать XXI веку здоровое поколение? // Правда Севера. 2006. 18 февр. С. 6.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



НЕПОМИЛУЕВА Ольга Павловна

Родилась 20 октября 1953 года.

Социальный гигиенист, Отличник здравоохранения (2002), заместитель начальника отдела санитарного надзора управления Роспотребнадзора по Архангельской области (с 2008 по 2018 год), заслуженный врач РФ (2008).

В 1981 году окончила ЛСГМИ, направлена для дальнейшей работы в Архангельскую область в должности практического врача. С 1981 по 2005 год работала заведующей отделением гигиены детей и подростков в Центре Госсанэпиднадзора в Архангельской области, с 2005 по 2008 год — главным специалистом-экспертом отдела санитарного надзора управления Роспотребнадзора по Архангельской области, с 2008 года — заместителем начальника отдела санитарного надзора.

В 2003 году Ольга Павловна в составе рабочей группы, созданной в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, принимала участие в разработке Технического регламента по разделу гигиены детей и подростков; в 2004 году — в разработке Методических указаний по стандарту за общеобразовательными учреждениями. Готовила предложения к проектам МУК 4.1./4.3 «Санитарно-эпидемиологическая оценка игрушек» (2004) и СанПиН «Гигиенические требования к условиям, содержанию и организации режима базовых палаточных лагерей различного типа в летний период» (2006). В составе рабочей группы сотрудников СГМУ принимала участие в разработке модели односторонней школьной парты для учащихся начальных классов. Имеет в соавторстве Свидетельство № 2718 на полезную модель «Парта».

В 2002 году утверждена тема диссертации на соискание ученой степени к.м.н. «Физиолого-гигиеническое обоснование внедрения новой модели односторонней школьной парты в учебном процессе» по специальности «03.03.13 — Физиология», «14.0.007 — Гигиена». Работа выполнялась по открытому научному плану НИР СГМУ, научным руководителем диссертационной работы выступила профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ, д.м.н. Г. Н. Дёгтева, научным консультантом — главный Государственный санитарный врач по Архангельской области, к.м.н. Р. В. Бузинов.

Целью научной работы было обосновать с физиологических и гигиенических позиций внедрение экспериментальной модели школьной парты в учебном процессе. Актуальность научного исследования состояла в том, что ведущими формами формирования хронической патологии у детей школьного возраста являются нарушение осанки. В связи с физиологическими особенностями детского организма, характеризующимися незавершенностью морфологических процессов опорно-двигательного аппарата в младшем школьном возрасте, наиболее часто встречаются нарушения осанки у детей. Среднемноголетний показатель за 1995–2000 гг. детей с нарушением осанки на 100 осмотренных детей перед поступлением в школу по Архангельской области составил 17,4; в конце первого года обучения их число возрастает до 22,8 (из научных исследований О. П. Непомилуевой, 2000 г.).

Были разработаны новые нормативные уровни физического развития школьников Архангельской области для оценки состояния здоровья детей, в учебный процесс общеобразовательной школы внедрена новая модель экспериментальной парты, которая приводит к снижению развития патологических изменений опорно-двигательного аппарата у учащихся начальной школы.

В связи с реорганизацией СЭС диссертация не была защищена.

За работу «Экологически чистая и физиолого-гигиенически целесообразная школьная парта» Ольга Павловна стала лауреатом премии им. М. В. Ломоносова в конкурсе научно-исследовательских и внедренческих работ по охране окружающей среды Архангельской области за 1995 год.

В период с 2000 по 2012 год она подготовила восемь региональных методических документов по гигиене детей и подростков. Является одним из авторов методических рекомендаций для медицинских работников 2012 года «Нормативы физического развития детей и подростков Архангельской области».

Ольга Павловна — автор 18 опубликованных статей. Принимала активное участие в организационной работе в период подготовки и работы детских летних оздоровительных учреждений. Проводила целенаправленную организационно-методическую работу по вопросам совершенствования обеспечения детей полноценным и сбалансированным питанием. По вопросам обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия детского населения принимала активное участие в разработке и контроле за реализацией региональных целевых программ. Имеет поощрения от имени Центра Госсанэпиднадзора в Архангельской области, Департамента Госсанэпиднадзора МЗ РФ, администрации Архангельской области, областного Собрания депутатов, Федерации независимых профсоюзов области, диплом участника «Лучший санитарный врач 2003 г.».

За заслуги в обеспечении санитарно-эпидемиологического благополучия в Архангельской области, за достижение высоких результатов в работе и в связи с 90-летием со дня образования государственной санитарно-гигиенической службы Российской Федерации награждена памятной медалью «90 лет Госсанэпидслужбе России» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Источники и литература.

Научные сочинения: Мероприятия по оздоровлению детей в условиях общеобразовательной школы // Север. Дети. Школа. Вып. 1: сб. науч. тр. Архангельск, 1994. С. 123–141 (в соавт.); Новая современная одноместная школьная парта // Дети Севера: образование и здоровье: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 24–25 сент. 1999 г. Архангельск, 1999. С. 97–99 (в соавт.); Учебная нагрузка, как один из факторов риска // Социально-гигиенический мониторинг — практика применения и научное обеспечение: сб. науч. тр. М., 2000. Ч. 2. С. 275–277 (в соавт.); Проблемы школьной гигиены: школьные факторы, влияющие на здоровье учащихся: метод. пособие. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2001. 54 с. (в соавт.); Физическое развитие детей и подростков в возрасте 0–18 лет, Архангельская область (Субъект РФ — Архангельская область. Этническая принадлежность — русские) // Физическое развитие детей и подростков Российской Федерации: сб. материалов. Вып. VI. Москва, 2013. С. 88–94 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3613а. Личное дело аспиранта СГМУ О. П. Непомилуевой (2002).

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ТЕДДЕР Юрий Рудольфович

См. стр. 73, ранее награжден в 1994 г.

ШРАГА Моисей Хаймович

См. стр. 74, ранее награжден в 1994 г.

1999

За работу «Экологические факторы среды (природного и антропогенного происхождения) и структура здоровья населения Европейского Севера России» победителями конкурса признаны:

ТКАЧЁВ Анатолий Владимирович,
директор Института физиологии природных адаптаций УрО РАН;
ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна,
зам. директора Института по научным вопросам;
ПОДЬЯКОВА Татьяна Сергеевна,
главный врач АОКОД;
ЛУНД Эйлив,
профессор Университета г. Тромсё;
ОДЛАНД Юн Ойвинг,
профессор Университета г. Тромсё



ТКАЧЁВ Анатолий Владимирович

Родился в Воронеже в 1936 году.

В 1960 году окончил Воронежский государственный медицинский институт, а в 1963 году — аспирантуру Института биофизики Министерства здравоохранения РСФСР. С 1963 по 1971 год работал в Институте медицинской радиологии Академии медицинских наук СССР. В этот период основной сферой его научных интересов являлась радиационная нейроэндокринология. Именно А. В. Ткачёв впервые подробно описал реакцию тиреоидной системы у животных при различных формах экспериментальной лучевой болезни, вызванной внешним и внутренним облучением, что составило предмет его кандидатской и докторской диссертаций.

В 1964 году защитил диссертацию на соискание учёной степени к.м.н. на тему «Функциональные и морфологические изменения передней доли гипофиза и щитовидной железы белых крыс при лучевой болезни, вызванной введением Р₀-210», а в 1971 году — на соискание учёной степени д.м.н. на тему «Аспекты радиационного поражения щитовидной железы». В своих работах А. В. Ткачёв описал механизм действия тиреотропного гормона на кинетику йода в щитовидной железе, а также дезинтегрирующее действие ионизирующей радиации на гормонообразующие функции тиреоцитов. Тема радиационной физиологии и медицины не раз привлекала внимание А. В. Ткачёва и его соратников. Так, в 1996 году вышла монография «Отдаленные последствия ядерных испытаний на архипелаге Новая Земля» (соавт. Добродеева Л. К., Подьякова Т. С.), которая была переведена на норвежский язык. Научные исследования по данной тематике финансово поддерживались администрацией Архангельской области (2002–2003).

Под руководством А. В. Ткачёва на Крайнем Северо-Востоке и Европейском Севере России в практику здравоохранения и научных исследований внедрены методики определения гормонов радиоиммунным методом. Анатолий Владимирович был организатором и участником более 30 экспедиций в районы Севера (о-ва Колгуев, Вайгач, Врангеля, Крузенштерна, Шпицберген; Северный морской путь, Архангельская и Магаданская области, Аляска).

В 1981 А. В. Ткачёва назначили директором филиала Института морфологии человека АМН СССР в Архангельске, который в последующем был преобразован в Институт физиологии природных адаптаций УрО РАН, где он был руководителем до 2005 года.

Активно развивая международное сотрудничество, А. В. Ткачёв участвовал в работе международных конференций в США, Германии, Швеции, Норвегии, Финляндии. Избран профессором II Университета г. Тромсё (Норвегия).

В 1999 году под руководством А. В. Ткачёва совместно с Архангельским областным онкодиспансером и Университетом г. Тромсё (Норвегия) был создан российско-норвежский центр Cancer Register (центр по регистрации и анализу причин раковых заболеваний). Наиболее крупным результатом этой деятельности стал выпуск коллективной российско-норвежской работы «Регистр онкозаболеваний Архангельской области» (соавт. А. Вактшольд, Е. Лебединцева, Д. Коротов и др., 2004).

А. В. Ткачёв долгие годы работал с коллегами Университета г. Тромсё по проблемам загрязнения окружающей среды хлорорганическими соединениями. По его инициативе научный коллектив Института совместно с Университетом г. Тромсё (Норвегия) подготовил и представил в администрацию Архангельской области материалы о высоком содержании хлорорганических соединений в грудном молоке и крови женщин Каргопольского, Онежского районов и городов Архангельска и Северодвинска.

При поддержке гранта Всемирного фонда дикой природы «Создание системы охраняемых природных зон на Арктической территории», предоставленного профессору А. В. Ткачёву, была предложена проектная документация для создания на территории Архангельской области природного парка «Русская Арктика». Целью создания парка стало развитие рационального природопользования и охрана биологического разнообразия Арктического региона.

Одной из наиболее значимых заслуг А. В. Ткачёва перед обществом и наукой является организация в 2000 году на базе филиала Института физиологии Коми научного центра Уральского отделения Российской академии наук самостоятельного Института физиологии природных адаптаций. К своему первому юбилею в 2005 году институт успел приобрести широкую известность в научных и общественных кругах. За это время были открыты новые лаборатории, аспирантура, коллектив института значительно пополнился молодыми кадрами, а также существенно вырос объем научных публикаций, в том числе зарубежных.

По инициативе Госкомсевера РФ и Госдумы РФ и при поддержке администрации Архангельской области в Институте физиологии природных адаптаций УрО РАН под руководством Анатолия Владимировича Ткачёва проводилась научно-исследовательская работа по выработке эколого-физиологических критериев районирования северных территорий. Это было обусловлено необходимостью пересмотра Северного законодательства России и медико-биологическим обоснованием системы льгот и компенсаций для жителей Севера. Крупным достижением организаторской деятельности Анатолия Владимировича явилось создание на базе института геобиосферного стационара «Ротковец» на территории Коношского района Архангельской области при поддержке президиума Российской академии наук в лице вице-президента РАН академика Н. П. Лавёрова. Эта уникальная экологическая база является перспективным объектом для всей научной общественности как Архангельской области, так и других российских регионов в плане реализации различных научных проектов в области экологии, охраны здоровья и рационального природопользования.

А. В. Ткачёв был избран академиком Российской академии естественных наук.

В течение многих лет он являлся председателем Архангельского отделения Всероссийского общества физиологов им. И. П. Павлова. Благодаря его усилиям в Архангельской области осуществлялась координация деятельности физиологов научных институтов и высших учебных заведений области. Осуществляя интеграцию академической деятельности с вузами, А. В. Ткачёв вошел в число соучредителей Научно-образовательного центра Министерства образования РФ и РАН «Химия природных соединений» в г. Архангельске. Научная деятельность коллектива института под руководством А. В. Ткачёва неоднократно поддерживалась грантами Российского фонда фундаментальных исследований, Российского гуманитарного научного фонда и администрации Архангельской области.

В научных кругах Анатолий Владимирович признан как талантливый руководитель и организатор научного процесса. Он был известным ученым, в совершенстве владел методами научной стратегии, обладал широким кругозором научных и деловых интересов.

А. В. Ткачёв — автор около 300 научных трудов, под его руководством защищены 15 кандидатских и две докторских диссертации, развивалось направление экологической эндокринологии детства.

В созданной А. В. Ткачёвым научной школе экологической эндокринологии используются современные методики исследования, позволяющие оценить эффект экологических факторов на физиологические функции организма. Варианты региональных норм показателей эндокринно-метаболической регуляции подробно представлены в монографиях, центральной и региональной печати медико-профилактического направления.

Почетный член Ломоносовского фонда (2001). Являлся вице-президентом и председателем правления Ломоносовского фонда, на посту которого успешно реализовывал функции научного просвещения среди широкой общественности и способствовал продвижению молодежи в науку.

Заслуженный деятель науки РФ (1996), академик Российской академии естественных наук (2004). Награжден медалью «Ветеран труда» (1990) и орденом Почёта (2003).

Анатолий Владимирович Ткачёв ушел из жизни 4 января 2005 года. Похоронен в Архангельске на кладбище Южная Маймакса.

В 2006 году в знак признания вклада в развитие экологической эндокринологии на Севере его имя получила лаборатория эндокринологии Института экологических проблем Севера.

Источники и литература.

Научные сочинения: Уровень здоровья населения Архангельской области // Экологические проблемы региона и основные направления рационального природопользования, расширенного воспроизводства природных ресурсов: тез. докл. на-

уч.-практ. конф. Архангельск, 1991. С. 215–216 (в соавт.); Становление системы гипофиз — щитовидная железа — гонады в пубертатном периоде у мальчиков Архангельской области // Российский физиологический журнал. 2005. № 4. С. 400–407; Адаптивные реакции эндокринной системы у детей к условиям контрастной фотопериодики // Физиология человека. 2006. № 4. С. 89–96; Биологическая старость человека на Севере // Поморская энциклопедия. Т. 2: Природа Архангельского Севера. Архангельск, 2007. С. 77–78; Адаптивные реакции эндокринной системы у детей к условиям контрастной фотопериодики // Физиология человека. 2006. № 4. С. 89–96 (в соавт.); Институт физиологии природных адаптаций Уральского отделения РАН // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 211–212 (в соавт.);

Литература: Доильницына Е. Президента заинтересовали выводы нашего ученого: на выездное заседание Госсовета в Салехарде президент пригласил делегации со всего Русского Севера. Чтобы обозначили свои проблемы, поделились успехами, высказали собственный взгляд на дальнейшее развитие родных суровых территорий // Правда Северо-Запада. 2004. 12 мая. С. 11; Чесноков И. Такие люди не забываются: [ученый Анатолий Владимирович Ткачëв, посвятивший себя Северу, исследованию его влияния на человека] // Волна. 2006. 13 июня. С. 2. Добродеева Л. К. Ткачëв Анатолий Владимирович // Поморская энциклопедия. Т. 2: Природа Архангельского Севера. Архангельск, 2007. С. 506; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Архангельский некрополь: Ткачëв Анатолий Владимирович; электронный режим доступа: http://arh-necropol.narod.ru/index/tkachev_anatolij_vladimirovich/0-423

ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна

См. стр. 151, ранее награждена в 2009 году.

ПОДЬЯКОВА (Бачурихина) Татьяна Сергеевна

См. стр. 105, ранее награждена в 2002 году.



Эйлив ЛУНД

Родился 21 ноября 1947 года в Норвегии.

В настоящее время он профессор эпидемиологии и медицинской статистики на кафедре общественной медицины факультета медицинских наук Университета Тромсё. В частности, Лунд исследовал причины рака молочной железы в рамках когортного исследования «Женщины и рак» (NOWAC), руководителем которого он является. Принимал участие в грантовой деятельности и выигрывал гранты как продвинутого исследователя от Европейского исследовательского совета (ERC).

Награды и достижения: Премия короля Олафа против рака, награда Proof of Concept от Европейского исследовательского совета (ERC).

Источники и литература.

Научные сочинения: История совместной (русско-норвежской) деятельности по созданию территориального канцеррегистра в Архангельской области // Биологические аспекты экологии человека: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. 2004. Т. 1. С. 284–286. (Экология человека. Прил.) (в соавт.); Cancer incidence in Arkhangelskaja Oblast in northwestern Russia. The Arkhangelsk Cancer Registry // BMC Cancer. 2005. Vol. 5. Ст. 82. P. 13 (в соавт.); Comparison of cancer incidence in Norway and Arkhangelskaja Oblast in Russia // Alaska medicine. 2006. Vol. 49, Issue 2 Supplement. P. 99–104 (в соавт.).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.



Юн Ойвинг ОДЛАНД

Родился 29 мая 1954 года в Норвегии. В 1980 году он окончил медицинский факультет с отличием, получил диплом врача, в 1990 году подтвердил специализацию по специальности «Акушерство и гинекология».

В 2000 году получил докторскую степень в Университете Тромсё.

С 2000 года и по настоящее время является специалистом и преподавателем в области санитарного просвещения, акушерства, гинекологии и общественного здравоохранения на уровне бакалавра, магистра и доктора наук в Норвегии,

России, Дании, Гренландии, Исландии, Канаде, Малави, Южной Африке, Зимбабве, Гане, Австралии, Аргентине и Вьетнаме, на Фарерских островах.

С 2013 года по настоящее время — лектор-профессор Департамента общественного здравоохранения Университета Претории, ЮАР, отделения акушерства и гинекологии медицинского факультета Университета Малави.

С 2018 года Юн Одланд работает профессором всемирной охраны здоровья Норвежского университета естественных и технических наук (Тронхейм), секретарем Международного союза циркулярного здоровья.

Юн Одланд в 2005–2010 годах являлся членом Совета по международным стипендиям, в 2009–2012 годах — Норвежского исследовательского совета, в 2012–2015 годах — его председателем; с 2005 по 2009 год был членом совета по программе MILGENHEL, председателем совета программы MILGENHEL (с 2011 г. программа MILRAANEL). Исполнял обязанности председателя Норвежского форума глобальных исследований в области здравоохранения (2009–2011 гг.). С 2009 года и по настоящее время он председатель группы по оценке состояния здоровья человека Программы арктического мониторинга и оценки.

Юн Одланд руководил работой над докторскими диссертациями в общей сложности 20 аспирантов в Норвегии, России, Малави, Зимбабве, Замбии и Южной Африке. Аспиранты на разных этапах занимались исследованиями в области регистрации рождений, акушерства и общественного здравоохранения. С 2000 года руководит работой над 2–3 магистерскими диссертациями ежегодно. Руководитель модуля «Всемирная охрана здоровья» в рамках Международного семестра в Медицинской школе (4 курс, факультет здравоохранения, UiT, Арктический университет Норвегии). С 2018 года — руководитель магистерской программы по Всемирной охране здоровья в Норвежском университете естественных и технических наук.

Юн Одланд научный редактор «Журнала экологических исследований и общественного здравоохранения». Начиная с 2000 года он является автором десяти глав книг по вопросам охраны окружающей среды и здоровья матери.

Занимался изучением реестра рождений в Архангельске и Мурманске. Имеет восемь аспирантов в Тромсё, Тронхейме, Архангельске, Малави и Зимбабве. Является соведущим исследователем в области здравоохранения и окружающей среды на Северо-Западе России, в Ненецком округе, в Якутии и на Чукотке в сотрудничестве с Северо-Западным научным центром гигиены и общественного здоровья в Санкт-Петербурге и Северо-Западным государственным медицинским университетом имени И. И. Мечникова.

Получил грант на исследовательскую программу для аспирантов в арктической России от SiU, Центра международного образования в Бергене (Норвегия). Также является руководителем программы NORHED «Инновационная программа обучения в магистратуре и докторантуре акушеров в Малави, Зимбабве и Замбии». Благодаря ему продолжается создание федеральной программы скрининга на рак шейки матки на Северо-Западе России в сотрудничестве с региональными органами здравоохранения.

Источники и литература.

Научные сочинения: Характеристика основных факторов риска нарушений здоровья населения, проживающего на территориях активного природопользования в Арктике // *Экология человека*. 2014. № 1. С. 3–12 (в соавт.); Здоровье человека в связи с загрязнением Арктики — результаты и перспективы международных исследований под эгидой АМАП // *Экология человека*. 2017. № 9. С. 3–14 (в соавт.); Оценка распространенности и структуры врожденных пороков развития в Архангельской области в 2012–2014 гг. по данным регистра родов Архангельской области // *Якутский медицинский журнал*. 2018. 1(61). С. 54–57 (в соавт.); Биопсихосоциальный подход при изучении личности женщин с разным курительным поведением во время беременности // *Обзорные психиатрии и медицинской психологии им. В. М. Бехтерева*. 2019. № 3. С. 86–92 (в соавт.); Оценка приверженности к приему препаратов фолиевой кислоты среди беременных женщин Архангельской области // *Профилактическая медицина*. 2020. № 3. С. 93–97 (в соавт.); Факторы риска рождения детей, маловесных для гестационного возраста: исследование на основе регистра родов Архангельской области // *Педиатрия*. 2020. № 1. С. 32–39 (в соавт.); Знания среднего медицинского персонала о послеродовой депрессии // *Сибирское медицинское обозрение*. 2021. № 6(132). С. 44–52 (в соавт.); Социально-демографические факторы, определяющие здоровье беременных: динамика последних десятилетий в приарктических странах // *Акушерство и гинекология*. 2021. № 6. С. 5–13 (в соавт.); Maternal cigarette smoking and low Apgar score: a Murmansk County Birth Registry study // *European Journal of Public Health*. 2021. Vol. 31, Suppl. 3: 14th European Public Health Conference Public health futures in a changing world. Ст. skab165.497 (в соавт.); Geographic and ethnic variations in serum concentrations of legacy persistent organic pollutants among men in the Nenets autonomous okrug, Arctic Russia // *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2022. Vol. 19, N 3. Ст. 1379(в соавт.); Secular trends of socio-demographic and lifestyle characteristics among delivering women in Arctic Russia, 1973–2017 // *International journal of circumpolar health*. 2023. Vol. 82, N 1. Ст. 2161131 (в соавт.).

Литература: Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // *Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия*. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Росконгресс: Юн Ойвинд Одланд; электронный режим доступа: <https://roscongress.org/speakers/odland-yun-oyvind/biography>

За научно-исследовательскую работу «Системная и легочная гемодинамика в норме и при патологии системы дыхания у северян» отмечены поощрительными премиями научные сотрудники СГМУ:

АРИСТОВА Валентина Всеволодовна,
д.м.н., профессор кафедры патофизиологии;
СОВЕРШАЕВА Светлана Леонидовна,
зав. кафедрой восстановительной медицины;
УБИРИЯ Мариам Наполеоновна
к.м.н., доцент



АРИСТОВА Валентина Всеволодовна

Родилась 16 февраля 1927 года в дер. Новая Чигла Воронежской губернии.

В 1950 году окончила АГМИ по специальности «Лечебное дело». В 1950–1952 годах являлась секретарем комитета ВЛКСМ АГМИ. В 1953 году — ассистентом кафедры патологической физиологии, в 1953–1956 годах работала аспирантом кафедры патофизиологии, в 1956–1961 годах — ассистентом кафедры патологической физиологии. В 1961–1963 годах трудилась заведующей кафедрой патофизиологии. В 1963 году — доцентом кафедры патофизиологии, в 1966–1992 гг. — вновь заведующей кафедрой патофизиологии. В 1972–1983 годах являлась проректором по научной работе АГМИ.

В 1961 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «О нервной регуляции моторной функции желудка», в 1972 году — докторскую диссертацию «О нервной регуляции функций поджелудочной железы». Являлась руководителем четырех кандидатских диссертаций. В 1992–2008 гг. — профессор кафедры патофизиологии.

Возглавляя кафедру патофизиологии более четверти века, Валентина Всеволодовна Аристова направляла ее коллектив на совершенствование учебного процесса и повышение научного уровня. Сотрудники кафедры вместе со студентами проводили активную работу по УИРС и НИРС. Одним из приоритетных направлений в научно-исследовательской деятельности кафедры было изучение особенностей приспособительных реакций организма человека к холоду. В круг научных интересов Валентины Всеволодовны входили вопросы изучения нейрогуморальной регуляции механизмов адаптации организма человека к экстремальным факторам Европейского Севера. Практическая направленность ее научной деятельности выразилась в разработке темы «Адаптация, акклиматизация человека и особенности течения патологических процессов на Крайнем Севере», включающей рекомендации для практикующих врачей.

В 1974 году В. В. Аристовой присвоено ученое звание профессора. Ректор АГМИ, профессор Н. П. Бычихин в ее характеристике отметил: «Удачное сочетание преподавательских, организаторских данных, пылкость ученого обеспечили присвоение Вам ученого звания... профессора».

В. В. Аристова — автор более ста публикаций, в том числе монографии. Участник съездов патофизиологов, международных конференций и пленумов.

Член диссертационного совета АГМИ, проблемной комиссии по физиологии, в течение 20 лет — председатель Архангельского отделения Всесоюзного общества патофизиологов. Принимала участие в организации Ломоносовских чтений в Архангельске и Архангельской области. Более 25 лет жизни посвятила работе в обществе «Знание» в качестве лектора, председателя областной организации, члена правления Всесоюзного общества.

Заведующая кафедрой патофизиологии (1966–1992), проректор по научной работе АГМИ (1972–1983), д.м.н. (1972), проф. (1992), Заслуженный работник высшей школы (1998).

Награждена медалями им. академика Н. И. Вавилова (1988), «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Ветеран труда» (1983), знаками «Отличник здравоохранения», «Почетный доктор СГМУ» (1998), орденом Архангела Михаила (2004).

Имя проф. В. В. Аристовой занесено на Доску почета Октябрьского района г. Архангельска. Имеет многочисленные благодарности, грамоты.

Валентина Всеволодовна ушла из жизни 25 мая 2008 года.

Медицинскую династию продолжил её сын, Александр Павлович Совершаев, выпускник АГМА, врач-эндоскопист 1-й ГКБ г. Архангельска.

Невестка, Светлана Леонидовна Совершаева, д.м.н., профессор, директор Института клинической физиологии (с 2000 г.), заведующая кафедрой нормальной физиологии (с 2007 г.).

Внуки: Андрей Викторович работает хирургом, Михаил Александрович — анестезиолог, реаниматолог, занимается международными клиничко-физиологическими исследованиями.

Источники и литература.

Научные сочинения: Влияние деафферентации на функцию внутренних органов // Труды IX Всесоюзного съезда физиологов, биохимиков, фармакологов. Москва, 1959. С. 36 (в соавт.); Физиологическая и гистохимическая характеристика некоторых особенностей поджелудочной железы при различных методах ваготомии // 5-я Поволж. конф. физиол., биохим., фармак. с участием морфологов. Ярославль, 1969. С. 149. Сокоотделение и нуклеиновые кислоты деафферентированной поджелудочной железы // Материалы XI Всесоюзной конференции по физиологии и патологии органов пищеварения. Архангельск, 1971. С. 65; Опыт разработки и выполнения программы профилактики раннего алкоголизма // Здравоохранение РСФСР. 1983. № 8. С. 22–23 (в соавт.); Некоторые проблемы преподавания теоретических дисциплин // Здравоохранение РСФСР. 1987. № 1. С. 43–46 (в соавт.); Особенности патологии кардиореспираторной системы у жителей Европейского Севера // I Международный конгресс патофизиологов. Москва, 1991 (в соавт.); Стресс на Севере // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2007. Т. 2. С. 492.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 2141. Личное дело выпускницы АГМИ В. В. Аристовой (1950).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5476, 5477, 5478. Личное дело (3 тома) профессора АГМИ–АГМА–СГМУ В. В. Аристовой (2008).

Литература: Доктор плюс исследователь // Северный комсомолец. 1980. 14 ноября; Батыгина Н. Ее долг и должность // Медик Севера. 1981. 25 февр.; Кононов В. Сопричастность // Северный комсомолец. 1981. № 36; Заслуженный человек // Медик Севера. 1987. 11 марта; Призвание ученого и педагога: юбилей В. В. Аристовой // Медик Севера. 1997. 20 марта; Марков В. Полку докторов прибавилось: юбилей В. В. Аристовой // Медик Севера. 1997. 31 марта; Заслуженный работник высшей школы // Архангельск. 1998. 26 февр.; Волна. 1998. 3 марта. Щуров Г. С. Профессора СГМУ в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 40–51; Наука Поморья: справ. Архангельск, 2002. С. 86; Сидоров П. И., Щуров Г. С., Доморощенова Л. Г. Северная медицинская школа (к 75-летию АГМИ–АГМА–СГМУ). Архангельск, 2007. С. 262; Сидоров П. И., Щуров Г. С. Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России (1988–2002). Архангельск, 2002. С. 385; Памяти В. В. Аристовой // Медик Севера. 2008. 5 июня; Пока горит свеча... (к 85-летию со дня рождения профессора В. В. Аристовой) / под ред. проф. С. Л. Совершаевой. Архангельск, 2012. 84 с.; Соловьёва Н. В. 85 лет со дня рождения В. В. Аристовой // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 255–257; Хлестачева Е. В СГМУ появилась аудитория имени Валентины Аристовой // Правда Севера. 2013. 15 июня. С. 2; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Сайт Северного государственного медицинского университета; электронный режим доступа: <http://nsmu.ru>

Электронная краеведческая библиотека Русский Север; электронный режим доступа: <https://ekb.aonb.ru/index.php?id=5174>



СОВЕРШАЕВА Светлана Леонидовна

Родилась 8 февраля 1953 года в Архангельске.

В 1976 году окончила АГМИ по специальности «Лечебное дело». В 2012 году получила диплом о дополнительном высшем образовании и квалификацию «Преподаватель высшей школы». По окончании института работала врачом-терапевтом, научным сотрудником НИИ морфологии человека РАМН.

С 1980 года преподает в СГМУ. В 1984–1986 годах являлась ассистентом, доцентом кафедры нормальной физиологии, заместителем декана педиатрического факультета, в 1996–1998 годах — проректором по НИР АГМА, в 1996–2007 годах — зав. кафедрой восстановительной медицины.

В течение 22 лет Светлана Леонидовна занимается изучением вопросов адаптации человека и экологии на Севере. Результаты исследования были отмечены в диссертации. В 1986 году в РУДН им. Патриса Лумумбы Светлана Леонидовна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Гемодинамика малого и большого кругов кровообращения у жителей Европейского Севера». Научная новизна и значимость ее работы заключаются в следующем. В работе впервые показано, что северная артериальная легочная гипертензия (САЛГ) как реакция адаптации широко распространена на Европейском Севере

СССР, имеется прямая связь суровости климата с частотой и степенью САЛГ; отмечены варианты развития приспособительных реакций, выделенные на основании совокупности показателей гемодинамики малого и большого кругов кровообращения, критерии оценки функциональных резервов кардио-респираторной системы по данным изменения вентиляции и кровотока при переходе исследуемого из вертикального положения в горизонтальное, возможность использования метода нормобарической оксигенации для коррекции и профилактики функциональных нарушений в системах кровообращения и дыхания при патологии системы дыхания.

В 1996 году в АГМА С. Л. Совершаева защитила докторскую диссертацию на тему «Эколого-физиологическое обоснование механизмов формирования донозологических состояний у жителей Европейского Севера России».

Основные научные исследования С. Л. Совершаевой посвящены эколого-физиологическому обоснованию механизмов формирования донозологических состояний у жителей Европейского Севера России, проживающих в экологически неблагоприятных районах. Их результаты оформлены в докторской диссертации на тему «Эколого-физиологическое обоснование механизмов формирования донозологических состояний у жителей Европейского Севера России» (научные консультанты — академик РАМН, профессор Н. А. Агаджанян и член-корреспондент РАМН, профессор П. И. Сидоров).

Результаты исследования С. Л. Совершаевой, освещенные в ее докторской диссертации, являются вкладом в теорию адаптогенеза и экологической физиологии. Они используются в преподавании курсов нормальной и патологической физиологии, медицинской экологии, валеологии. Представленные в диссертации «критерии адаптационного потенциала имеют практическое применение при оценке уровня индивидуального здоровья и формировании санологического прогноза у практически здоровых людей».

Светлана Леонидовна имеет авторское свидетельство на изобретение «Способ оценки функциональных резервов легких» (1986), основанное на материалах работы. На этой основе ею разработаны методические рекомендации «Клинико-морфологическая диагностика неспецифических заболеваний бронхо-легочной системы на Севере» (МЗ РСФСР, Москва, 1986) и «Диагностика физиологических и патологических состояний человека в условиях Севера» (МЗ СССР, Москва, 1986).

В 1998 году получила звание профессора. В разные годы проходила стажировки и специализации по ультразвуковой диагностике, кинезиологии, эрготерапии, физиологии, молекулярной физиологии в ряде ведущих отечественных и мировых учебных и научных учреждений. В рамках обмена преподавателями в 2005 году читала лекции для студентов университета Рованиеми-политехник (Финляндия). Читает курс лекций по нормальной физиологии на русском и английском языках, а также авторские курсы по патофизиологии и биофизическим основам физиотерапии для слушателей постдипломного факультета.

Под ее руководством были защищены 27 кандидатских и три докторских диссертации. Светлана Леонидовна является автором двух учебников, трех монографий, 150 учебно-методических и научных публикаций.

Принимала активное участие в открытии докторского диссертационного совета СГМУ и была его первым научным секретарем. В течение более чем 10 лет она совместно с профессором П. И. Сидоровым была руководителем научной программы «Медико-экологический мониторинг на территориях влияния РКД». Активно участвовала в открытии факультета адаптивной физической культуры в СГМУ. В 2008 году баллотировалась на должность ректора СГМУ. Выполняла обязанности председателя ученого совета факультета АФК и фармации.

Член ученого совета СГМУ, научно-технического совета университета, член редколлегии журнала «Экология человека», председатель проблемной комиссии по физиологии и восстановительной медицине, член докт. диссертационного совета СГМУ Д 208.004.001.

Имеет звание «Заслуженный работник высшей школы» (2002). Награждена почетным знаком государственного центрального морского полигона МО РФ «За заслуги» (2004), медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2008). Удостоена первой премии и медали имени М. В. Ломоносова за исследования по экологии человека (2000). Имеет медаль СГМУ им. Н. М. Амосова (2005) и орден Михаила Архангела (2010), грамоты администрации области, мэрии г. Архангельска (2000–2012), нагрудный знак РАЕН «Золотая кафедра России» за лекторское мастерство и достижения в области образования в России (2010). Почетный доктор СГМУ (2022).

Источники и литература.

Научные сочинения: Механизмы реактивности и проблемы сохранения здоровья // Физиологические основы здоровья человека. СПб.; Архангельск, 2001. С. 630–674 (в соавт.); Системный мониторинг ракетно-космической деятельности. М.: МЕДпресс-информ, 2007. 219 с. (в соавт.); Экология человека: учебник. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 240 с. (в соавт.); Введение в реабилитацию детей. Архангельск: Правда Севера, 2009. 360 с. (в соавт.); Показатели сфигмографии при физиологическом течении беременности // Экология человека. 2011. № 4. С. 26–28 (в соавт.); Состояние мозгового кровообращения (по данным реоэнцефалографии) у лиц юношеского возраста с нормальным и пониженным давлением // Фундаментальные исследования. 2014. № 7–3. С. 563–565 в (соавт.); Физическая работоспособность у практически здоровых гипотензивных лиц юношеского возраста // Эколого-физиологические проблемы адаптации: материалы XVI Всерос. симпозиума. М., 2015. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 6911. Личное дело выпускницы АГМИ С. Л. Совершаевой (1976).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2418. Личное дело аспиранта АГМА С. Л. Совершаевой (1996).

Личное дело профессора СГМУ С. Л. Совершаевой (2023).

Литература:

Совершаева Светлана Леонидовна // Щуров Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 393–399; Совершаева Светлана Леонидовна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 139–140; Гудков А. Б. Совершаева Светлана Леонидовна // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 501; 60 лет со дня рождения Светланы Леонидовны Совершаевой // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. Архангельск, 2013. С. 43–45; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



УБИРИЯ Мариам Наполеоновна

Родилась 13 августа 1962 года в городе Гори Грузинской ССР в семье хирурга центральной районной больницы города Гори Убирия Наполеона Сардиновича и врача городской больницы города Гори Убирия Лили Георгиевны.

В 1978 году окончила среднюю школу № 6 в г. Гори Грузинской ССР.

После окончания школы начала работать в Горийском аграрно-промышленном производственном объединении консервной промышленности рабочей сокового цеха, где трудилась в течение трех лет и параллельно готовилась к поступлению на дневное подготовительное отделение Архангельского государственного медицинского института для обучения на стоматологическом факультете.

Из комсомольской характеристики по месту работы:

«Тов. Убирия Мариам Наполеоновна член ВЛКСМ с 1976 года. За время работы проявила себя активной и добросовестной комсомолкой и работницей. Является членом кружка по повышению экономических знаний. Она заместитель секретаря первичной комсомольской организации сокового цеха. Активно участвует в общественной жизни цеха, принимает участие в подготовке и проведении всех мероприятий. Все комсомольские поручения выполняет своевременно и добросовестно.»

Характеристика дана для поступления на подготовительное отделение в АГМИ. Секретарь комитета комсомола Объединения Карашадзе В. Г. 13.10.1981 г.»

В 1982 году Мариам Наполеоновна поступила на стоматологический факультет АГМИ.

Из характеристики института:

«За время обучения в институте проявила себя с положительной стороны. Училась на хорошо и отлично. В 1983 и 1984 годах объявлены благодарности за хорошую учебу и активную общественную работу: с 1 по 3 курс — комсорг группы и член УВК. На 4 и 5 курсах являлась старостой 3 группы. На протяжении 5 лет участвовала в студенческих научных конференциях. С 1984 г. — член СНО института. Оценка по ОПП „отлично“. Морально устойчива, политически грамотна, среди товарищей пользуется авторитетом.»

Ректор АГМИ, профессор Н. П. Бычихин».

На 5-м курсе ею выполнено и представлено на межвузовской конференции комплексное исследование с кафедрами химии, стоматологии и патологической физиологии на тему «Макроэлементарный состав слюны и поверхностного слоя эмали зубов у жителей Европейского Севера».

В 1987 году окончила стоматологический факультет Архангельского Государственного медицинского института с присвоением квалификации врача-стоматолога.

Из характеристики:

«М. Н. Убирия обладает задатками, необходимыми для дальнейшего формирования педагога-ученого и воспитателя. Характеристика дана для поступления в аспирантуру при кафедре патологической физиологии. Ректор АГМИ, профессор Н. П. Бычихин».

Из характеристики зав. кафедрой патологической физиологии, профессора В. В. Аристовой:

«Убирия М.Н. обладает склонностью к научной работе и владеет основами научного мышления. Кафедра патофизиологии ходатайствует о предоставлении места в очной аспирантуре на кафедре патофизиологии».

В 1987 году зачислена в очную аспирантуру на кафедру патологической физиологии. В аспирантуре запланировала научную работу на тему «Патофизиологическая характеристика системы дыхания при неспецифических заболеваниях легких в условиях Европейского Севера».

Из аттестационного листа аспиранта:

«Аспирант Убирия М. Н. успешно справилась с планом прохождения аспирантуры, ею полностью собран и в первичном варианте обобщен материал для подготовки кандидатской диссертации. Кафедра ходатайствует об оставлении аспиранта Убирия М. Н. для работы в качестве ассистента. 11.05.1990 г., научный руководитель В. В. Аристова».

Утверждена тема диссертации на соискание ученой степени к.м.н. «Физиологические особенности кардиореспираторной системы у северян» по специальности «14.00.17 — Нормальная физиология». Научным руководителем выступила д.м.н., профессор В. В. Аристова. Целью исследования было изучение особенностей функционального состояния кардиореспираторной системы у северян, проживающих в экологических условиях г. Архангельска.

Материалы диссертации доложены на конференции «Физическое воспитание и спортивная медицина на Севере» (Архангельск, 1990), на Всероссийской конференции «Образ жизни и здоровье студентов» РУДН (Москва, 1995), межкафедральных совещаниях АГМА в 1990–1996 годах, на проблемной комиссии НТС АГМА (Архангельск, 1999).

Защита диссертации состоялась 8 декабря 1999 года.

Источники и литература.

Научные сочинения: Влияние климатогеографических факторов на регуляцию адаптивных реакций кардиореспираторной системы // Нарушение механизмов регуляции и их коррекция: тез. докл. IV Всесоюз. съезда патофизиологов. М., 1989. Т. III. С. 879. (в соавт.); Сравнительная характеристика общей и региональной гемодинамики у больных с острой пневмонией и хроническими бронхитами // Медико-биологические и экологические проблемы развития Севера: тез. докл. Архангельск, 1990. С. 163–165; Физиологические особенности гемодинамики и дыхания при неспецифических заболеваниях легких у жителей Европейского Севера России // 60 лет гигиенической науки на Севере: от гигиены окружающей среды к медицинской экологии: материалы юбил. конф. Архангельск, 1995. С. 81–82 (в соавт.); Физиологические особенности кардиореспираторной системы у северян: автореф. дис. ... канд. мед. наук. Архангельск, 1999. 18 с.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 2426. Личное дело выпускницы АГМИ М. Н. Убирии (1987).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 1833. Личное дело сотрудника АГМА М. Н. Убирии (1991).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблеме охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

За научно-внедренческую работу «Организация социально-гигиенического мониторинга на территории Архангельской области» победителями конкурса признаны:

БУЗИНОВ Роман Вячеславович,

*руководитель управления Роспотребнадзора по Архангельской области,
доцент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ;*

ГУДКОВ Андрей Борисович,

д.м.н., профессор, зав. кафедрой гигиены и медицинской экологии СГМУ;

УНГУРЯНУ (Зайцева) Татьяна Николаевна,

доцент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ;

ЛАЗАРЕВА Надежда Клавдиевна,

*зав. отделением социально-гигиенического мониторинга Центра Госсанэпиднадзора
в Архангельской области*



БУЗИНОВ Роман Вячеславович

Родился 26 июля 1962 года в г. Перми. После окончания Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института в 1985 году в течение 36 лет работал в службе Госсанэпиднадзора (Роспотребнадзора) Архангельской области. Начиная свою деятельность практическим врачом по коммунальной гигиене в г. Коряжме, руководил санитарно-гигиеническим отделом, городским центром Госсанэпиднадзора. С 1998 по 2005 год возглавлял Центр Госсанэпиднадзора в Архангельской области. После реорганизации службы Госсанэпиднадзора назначен руководителем управления Роспотребнадзора по Архангельской области, где проработал с 2005 по 2021 год.

За этот период работы показал себя хорошо эрудированным, грамотным специалистом, принципиальным, честным и добросовестным работником. Обладает хорошими организаторскими способностями.

В 2003 году аттестован с присвоением высшей квалификационной категории по специальности «Социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы».

С 2000 года на базе Центра Госсанэпиднадзора в Архангельской области организовано и проводится обучение студентов Северного государственного медицинского университета по вопросам эпидемиологии и профилактики инфекционных заболеваний. С 1 сентября 2000 года Роман Вячеславович работал в должности ассистента в институте гигиены и медицинской экологии СГМУ, а с ноября 2003 года в должности доцента. За время работы на кафедре преподавал общую гигиену и эпидемиологию студентам медико-профилактического факультета СГМУ. Проводил занятия с врачами-интернами медико-профилактического факультета.

В 2001 году Роман Вячеславович защитил диссертацию по теме «Медико-экологические особенности туляремии в Архангельской области» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. В 2005 году в составе коллектива авторов награжден дипломом победителя конкурса имени М. В. Ломоносова за научно-внедренческую работу «Организация социально-гигиенического мониторинга на территории Архангельской области».

В 2014 году успешно защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук по теме «Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга в обеспечении государственного санитарно-эпидемиологического надзора на региональном уровне». В 2022 году вместе с семьей переехал в Санкт-Петербург, где работает в должности заместителя директора по научной работе ФБУН «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья» Роспотребнадзора.

Роман Вячеславович ведет активную общественную работу, участвует в работе всероссийских съездах эпидемиологов, микробиологов, паразитологов, а также съездах гигиенистов и санитарных

врачей. Роману Вячеславовичу присвоен классный чин «Государственный советник Российской Федерации 2 класса». За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу 25 апреля 2003 года ему присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации», также он награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством II степени» (2013) году и орденом Пирогова (2021).

Роман Вячеславович опубликовал более 100 научных работ по экологическим проблемам Севера, охране окружающей среды, профилактике инфекционных заболеваний. Принимал участие в издании монографий, учебных и учебно-методических пособий, которые используются в образовательном процессе Северного государственного медицинского университета.

Источники и литература.

Научные сочинения: Гигиена одежды и обуви: учебно-методическое пособие. Архангельск: СГМУ, 2001. 98 с. (в соавт.); Природная очаговость, эпидемиология и профилактика туляремии в Архангельской области. Архангельск, 2002. 100 с. (в соавт.); Организация общественного питания учащихся в общеобразовательных учреждениях: методическое пособие. Архангельск: СГМУ, 2003. 168 с. (в соавт.); Организация школьного питания: методическое пособие. Архангельск: СГМУ, 2004. 256 с. (в соавт.); Применение корреляционного анализа в эпидемиологии: учебно-методическая разработка. Архангельск: СГМУ, 2005. 60 с. (в соавт.); Социально-гигиенический мониторинг в Архангельской области: достижения и перспективы. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2005. 258 с. (в соавт.); Эпидемиологический анализ многолетней динамики заболеваемости: учебно-методическая разработка. Архангельск: СГМУ, 2005. 60 с. (в соавт.); Оценка напряженности медико-экологической ситуации в промышленных городах Архангельской области // Экология человека. 2006. № 2 С. 7–10. (в соавт.); Динамика заболеваемости острыми кишечными инфекциями населения Архангельской области // Экология человека. 2011. № 9. С. 3–8 (в соавт.); Совершенствование системы социально-гигиенического мониторинга в обеспечении государственного санитарно-эпидемиологического надзора на региональном уровне: автореф. дис. ... д-ра мед. наук. СПб., 2014. 42 с.; Факторы среды обитания: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. 357 с. (в соавт.); От Поморья до Приморья: социально-гигиенические и экологические проблемы здоровья населения. Архангельск, 2016. 396 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3335, 6586. Личное дело аспиранта СГМУ Р. В. Бузинова (2011).

Литература: Гудков А. Б. 50 лет со дня рождения Романа Вячеславовича Бузинова // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 286–288; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ГУДКОВ Андрей Борисович

Родился 3 декабря 1955 года в дер. Осередок Холмогорского района Архангельской области.

По семейным обстоятельствам обучался в нескольких школах: в Ракульской восьмилетней школе Холмогорского района с 1-го по 5-й класс, Лявлинской восьмилетней школе Приморского района с 6-го по 8-й класс, общеобразовательной школе № 30 г. Архангельска. В школьные годы активно занимался общественной и комсомольской работой. Член ВЛКСМ. В силу обстоятельств со здоровьем ещё в подростковом возрасте решил стать врачом — большое впечатление на него произвел лечащий врач областной больницы, что и повлияло на выбор профессии.

В 1973 году поступил на лечебный факультет АГМИ. Легко совмещал учебу и спортивные занятия по легкой атлетике. Выступал за сборную команду института. Также входил в состав сборной команды Архангельской области. Был неоднократным чемпионом в беге на 5000 и 10 000 метров. Преподаватель физической культуры, доцент Юрий Савельевич Водяников вспоминал: «В студенческие годы Гудков был сильнейшим марафонцем, его спортивный результат на тяжелейшей трассе до сих пор является рекордным. Он преодолел 42 км 195 м за 2 часа 20 мин. 24,8 сек.».

В 1976 году секретарь комитета ВЛКСМ АГМИ Сергей Глянцев вручил А. Б. Гудкову почетную грамоту за успехи в спорте.

В 1979 году окончил АГМИ, по специальности «Лечебное дело» с присвоением квалификации врача-лечебника. Андрей Борисович был очень увлечен спортивной медициной, поступил на работу в областную врачебно-физкультурный диспансер. В 1980–1984 гг. являлся врачом отделения функциональной диагностики областного врачебно-физкультурного диспансера г. Архангельска. Пять лет в качестве врача курировал спортсменов-легкоатлетов из группы заслуженного тренера России В. А. Водозова. Активно занимался научно-исследовательской работой, к примеру изучал возможности че-

ловеческого организма и собирал материал для подготовки рекомендаций спортсменам и тренерам. Известный профессор ПГУ А. В. Грибанов порекомендовал ему заняться более глубокими научными исследованиями на кафедре гигиены и медицинской экологии АГМИ.

В 1985 году А. Б. Гудков на конкурсной основе был избран на должность ассистента кафедры гигиены и экологии АГМИ. Заведующий кафедрой Ю. Р. Теддер занимался научной проблематикой «Изучение физиологических изменений в организме человека в экстремальных условиях» и предложил Андрею Борисовичу также заниматься данной темой под его руководством. Разработкой этой проблемы А. Б. Гудков занимался десять лет. Это была основа для защиты кандидатской диссертации по теме «Особенности физиологических реакций организма рабочих при экспедиционно-вахтовом режиме труда в Заполярье». В 1992 году защитил диссертацию.

Далее в научно-исследовательской работе Андрея Борисовича наступил следующий этап — изучение влияния нетрадиционных режимов труда на функциональное состояние организма, работоспособность, а также изучение сезонной зависимости различных систем организма при вахтовом и экспедиционно-вахтовом методе труда и разработка научно обоснованных режимов труда и отдыха. Занятия спортом очень помогли ему в данной научно-исследовательской работе.

В 1995 году А. Б. Гудкову присвоено ученое звание доцента. Им был подготовлен научный материал для докторской диссертации на тему «Физиологическая характеристика нетрадиционных режимов организации труда в Заполярье». Научными консультантами выступили академик РАМН, профессор Н. А. Агаджанян и профессор Ю. Р. Теддер.

Научные интересы Андрея Борисовича находятся в рамках таких актуальных проблем Севера, как физиология и гигиена труда, экология и здоровье населения северных урбанизированных территорий.

Под его руководством выполнены и защищены 18 кандидатских и семь докторских диссертаций. В результате многолетней научно-исследовательской и педагогической деятельности им создано новое направление научных исследований — физиология вахтового труда в Заполярье, связанное с исследованием нетрадиционных режимов организации производства: вахтовых, экспедиционно-вахтовых и экспедиционных. При его непосредственном участии в Управлении Роспотребнадзора в Архангельской области организован отдел по экологическому мониторингу здоровья населения.

В 1984–1992 годах работал ассистентом кафедры гигиены и медицинской экологии, в 1992–1996 годах — доцентом кафедры, в 1996–2003 годах — профессором, с 2003 года — заведующим кафедрой гигиены и медицинской экологии. Проректор по научной работе СГМУ с 1996 по 2004 год, заслуженный работник высшей школы РФ (2009), д.м.н. (1996), профессор (1998), академик РАЕН (2013).

Заместитель председателя диссертационного совета при СГМУ, заместитель главного редактора журнала «Экология человека», член редколлегии журналов «Вестник САФУ», «Морская медицина», действительный член Академии полярной медицины и экстремальной экологии человека (2010), Петровской академии наук и искусств (2013), Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (2014). Почетный член Ломоносовского фонда (2017).

А. Б. Гудков — автор более 500 публикаций, в т.ч. 20 монографий (в соавт.), восьми патентов (в соавт.). Лауреат премии им. М. В. Ломоносова (2004), победитель областного конкурса «Книга года» за лучшее научное издание (2013, 2014), за лучшее учебное издание (2015). Награжден дипломом «Автор года — 2007» всероссийского научно-практического журнала «Экология человека», дипломом Британской академии образования за издание монографии «Адаптивные реакции организма рыбаков рыбопромыслового флота», золотой медалью и дипломом Американской ассоциации книгоиздателей за монографию «Кровообращение дыхания у школьников в циркумполярных условиях», знаком отличия «За заслуги перед Архангельской областью», благодарностью губернатора, почетной грамотой мэрии г. Архангельска, благодарностью Роспотребнадзора по Архангельской области.

Источники и литература.

Научные сочинения: Социально-гигиенический мониторинг в Архангельской области: достижения и перспективы. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2005. 258 с. (в соавт.); Системный мониторинг общественного здоровья // Экология человека. 2006. № 6. С. 3–8 (в соавт.); Новоселы на Европейском Севере. Физиолого-гигиенические аспекты. Архангельск: СГМУ, 2012. 284 с. (в соавт.); Факторы среды обитания: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. 357 с. (в соавт.); От Поморья до Приморья: социально-гигиенические и экологические проблемы здоровья населения. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2016. 396 с. (в соавт.); Гигиеническая характеристика вибрации: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. 55 с. (в соавт.); Гигиеническая характеристика шума и инфразвука на производстве: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. 61 с. (в соавт.); Эколого-гигиенические проблемы на арктических территориях интенсивной промышленной деятельности // Общественное здоровье. 2021. № 4. С. 49–55 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 7588. Личное дело выпускника АГМИ А. Б. Гудкова (1979).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2400. Личное дело аспиранта АГМА А. Б. Гудкова (1996).

Личное дело профессора СГМУ А. Б. Гудкова (2023).

Литература: Гудков Андрей Борисович // Шуруп Г. С. Профессора Северного государственного медицинского университета в 2000 году. Архангельск, 2001. С. 114–122; Медицинский образовательный и научный центр Европейского Севера России. Архангельск, 2002. Т. 1. С. 476; Т. 2. С. 58, 119, 127, 138, 141; Северная медицинская школа. К 75-летию АГМИ–АГМА–СГМУ. Архангельск, 2007. С. 272–273; Гудков Андрей Борисович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 68; Профессору Андрею Борисовичу Гудкову — 60! // Вестник Северного (Арктического) федерального университета им. М. В. Ломоносова. Сер.: Медико-биологические науки. 2015. № 4. С. 126–127; Доморощенова Л. Г. Гудков Андрей Борисович // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4. С. 155–156; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формирование экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интервью с А. Б. Гудковым, 2022 г.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЗАЙЦЕВА (Унгурия) Татьяна Николаевна

Родилась 10 марта 1975 года в г. Северодвинске Архангельской области.

Окончила Архангельскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело» (1998), магистратуру по специальности «Общественное здравоохранение» (Master of Public Health) в Архангельской международной школе общественного здоровья при СГМУ (2009). Обучалась в очной аспирантуре (1998–2001), докторантуре СГМУ (2010–2013), докторантуре Арктического Университета Норвегии (2016–2020). Врач по общей гигиене Центра Госсанэпиднадзора в Архангельской области (2002–2005), главный специалист-эксперт Управления Роспотребнадзора по Архангельской области (2006–2022). Ассистент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ (2001–2005), доцент кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ (2005–2019), профессор кафедры гигиены и медицинской экологии СГМУ (с 2020 г.), проректор по научно-инновационной работе СГМУ (с 2022 г.).

Научные интересы: эпидемиология неинфекционных заболеваний; оценка риска здоровью при воздействии химических факторов окружающей среды; медицина окружающей среды; методологические вопросы, связанные с организацией эпидемиологических исследований и статистическим анализом данных в биомедицинских исследованиях. Кандидатская диссертация «Экологическая обусловленность рака легкого в крупных и монопромышленных городах Архангельской области» (2001). Докторская диссертация «Методические проблемы оценки и управления многосредовым риском здоровью населения в городе с развитой целлюлозно-бумажной промышленностью» (2013). PhD диссертация «Доказательная база для профилактики травматизма на Северо-Западе России: Исследование на основе Шенкурского регистра травм» (2022).

Член Международной ассоциации эпидемиологов (2004–2007), Всероссийского общества гигиенистов, токсикологов и санитарных врачей (с 2005), Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ) по секции «Окружающая среда и здоровье населения» (с 2014), ученого совета Архангельского отделения Русского географического общества (с 2013), проблемной комиссии ученого совета Роспотребнадзора «Научные основы комплексной оценки и управления рисками факторов среды обитания на здоровье населения» (с 2018), редакционной коллегии журнала «Клиническая и профилактическая медицина» (с 2018), редакционно-издательского совета журнала «Экология человека» (с 2020).

Победитель конкурса им. М. В. Ломоносова в 2005 года за научно-внедренческую работу «Организация социально-гигиенического мониторинга на территории Архангельской области» (авторский коллектив Северного государственного медицинского университета и Управления Роспотребнадзора по Архангельской области: Р. В. Бузинов, А. Б. Гудков, Т. Н. Зайцева, Н. К. Лазарева).

Источники и литература.

Научные сочинения: Актуальные вопросы методологии и развития доказательной оценки риска здоровью населения при воздействии химических веществ // Гигиена и санитария. 2016. Т. 95, № 8. С. 711–716 (в соавт.); От Поморья до Приморья: социально-гигиенические и экологические проблемы здоровья населения. Архангельск, 2016. 396 с. (в соавт.); Первый в России муниципальный регистр травм: создание, логистика и роль в городской программе профилактики травматизма // Экология человека. 2017. № 3. С. 56–64 (в соавт.); Анализ биомедицинских данных с использованием пакета статистических программ SPSS: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2017. 292 с. (в соавт.); Популяционные регистры неинфекционных заболеваний в Российской Федерации // Гигиена и санитария. 2019. Т. 98, № 12. С. 1432–1436; Injury registration for primary

prevention in a provincial Russian region: setting up a new trauma registry // *Scandinavian Journal of Trauma, Resuscitation and Emergency Medicine*. 2019. Vol. 27, N 1. P. 47 (в соавт.); Возрастные аспекты заболеваемости миопией на Европейском Севере России // *Экология человека*. 2022. № 1. С. 19–26 (в соавт.); Human health risk assessment of heavy metals from meat and of reindeer and cow in the far North of European Russia // *Scandinavian journal of public health*. 2022 (в соавт.); Pilot study on the concentrations of organochlorine compounds and potentially toxic elements in pregnant women and local food items from the Finnish Lapland // *Environ Res*. 2022. Vol. 211. P. 113–122 (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11471. Личное дело выпускницы АГМА Т. Н. Унгурияну (1998).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3345. Личное дело аспиранта АГМА Т. Н. Унгурияну (2001).

Личное дело профессора СГМУ Т. Н. Унгурияну (2023).

Литература: Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 314; Вязьмин А. М., Базаркина В. П. Унгурияну Татьяна Николаевна // *Поморская энциклопедия*. Архангельск, 2016. Т. 5: Города, районы, люди Архангельского Севера. С. 835; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // *Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия*. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЛАЗАРЕВА Надежда Клавдиевна — заведующая отделением социально-гигиенического мониторинга центра госсанэпиднадзора в Архангельской области, врач-эпидемиолог высшей квалификационной категории, начальник отдела организации и обеспечения деятельности Управления.

В 2002 году защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Медико-экологические особенности популяционного изучения болезней органов дыхания в городах на Севере России» по специальностям «03.10.16 — Экология»; «14.00.30 — Эпидемиология». Научным руководителем выступил доктор медицинских наук, профессор М. Х. Шрага.

Целью работы было установить медико-экологические особенности распределения гриппа и ОРЗ и разработать эпидемиологически обоснованные принципы надзора и рациональные меры профилактики болезней верхних дыхательных путей в промышленных городах Архангельской области. Одним из пунктов новизны стало то, что впервые была предложена адекватная для Архангельской области система санитарно-эпидемиологического надзора за болезнями органов дыхания, а также впервые установлены причинно-следственные связи между заболеваемостью гриппом и ОРЗ и медико-экологическими факторами размещения населения в промышленных городах на Европейском Севере.

Награждена памятной медалью «90 лет Госсанэпидслужбе России» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Источники и литература.

Научные сочинения: Некоторые вопросы изучения заболеваемости населения Архангельской области // *Экология человека*. 1998. № 4. С. 42–43 (в соавт.); К вопросу об основных различиях первичной заболеваемости населения в крупных городах Архангельской агломерации // *Экология Северной Двины*. Архангельск, 1999. С. 170–177 (в соавт.); Основы эпидемиологической диагностики болезней человека (Пропедевтика медицинской экологии): учеб.-метод. пособие для мед. ВУЗов. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2001. 119 с. (в соавт.); Социально-гигиенический мониторинг в Архангельской области: достижения и перспективы. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2005. 258 с. (в соавт.); Организация социально-гигиенического мониторинга на территории Архангельской области // *Экология человека*. 2006. № 7. С. 3–8 (в соавт.); Оценка напряженности медико-экологической ситуации в промышленных городах Архангельской области // *Экология человека*. 2006. № 2. С. 7–10 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2 Д. 3907. Личное дело аспиранта СГМУ Н. К. Лазаревой (2002).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // *Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия*. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Сайт Роспотребнадзора; электронный режим доступа: https://29.rospotrebnadzor.ru/rss_all/-/asset_publisher/Kq6j/content/id/140176

За научно-исследовательскую работу «Изучение и оценка влияния процессов утилизации АПЛ на здоровье персонала, населения и состояния окружающей среды, разработка предложений по реабилитации персонала» победителями конкурса

признаны:

ДЕРЯГИНА Лариса Евгеньевна,

директор ЦНИЛ СГМУ;

ЗАШИХИНА Виктория Викторовна,

к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии СГМУ;

ЛАРЧЕНКО Юрий Алексеевич,

заведующий поликлиникой ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России (Северодвинск);

сотрудники ФГУП «Звездочка»:

ВАЩЕНКО Владимир Ильич,

КАМЕНЕВ Владимир Петрович,

ПУШКАРЕНКО Игорь Иванович



ДЕРЯГИНА Лариса Евгеньевна

Родилась 16 августа 1961 года в г. Онеге Архангельской области.

В 1983 году окончила АГМИ. В 1991 году работала старшим лаборантом ЦНИЛ АГМИ, с 1992 по 1995 год — аспирантом кафедры нормальной физиологии, в 1995–2001 годах — ассистентом, старшим преподавателем, в 1996 году — доцентом, в 2002–2006 годах — заведующей кафедрой нормальной физиологии. В 2003–2006 годах работала директором ЦНИЛ СГМУ. С 2006 года — профессором кафедры психологии Московского университета МВД РФ.

Научные интересы Ларисы Евгеньевны сосредоточены в области психофизиологии учебной деятельности студентов и лиц, занятых экстремальной деятельностью; визуализации функционирования центральной нервной системы.

В 1995 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Особенности адаптации индийских студентов к условиям Европейского Севера», в 2001 году — докторскую диссертацию «Психофизиологические аспекты стратегий адаптивного поведения».

Руководила совместным с ФГУП «Звездочка» научно-практическим проектом «Оценка состояния здоровья работников при утилизации атомных подводных лодок», который отмечен Ломоносовской премией (2002–2006).

Под ее руководством защищено 11 кандидатских и одна докторская диссертация

Л. Е. Дерягина — автор более 150 научных работ, в том числе двух учебников под грифом УМО РФ, 10 учебных пособий, патента на изобретение, трех монографий.

В 1997–2006 гг. она являлась ученым секретарем докторского диссертационного совета университета Д 208.004.01. Член диссертационных советов в СГМУ (Архангельск) Д 208.004.01 и Рязанском государственном медицинском университете — Д 208.084.05.

Награждена медалью им. Н. М. Амосова (2007), почетными грамотами руководства, мэрии г. Архангельска, администрации Архангельской области, МЗ РФ, почетной грамотой начальника университета МВД РФ (2015).

Источники и литература.

Научные сочинения: Физиология системы кровообращения: метод. пособие для студентов. Архангельск: Изд-во АГМА, 1997. 18 с. (в соавт.); Адаптивное поведение человека в экстремальных условиях среды. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2001. 123 с. (в соавт.); Особенности адаптационных реакций у военнослужащих отдаленных гарнизонов европейской части России: метод. рекомендации. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. 23 с. (в соавт.); Язвенная болезнь: Внегастродуоденаль-

ные проявления в экстремальных условиях среды. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2004. 187 с. (в соавт.); Иммунологические корреляты адаптивного поведения // Аллергология и иммунология. 2006. № 3. С. 268 (в соавт.); Нейроиммунологические корреляты адаптивного поведения // XX съезд физиологического общества им. И. П. Павлова: тез. докл. М., 2007. С. 471 (в соавт.); Экология человека: учебник для студентов вузов. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 240 с. (в соавт.)

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 1888. Личное дело выпускницы АГМИ Л. Е. Дерягиной (1983).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2281, 3341. Личное дело аспиранта СГМУ Л. Е. Дерягиной (2001).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4830. Личное дело сотрудника СГМУ Л. Е. Дерягиной (2006).

Литература: Дерягина Лариса Евгеньевна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 71; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Московский Государственный Медико-Стоматологический Университет им. А. И. Евдокимова; электронный режим доступа: <https://www.msmsu.ru/obrazovanie/teaching-staff/1904/>



ЗАШИХИНА (Подолкина) Виктория Викторовна

Родилась 31 июля 1967 года в г. Липецке.

В 1984 году окончила 10-й класс средней школы г. Мирного с похвальным листом и похвальной грамотой по химии, биологии, математике. Затем поступила в Маймаксанское медицинское училище г. Архангельска на отделение медсестер общего профиля, которое окончила с отличием в 1986 году.

Из характеристики на выпускницу Маймаксанского медицинского училища г. Архангельска:

«За время обучения в училище проявила себя способной учащейся. По характеру скромная, отзывчивая, целеустремленная, требовательная к себе и своим товарищам. На втором курсе была ответственна за учебный сектор. К общественным поручениям относилась серьезно и ответственно. Неоднократно получала благодарности от администрации училища за отличную учебу и хорошую общественную деятельность. Решением педагогического совета от 3 июля 1985 года Подолину Викторю Викторовну рекомендуют для поступления в высшее учебное заведение в счет 5% выпуска. 3 июля 1986 года Директор Е. И. Борозна».

В 1986 году Виктория Викторовна поступила на стоматологический факультет АГМИ.

Из характеристики стоматологического факультета:

«К учебе относится серьезно: четыре сессии сданы на отлично. Участвовала в предметных олимпиадах по химии, биологии, анатомии. Активно занимается общественной работой: на 1 курсе — идеолог курса, на 2 курсе выбрана членом факультетского комсомольского бюро, ответственная за УВК. В период летних трудовых семестров работала врачом в студенческих отрядах».

В 1987 году ей был вручен билет отличника АГМИ. Участвовала во Всесоюзной конференции студентов медицинских вузов и факультетов (Москва, 29 ноября — 1 декабря 1988 г.)

В 1992 году Виктория Викторовна с отличием окончила АГМИ с присвоением квалификации врача-стоматолога. В сентябре того же года была принята на должность ассистента кафедры нормальной физиологии АГМИ. В июне 1999 года защитила кандидатскую диссертацию на тему «Физиологические механизмы адаптации у работающих с антисептиками древесины» по специальностям «14.00.17 — Нормальная физиология», «03.00.16 — Экология», ей была присуждена ученая степень к.м.н. Защита проходила на базе диссертационного совета Д 084.60.01 при АГМИ.

Кандидатская диссертация выполнялась в содружестве с лабораторией защиты древесины ЦНИИМОД, возглавлял которую Ю. А. Варфоломеев, заслуженный деятель науки РФ, д.тех.н., профессор. По теме кандидатской диссертации был опубликован ряд работ.

С октября 2004 года — доцент кафедры нормальной физиологии СГМУ. Научные интересы В. В. Зашихиной включают физиологию регуляторных систем организма, психофизиологию, нейропсихологию.

Продолжение темы, связанной с вопросами экологии, нашло отражение в изучении использования витаминно-минеральных комплексов для обеспечения адаптации к неблагоприятным факторам Севера. Соавторами в работах выступали д.м.н. Л. Е. Громова, д.м.н., профессор Г. Н. Дёгтева и др.

В дальнейшем развернулась совместная работа с предприятием «Звездочка» (г. Северодвинск), в рамках которой В. В. Зашихина руководила научным грантом РГНФ (2005–2006) «Механизмы взаимодействия регуляторных систем организма при адаптации к вредным факторам производства в условиях Европейского Севера». Результаты были представлены в печатных работах, выступлениях на конференциях, а также на заседании Ломоносовского фонда.

В 2011 году окончила факультет клинической психологии СГМУ с присвоением квалификации клинического психолога, преподавателя психологии. В 2020 году получила диплом о профессиональной переподготовке по специальности «Образование и педагогические науки».

Член ученого совета фармацевтического факультета, учебно-методической комиссии фармацевтического факультета, проблемной комиссии по физиологии и восстановительной медицине, центральной методической комиссии по биологическим дисциплинам, член правления Архангельского отделения Общества физиологов им. И. П. Павлова. Член учебно-методического совета факультета фармации с медицинской биологией. Член учёного совета факультетов адаптивной физкультуры, фармации с медицинской биологией.

Награждена почётной грамотой Архангельской городской думы (2012), грамотой Архангельской епархии (2012).

Источники и литература.

Научные сочинения: Оценка состояния здоровья лиц, контактирующих с антисептиками древесины // Научная конференция молодых ученых и студентов, посвященная 65-летию образования АГМА и 50-летию студенческого научного общества: тез. докл. Архангельск, 1997. С. 21 (в соавт.); Профессиональная детерминированность степени напряжения регуляторных систем организма // Экология труда и здоровье населения в Евро-Арктическом Баренц-регионе: IX Соловецкий форум. Архангельск, 1997. С. 86–87. (Экология человека. Прил.) (в соавт.); Охрана труда работающих, занятых обработкой древесины химическими защитными препаратами: информационный листок № 7–98. Архангельск: ЦНТИ, 1998. 3 с. (в соавт.); Опыт применения льгот для работающих с химическими средствами защиты древесины от биопоражений: информационный листок № 9–98. Архангельск: ЦНТИ, 1998. 3 с. (в соавт.); Опыт оказания доврачебной помощи пострадавшим при острых отравлениях на предприятиях химической защитной обработки древесины: информационный листок. Архангельск: ЦНТИ, 1998. 3 с. (в соавт.); Методические указания по технике безопасности при защитной обработке древесины химическими препаратами, предназначенные для инженерно-технического состава и рабочих лесопильно-деревообрабатывающих комбинатов, связанных с процессами антисептирования, и для врачей-профпатологов. Архангельск: Изд-во АГМА, 1998. 70 с. (в соавт.); Оценка вегетативного статуса у лиц, работающих с антисептиками древесины // Экология человека. 1999. № 1. С. 15–17 (в соавт.); Техника безопасности при антисептической обработке деревянных домов // Реконструкция и ремонт транспортных сооружений в климатических условиях Севера: тр. междунар. науч.-техн. конф. Архангельск, 1999. Т. 1. С. 123–126 (в соавт.); Оценка влияния бесхлорфенольных антисептиков древесины на организм экспериментальных животных // Медицина труда и промышленная экология. 1998. № 1. С. 28–29 (в соавт.); Временная организация корковых и подкорковых структур при действии антисептиков древесины // Материалы Международной молодежной научной школы «Биоиндикация-98». Петрозаводск, 1998. Т. 1. С. 168–170 (в соавт.); Влияние антисептиков древесины на параметры поведенческого реагирования // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. 2004. № 8. С. 273–274 (в соавт.); Состояние регуляторных систем сердечной деятельности у лиц, прекративших работу с химическими препаратами // Физиология и медицина: сб. материалов Всерос. конф. молодых исследователей. СПб., 2005. С. 43 (в соавт.); Влияние коррекционного питания на состояние эритрона в эксперименте в условиях холодовой и физической нагрузки // Проблемы адаптации человека к экологическим и социальным условиям Севера: тез. докл. II симп. Сыктывкар, 2004. С. 28–29 (в соавт.); Влияние минерально-витаминного комплекса на состояние красной крови крыс, подвергшихся физической, холодовой нагрузкам и алкоголизации // Бюллетень сибирской медицины. 2005. Прил. 1. С. 36 (в соавт.); Влияние обогащенных продуктов питания на показатели красной крови у детей с ослабленным зрением // Оптимальное питание — здоровье нации: материалы VIII Всерос. конгр. М., 2005. С. 69 (в соавт.); Влияние различных рационов питания на состояние эритрона крыс, подвергшихся алкоголизации на фоне физической и холодовой нагрузок // Вопросы профилактической медицины в регионах Крайнего севера: сб. тез. Третьей Респ. науч.-практ. конф. Надым, 2004. С. 215–216. (в соавт.); Влияние фармакологической коррекции на метаболические показатели экспериментальных животных при моделировании экстремальных условий Севера // Экология человека. 2006. № 8. С. 33–38 (в соавт.); Гематологические показатели в условиях экспериментального моделирования холодового стресса // Научные труды I съезда физиологов СНГ. М., 2005. Т. 2. С. 218 (в соавт.); Громова Л. Е. Влияние витаминно-минеральной коррекции на иммунологические показатели детей школьного возраста // Вестник Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И. И. Мечникова. 2007. № 2. С. 52–54 (в соавт.); К вопросу о профилактике микронутриентной недостаточности у детей младшего школьного возраста на Европейском Севере // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 359. (Экология человека; Прил. 4/2) (в соавт.); Коррекция минерально-витаминным комплексом эритрона крыс, подвергшихся воздействию гелиофизическим фактором (охлаждение) на фоне физической нагрузки и алкоголизации // Гелиогеофизические факторы и здоровье человека: материалы Междунар. симп. Новосибирск, 2005. С. 149–150 (в соавт.); Коррекция функциональных изменений организма в экстремальных условиях Севера. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2009. 100 с. (в соавт.); Протективная роль школьного питания в условиях высоких учебных нагрузок // Материалы I конгресса Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья. М., 2008. С. 57 (в соавт.); Функциональные особенности системы эритрона крыс при коррекции минерально-витаминными комплексами в зависимости от действия различных факторов // Экология человека. 2006. № 1. С. 28–31

(в соавт.); Экспериментальная оценка влияния фторированных продуктов питания при адаптации к неблагоприятным условиям Крайнего Севера // Проблемы безопасности технологического процесса качества реализуемой продукции и биологически активных добавок: материалы Всерос. науч.-практ. конф. Архангельск, 2005. С. 36–38 (в соавт.); Экспериментальное моделирование фармакологической коррекции микроэлементозов при адаптации к неблагоприятным условиям Крайнего Севера // Человек и лекарство: материалы XIII Рос. нац. конгр. М., 2006. С. 515 (в соавт.); Экспериментально-клиническое обоснование коррекционного питания в экстремальных условиях жизнедеятельности на Севере // Proceedings of International scientific Interdisciplinary Workshop «New technology in integrative medicine and biology». Thailand, 2006. С. 25–27. (в соавт.); Эффективность витаминно-минеральной коррекции питания детей школьного возраста в условиях Севера // Нижегородский медицинский журнал. 2006. № 6. С. 217–221 (в соавт.); Optimization of adaptation to conditions of vital activity in the far North by fluorine and iron acclimatization deficiency // The 13th international congress on circumpolar health. Novosibirsk, 2006. P. 112–114 (в соавт.); Изменение показателей иммунной системы при воздействии пылегазовых выбросов // Аллергология и иммунология. 2006. № 3. С. 44 (в соавт.); Изменение показателей крови при воздействии пылегазовых факторов производственной среды // Экология человека 2007. № 12. С. 24–29 (в соавт.); Компенсаторно-адаптационные изменения в бронхо-легочной системе при действии пылегазовых выбросов // Тезисы докладов XX съезда физиологического общества им. И. П. Павлова. М., 2007. С. 236 (в соавт.); Оценка показателей дыхательной системы у газорезчиков // Медико-экологические проблемы экологии человека: материалы Всерос. конф. Ульяновск, 2007. С. 96–98; Состояние иммунной системы при воздействии пылегазовых выбросов // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 62–65. (Экология человека; Прил. 4/1) (в соавт.)

Архивные документы:

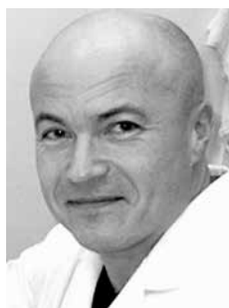
Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 2846. Личное дело выпускницы АГМИ В. В. Зашихиной (1992).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2727. Личное дело аспиранта АГМА В. В. Зашихиной (2001).

Литература: Зашихина Виктория Викторовна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. 209 с.; Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum



ЛАРЧЕНКО Юрий Алексеевич

Родился в феврале 1966 года.

В 1983 году окончил с золотой медалью среднюю школу № 21 г. Архангельска, а также дополнительно окончил заочную физико-техническую школу при Московском ордена Трудового Красного Знамени Физико-математическом институте.

Из характеристики ученика 10 класса школы № 21:

«Член ВЛКСМ. Трудолюбивый, к занятиям относился всегда добросовестно.

При подготовке использовал дополнительную литературу по предметам. Хорошо развита механическая и логическая память. Быстро запоминает, сравнивает, классифицирует, делает выводы. Все 10 лет учился на отлично и хорошо. Инициативен, избирался членом классного бюро, секретарем комсомольской организации класса, старостой. К своим поручениям относился добросовестно. Отличник Ленинского зачета. Имеет хорошие знания по английскому языку. Принимал участие в конкурсе переводчиков и занял первое место. Занимался в секции дзюдо, бокса, плавания. Сдал нормы ГТО на серебряный значок».

После окончания школы в 1983 году Ю. А. Ларченко поступил на лечебный факультет АГМИ. С первых дней учебы проявил добросовестный и глубокий интерес к учебе. Получал благодарности за сдачу экзаменов по всем предметам на отлично, на 3–5 курсах являлся Ленинским стипендиатом.

Из характеристики студента АГМИ:

«Студент 3 курса лечебного факультета учится на „отлично“, ответственно относится ко всем видам деятельности в институте, активный участник вузовских олимпиад. По общественно-политической практике аттестован на „отлично“.

На 1 и 2 курсе активно занимался в СНК на кафедре неорганической химии, на 3–6 курсах занимался в СНК кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии. Неоднократно выступал с докладами на студенческих научных конференциях АГМИ, СГМИ, КМИ. По итогам научной работы награжден дипломом Архангельского областного совета по НИПС. Поощрялся грамотами и дипломами за выступления на конференциях в Смоленском и Каунасском университетах. Награжден почетной грамотой Архангельского обкома ВЛКСМ за первое место в областной олимпиаде по английскому языку, дипломами за лучший доклад на студенческой на-

учной конференции АГМИ в 1983, 1987 и 1988 годах. Является автором двух рацпредложений. Производственная практика оценена на „отлично”. Хочет работать хирургом. По характеру отзывчивый, целеустремленный, пользуется уважением у товарищей.

Характеристика рассмотрена и утверждена на заседании комитета ВЛКСМ АГМИ для назначения стипендии имени В. И. Ленина».

В 1989 году Ю. А. Ларченко с отличием окончил лечебный факультет АГМИ, присвоена квалификация врача-лечебника.

В настоящее время Юрий Алексеевич — заведующий поликлиникой ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России (Северодвинск).

Источники и литература.

Научные сочинения: Проблемы психофизиологического обеспечения персонала ФГУП «МП «Звездочка» при выгрузке отработанного ядерного топлива // Экология человека. 2005. № 3. С. 48–51 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 10051. Личное дело выпускника АГМИ Ю. А. Ларченко (1989).

Литература:

Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.

Интернет-источники:

Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства; электронный режим доступа: <https://цмсч58.рф/news/83298237>

ГЛАВА 4

Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск»



За авторскую разработку «Система оздоровления и реабилитации детей в образовательных учреждениях» отмечены сотрудники

МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»:

КУЗЬМИНА Галина Константиновна,

заслуженный врач Российской Федерации, главный врач;

БОРИСОВА Татьяна Алексеевна,

к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы



КУЗЬМИНА Галина Константиновна

Родилась 12 мая 1941 года в селе Курагино Красноярского края. Окончила Томский государственный медицинский институт, педиатрический факультет в 1964 году.

Галина Константиновна — педиатр, организатор здравоохранения высшей категории, отличник здравоохранения (1987), заслуженный врач Российской Федерации (1996), лауреат региональной премии «Достояние Севера» (2003), почетный гражданин МО «Северодвинск» (2004). С 1973 по 1975 год — врач-педиатр Северодвинской городской детской больницы, с 1973 по 1984 год — заведующая детской поликлиникой № 4 Северодвинской городской детской больницы, с 1985 по 2016 год — главный врач Северодвинской городской детской клинической больницы.

Галина Константиновна прошла путь от участкового педиатра до главного врача многопрофильной детской больницы, включающей в себя круглосуточный стационар на 220 коек, дневной стационар на 95 коек, четыре детские поликлиники. Зарекомендовала себя отличным специалистом и организатором здравоохранения, который добросовестно и ответственно относится к своим обязанностям. Галина Константиновна внесла огромный вклад в развитие детского здравоохранения города Северодвинска. За период её работы в должности главного врача детской больницы открыты хирургическое отделение, травматолого-ортопедическое отделение, отделение анестезиологии-реанимации, кабинет гипербарической оксигенации, консультативно-диагностическое отделение, оториноларингологическое отделение. Введён в строй новый корпус детской больницы на 50 педиатрических коек. Созданы консультативно-диагностическое отделение, ринологический центр, центр здоровья детей, отделение восстановительного лечения, центр телемедицины. Реорганизованы детские поликлиники № 3 и 5, проведен капитальный ремонт детской поликлиники № 2. Сохранена единственная в Архангельской области молочная кухня. Под её руководством совершенствовалась материально-техническая база детской больницы, был сформирован квалифицированный и ответственный коллектив, повысилась качество оказания медицинской помощи, были внедрены прогрессивные формы диагностики, лечения и профилактики заболеваний у детей и подростков города. По подготовке кадров и уровню оснащённости современным медицинским оборудованием больница является одной из лучших в области.

При активном участии Галины Константиновны Кузьминой больница стала клинической базой постдипломного образования врачей и медицинских сестёр. В 2007 году открыта кафедра поликлинической и социальной педиатрии с курсом детской кардиологии факультета постдипломного образования Северного государственного медицинского университета, в этом же году больнице присвоено звание клинической.

Галина Константиновна обладает большим практическим опытом, разбирается в сложных для диагностики случаях, участвует в работе консилиумов. Регулярно организует работу научно-практических конференций, проводимых на базе детской больницы, занимается повышением квалификации всего медицинского персонала. За последние годы врачами детской больницы защищено девять кандидатских диссертаций, ведется большая научная работа.

На протяжении многих лет Галина Константиновна Кузьмина является главным педиатром города Северодвинска, занимается общественной работой.

Награждена знаком «Отличник здравоохранения» в 1987 году, медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» в 2002 году. В 1996 году Галине Константиновне присвоено почетное звание «Заслуженный врач Российской Федерации». В 2004 году — звание «Почетный гражданин МО „Северодвинск“». В 2007 году награждена нагрудным знаком имени Н. И. Пирогова. Является лауреатом премии имени М. В. Ломоносова в 2006 и 2008 годах. В 2010 году вручена медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, в 2013 году удостоена знака отличия «За заслуги перед Архангельской областью».

Пользуется огромным уважением коллектива детской больницы, медицинской общественности города и области, всех жителей Северодвинска.

Источники и литература.

Научные сочинения: Внедрение новых технологий в школьную медицину г. Северодвинска // Ребёнок и качество его жизни: тез. докл. третьей научно-практ. конф., посвящ. 20-летию педиатр. фак. АГМА. Архангельск, 1999. С. 33–34 (в соавт.); Новые формы медико-профилактической работы с подростками в г. Северодвинске // Образовательная среда: ребенок и здоровье: сб. науч. тр. Архангельск, 2006. С. 12–13 (в соавт.); Эффективность оздоровления детей в специализированных группах детских учреждений г. Северодвинска // Ребёнок и качество его жизни: тез. докл. третьей научно-практ. конф., посвящ. 20-летию педиатр. фак. АГМА. Архангельск, 1999. С. 18–20 (в соавт.); Межсекторальное взаимодействие по укреплению и охране здоровья детей // Образовательная среда: ребенок и здоровье: сб. науч. тр. Архангельск, 2006. С. 61–65 (в соавт.); Новые формы медико-профилактической работы с подростками в г. Северодвинске // Образовательная среда: ребенок и здоровье: сб. науч. тр. Архангельск, 2006. С. 12–13 (в соавт.). Основные проблемы состояния здоровья детей г. Северодвинска — Государственного Российского центра атомного судостроения // Медико-биологическая и экстремальная педиатрия: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 10-летию Детской клин. больницы № 38 Федер. упр. мед.-биол. и экстремальных проблем при М-ве здравоохранения Рос. Федерации, 25–27 окт. 2000 г. Москва, 2000. С. 44–47 (в соавт.); Эпидемиологические тенденции управляемых инфекций в условиях северного промышленного города // Международный полярный год: достижения и перспективы развития циркумполярной медицины: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. III Междунар. поляр. году, 17–19 июня 2009 г. Архангельск, 2009. С. 496–500 (в соавт.); Некоторые особенности течения ветряной оспы у детей // Нерешенные проблемы инфекционных болезней у детей: материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 2010. С. 9–10 (в соавт.); Особенности заболеваемости гепатитом В и эффективность вакцинации в условиях промышленного города // Актуальные вопросы педиатрии: сб. материалов II межрегион. науч.-практ. конф. Калининград, 2010. С. 108–112 (в соавт.); Особенности заболеваемости краснухой и экономическая эффективность вакцинации // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2010. № 1. С. 58–59 (в соавт.); Эпидемиологические тенденции заболеваемости управляемыми инфекциями в городе Северодвинске // EpiNorth. 2010. № 1. С. 16–23 (в соавт.); Многолетний эпидемиологический процесс вирусного гепатита В и иммунопрофилактика // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 96–98 (в соавт.).

Литература: Главврач Северодвинской детской больницы награждена медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением» // Медик Севера. 2003. 24 сент. С. 1; Романова М. Каждый малыш как родной: детской больнице — 60 лет // Северный рабочий. 2008. 30 окт. С. 1; Кузьмина Галина Константиновна: [биография] // Почетные граждане Северодвинска: биобиблиографический справочник / [сост.: С. В. Пастухова и др.; ред.: А. А. Маслеников и др.]. Северодвинск, 2014. С. 42–43; Трофимова Н. Мама детской больницы: Галина Кузьмина [руководитель детской больницы, почетный гражданин Северодвинска, заслуженный врач России] ушла на заслуженный отдых // Северный рабочий. 2016. 17 февр. № 18. С. 6; Эпоха детского здравоохранения Северодвинска: врач, организатор, Человек с большой буквы: 12 мая юбилейный день рождения отметила уникальный главный врач и замечательный человек Галина Константиновна Кузьмина // Северный рабочий. 2021. 14 мая. № 20. С. 21; Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216, 218.



БОРИСОВА Татьяна Алексеевна

Родилась 19 мая 1962 года в Смоленской области. Окончила школу № 30 г. Архангельска с золотой медалью в 1979 году.

Из школьной характеристики:

«Член ВЛКСМ, активная комсомолка, комсорг, председатель учебного сектора, помогала отстающим ученикам, принимала активное участие в школьных и районных олимпиадах, посещала факультативные занятия по ряду предметов (химия, английский язык, русский язык, физика). Уважительная к учителям, ученикам, тактичная, ответственная и трудолюбивая. Пользуется уважением и авторитетом.»

В 1979 году поступила на педиатрический факультет АГМИ, который окончила в 1985 году.

Из характеристики на выпускника педиатрического факультета:

«За отличные успехи в учебе и отличные сессии объявлялись благодарности с занесением в личное дело ректором Архангельского медицинского института, д.м.н., профессором Н. П. Бычихи»

ным. Староста группы в течение 6 лет. За отличную учебу и большую общественную работу награждена грамотами комитета ВЛКСМ АГМИ, имеет значок „За отличную учебу”. Посещала научный кружок на кафедре педиатрии, выполняла научно-исследовательскую работу „Воспалительные заболевания глаз у детей”. Доклад представлен на научной студенческой конференции, отмечен грамотой».

Интернатура ОДКБ (1986), врач-педиатр участковой Виноградовской районной больницы (1986–1988), участковый педиатр Северодвинской городской больницы (1988–1993), с 1993 года заведующая отделением участковой службы детской поликлиники № 1 Северодвинской городской больницы

В 2004 году обучалась на заочной аспирантуре. Тема диссертации на соискание ученой степени к.м.н. «Медико-биологические факторы и условия формирования инвалидности у детей и подростков с заболеваниями сердечно-сосудистой системы» по специальности «14.00.09 — Педиатрия» (научный руководитель — д.м.н., профессор В. И. Макарова).

Целью научного исследования было изучить медико-социальные факторы, влияющие на качество жизни детей с заболеваниями сердечно-сосудистой системы, разработать программу дифференцированного мониторинга и реабилитации больных. Диссертацию Т. А. Борисова успешно защитила в 2005 году.

Татьяна Алексеевна работает в детской больнице города Северодвинска с 1988 года. С 2001 года назначена на должность заместителя главного врача по поликлиническому разделу работы. Татьяна Алексеевна руководит амбулаторно-поликлинической службой детской больницы. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Педиатрия», ученую степень кандидата медицинских наук.

Под руководством Татьяны Алексеевны отлажено направление детей, нуждающихся в высокотехнологичных видах медицинской помощи, в специализированные центры в соответствии со стандартами. В течение 2016 года 81 ребенок получил различные виды высокотехнологичной помощи, что составило 87,1% от нуждающихся (в течение 2015 года — 77 детей — 94%). Организована и проводится ежегодно диспансеризация детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, а также детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

При участии Татьяны Алексеевны в детских поликлиниках налажена работа с использованием медицинской информационной системы «Ариадна», ведется электронная амбулаторная история пациентов. Для учета лабораторных данных используется лабораторная информационная система. Функционирует электронная запись на прием к врачам по всем специальностям с использованием МИС «Ариадна» через онлайн-регистратуру в Интернете, в детских поликлиниках и через инфоматы детских поликлиник. Постоянно функционируют «Астма-школа», «Школа-диабет», «Школа артериальной гипертензии», школа «Зрение».

Заболеваемость детей первого года жизни в 2016 году снизилась и остается более низкой, чем по Архангельской области в целом. В инфекционной заболеваемости детского населения за 2016 год не зарегистрировано случаев кори, краснухи, гепатита, эпидемического паротита, дифтерии, менингита.

Татьяна Алексеевна пользуется авторитетом в коллективе и проявляет активность в общественной жизни больницы.

Источники и литература.

Научные сочинения: Новые формы медико-профилактической работы с подростками в г. Северодвинске // Образовательная среда: ребенок и здоровье: сб. науч. тр. Архангельск, 2006. С. 12–13 (в соавт.); Оптимизация медико-профилактической работы со школьниками и студентами // Экология человека. 2006. № 4, S1. С. 26–28 (в соавт.); Организация работы по укреплению и охране здоровья детей и подростков на основе межсекторального взаимодействия в условиях муниципального образования // Экология человека. 2007. № 3. С. 59–63 (в соавт.); Профилактическая работа с подростками и молодежью в условиях реформирования муниципального здравоохранения // Актуальные проблемы педиатрии и детской неврологии: материалы Рос. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию Перм. педиатр. шк. Пермь, 2007. С. 211–215 (в соавт.); Особенности образа жизни и выработки самосохранительного поведения подростков и молодежи // Экология человека. 2009. № 8. С. 61–64 (в соавт.); Анализ показателей здоровья и сформированности установки на здоровый образ жизни у подростков по результатам обследования в Центре здоровья // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2016. № 1(36). С. 110–112 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 196. Личное дело выпускницы АГМИ Т. А. Борисовой (1985).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4523. Личное дело аспиранта СГМУ Т. А. Борисовой (2005).

Литература: О награждении государственными наградами Российской Федерации: Указ Президента РФ от 8 марта 2015 г. № 115 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2015. № 11. Ст. 1589. С. 4279–4291. Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216, 218.

За авторскую разработку «Мониторинг заболеваемости управляемыми инфекциями и вакцинопрофилактика в МО «Северодвинск» отмечен коллектив авторов

МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»
и Управления Роспотребнадзора по Архангельской области в г. Северодвинске:

ЯКУШЕВА Елена Евгеньевна,

к.м.н., врач МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»;

КУЗЬМИНА Галина Константиновна,

заслуженный врач Российской Федерации, главный врач;

БОРИСОВА Татьяна Алексеевна,

к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы;

ПОТАПОВА Наталья Александровна,

врач-иммунолог;

ДЕМЯНЕНКО Петр Николаевич,

начальник территориального отдела Управления Роспотребнадзора



ЯКУШЕВА (Мёрзлая) Елена Евгеньевна

Родилась 22 июля 1963 года в г. Северодвинске. В 1983 году с отличием окончила Архангельское музыкальное училище, в 1984 году — вечернюю среднюю общеобразовательную школу № 9 в г. Северодвинска.

Отец, Мёрзлый Евгений Сергеевич, капитан первого ранга, в/ч 09703. Мать, Мёрзлая Нина Ильинична — директор школы № 2.

Поступила на педиатрический факультет АГМИ в 1985 году.

Из характеристики:

«Учится хорошо, всегда с ответственностью подходит к учебному процессу. Выполняет общественные поручения: политинформатор группы, ответственная за культмассовый сектор. Посещала СНК по невропатологии. К работе относится добросовестно, с пациентами внимательна, легко находит контакт с детьми. После окончания института желает работать педиатром».

В 1986 году вышла замуж и сменила фамилию Мёрзлая на Якушеву.

Окончила с отличием педиатрический факультет АГМИ в 1991 году.

В 1992 году Елена Евгеньевна проходила интернатуру в детской больнице Северодвинска, с 1993 года — врач-ординатор инфекционного отделения детской больницы г. Северодвинск.

В 1995 году поступила в очную аспирантуру АГМА на кафедру детских инфекций. Утверждена тема диссертационной работы на соискание ученой степени к.м.н. «Клинико-лабораторная оценка применения рекомбинантного альфа-2-интерферона (энтальферона) при вирусных гепатитах В и С у детей» по специальности «14.00.09 — Педиатрия».

Научными руководителями выступили д.м.н., профессор, зав. отделением кишечных инфекций МОНИКИ Феликсова Л. В. и к.м.н., доцент, зав. кафедрой детских инфекций АГМА Титова Л. В.

В 1998 году Елена Евгеньевна окончила очную аспирантуру на кафедре детских инфекционных болезней Архангельской государственной медицинской академии.

В 1999 году защитила диссертацию в Московском Центральном научно-исследовательском институте эпидемиологии Министерства здравоохранения Российской Федерации и получила патент на изобретение «Способ лечения хронического гепатита у детей». В 2010–2011 годах прошла обучение в клинической интернатуре в Северном государственном медицинском университете по специальности «Инфекционные болезни». В 2004 году стала победителем двух этапов конкурса «Лучший врач — 2003» в номинации «Лучший врач-инфекционист».

Принимала участие в организации и работе международного проекта по подготовке консультантов здорового образа жизни (Германия), в работе Российско-Норвежского проекта «Подготовка медицинского персонала по вопросам внутрибольничной гигиены и инфекционному контролю».

В 2008 году в составе авторского коллектива стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова МО «Северодвинск» в исследовании «Мониторинг заболеваемости и вакцинопрофилактика управляемых инфекций в МО «Северодвинск». С 2005 по 2019 год являлась ассистентом кафедры поликлинической и социальной педиатрии Северного государственного медицинского университета. С 2018 года возглавляет инфекционное отделение. В течение последних трех лет в отделении, возглавляемом Еленой Евгеньевной Якушевой, выполняются все плановые показатели, качественно оказывается экстренная и неотложная помощь детскому населению.

Показатель средней длительности лечения больного соответствует целевому за счет своевременной госпитализации, соблюдения этапности лечения, своевременно проводимых диагностических процедур, что способствует постановке диагноза и адекватной коррекции выявленной патологии. В 2020 году Елена Евгеньевна обеспечила быструю и профессионально грамотную организацию работы отделения для лечения детей и подростков с новой коронавирусной инфекцией на базе инфекционного корпуса детской больницы, лично оказывала медицинскую помощь детям, больным COVID-19, контролировала строгое соблюдение санитарно-эпидемиологического режима, мер личной профилактики персонала. Провела огромную работу по обучению сотрудников по вопросам предупреждения и распространения COVID-19, проведению противоэпидемических мероприятий, правилам использования средств индивидуальной защиты, их утилизации. В отделении в течение последних трех лет отсутствует летальность.

Владеет всеми необходимыми навыками оказания медицинской помощи детям с инфекционной патологией, в том числе экстренной и неотложной помощи. Постоянно повышает свою квалификацию. Участвует в организации научно-практических конференций, имеет 31 печатную работу. Регулярно принимает участие в различных научных форумах на областном и общероссийском уровне, внедряет новые методы диагностики и лечения, ведет активную санитарно-просветительскую деятельность среди населения города. Елена Евгеньевна проводит большую работу по повышению квалификации врачебного и среднего медицинского персонала по вопросам педиатрии, инфекционной безопасности. Пользуется заслуженным уважением коллег и родителей пациентов.

За время работы зарекомендовала себя как грамотный высококвалифицированный специалист, хороший организатор. Является врачом высшей квалификационной категории по специальности «Педиатрия» и «Инфекционные болезни».

Неоднократно поощрялась почетными грамотами и благодарностями администрации детской больницы. В 2006 году награждена почетной грамотой администрации Северодвинска, в 2013 году — почетной грамотой губернатора Архангельской области.

За многолетний добросовестный труд в сфере здравоохранения Архангельской области Е. Е. Якушева представлена к награждению Почетной грамотой министра здравоохранения Российской Федерации.

Источники и литература.

Научные сочинения: Мониторинг заболеваемости вирусным гепатитом А в г. Северодвинске (1965–2005 гг.) // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска, 24 апр. 2008 г. Северодвинск, 2008. С. 142–144 (в соавт.); Эпидемиологические тенденции управляемых инфекций в условиях северного промышленного города // Международный полярный год: достижения и перспективы развития циркумполярной медицины: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. III Междунар. поляр. году, 17–19 июня 2009 г. Архангельск, 2009. С. 496–500 (в соавт.); Особенности заболеваемости гепатитом В и эффективность вакцинации в условиях промышленного города // Актуальные вопросы педиатрии: сб. материалов II межрегион. науч.-практ. конф. Калининград, 2010. С. 108–112 (в соавт.); Особенности заболеваемости краснухой и экономическая эффективность вакцинации // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2010. № 1. С. 58–59 (в соавт.); Эпидемиологические тенденции заболеваемости управляемыми инфекциями в городе Северодвинске // EpiNorth. 2010. № 1. С. 16–23 (в соавт.); Эпидемический процесс и роль вакцинопрофилактики в распространенности эпидемического паротита в условиях г. Северодвинска // Нерешенные проблемы инфекционных болезней у детей: материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 2010. С. 41–42 (в соавт.); Многолетний эпидемический процесс вирусного гепатита В и иммунопрофилактика // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 96–98 (в соавт.); Основные эпидемиологические тенденции ветряной оспы в городе Северодвинске и Архангельской области // Материалы VIII Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням с международным участием, 28–30 марта 2016 г. Москва, 2016. С. 324 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 864. Личное дело выпускницы АГМИ Е. Е. Якушевой (1991).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2762. Личное дело аспиранта АГМА Е. Е. Якушевой (1998).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 217.

КУЗЬМИНА Галина Константиновна

(см. стр. 275)

БОРИСОВА Татьяна Алексеевна

(см. стр. 276)



ДЕМЯНЕНКО Петр Николаевич

Родился 26 октября 1959 года в п. Любеч Репнинского района Черниговской области. В 1987 году окончил Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт по специальности «Гигиена, санитария и эпидемиология» с присвоением квалификации «Врач гигиенист-эпидемиолог».

С августа 1989 года Петр Николаевич работал в Шенкурской районной СЭС (позднее — Шенкурский районный центр Госсанэпиднадзора, ГУ «Центр Госсанэпиднадзора в Шенкурском районе») сначала санитарным врачом по общей гигиене, затем заведующим санитарным отделом и главным врачом. С апреля 2005 года по настоящее время является начальником Северодвинского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Архангельской области.

За время работы Петр Николаевич несколько раз повышал квалификацию по программам ДПО: «Оптимизация контрольно-надзорных функций федеральных органов власти» (ПГУ им. М. В. Ломоносова, 2010), «Повышение эффективности осуществления функций контроля (надзора)» (САФУ им. М. В. Ломоносова, 2013), «Вопросы осуществления функций контроля (надзора) в соответствующих сферах деятельности» (СДО Института государственной службы и управления РАНГХиГС, 2016), «Обеспечение биологической безопасности населения» (СГМУ, 2019).

Имеет благодарность Минздрава России (2002), Почётную грамоту Минздравсоцразвития Российской Федерации (2007), почетную грамоту губернатора Архангельской области (2012), нагрудный знак «Почетный работник Роспотребнадзора» (2014). Награждён орденом Пирогова (Указ Президента РФ от 05.03.2021 № 136).

Источники и литература.

Научные сочинения: К 70-летию санитарно-эпидемиологической службы г. Северодвинска // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска, 24 апр. 2008 г. Северодвинск, 2008. С. 23–26; Мониторинг заболеваемости вирусным гепатитом А в г. Северодвинске (1965–2005 гг.) // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска, 24 апр. 2008 г. Северодвинск, 2008. С. 142–144 (в соавт.); Эпидемиологические тенденции управляемых инфекций в условиях северного промышленного города // Международный полярный год: достижения и перспективы развития циркумполярной медицины: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. III Междунар. поляр. году, 17–19 июня 2009 г. Архангельск, 2009. С. 496–500 (в соавт.); Особенности заболеваемости гепатитом В и эффективность вакцинации в условиях промышленного города // Актуальные вопросы педиатрии: сб. материалов II межрегион. науч.-практ. конф. Калининград, 2010. С. 108–112 (в соавт.); Особенности заболеваемости краснухой и экономическая эффективность вакцинации // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2010. № 1. С. 58–59 (в соавт.); Эпидемиологические тенденции заболеваемости управляемыми инфекциями в городе Северодвинске // EpiNorth. 2010. № 1. С. 16–23 (в соавт.); Эпидемический процесс и роль вакцинопрофилактики в распространенности эпидемического паротита в условиях г. Северодвинска // Нерешенные проблемы инфекционных болезней у детей: материалы 4-й обл. науч.-практ. конф. Архангельск, 2010. С. 41–42 (в соавт.); Многолетний эпидемический процесс вирусного гепатита В и иммунопрофилактика // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2012. № 2. С. 96–98 (в соавт.).

Литература: Демяненко Петр Николаевич. «Главврач» нашего города / беседа Е. Курзенева // Северный рабочий. 2005. 7 сент. С. 2; За вклад в борьбу с пандемией: [Орденом Пирогова наградили специалистов Роспотребнадзора] // Газета Архангельск. 2021. 8 апр. № 13. С. 7; Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 217.



ПОТАПОВА Наталья Александровна

Родилась 27 августа 1961 года в дер. Конецдворье Архангельской области. Окончила среднюю общеобразовательную школу № 3 г. Северодвинска в 1978 году.

Из школьных воспоминаний Натальи Александровны:

«Имела похвальные грамоты по химии, обществоведению. Получила 2-й юношеский спортивный разряд по лыжам, выполнила нормы ГТО 1 и 2 ступени.»

Из школьной характеристики:

«Член ВЛКСМ, училась преимущественно на отлично, посещала факультативы по физике, химии, математике. Политически грамотна, умеет анализировать и подбирать материал к политинформации, является членом лекторской группы школы. Отличник Ленинского зачета. Пользовалась авторитетом одноклассников».

Поступила в АГМИ на педиатрический факультет в 1978 году.

Из характеристики института:

«Училась на хорошо и отлично. Участвовала в олимпиадах по неорганической химии, биологии. На 1–2 курсах была политинформатором, на 3–4 курсах комсоргом группы. За время прохождения производственной практики зарекомендовала себя, как ответственный и исполнительный товарищ, имела благодарность, оценена на отлично».

Окончила педиатрический факультет в 1984 году. Присвоена квалификация врача-педиатра.

Наталья Александровна Потапова за годы работы проявила себя квалифицированным специалистом. К своим профессиональным обязанностям относится с большой ответственностью. Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Педиатрия».

Проводит большую организационно-методическую и консультативную работу по вопросам иммунопрофилактики, внедряет в практику современные методические рекомендации по улучшению качества ее проведения среди детей. При ее активном участии создан фильм для родителей «Вакцинопрофилактика у детей». Во всех детских поликлиниках города Северодвинска внедрена компьютерная программа по иммунопрофилактике, организована и продолжается работа по вакцинации детей в стационаре.

За время ее работы улучшились все показатели иммунизации от управляемых инфекций. В течение нескольких лет не регистрируются случаи заболеваемости дифтерией, корью, эпидемическим паротитом. Значительно снизилась заболеваемость коревой краснухой, коклюшем. Показатели иммунной прослойки по всем видам управляемых инфекций сохраняются на протяжении нескольких лет на высоком уровне. В 2012–2015 годах иммунная прослойка среди детей в районе обслуживания против дифтерии составляла 99,1–98,3%, против полиомиелита 99,0–99,3%, против кори и паротита 99,2–99,0%, против туберкулеза 99,7–99,5%. В 2015 году привито против гриппа 11 805 детей и подростков — 40,5% от детского населения (2014 год — 11 888–41,4% от подлежащих), из них: 8253 школьника и учащихся профессиональных училищ, 3552 дошкольника и неорганизованных детей.

Ежегодно проводит анализ напряженности иммунитета против управляемых инфекций. В 2015 году проводилось исследование напряженности иммунитета у 126 детей. Осуществляет контроль работы врачей, фельдшеров, медицинских сестер по разделу иммунопрофилактики. Постоянно занимается повышением квалификации персонала по профилактике инфекционных заболеваний.

В 2015 году под руководством Н. А. Потаповой проведена аттестация 146 участковых медицинских сестер, медицинских работников прививочных кабинетов, дошкольных учреждений, школ, профессиональных училищ с выдачей удостоверений на право заниматься прививочным делом.

Активно занимается совершенствованием оказания медицинской помощи детям в образовательных учреждениях, внедряет современные методики организации обслуживания детей. Непосредственно на базе образовательных учреждений внедрена система оздоровления детей с выявленной патологией, организована работа специализированных детских комбинатов, групп. Под контролем Натальи Александровны в детских дошкольных учреждениях города с учетом состояния здоровья детей осуществляется комплекс лечебно-профилактических и оздоровительных мероприятий, в который входят как специальные курсы реабилитации, назначенные врачами-специалистами, так и курсы общеукрепляющего лечения, включающие в себя закаливающие процедуры, занятия в спортивном зале и бассейне, игры и прогулки на свежем воздухе, утренняя и дыхательная гимнастика, массаж грудной клетки и биологически активных точек, физиотерапию, ароматерапию. В каждом детском дошкольном учреждении, где имеются оздоровительные группы, составляется план лечебно-профилактических мероприятий согласно методическим рекомендациям.

Процент снижения заболеваемости в 2015 году составил 21,0%. Эффективность оздоровления часто болеющих детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения общеразвивающего вида, удовлетворительная и составила 35,7%.

Наталья Александровна является одним из авторов коллективной разработки конкурсной работы «Мониторинг заболеваемости управляемыми инфекциями и вакцинопрофилактика в муниципальном образовании «Северодвинск», которая стала лауреатом премии М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» в номинации «В области здравоохранения и социальных наук» в 2009 году. Имеет четыре печатные работы.

Всегда вежлива и корректна с окружающими. Заслужила доверие и уважение пациентов и их родителей, пользуется авторитетом среди коллег. Активно участвует в общественной жизни коллектива.

Источники и литература.

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 217.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 159. Личное дело выпускницы АГМИ Н. А. Потаповой (1984).

2009

За работу «Современные электрокардиографические технологии в диагностике артериальной гипертензии у детей и подростков» отмечен коллектив авторов МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»:

ЕФИМОВА Наталья Валерьевна,

к.м.н., врач-педиатр высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики первой квалификационной категории консультативно-диагностического отделения;

КИСЕЛЁВА Ольга Александровна,

к.м.н., врач-педиатр, врач функциональной диагностики;

ЧУЙКО Александра Вячеславовна,

к.м.н., детский кардиолог, врач функциональной диагностики;

СУРОВА Ольга Валентиновна,

к.м.н., детский кардиолог высшей квалификационной категории, врач функциональной диагностики высшей квалификационной категории консультативно-диагностического отделения



ЕФИМОВА Наталья Валерьевна

Родилась 4 апреля 1967 года в Архангельске. В 1984 году окончила среднюю школу № 24 в г. Северодвинске.

Отец, Ефимов Валерий Андреевич, работник предприятия «Звездочка». Мать, Ефимова Любовь Гавриловна, зам. главного врача по лечебной работе в городской больнице № 1.

После окончания школы с августа 1984 года поступила на работу в Северодвинский кожно-венерологический диспансер младшей медсестрой по уходу за больными.

Из характеристики:

«К работе относится добросовестно, член ВЛКСМ, занимается общественной работой. В диспансере регулярно занимается в комсомольском политкружке. За трудолюбие и старательность пользуется уважением в коллективе и среди больных».

Поступила на педиатрический факультет АГМИ в 1985 году. На первом курсе получила благодарность от ректора за успешное выполнение научных работ и активное участие в работе студенческих научных конференций.

Из характеристики института:

«За время обучения в институте академических задолженностей не имеет, учится на хорошо и отлично. Занималась в СНК по неонатологии. К работе относится добросовестно. Желает работать педиатром».

Окончила АГМИ в 1991 году, присвоена квалификация врача-педиатра.

В 1993 году окончила клиническую ординатуру АГМИ на кафедре педиатрии педиатрического факультета.

Выписка из Протокола кафедрального совещания:

«Работа за период обучения в клинической ординатуре оценена положительно. Может быть рекомендована для работы заведующим отделением или для обучения в аспирантуру».

После окончания клинической ординатуры по специальности «Педиатрия» с 1993 года работала врачом-педиатром в первом педиатрическом отделении детской больницы г. Северодвинска. С 2000 по 2008 год заведовала вторым педиатрическим отделением. С августа 2008 года по настоящее время работает по внешнему совместительству врачом функциональной диагностики консультативно-диагностического отделения детской больницы города Северодвинска.

Наталья Валерьевна успешно занимается научно-исследовательской работой. В 2002 году защитила диссертацию на тему «Функциональное состояние сердечно-сосудистой системы у детей раннего возраста, перенесших перинатальную гипоксию» на соискание ученой степени к.м.н. Научный руководитель д.м.н., профессор, зав. кафедрой педиатрии № 2 АГМИ В. И. Макарова.

Принимает активное участие в научной работе по проблемам артериальной гипертензии у детей и подростков, изучает клинические особенности кардиологической патологии у детей и подростков. Имеет более 80 публикаций, многократно выступала на конференциях, съездах международного, российского и регионального уровня, зарегистрировала одно изобретение, имеет шесть учебно-методических пособий. В 2009 году получила премию имени М. В. Ломоносова в IV конкурсе муниципального образования «Северодвинск» в номинации «Здравоохранение» с работой «Современные электрокардиографические технологии в диагностике артериальной гипертензии у детей и подростков».

Наталья Валерьевна ведет лечебно-консультативную работу на клинических базах кафедры, проявляя себя как вдумчивый врач-клиницист. Показала прикладное значение современных электрокардиографических методов для диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей и подростков. На базе детской больницы города Северодвинска разработала и внедрила Школу здоровья для детей и подростков по профилактике артериальной гипертензии. Регулярно консультирует тяжелых и сложных в диагностическом плане больных с соматической и инфекционной патологией.

Имеет высшие категории по специальностям «Педиатрия» и «Функциональная диагностика». Является членом Ассоциации детских кардиологов России, членом городского общества специалистов по функциональной диагностике города Северодвинска.

Наталья Валерьевна ответственна, требовательна к себе и окружающим. Имеет хорошие деловые отношения и авторитет среди коллег ГБУЗ АО «СГДКБ», соблюдает деонтологические принципы работы, имеет высокий уровень общей культуры.

Награждена почетными грамотами администрации Северодвинска (2008), министерства здравоохранения Архангельской области (2011, 2017), ГБОУ ВПО «СГМУ» (2012), ГБУЗ АО «СГДКБ» (2013), Министерства здравоохранения Российской Федерации, (2015). Имеет благодарственное письмо МЗ и СР Архангельской области (2012).

Источники и литература.

Научные сочинения: Электрокардиографические и характерологические особенности у подростков с заболеваниями сердечно-сосудистой системы // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 135–137 (в соавт.); Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у подростков промышленного города // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска, 24 апр. 2008 г. Северодвинск, 2008. С. 60–63; Вопросы диагностики и диспансерного наблюдения при сердечно-сосудистых заболеваниях у детей и подростков в практике участкового врача-педиатра. Архангельск: [б.и.], 2009. 119,[1] с. (Национальный проект Здоровье; вып. 2); Применение современных электрокардиологических технологий у детей и подростков с артериальной гипертензией // Экология человека. 2009. № 11. С. 52–56 (в соавт.); Особенности волновых феноменов сердечного ритма у подростков с синдромом повышенного артериального давления // Образование и наука: ступени развития: материалы регион. науч.-практ. конф. в рам-

каж ежегод. конф. «Ломоносова — достойные потомки». Архангельск, 2011. С. 90–92 (в соавт.); О результатах углубленной диспансеризации 14-летних подростков г. Северодвинска за 2011 г. // Апрельские чтения, 3-е, памяти профессора М. В. Пиккель: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф. Архангельск, 2012. С. 94–101 (в соавт.); Медико-демографическая ситуация и трехуровневая модель оказания помощи детскому населению в Архангельской области // Актуальные вопросы педиатрии: сб. материалов V межрегион. конф. с междунар. участием, 24–25 мая 2013 г. Калининград, 2013. С. 93–97 (в соавт.); Особенности кардиоритмографии у подростков с синдромом повышенного артериального давления // Педиатрия Санкт-Петербурга: опыт, инновации, достижения: материалы VI Рос. Форума с междунар. участием, посвящ. 120-летию А. Ф. Тура и 80-летию кафедры пропедевтики детских болезней СПбГПМУ, VI Науч.-практ. конф. с междунар. участием «Здоровье и образ жизни учащихся в современных условиях: взгляд врача и педагога», 4–5 сент. 2014 г. СПб., 2014. С. 313–314 (в соавт.); Диагностика артериальной гипертензии у детей и подростков: метод. рекомендации для врачей педиатров, детских кардиологов, врачей функционал. диагностики, клин. интернов и ординаторов. Архангельск: [б.и.], 2015. 48 с. (в соавт.); Сочетание наследственных и экзогенных факторов риска у подростков в зависимости от стажа артериальной гипертензии // Экология человека. 2016. № 1. С. 38–43 (в соавт.); Различия психологических показателей у подростков с лабильной и стабильной артериальной гипертензией // Апрельские чтения, 6-е, памяти профессора М. В. Пиккель: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., 4–5 апр. 2016 г. Архангельск, 2016. С. 148–152 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 860. Личное дело выпускницы АГМИ Н. В. Ефимовой (1991).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2080. Личное дело ординатора АГМИ Н. В. Ефимовой (1993).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 3599. Личное дело аспиранта АГМИ Н. В. Ефимовой (2002).

Литература: Киселёва О. Доктор Ефимова: «Я хотела заниматься искусством»: Наталья Валерьевна мечтала о хореографии, а судьбой ее стало искусство врача // Вечерний Северодвинск. 2017. 5 апр. № 14. С. 31; О награждении государственными наградами Российской Федерации: Указ Президента РФ от 11 февр. 2023 г. № 81 // Собрание законодательства Российской Федерации. 2023. № 7. Ст. 1120. С. 3472–3485. [Ефимовой Н. В. — почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения РФ»]; Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.



КИСЕЛЁВА Ольга Александровна

Родилась 14 августа 1974 года в г. Гатчине Ленинградской области. Окончила среднюю общеобразовательную школу № 23 г. Северодвинска в 1991 году.

С октября 1991 по март 1992 года работала санитаркой хирургического отделения № 1 в ЦМСЧ-58 города Северодвинска.

Поступила на педиатрический факультет АГМИ в 1992 году. В 1999 году окончила уже педиатрический факультет АГМА. В 1999–2000 годах обучалась в клинической интернатуре по специальности «Педиатрия».

В 2000 году прошла обучение по специальности «Функциональная диагностика» с получением сертификата специалиста. С 2000 года работала врачом функциональной диагностики в консультативно-диагностическом отделении ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская больница».

В 2004 году окончила очную ординатуру на кафедре педиатрии и пропедевтики детских болезней СГМУ по специальности «Детская кардиология». С 2004 года переведена на работу врачом-педиатром дневного стационара консультативно-диагностического отделения ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница». Осуществляла прием больных кардиологического и педиатрического профиля.

В 2006–2007 годах обучалась в очной аспирантуре по специальности «Педиатрия». Утверждена тема диссертации на соискание ученой степени к.м.н. «Клинико-диагностическое значение параметров электрокардиографии высокого разрешения и дисперсии интервала QT у детей и подростков с артериальной гипертензией» по специальности «01.00.09 — Педиатрия». Научный руководитель д.м.н., начальник управления здравоохранения администрации г. Северодвинска Л. И. Меньшикова. Защита кандидатской диссертации состоялась в апреле 2008 года в СГМУ г. Архангельска.

В 2009 году в составе авторского коллектива конкурсной работы «Современные электрокардиографические технологии в диагностике артериальной гипертензии у детей и подростков» стала лауреатом премии им. М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» в номинации «В области здравоохранения и социальных наук».

С марта 2012 года возглавляла консультативно-диагностическое отделение.

В 2015 году стала лауреатом областного конкурса «Лучший врач 2014 года».

19 апреля 2016 года назначена на должность главного врача государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница».

За время работы О. А. Киселёва проявила себя квалифицированным, знающим, ответственным специалистом, который добросовестно относится к своим обязанностям. Является членом Ассоциации детских кардиологов России. Ольга Александровна пользуется заслуженным уважением коллег и пациентов.

О. А. Киселёва более 20 лет работает в Северодвинской городской детской клинической больнице, имеет сертификаты специалиста по специальностям: «Организация здравоохранения и общественное здоровье», «Педиатрия», «Функциональная диагностика», является кандидатом медицинских наук.

Также Ольга Александровна является членом некоммерческого партнерства «Медицинская ассоциация Архангельской области» и Региональной общественной организации «Ассоциация организаторов здравоохранения Архангельской области», членом аккредитационной подкомиссии по специальности «Педиатрия», членом Союза педиатров России.

Постоянно повышает свой профессиональный уровень. Является автором 28 научных статей, опубликованных в региональных, российских и международных печатных медицинских изданиях.

За добросовестный труд неоднократно поощрялась почетными грамотами и благодарностями медицинской организации, администрации МО «Северодвинск», министерства здравоохранения Архангельской области, Архангельского областного собрания депутатов, Министерства здравоохранения РФ.

Источники и литература.

Научные сочинения: Электрокардиографические и характерологические особенности у подростков с заболеваниями сердечно-сосудистой системы // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 135–137 (в соавт.); Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у подростков промышленного города // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска, 24 апр. 2008 г. Северодвинск, 2008. С. 60–63; Вопросы диагностики и диспансерного наблюдения при сердечно-сосудистых заболеваниях у детей и подростков в практике участкового врача-педиатра. Архангельск: [б.и.], 2009. 119[1] с. (Национальный проект «Здоровье»; вып. 2); Применение современных электрокардиологических технологий у детей и подростков с артериальной гипертензией // Экология человека. 2009. № 11. С. 52–56 (в соавт.); Особенности электрокардиограммы у детей первого месяца жизни с перинатальным поражением центральной нервной системы // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пиккель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства», 3–6 апр. 2011 г. Архангельск, 2011. С. 159–160 (в соавт.); Результаты электрокардиографического скрининга у четырнадцатилетних подростков // Российский кардиологический журнал. 2013. № 2, прил. 2: Российские дни сердца: материалы 1-го Международного образовательного форума, 4–6 апр. 2013 г., Москва. С. 116 (в соавт.); Сочетание эхокардиографических и нейросонографических изменений у детей с открытым овальным окном // Апрельские чтения, 6-е, памяти профессора М. В. Пиккель: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., 4–5 апр. 2016 г. Архангельск, 2016. С. 142–144 (в соавт.); Ключевые моменты в формировании артериальной гипертензии у подростков // Апрельские чтения, 7-е, памяти профессора М. В. Пиккель: материалы межрегион. науч.-практ. конф., 3–4 апр. 2018 г. Архангельск, 2018. С. 219–223 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 867. Личное дело выпускницы СГМУ О. А. Киселёвой (2000).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1722. Личное дело ординатора СГМУ О. А. Киселёвой (2004).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5562. Личное дело аспиранта СГМУ О. А. Киселёвой (2008).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.



ЧУЙКО Александра Вячеславовна

Родилась 24 ноября 1971 года в г. Смоленске. Окончила среднюю школу № 4 г. Брянска в 1988 году.

Отец, Зенкин Вячеслав Федорович, и мать, Зенкина Валентина Сергеевна — врачи. С 1988 года в течение двух лет работала санитаркой в Брянской городской поликлинике № 4.

Поступила на педиатрический факультет Смоленского государственного медицинского института в 1990 году. В 1993 году с 3-го курса перевелась на педиатрический факультет АГМИ.

С 1 сентября 1995 года продолжила обучение на 4-м курсе.

Окончила педиатрический факультет АГМА в 1998 году. С 1998 по 1999 год обучалась в клинической интернатуре по специальности «Педиатрия» на кафедре пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии АГМА.

Окончила клиническую ординатуру в 2002 году. После работала педиатром инфекционного отделения детской больницы г. Северодвинска.

С 2000 по 2002 год обучалась в клинической ординатуре на кафедре педиатрии и пропедевтики детских болезней Северного государственного медицинского университета по специальности «Кардиология». Затем переведена на должность врача — детского кардиолога амбулаторной службы. В 2017 году получила сертификат по специальности «Ревматология».

С 2006 по 2009 год обучалась в заочной аспирантуре на кафедре пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии ГОУ ВПО «Северный государственный медицинский университет».

В 2009 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Клинико-электрофизиологические и психологические параллели при заболеваниях сердечно-сосудистой системы у детей подросткового возраста», получила звание к.м.н.

Имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Детская кардиология», а также высшую квалификационную категорию по специальности «Функциональная диагностика».

В настоящее время Александра Вячеславовна работает врачом — детским кардиологом, ревматологом и врачом функциональной диагностики в детской поликлинике № 1, консультативно-диагностическом отделении ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница». Имеет сертификаты врача-педиатра, детского кардиолога, врача функциональной диагностики, врача-ревматолога.

Александра Вячеславовна за время работы проявила себя грамотным, квалифицированным специалистом, имеет высокую профессиональную теоретическую и практическую подготовку. С большой ответственностью относится к своим функциональным обязанностям, курирует сложных в диагностическом и лечебном плане детей с кардиологической и ревматологической патологией. Кроме работы в поликлинике консультирует стационарных, в том числе реанимационных, больных, владеет и пользуется в своей работе многими методами функциональной диагностики: электрокардиографией, электрокардиографией высокого разрешения, велоэргометрией, кардиоинтервалографией, кардиоритмографией, эхокардиографией с доплеровским исследованием, реоэнцефалографией, реовазографией, реокардиографией, исследованием функции внешнего дыхания, системами холтеровского мониторинга и СМАД. Принимала участие в оценке и апробации различных диагностических систем. Грамотно владеет нормативными документами в области оказания медицинской помощи детям, изучает и успешно применяет программные и научно-практические методы.

Александра Вячеславовна принимала активное участие в организации работы колективного стационара на базе консультативно-диагностического отделения, способствуя внедрению стационарзамещающих технологий при оказании специализированной кардиологической помощи детям, в организации работы с больными ревматическими заболеваниями и диффузными заболеваниями соединительной ткани. Принимает участие в работе «Школы артериальной гипертензии». Участвует в совершенствовании лечебного и диагностического процесса, умело использует в своей работе современные методы реабилитации и лечения, в совершенстве владеет компьютерной техникой.

Наряду с оказанием медицинской помощи детям Александра Вячеславовна занимается научной деятельностью. Весной 2020 года она выступила на XI областной родительской конференции «Здоровое детство» с докладом «Основные факторы, способствующие сохранению функции сердечно-сосудистой системы для поддержания и повышения уровня физической подготовленности у детей». Работы Александры Вячеславовны напечатаны в сборнике VIII апрельских чтений памяти профессора Пиккель М. В. (СГМУ, Архангельск, 2020) а также в сборнике, посвященном юбилею Северодвинской детской клинической больницы (2018).

Александра Вячеславовна исключительно работоспособна, качественно выполняет свои должностные обязанности, умеет быстро адаптироваться к нововведениям. Доктор активно совершенствует свой профессиональный уровень, регулярно проходит курсы повышения квалификации, участвует в городских и областных научно-практических конференциях, активно делится опытом и полученными знаниями с коллегами. Это разносторонний, эрудированный человек. Ей присущи профессионализм, корректность, ответственность, неравнодушие, доброжелательность, инициативность и творческий подход к работе. Александра Вячеславовна пользуется авторитетом и уважением у коллег и родителей. Она работает в тесном тандеме с медицинской сестрой, направляет и поддерживает её в работе.

Александра Вячеславовна — член профсоюза работников здравоохранения, является профоргом отделения. В 2020 и 2021 годах защищала спортивную честь СГДКБ на соревнованиях по плаванию, завоевала в общекомандном зачете 2-е и 1-е место соответственно. В 2021 году заняла 2-е место в областном фотоконкурсе среди медицинских работников «Жизнь посвящая людям...». За добросовестный труд неоднократно поощрялась благодарностями, почетной грамотой министерства здравоохранения Архангельской области, почетными грамотами по месту работы.

Автор 33 научных статей и докладов, представленных на региональных, всероссийских и международных конференциях.

Источники и литература.

Научные сочинения:

Электрокардиографические и характерологические особенности у подростков с заболеваниями сердечно-сосудистой системы // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 135–137 (в соавт.); Вопросы диагностики и диспансерного наблюдения при сердечно-сосудистых заболеваниях у детей и подростков в практике участкового врача-педиатра. Архангельск: [б.и.], 2009. 119[1] с. (Национальный проект «Здоровье»; вып. 2); Анализ показателей здоровья и сформированности установки на здоровый образ жизни у подростков по результатам обследования в Центре здоровья // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2016. № 1. С. 110–112 (в соавт.); Сочетание эхокардиографических и нейросонографических изменений у детей с открытым овальным окном // Апрельские чтения, 6-е, памяти профессора М. В. Пиккель: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф., 4–5 апр. 2016 года Архангельск, 2016. С. 142–144 (в соавт.);

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 703. Личное дело выпускницы АГМА А. В. Чуйко (1999).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 5937. Личное дело ординатора СГМУ А. В. Чуйко (2000).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1367. Личное дело аспиранта СГМУ А. В. Чуйко (2002).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.



СУРОВА Ольга Валентиновна

Родилась 14 октября 1961 года в г. Красавино Вологодской области.

В 1979 году окончила среднюю общеобразовательную школу № 15 г. Красавино.

Год и два месяца работала мотальщицей на Красавинском льнокомбиате и готовилась к поступлению в АГМИ. В 1980 года по решению общего собрания направлена от Красавинского льнокомбиата слушателем с дальнейшим обучением на педиатрическом факультете подготовительного отделения в АГМИ.

Поступила в АГМИ на педиатрический факультет в 1981 году.

Из характеристики института:

«Поступила в АГМИ после подготовительного отделения. Активно участвует в общественной жизни группы и курса. В течение двух лет была комсоргом группы, являлась членом курсового бюро. К учебе относится очень серьезно, добросовестно. За отличную учебу имеет благодарности, „Билет отличника“. Участвовала в работе СНК „Инфекционные болезни“. Отмечена грамотой Совета СНО института за участие в итоговой студенческой научной конференции. Среди товарищей по курсу и группе пользуется авторитетом и уважением. К выбранной специальности относится с ответственностью и любовью».

Окончила АГМИ в 1987 году. После прохождения обучения в интернатуре на базе Северодвинской детской больницы с 1988 года работала врачом-педиатром участковым в детской поликлинике № 5. В 1990 году после обучения на цикле «Кардиоревматология детского возраста» была переведена на должность врача-кардиоревматолога в детскую поликлинику № 1. С 1993 года работала в отделении функциональной диагностики. С 1995 года консультировала детей, находящихся на лечении в условиях стационара, и продолжала работать в ОВД. Имеет первую квалификационную категорию по кардиологии и первую квалификационную категорию по функциональной диагностике.

Из характеристики МУЗ «Северодвинская городская детская больница» для поступления в аспирантуру:

«Сурова О. В. совмещает работу врача-кардиоревматолога и врача функциональной диагностики, освоила современные методы диагностики и лечения детей с патологией сердца. В совершенстве овладела такими методами диагностики, как эхокардиография, электрокардиография с проведением функциональных и лекарственных проб, кардиоинтервалография, ЭКГ высокого разрешения, холтеровское мониторирование ЭКГ. С 1999 г. является главным внештатным детским кардиологом города. Проводит методическую работу с врачами-педиатрами по раннему выявлению и оздоровлению детей с сердечно-сосудистой патологией. Является одним из создателей городского общества кардиоревматологов. Главный врач Кузьмина Г. К.».

Поступила в заочную аспирантуру по специальности «Педиатрия» на кафедру педиатрии и пропедевтики детских болезней в 2001 году. Утверждена тема диссертационной работы на соискание ученой

степени к.м.н. «Малые аномалии развития сердца и их значение в генезе нарушений сердечного ритма у детей и подростков». Успешно защитила диссертацию в 2005 году.

С 2011 года имеет высшие квалификационные категории по специальностям «Детская кардиология», «Функциональная диагностика».

Ольга Валентиновна является председателем детского кардиологического общества города Северодвинска, членом Ассоциации детских кардиологов России, Российского общества специалистов по холтеровскому мониторингованию.

В 2009 году в составе авторского коллектива конкурсной работы «Современные электрокардиографические технологии в диагностике артериальной гипертензии у детей и подростков» стала лауреатом премии им. М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» в номинации «В области здравоохранения и социальных наук».

С 2011 года работает врачом функциональной диагностики.

В совершенстве владеет всеми методами функциональной диагностики: суточным мониторингом ЭКГ и артериального давления, электрокардиографией, электрокардиографией высокого разрешения, кардиоинтервалографией, кардиоритмографией, реоэнцефалографией, реовазографией, интегральной реографией тела, велоэргометрией. Всегда перевыполняет плановые показатели. В 2011–2012 годах проводила обследование 14-летних подростков в рамках углубленной диспансеризации. По программе «Родовой сертификат» проводит обследование детей первого года жизни. Всегда может наладить контакт с маленькими детьми и их родителями, что очень важно для качества проведения исследования. За время работы проявила себя квалифицированным, знающим, ответственным специалистом, добросовестно относящимся к своим обязанностям. Регулярно участвует в работе общества врачей функциональной диагностики города Архангельска. Консультирует коллег и врачей других специальностей по данным исследований. Интересуется и активно внедряет новые методы функциональной диагностики. Ольга Валентиновна участвует в общественной жизни коллектива, пользуется заслуженным авторитетом среди коллег. Всегда вежлива и корректна в отношениях с окружающими, заслужила доверие и уважение пациентов и их родителей.

Награждена почетной грамотой департамента здравоохранения Архангельской области (2001, 2005), почетной грамотой администрации Северодвинска (2011), почетной грамотой Архангельского областного собрания депутатов (2013), благодарностью ГБУЗ АО «СГДКБ» (2015, 2020), почетной грамотой министерства здравоохранения Архангельской области (2016, 2021), почетной грамотой ГБУЗ АО «СГДКБ» (2016).

Автор 32 научных работ и докладов, представленных на областных, российских и международных конференциях и конгрессах.

Источники и литература.

Научные сочинения: Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний у подростков промышленного города // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска, 24 апр. 2008 г. Северодвинск, 2008. С. 60–63; Вопросы диагностики и диспансерного наблюдения при сердечно-сосудистых заболеваниях у детей и подростков в практике участкового врача-педиатра. Архангельск: [б.и.], 2009. 119[1] с. (Национальный проект «Здоровье»; вып. 2); Особенности электрокардиограммы у детей первого месяца жизни с перинатальным поражением центральной нервной системы // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пикель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства», 3–6 апр. 2011 г. Архангельск, 2011. С. 159–160 (в соавт.); Современные тенденции в оказании кардиохирургической помощи детям с врожденным пороком сердца // Профилактическая медицина. 2012. № 2. С. 64 (в соавт.); Результаты электрокардиографического скрининга у четырнадцатилетних подростков // Российский кардиологический журнал. 2013. № 2, прил. 2: Российские дни сердца: материалы 1-го Международного образовательного форума, 4–6 апр. 2013 г., Москва. С. 116 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 482. Личное дело выпускницы АГМИ О. В. Суровой (1987).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4574. Личное дело аспиранта СГМУ О. В. Суровой (2005).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

За работу «Новая семейно-центрированная модель оказания комплексной помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники» отмечен коллектив авторов МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»:

ПЕПЕНЦЕВА Ольга Юрьевна,

врач-педиатр;

АЗБУКИНА Дарина Николаевна,

дефектолог;

ИЛЬИНА Любовь Сергеевна,

дефектолог-педагог;

СОРВАНОВА Светлана Сергеевна,

специалист по социальной работе



ПЕПЕНЦЕВА Ольга Юрьевна

Родилась 22 октября 1961 года в п. Пинега Архангельской области. Окончила Пинежскую школу в 1979 году.

Из школьной характеристики:

«Член ВЛКСМ. За годы учебы проявила себя очень способной ученицей, легко усваивала учебную программу по всем предметам, отличалась целеустремленностью в приобретении знаний. Училась на отлично и хорошо. Десятый класс окончила с похвальной грамотой за особые успехи в изучении литературы, английского языка».

Поступила на педиатрический факультет АГМИ в 1979 году. За отличные и хорошие результаты экзаменационных сессий Ольге неоднократно объявлялись благодарности от ректора АГМИ, профессора Н. П. Бычихина.

Из характеристики института:

«Принимала активное участие в общественной жизни института. Была комсоргом группы на 1, 2, 4 курсах. Занималась в СНК на кафедре инфекционных болезней. Выступала с докладами на студенческих научных конференциях, принимала участие в олимпиаде по педиатрии на 5 курсе, заняла 3 место. Отзывчива, доброжелательна, пользуется уважением в коллективе. Желает работать педиатром, относится к работе серьезно и ответственно».

Окончила педиатрический факультет АГМИ в 1985 году. После окончания продолжила работать врачом-педиатром в МУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница». Внесла большой профессиональный вклад в научно-исследовательскую работу для формирования и создания новой семейно-центрированной модели оказания комплексной помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники, где с коллективом авторов отмечена премией им. М. В. Ломоносова.

Источники и литература.

Научные сочинения: Аномально расположенные хорды в генезе функциональных шумов у детей // Педиатрические аспекты дисплазии соединительной ткани. Достижения и перспективы: Рос. сб. науч. тр. с междунар. участием. Тверь: СПб., 2010. С. 140–144 (в соавт.); Семейно-центрированные модели оказания помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники // Актуальные вопросы педиатрии: сб. материалов II межрегион. науч.-практ. конф. Калининград, 2010. С. 65–70 (в соавт.); Новые семейно-ориентированные модели оказания помощи детям раннего возраста в условиях муниципального здравоохранения // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пиккель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства». Архангельск, 2011. С. 50–56 (в соавт.); Причины функциональных шумов у детей // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пиккель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства». Архангельск, 2011. С. 84–88 (в соавт.).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Личное дело выпускницы АГМИ О. Ю. Пепенцевой (1985).



АЗБУКИНА Дарина Николаевна

В 2006 году окончила с отличием Северодвинский филиал «Поморского государственного университета им. М. В. Ломоносова» по специальности «Специальная дошкольная педагогика и психология», ей присуждена квалификация: «Педагог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии». Имеет дополнительную специализацию «Коррекционная и психолого-педагогическая помощь детям в раннем возрасте».

С 2015 года занимает должность учителя-дефектолога первого педиатрического отделения стационара ГБУЗ АО «СГДКБ». Общий трудовой стаж в учреждении — 16 лет, стаж по занимаемой должности в данном учреждении — 14 лет, стаж работы в первом педиатрическом отделении стационара — 7 лет.

С первых дней своей трудовой деятельности Дарина Николаевна проявила себя грамотным, квалифицированным специалистом. Обладает глубокими профессиональными знаниями, использует в работе современные методы психолого-педагогической и логопедической диагностики, логопедической коррекции и реабилитации детей с нарушениями нервно-психического развития и, в частности, речевой функции у детей младенческого и раннего возраста. Она с большой ответственностью относится к своим функциональным обязанностям.

Дарина Николаевна владеет теоретическими и практическими знаниями в области специальной дошкольной педагогики и психологии, психофизиологии, нейропсихологии, логопедии, частных современных методик. Основные направления в работе: диагностика нервно-психического развития и состояния высших психических функций детей от 1 месяца до 18 лет; коррекция нарушенного речевого и познавательного развития в ходе проведения коррекционно-развивающих занятий; консультативная помощь семьям, имеющим детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов; санитарно-просветительская работа в области специальной дошкольной педагогики и психологии, логопедии (проведение лекций и семинаров для родителей, врачей и медицинских сестер детской больницы).

Дарина Николаевна постоянно анализирует свою работу, изучает и активно внедряет новые методы работы, самостоятельно повышает свой профессиональный уровень, посещает научно-практические конференции. Неоднократно выступала с докладами и сообщениями. С 2005 года углубленно работает по вопросам оказания помощи детям младенческого и раннего возраста, имеющим трудности в нервно-психическом развитии. Имеет печатные статьи, активно участвует в работе конференций по данной проблематике, проводит открытые занятия, консультации для специалистов детской больницы, сотрудничает со специалистами города.

В 2010 году стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова в номинации «В области здравоохранения и социальной политики» по теме «Новая семейно-центрированная модель оказания комплексной помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники». Данная модель совместно с коллегами была успешно внедрена в практику.

Дарина Николаевна пользуется заслуженным авторитетом и уважением коллег, пациентов и их родителей. Она внимательно и с большой любовью относится к маленьким пациентам, доброжелательна к их родителям, использует все свои знания и умения на благо детей.

Награждена почетными грамотами администрации и профсоюзного комитета ГБУЗ АО «СГДКБ».

Источники и литература.

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

ИЛЬИНА Любовь Сергеевна

Родилась 4 августа 1983 года. В 2006 году окончила СФ ПГУ имени М. В. Ломоносова по специальности «Педагог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии».

В ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская клиническая больница» по внешнему совместитель-



ству работала с ноября 2007 по ноябрь 2010 года. Сначала в должности методиста кабинета здорового ребенка первого педиатрического отделения детской поликлиники № 1, затем была переведена на должность учителя-дефектолога первого педиатрического отделения детской поликлиники № 1.

В 2010 году стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» в номинации «В области здравоохранения и социальной политики» по теме «Новая семейно-центрированная модель оказания комплексной помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники». Данная модель совместно с коллегами была успешно внедрена в практику.

Источники и литература.

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.



СОРВАНОВА Светлана Сергеевна

Родилась 27 июля 1984 года в п. Холмогоры Холмогорского района Архангельской области.

Отец, Орехов Сергей Павлович, инспектор рыбоохраны. Мать, Орехова Ирина Николаевна, учитель русского языка и литературы.

Окончила среднюю общеобразовательную школу п. Усть-Пинега Холмогорского района Архангельской области в 2001 году.

В 2002 году окончила подготовительные курсы в СГМУ и в этом же году поступила в СГМУ на факультет социальной работы.

Окончила СГМУ по специальности «Специалист по социальной работе» в 2007 году. Работала в ГБУЗ АО «СГДКБ» в должности специалиста по социальной работе первого педиатрического отделения детской поликлиники № 1 с 13 февраля 2008 года по 9 января 2013 года.

В 2010 году совместно с коллективом авторов Северодвинской городской детской клинической больницы стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова МО «Северодвинск» за работу «Новая семейно-центрированная модель оказания комплексной помощи детям раннего возраста в условиях детской поликлиники».

Источники и литература.

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 12. Д. 348. Личное дело выпускницы СГМУ С. С. Ореховой (Сорвановой) (2007).

2012

За работу «Развитие речи у детей раннего возраста с патологией центральной нервной системы» отмечена сотрудник Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинский психоневрологический диспансер» (ГБУЗ АО СПДН)

ДОРОНИНА Любовь Анатольевна,
медицинский психолог

ДОРОНИНА Любовь Анатольевна

Родилась 17 сентября 1978 года в п. Усть-Пинега Холмогорского района Архангельской области. В 1995 году окончила Усть-Пинежскую школу, а в 1998 году — Северодвинское медицинское училище.

С 01 сентября 1998 по 2008 год работала в первом педиатрическом отделении МУЗ «Северодвинская городская детская больница» палатной медсестрой.



В 2002 году поступила на факультет высшего сестринского образования в СГМУ. *«Объявлена благодарность за хорошую учебу и развитие сестринского дела. Выписка из Приказа по СГМУ № 331 от 11.05.2006 г.».*

Из характеристики на студента 5 курса:

«Студентка исполнительна, активна, умеет работать с медицинской документацией. Готова работать самостоятельно после окончания университета в качестве старшей медицинской сестры отделения. Личные качества: отзывчивая, добросовестная, трудолюбивая».

В 2007 году окончила факультет высшего сестринского образования в СГМУ. Присвоена квалификация «Менеджер» по специальности «Сестринское дело».

В 2012 году окончила факультет клинической психологии и социальной работы, отделение клинической психологии заочного обучения СГМУ.

С 2020 года работает медицинским психологом в детской больнице города Северодвинска.

За время работы Любовь Анатольевна зарекомендовала себя как грамотный и дисциплинированный специалист, знающий все аспекты своей профессии. Имеет первую квалификационную категорию по должности «Медицинский психолог». Владеет современными методиками консультирования, психодиагностики, психокоррекции, стремится к активному самосовершенствованию. Показала комплексное владение знаниями и умениями по своей специальности. Интересуется инновационными техниками, посещает тренинги и семинары по специальности. Участвовала в обучении среднего медицинского персонала на курсах повышения квалификации. Коммуникабельна, к исполнению должностных обязанностей относится добросовестно, пользуется уважением коллег, доверием пациентов. Знает и применяет в работе основные нормативные документы по службе. Проводит индивидуальные занятия с пациентами. Занимается психообразованием контингента посредством социальных сетей.

В 2014 году повышала свою квалификацию в ГБОУ ВПО СГМУ Минздрава России (г. Архангельск) по циклу «Обучение медицинских работников по вопросам реабилитации лиц с алкогольной и наркотической зависимостью». В 2017 году прошла повышение квалификации в ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (г. Архангельск) по программе «Психотерапия и медицинская психология».

Неукоснительно соблюдает нормы этики и деонтологии. Всегда вежлива и доброжелательна, корректна в обращении с окружающими. В коллективе пользуется заслуженным уважением.

Источники и литература.

Научные сочинения: Развитие речи у детей раннего возраста с патологией центральной нервной системы // Актуальные проблемы материнства и детства в реализации государственной программы развития здравоохранения в Российской Федерации: материалы науч.-практ. конф. Нарьян-Мар, 2012. С. 54–62 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 14. Д. 340. Личное дело выпускницы СГМУ Л. А. Дорониной (факультет высшего сестринского образования) (2007).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 16. Д. 485. Личное дело выпускницы СГМУ Л. А. Дорониной (2012).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

2013

За авторскую работу «Знание родителей о факторах, влияющих на стоматологическое здоровье детей дошкольного возраста» отмечена сотрудник филиала Государственного автономного образовательного учреждения среднего профессионального образования Архангельской области «Архангельский медицинский колледж» в г. Северодвинске

КОБА Надежда Александровна,
врач-стоматолог высшей квалификационной категории, преподаватель



КОБА Надежда Александровна

Родилась 4 декабря 1948 года в п. Плесецке Архангельской области в семье служащего.

Из автобиографии Надежды Александровны:

«Окончила Плесецкую среднюю школу в 1966 году. В 1967 году окончила одногодичную школу медицинских сестер для детских дошкольных учреждений при Плесецкой районной больнице Архангельской области. С 1963 года является членом ВЛКСМ. Работала секретарем комсомольской организации школы. Была ответственной за культурно-массовый сектор школы».

В 1966 году стала работать секретарем Плесецкой ВТЭК при райсо и по совместительству с 1 октября 1967 года поступила работать в детский комбинат медсестрой. Проявила себя как активная и старательная сотрудница. Интересовалась многими функциями в работе ВТЭК.

В 1968 году поступила в АГМИ на стоматологический факультет. В институте Надежда Александровна вела большую общественную работу, являлась старостой группы и членом профкома института.

Из характеристики:

«За время учебы в институте проявила себя способной, успевающей студенткой. Занималась в научном студенческом кружке ЛОР-болезней. В течение пяти лет была старостой группы и членом профкома института. Пользуется уважением на курсе и в группе».

Надежды Александровна вспоминает:

«Этот институт окончили два родных брата и сестра: Росляков Виктор Александрович, доктор медицинских наук, профессор, деятельность которого была связана с авиационно-космической медициной; Росляков Владимир Александрович, врач-хирург, анестезиолог-реаниматолог, принимал активное участие в общественной жизни института, учился вместе с Юрием Пацевичем, будущим доктором медицинских наук, профессором АГМИ; Пирогова (Рослякова) Лидия Александровна, врач-рентгенолог».

Окончила стоматологический факультет АГМИ в 1973 году, присвоена квалификация врача-стоматолога. После окончания АГМИ работала в г. Северодвинске детским стоматологом, заместителем главного врача городской стоматологической поликлиники, главным врачом детской стоматологической поликлиники.

Надежда Александровна работает в должности преподавателя дисциплин «Анатомия и физиология человека», «Основы патологии» с 2004 года.

Имеет высшую квалификационную категорию. Активно занимается методической работой, использует эффективные формы, методы и средства обучения, инновационные педагогические технологии, активно делится своим педагогическим опытом, выступает на педсоветах. По итогам годовых рейтингов преподавателей колледжа Надежда Александровна является одним из лучших преподавателей. Она постоянно повышает свой профессиональный уровень, участвует в научно-практических конференциях областного, регионального и международного уровня. На протяжении всей преподавательской деятельности являлась руководителем студенческого кружка «Профилактика стоматологических заболеваний», в рамках которого осуществляла и волонтерскую деятельность. Активно занимается исследовательской работой, под её руководством студенты ежегодно принимают участие в Дне науки в колледже, занимают призовые места. Члены кружка принимали активное участие в научно-практических конференциях на региональном, межрегиональном уровне.

Результаты научных исследований, проводимых студентами под руководством Надежды Александровны («Стоматологическое здоровье студентов АМК», «Стоматологическое здоровье работников промышленных предприятий г. Северодвинска», «Уровень знаний о гигиене полости рта беременных женщин», «Факторы, влияющие на возникновение челюстно-лицевых аномалий у детей дошкольного возраста», «Мотивация студентов медколледжа по сохранению и поддержанию здоровья зубов» и др.), использовались при проведении профилактических мероприятий с обучающимися школ и детских садов, а также с родителями. Работа кружка «Профилактика стоматологических заболеваний» была отмечена благодарностью совета молодых учёных и специалистов Архангельской области за оказанную помощь кафедре стоматологии детского возраста СГМУ в проведении научно-исследовательских работ.

Ведёт большую профориентационную работу в школах г. Северодвинска, на протяжении нескольких лет является членом жюри муниципальной конференции школьников «Юность Северодвинска», а также конкурса «Моё призвание — медицина» среди обучающихся МБОУ СОШ № 1. Преподаватель занимается волонтерской деятельностью: проводит занятия в школьных и дошкольных учреждениях г. Северодвинска по здоровому образу жизни. Надежда Александровна является исполнительным, ответственным преподавателем, общительным и отзывчивым человеком. Активно участвует в общественной жизни колледжа. Средняя успеваемость за последние три года — 100%. Средний балл 3,8–4,0 по результатам промежуточной и итоговой аттестации студентов.

В 2013 году Надежда Александровна стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова в номинации «В области здравоохранения и социальной политики» за работу «Знание родителей о факторах, влияющих на стоматологическое здоровье детей дошкольного возраста».

В 2008 и 2016 годах награждена почётной грамотой департамента здравоохранения администрации Архангельской области за многолетний добросовестный труд.

В 2018 году стала победителем областного конкурса «Лучший наставник 2018 года».

Неоднократно награждалась почётными грамотами Архангельского областного комитета профсоюза работников здравоохранения РФ за активную общественную работу (2007, 2008, 2010, 2013, 2014), почётными грамотами администрации Северодвинска за большой вклад в развитие здравоохранения города (2001, 2008, 2018), благодарственным письмом депутатов Архангельского областного собрания (2013).

Пожелание молодым специалистам: «Как можно дольше сохранять желание учиться!»

Источники и литература.

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 218.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 982. Личное дело выпускницы АГМИ Н. А. Росляковой (Коба) (1973).

2015

За авторскую работу «Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске»

отмечен коллектив авторов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница» в составе:

БОРИСОВА Татьяна Алексеевна,

к.м.н., заместитель главного врача по поликлиническому разделу работы;

РЕВТА Андрей Михайлович,

к.м.н., главный внештатный детский офтальмолог Архангельской области;

ШМЕЛЁВА Марина Валерьевна,

врач-офтальмолог, заведующая офтальмологическим отделением;

КУЗЬМИНА Елена Геннадьевна,

врач-офтальмолог;

ЗВЯГИНА Любовь Васильевна,

врач-офтальмолог;

БЕЛОРУКОВА Екатерина Викторовна

врач-офтальмолог

БОРИСОВА Татьяна Алексеевна

(см. стр. 276)



РЕВТА Андрей Михайлович

Родился 4 сентября 1965 года в Архангельске. Окончил среднюю общеобразовательную школу № 55 г. Архангельска в 1979 году. В декабре 1982 года поступил работать на Архангельский лесопильный деревообрабатывающий комбинат № 1.

Из характеристики:

«За время работы учеником электромонтера к выполняемой работе относился добросовестно. Член ВЛКСМ, выполняет поручения, пользуется уважением».

В 1983 году поступил на педиатрический факультет АГМИ.

Из характеристики на студента А. М. Ревта:

«Относится к учебе ответственно, всегда подготовлен к занятиям. Активно занимается санитарно-просветительной работой. На 4 курсе выступил с докладом на конференции на тему „Осложнения пневмонии. Плевральная пункция”, выполняет общественную работу, является членом редколлекции. По характеру целеустремленный, серьезный, доброжелательный. В группе пользуется уважением. Женат, имеет дочь».

Окончил педиатрический факультет АГМИ в 1989 году.

После окончания АГМИ поступил работать врачом отделения микрохирургии и экстренной помощи Архангельской областной клинической офтальмологической больницы.

Утверждена тема диссертации на соискание ученой степени к.м.н. «Оптимизация мониторинга, диагностики, лечения и исходов активной ретинопатии недоношенных». Шифр специальности «14.00.09 — Педиатрия»; «14.00.08 — Глазные болезни». Научные руководители: д.м.н., профессор, зав. кафедрой неонатологии и перинатологии СГМУ Г. Н. Чумакова и д.м.н., профессор В. Я. Бедило. Целью научного исследования было повышение ранней выявляемости заболевания и улучшение результатов его консервативного и оперативного лечения. В 2004 году диссертация была успешно защищена.

Сейчас Андрей Михайлович Ревта — главный внештатный детский офтальмолог Архангельской области, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры семейной медицины и внутренних болезней СГМУ, врач-офтальмолог высшей квалификационной категории, посвятивший профессии более тридцати лет. Изучением патологии глаз у новорожденных детей занимается с 1996 года.

Источники и литература.

Научные сочинения: Анализ глазной заболеваемости новорожденных детей // Актуальные аспекты жизнедеятельности человека на Севере: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. Архангельск, 2006. С. 231–233; Заболеваемость ретинопатией недоношенных детей в Архангельской области // Актуальные проблемы общественного здоровья и качество подготовки специалистов: материалы Междунар. науч.-практ. конф. Архангельск, 2006. С. 102–104; Родовая травма органа зрения // Невские горизонты — 2010: материалы юбилейной научной конференции, посвященной 75-летию основания в России кафедры детской офтальмологии, 15–16 окт. 2010 г. СПб., 2010. Т. 1. С. 40–45 (в соавт.); Инвалидность вследствие заболеваний глаз у детей Архангельской области // Невские горизонты — 2012: материалы научной конференции, 12–13 окт. 2012 г. СПб., 2012. С. 31–34; Клинические примеры врожденного гидрофтальма (буфтальма) // Невские горизонты — 2014: материалы научной конференции офтальмологов. СПб., 2014. С. 107–110 (в соавт.); Результаты мониторинга офтальмопатологии у доношенных новорожденных // Невские горизонты — 2014: материалы научной конференции офтальмологов. СПб., 2014. С. 104–106; Эпидемиологические особенности воспалительной роговичной патологии в Архангельской области // Невские горизонты — 2014: материалы научной конференции офтальмологов. СПб., 2014. С. 459–461 (в соавт.); Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 123–130 (в соавт.); Организация офтальмологической помощи недоношенным детям в Архангельской области // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016. Архангельск, 2016. С. 91–93 (в соавт.); Сочетанное поражение глаз и головного мозга при внутриутробной инфекции // Новые горизонты офтальмологии: материалы XI Областной науч.-практ. конф. офтальмологов, посвящ. 45-летию Архангельской клинической офтальмологической больницы, 21 мая 2021 г. Архангельск, 2021. С. 124–127 (в соавт.);

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 692. Личное дело выпускника АГМИ А. М. Ревта (1989).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4246. Личное дело аспиранта СГМУ А. М. Ревта (2004).

Литература:

Ревта Андрей Михайлович // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 283; В перинатальном центре применяют новую методику лечения: [Речь идет о ретинопатии недоношенных детей] // Газета Архангельск. 2023. 23 февр. № 7. С. 14; Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 218.



ШМЕЛЁВА Марина Валерьевна

Родилась 20 сентября 1972 года в г. Северодвинске. Окончила школу № 2 г. Северодвинска в 1989 году. Являлась членом ВЛКСМ. Окончила УПК по специальности «Младшая медсестра по уходу за больными».

В 1989 году поступила на педиатрический факультет АГМИ, который окончила в 1996 году, присвоена квалификация врача-педиатра.

В 1997 году окончила клиническую интернатуру в АГМА на кафедре пропедевтики детских болезней с курсом поликлиники по специальности «Педиатрия».

В 2015 году совместно с коллективом авторов Северодвинской городской детской клинической больницы за работу «Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске» стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова.

Стаж работы в сфере здравоохранения Архангельской области составляет 25 лет, в детской больнице — 25 лет. Является заведующей офтальмологическим отделением детской поликлиники № 1. Обладает хорошими организаторскими способностями, принципиальна и справедлива во взаимоотношениях с персоналом.

За время работы Марина Валерьевна зарекомендовала себя как высококвалифицированный специалист, владеющий всеми современными методами диагностики и лечения офтальмологической патологии у детей. Умело организует работу отделения, постоянно анализирует показатели заболеваемости детей, большое внимание уделяет повышению эффективности реабилитации, внедрению современных методов профилактики и лечения. В отделении ведется необходимая учетно-отчетная документация, проводится мониторинг базовых показателей работы, осваиваются новые программные продукты. Показатели работы отделения за 2021 год превышают нормативные по всем основным разделам.

В 2007 году Марина Валерьевна организовала зондирование носослезных каналов у детей с дакриоциститом новорожденных на базе детской поликлиники № 1, а с 2013 года — в условиях стационара детской больницы. С 2011 года при её непосредственном участии организовано медикаментозное лечение детей с офтальмологической патологией в условиях дневного стационара ГБУЗ АО «СГДКБ», аппаратное лечение на базе кабинета охраны зрения детей детской поликлиники № 1.

Марина Валерьевна проводит профилактические офтальмологические осмотры детей в общеобразовательных дошкольных учреждениях и школах, ведет поликлинический офтальмологический прием и прием кабинета охраны зрения детей, курирует специализированный детский комбинат компенсирующего типа № 90 «Хрусталик» для детей с косоглазием и амблиопией, каждый год проводит лечение в ДОЛ для детей с патологией зрения при школе № 25. При непосредственном участии Марины Валерьевны формируются начальные классы при общеобразовательных школах для оздоровления детей с офтальмологической патологией в летний период.

Хорошо владеет всеми необходимыми методами обследования и лечения детей с офтальмологической патологией, имеет отличный уровень качества оказания медицинской помощи по результатам внутриведомственной и вневедомственной экспертизы.

Принимает активное участие в научной работе по проблемам здоровья детей и подростков. Неоднократно выступала на научно-практических конференциях различного уровня по актуальным вопросам офтальмологии.

Постоянно повышает свой профессиональный уровень. Активный участник конференций и занятий по специальности. Наставник и руководитель студентов Северного государственного медицинского университета и молодых специалистов. Участвует в общественной и культурной жизни детской больницы, является членом общественной организации — Профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации.

В отделении пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников, соблюдает правила этики и деонтологии, внимательна, общительна, корректна. С пациентами доброжелательна, вежлива, не допускает конфликтных ситуаций. Добросовестно относится к своим обязанностям, требовательна к себе и коллегам.

Неоднократно поощрялась почетными грамотами и благодарностями администрации детской больницы. В 2010 году объявлена благодарность управления здравоохранения МО «Северодвинск», в 2013 году объявлена благодарность министерства здравоохранения Архангельской области, в 2015 году награждена почетной грамотой губернатора Архангельской области.

За многолетний добросовестный труд в сфере здравоохранения Архангельской области М. В. Шмелёва представляется к поощрению Благодарностью министра здравоохранения Российской Федерации.

Источники и литература.

Научные сочинения: Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 123–130 (в соавт.); Организация офтальмологической помощи недоношенным детям в Архангельской области // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 91–93 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 223. Личное дело выпускницы АГМИ М. В. Шмелёвой (1989).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 218.



КУЗЬМИНА Елена Геннадьевна

Родилась в 1963 году. В 1988 году окончила педиатрический факультет Архангельского государственного медицинского института. С 1988 по 2000 год работала врачом-педиатром в Северодвинской детской больнице.

В 2000 году прошла первичную специализацию по офтальмологии на базе Архангельской областной офтальмологической клинической больницы и с 2001 года работает врачом офтальмологом в офтальмологическом отделении детской больницы.

Елена Геннадьевна серьезно и вдумчиво относится к работе. Ведет прием в офтальмологическом кабинете поликлиники, занимается профилактическими осмотрами детей согласно приказу МЗ в дошкольных учреждениях и школах, консультирует детей в стационаре детской больницы. Проводит осмотры мальчиков допризывного возраста в городском военкомате.

Е. Г. Кузьмина хорошо владеет всеми необходимыми методами обследования и лечения детей с офтальмологической патологией, обладает высоким уровнем качества оказания медицинской помощи. Имеет первую квалификационную категорию.

В 2007 году Елена Геннадьевна освоила и внедрила промывание и зондирование слезно-носовых путей при дакриоциститах новорожденных. Эффективность лечения 98%. На базе ГБУЗ АО «СГДКБ» проводится уникальный метод оперативного лечения детей с дакриоциститами новорожденных: зондирование слезных путей с верификацией соустья в нижнем носовом ходе. Оперативное лечение проводится при совместном участии врача-офтальмолога и оториноларинголога.

Елена Геннадьевна ответственно относится к работе. Терпелива и корректна в общении с детьми и родителями, вежлива с коллегами, с большим желанием занимается самообразованием, работает заинтересованно, профессионально грамотна.

Качественные показатели работы соответствуют нормативным. Пользуется уважением в коллективе, среди детей и родителей.

Источники и литература.

Научные сочинения: Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 123–130 (в соавт.)

Литература:

Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 218.



ЗВЯГИНА Любовь Васильевна

Родилась 27 июня 1946 года в дер. Ион-Горка Шангальского сельсовета Устьянского района Архангельской области в семье военнослужащего. Окончила Вельскую общеобразовательную школу в 1964 году.

Отец, Попов Василий Дмитриевич, с 1958 года — офицер запаса (в 1964 году умер). Мать, Попова Анна Ивановна, — акушерка Вельской районной больницы.

Из характеристики школы:

«Училась на хорошо и отлично. Много читает, знакомится с новинками науки и техники, событиями в стране и за рубежом. Выполняет общественные поручения. Уважительна. Пользуется авторитетом у товарищей. Педагогический Совет рекомендует Попову Л. В. для поступления в медицинский институт».

Окончила лечебный факультет АГМИ в 1971 году по специальности «Лечебное дело».

С 1971 по 1976 год Любовь Васильевна работала врачом-педиатром в детской больнице города Северодвинска. С 1976 года, после обучения на первичной специализации по офтальмологии на базе Архангельской областной офтальмологической клинической больницы, работала в должности врача-офтальмолога.

С 1987 по 2011 год Любовь Васильевна трудилась в должности заведующей офтальмологическим отделением детской поликлиники № 1. Изменения, проведенные под ее непосредственным руководством, позволили повысить качество оказания офтальмологической помощи детям, увеличить количество детей, получающих аппаратное лечение, в связи с тем что кабинет начал работать в две смены. При участии Л. В. Звягиной в 2005 году на базе кабинета охраны зрения создана и продолжает функционировать «Школа зрения», где медицинские сестры активно занимаются профилактикой и лечением детей с впервые выявленной офтальмологической патологией, проводят групповые и индивидуальные беседы и занятия.

С 2011 года активно занимается пропагандой здорового образа жизни, профилактикой нарушений зрения у детей. Выступает с лекциями «Гигиена зрения», «Профилактика травматизма глаз». Ведет прием в кабинете охраны зрения детей, проводит профилактические офтальмологические осмотры детей в дошкольных и школьных образовательных учреждениях. С 2009 года курирует специализированный детский комбинат № 66 «Беломорочка» для детей с косоглазием и амблиопией.

При активном участии Любви Васильевны внедрены новые методики лечения детей с офтальмологической патологией. В 2003 году организован летний оздоровительный лагерь с дневным пребыванием на базе общеобразовательной школы № 25 г. Северодвинска для детей с офтальмологической патологией. Детский оздоровительный лагерь пользуется популярностью среди детей и родителей весь период своего существования. Ежегодно более 150 детей с офтальмологической патологией проходят лечение на базе лагеря. Эффективность лечения в лагере высокая и составляет 96–99%. Эффективность лечения детей в кабинете охраны зрения составляет: косоглазие — бинокулярное зрение — 50–55%, правильное положение глаз — 85–89%; амблиопии — 83–93%; в специализированном детском комбинате лечение косоглазия — бинокулярное зрение — 77%, амблиопии — 95%.

С 2003 года Любовь Васильевна имеет высшую квалификационную категорию по специальности «Офтальмология». По результатам внутриведомственного и вневедомственного контроля имеет высокий уровень качества оказания медицинской помощи.

К работе относится ответственно. Терпелива и корректна в общении с детьми и родителями, вежлива с коллегами, пользуется уважением в коллективе.

Источники и литература.

Научные сочинения: Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 123–130 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 5315. Личное дело выпускницы АГМИ Л. В. Звягиной (Поповой) (1971).

Литература:

Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 218.



БЕЛОРУКОВА Екатерина Викторовна

Родилась 29 ноября 1964 года. В 1991 году окончила Архангельский государственный медицинский институт по специальности «Педиатрия».

Направлена на работу в государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница» с 1 августа 1991 года в должности врача-педиатра, с 25 декабря 1995 года по 7 июля 2016 года — в должности врача-офтальмолога.

В 2015 году совместно с коллективом авторов Северодвинской городской детской клинической больницы стала лауреатом премии М. В. Ломоносова МО «Северодвинск» за работу «Комплексная реабилитация детей с офтальмологической патологией в городе Северодвинске».

Источники и литература.

Научные сочинения: Клинические примеры врожденного гидрофтальма (буфтальма) // Невские горизонты — 2014: материалы научной конференции офтальмологов. СПб., 2014. С. 107–110 (в соавт.); Комплексная реабилитация детей с оф-

тальмологической патологией в городе Северодвинске // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 123–130 (в соавт.); Организация офтальмологической помощи недоношенным детям в Архангельской области // Новые горизонты офтальмологии: материалы VI областной научно-практической конференции офтальмологов, 23–24 июня 2016 г. Архангельск, 2016. С. 91–93 (в соавт.).

Литература:

Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 218.

2016

За авторскую работу «Применение темной сенсорной комнаты в комплексной реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья» отмечена сотрудник государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница» (ГБУЗ АО «СГДК»)

ШАРАПОВА Наталья Ивановна,
медицинский психолог



ШАРАПОВА Наталья Ивановна

Родилась в 1974 году. В 2000 году окончила Московский психолого-социальный институт, проходила практику на базе первого педиатрического отделения детской больницы города Северодвинска в 1999–2000 годах. С 2000 года занимает должность медицинского психолога.

С первых дней своей трудовой деятельности Наталья Ивановна проявила себя грамотным, квалифицированным специалистом. Обладает глубокими профессиональными знаниями, использует в работе современные методы психологической диагностики, педагогической коррекции и реабилитации детей с нарушениями нервно-психического развития раннего возраста.

Наталья Ивановна консультирует родителей пациентов, имеющих задержку или отклонения в развитии, а именно — обучает методике проведения реабилитационных занятий в семье, дает рекомендации для создания оптимальных условий нервно-психического развития ребенка. Ею проводится психологическая диагностика и коррекция матерей, находящихся в тревожном послеродовом периоде.

Наталья Ивановна постоянно анализирует свою работу, изучает и активно внедряет новые методы работы, самостоятельно повышает свой профессиональный уровень, посещает научно-практические конференции. Неоднократно выступала с докладами и сообщениями по вопросам психологической помощи медицинскому персоналу, социально-психологическому сопровождению юных первородящих, а также абилитации недоношенных детей.

Регулярно принимает участие в работе по проектам муниципальных и общероссийских социальных грантов. При ее непосредственном участии в 1-м педиатрическом отделении оборудована темная сенсорная комната на средства гранта Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ) по проекту «Улыбка ребенка». В 2016 году Наталья Ивановна получила премию имени М. В. Ломоносова за конкурсную работу «Применение темной сенсорной комнаты в реабилитации детей с ограниченными возможностями здоровья».

В форме индивидуальных и групповых бесед проводит просветительную работу с родителями. Под ее руководством созданы информационные стенды «Растем вместе!» по развитию и воспитанию детей. Проводила санитарно-просветительную работу на радио «Эхо Москвы Северодвинск».

Наталья Ивановна пользуется заслуженным авторитетом и уважением. Она внимательно и с большой любовью относится к маленьким пациентам, доброжелательна к их родителям, отдает все свои знания и умения на благо детей.

Награждена благодарностями и грамотами администрации ГБУЗ АО «СГДКБ», почетными грамотами управления здравоохранения города Северодвинска, министерства здравоохранения Архангельской области.

Источники и литература.

Научные сочинения: Информированность медицинских сестер в вопросах естественного вскармливания детей // Гуманизация сестринского дела: наука, образование, практика: материалы III Межрегион. научно-практ. конф. Архангельск, 2010. С. 176–178 (в соавт.); Социально-психологический статус медицинских сестер МУЗ СГДКБ // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пиккель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. научно-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства». Архангельск, 2011. С. 31–35 (в соавт.).

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 219.

2019

За конкурсную работу «Вчера, сегодня, завтра...», посвященную 80-летию юбилею Северодвинской скорой помощи, отмечен коллектив авторов государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи» в составе:

ПАВЛОВА Елена Александровна,

*главный врач, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации,
врач высшей квалификационной категории;*

ЛИЗУНОВА Светлана Васильевна,

зам. главного врача по медицинской части, врач высшей квалификационной категории



ПАВЛОВА Елена Александровна

Родилась 25 июня 1964 года в г. Архангельске.

В 1983 году окончила Архангельское медицинское училище № 1. Была направлена для работы в городскую больницу № 14 г. Архангельска.

С 1985 года принята на работу в должности фельдшера линейной бригады отделения скорой помощи городской больницы № 2 в г. Северодвинске, где работала в течение пяти лет.

Из характеристики на фельдшера Е. А. Павлову:

«Показала себя грамотным, принципиальным специалистом, владеет смежными специальностями, совмещает в кардиологической бригаде. Является членом комсомольского бюро отделения. По характеру выдержанная, спокойная, корректная. Имеет много благодарностей от больных. Характеристика дана для предоставления в АГМИ».

В 1988 году поступила в АГМИ на лечебный факультет. Училась на хорошо и отлично, на 5-м курсе по итогам летней сессии получила повышенную стипендию. В 1994 году окончила институт по специальности «Лечебное дело».

Елена Александровна — главный врач ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи», врач высшей квалификационной категории, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации. С 2004 года по настоящее время является руководителем Северодвинской станции скорой медицинской помощи. За время работы провела реорганизацию службы скорой медицинской помощи в г. Северодвинске, что улучшило доступность и качество медицинской помощи на догоспитальном этапе.

В 2019 году награждена дипломом лауреата премии им. М. В. Ломоносова в номинации «В области здравоохранения и социальной политики» за работу «Вчера, сегодня, завтра...», посвященную 80-летию юбилею Северодвинской скорой помощи. В работе отражены история создания службы скорой помощи в городе Северодвинске, современное состояние Северодвинской станции скорой медицинской помощи, инновационные разработки, используемые для качественного и своевременного оказания скорой и неотложной медицинской помощи населению города, работа всего коллектива за долгую 80-летнюю историю учреждения.

Источники и литература.

Научные сочинения: История развития службы скорой помощи в г. Северодвинске // Актуальные проблемы оказания медицинской помощи жителям города Северодвинска: материалы гор. научно-практ. конф., посвящ. 70-летию г. Северодвинска. Северодвинск, 2008. С. 85–86 (в соавт.); Опыт работы станции скорой медицинской помощи г. Северодвинска в реализации приоритетного национального проекта «Здоровье» // АрхМедиКат. 2008. № 15. С. 6–8; 75-летие Станции скорой медицинской помощи г. Северодвинска // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год. Т. 2. Архангельск, 2014. С. 151–155.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 11047. Личное дело выпускницы АГМИ Е. А. Павловой (1994).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4904. Личное дело аспиранта СГМУ Е. А. Павловой (2006).

Литература: Служба сложная, неотложная / интервьюер Г. Нехлебаева // Газета Архангельск. 2015. 17 сент. С. 16; Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 219.



ЛИЗУНОВА Светлана Васильевна

Родилась в 1965 году. С 1981 года являлась членом ВЛКСМ. В 1982 году окончила Архангельское медицинское училище. С 1987 года принята на работу в должности фельдшера отделения скорой помощи городской больницы № 2.

Из характеристики на фельдшера Лизунову С. В.:

«За время работы проявила себя добросовестным работником. Дисциплинирована, к больным внимательна, отзывчива. Постоянно работает над повышением специальных знаний. В 1988 году участвовала в конкурсе „Лучший по профессии” среди фельдшеров. Характеристика дана для предъявления в АГМИ.»

В 1990 году поступила на лечебный факультет АГМИ, который и окончила в 1997 году по специальности «Лечебное дело».

По окончании ординатуры продолжила работу врачом скорой медицинской помощи, с 2003 года — заведующая подстанции, с 2007 года по настоящее время — заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ Архангельской области «СССМП».

Светлана Васильевна — врач высшей квалификационной категории, заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации.

В 2019 году стала лауреатом премии имени М. В. Ломоносова за работу «Вчера, сегодня, завтра...», посвященную 80-летию юбилею Северодвинской скорой помощи.

Источники и литература.

Литература: Попов В. М., Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2006–2019) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 219.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 10. Д. 47. Личное дело выпускницы АГМИ С. В. Лизуновой (1997).

2021

За конкурсную работу «Волновая структура сердечного ритма у подростков с синдромом повышенного артериального давления» отмечена сотрудник государственного бюджетного учреждения здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница» (ГБУЗ АО «СГДК»)

ШТЫКОВА Ольга Вячеславовна,

к.м.н., заведующая организационно-методическим отделением, врач-методист

ШТЫКОВА Ольга Вячеславовна

Родилась 10 ноября 1978 года в г. Северодвинске Архангельской области. В 1996 году окончила Северодвинскую городскую гимназию, после чего поступила на педиатрический факультет. На 4-м курсе назначена старостой группы.



В 2002 году окончила педиатрический факультет СГМУ по специальности «Педиатрия», затем окончила клиническую интернатуру на базе ГБУЗ АО «СГДКБ» по той же специальности.

В 2001 году окончила клиническую ординатуру по специальности «Педиатрия» на базе СГМУ. В 2011–2012 годах работала в должности врача-педиатра дневного стационара, с 2013 по 2019 год — в должности врача функциональной диагностики.

В 2015 году окончила очную аспирантуру в СГМУ. В 2017 году защитила кандидатскую диссертацию по теме «Волновая структура сердечного ритма у подростков с синдромом повышенного артериального давления и ее динамика на фоне немедикаментозной коррекции». Присуждена ученая степень кандидата медицинских наук по специальности «14.01.08. — Педиатрия». Научный руководитель д.м.н., профессор, зав. кафедрой поликлинической и социальной педиатрии СГМУ Л. И. Меньшикова.

С 2019 года работает в должности заведующей организационно-методическим отделением ГБУЗ АО «СГДКБ».

За годы работы проявила себя квалифицированным, ответственным специалистом, который добросовестно и творчески относится к своим обязанностям.

При ее непосредственном участии в работу отделения внедрены современные информационные технологии. В больнице автоматизированы все структурные подразделения. Число пользователей АРМ составляет более 800 человек. На сегодняшний день в больнице функционирует девять подсистем, состоящих из 45 программных модулей, ориентированных на решение конкретных задач по обработке информации. Увеличивается использование в работе электронной амбулаторной истории при посещениях детей, используется лабораторная информационная система для учета лабораторных данных. В настоящее время 100% участковых педиатров ведут электронную историю пациента.

При непосредственном участии Ольги Вячеславовны все необходимые мониторинги организованы с использованием возможностей МИС и ведутся своевременно. Внедрено ведение электронного статистического талона, в том числе с учетом диспансерного наблюдения детей с хронической патологией. Все направления на инструментальные и лабораторные исследования ведутся в электронном виде через модули МИС. В 2020 году начата и продолжается в настоящее время работа по передаче электронных направлений на лабораторные исследования, в том числе на исследование биологического материала на COVID-19, в другие медицинские организации (СГБ № 2, АОДКБ) с отражением данных анализов в сервисе обмена данными лабораторных исследований. С внедрением ГИС «Мониторинг эпидемиологической ситуации в Архангельской области» оперативно и в установленные сроки передается информация о больных новой коронавирусной инфекцией для формирования экстренных извещений, получения постановлений РПН и их отработки. Контроль и обучение сотрудников по данному направлению работы осуществляется при личном участии Ольги Вячеславовны, в том числе в выходные и праздничные дни. Осуществляется учет и анализ проведенных профилактических осмотров в районе обслуживания ГБУЗ АО «СГДКБ» (в том числе детей-сирот) в электронном виде в соответствии с требованиями МЗ РФ с заполнением МЭС. Контроль и методическое сопровождение своевременного и качественного учета выполненной работы осуществляется под непосредственным руководством Ольги Вячеславовны.

Она своевременно и качественно проводит расчет и анализ показателей работы учреждения, вносит предложения по совершенствованию организации и учета ее выполнения. Ею организована и внедрена система контроля исполнения запланированных мероприятий.

Ольгу Вячеславовну отличает особое умение поддерживать инициативу подчиненных, мотивировать коллектив к достижению качественных показателей в работе. Очень добродетельная и выдержанная, она пользуется заслуженным уважением коллег, неукоснительно соблюдает в работе принципы врачебной этики и деонтологии.

Источники и литература.

Научные сочинения: Особенности волновых феноменов сердечного ритма у подростков с синдромом повышенного артериального давления // Образование и наука: ступени развития: материалы регион. научно-практ. конф. в рамках ежегод. конф. «Ломоносова — достойные потомки». Архангельск, 2011. С. 90–92 (в соавт.); Характеристики волновой структуры сердечного ритма у подростков с повышенным артериальным давлением // II Апрельские чтения памяти профессора М. В. Пиккель (К 100-летию со дня рождения): сб. науч. тр. межрегион. научно-практ. и 42 обл. конф. «Актуальные проблемы охраны материнства и детства». Архангельск, 2011. С. 99–104 (в соавт.); Изменения волновой структуры сердечного ритма у подростков с синдромом повышенного артериального давления // Здоровье — основа человеческого потенциала: проблемы и пути их решения. 2014. № 2. С. 514–516 (в соавт.); Особенности кардиоритмографии у подростков с синдро-

мом повышенного артериального давления // Педиатрия Санкт-Петербурга: опыт, инновации, достижения: материалы VI Рос. Форума с междунар. участием, посвящ. 120-летию А. Ф. Тура и 80-летию кафедры пропедевтики детских болезней СПбГПМУ; VI научно-практ. конф. с междунар. участием «Здоровье и образ жизни учащихся в современных условиях: взгляд врача и педагога». СПб., 2014. С. 313–314 (в соавт.); Синдром повышенного артериального давления у подростков: психологические, эмоциональные и вегетативные аспекты // Врач-аспирант. 2014. № 5. С. 107–115 (в соавт.); Состояние соматического и репродуктивного здоровья современных подростков по результатам углубленной диспансеризации // Современные проблемы науки и образования. 2015. № 5. С. 111 (в соавт.); Различия психологических показателей у подростков с лабильной и стабильной артериальной гипертензией // Апрельские чтения, 6-е, памяти профессора М. В. Пиккель: сб. науч. тр. межрегион. научно-практ. конф. Архангельск, 2016. С. 148–152 (в соавт.); Сочетание наследственных и экзогенных факторов риска у подростков в зависимости от стажа артериальной гипертензии // Экология человека. 2016. № 1. С. 38–43 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 1481. Личное дело выпускницы О. В. Походий (Штыковой) (2003).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 11. Д. 3941. Личное дело ординатора СГМУ О. В. Штыковой (2011).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 7919. Личное дело аспиранта СГМУ О. В. Штыковой (2015).

Литература: Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2020–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

2022

За конкурсную работу «Внедрение аутофлюоресцентной стоматоскопии как скринингового метода выявления предраковых и злокачественных изменений слизистой оболочки рта и красной каймы губ» отмечена сотрудник государственного автономного учреждения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника» и ФГБОУ ВО «СГМУ»

ГАГАРИНА Татьяна Юрьевна,

*к.м.н., доцент кафедры терапевтической стоматологии СГМУ,
президент региональной общественной организации
«Ассоциация стоматологов Архангельской области», главный врач*



ГАГАРИНА Татьяна Юрьевна

Родилась 13 марта 1968 года в г. Коряжме. В 1985 году окончила среднюю школу № 16, являлась членом ВЛКСМ.

Отец, Гагарин Юрий Васильевич, — начальник АБП, АЦБК. Мать, Любовь Николаевна, — инженер ЖКО АЦБК. После окончания школы стала работать на Котласском ЦБК в цеху санитарно-гигиенических изделий, где трудилась с августа 1985 по 1986 год.

В 1987 году окончила подготовительное дневное отделение АГМИ и поступила на стоматологический факультет. На первом курсе была назначена старостой 3-й группы. Училась на хорошо и отлично.

Окончила АГМИ в 1992 году, присвоена квалификация врача-стоматолога. Затем прошла интернатуру на базе первой городской стоматологической поликлиники г. Архангельска.

С августа 1993 года работает на кафедре терапевтической стоматологии в должности старшего лаборанта, с 1995 года — ассистентом кафедры.

Из характеристики врача-стоматолога для поступления в аспирантуру:

«За время работы на кафедре Татьяна Юрьевна проявила себя как грамотный, дисциплинированный, энергичный специалист. Занимается лечебной работой, активно внедряет современные методы диагностики и лечения стоматологических заболеваний. Принимала участие в научных конференциях. Является членом Архангельской областной ассоциации врачей-стоматологов. В общении с коллегами, студентами корректна, пользуется их уважением. Зав. кафедрой терапевтической стоматологии, д.м.н., профессор Зеновский В. П.»

В 2000 году зачислена в очную аспирантуру на кафедру терапевтической стоматологии АГМА по специальности «Стоматология». Научный руководитель д.м.н., профессор, зав. каф. терапевтической стоматологии В. П. Зеновский.

В 2004 году защитила диссертационную работу на соискание ученой степени к.м.н. на тему «Клинико-физиологические особенности органов и тканей полости рта у больных с психогенными расстройствами», специальность «14.00.21 — Стоматология». Целью научного исследования было выявить характер и степень отклонений функционального состояния органов и тканей полости рта у больных с невротами, сформировать адекватные терапевтические подходы при лечении стоматологических заболеваний.

Татьяна Юрьевна — кандидат медицинских наук, главный врач государственного автономного учреждения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника», доцент кафедры терапевтической стоматологии ФГБОУ ВО СГМУ, президент региональной общественной организации «Ассоциация стоматологов Архангельской области» (с 2017 года).

Принимает активное участие в организации и проведении образовательных мероприятий — стоматологических форумов, научно-практических конференций.

Награждена почетной грамотой СГМУ в связи с Днем медицинского работника (2017), Благодарностью министра здравоохранения России за многолетний добросовестный труд (2018). В 2022 году стала лауреатом премии им. М. В. Ломоносова.

Источники и литература.

Научные сочинения: Эндодонтия. Болезни пульпы: учеб. пособие для студентов высш. проф. образования. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2015. 225 с. (в соавт.); Аутофлуоресцентная стоматоскопия как скрининговый метод выявления предраковых и раковых изменений слизистой оболочки рта // Dental Forum. 2019. № 4. С. 24–25. (в соавт.); Анализ используемых конструкций ортодонтических аппаратов у пациентов Северодвинской стоматологической поликлиники за 2016–2018 годы // Dental Forum. 2019. № 4. С. 25–26 (в соавт.); Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Кариес зубов: учебное пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. 257 с. (в соавт.); Структура зубочелюстных аномалий у пациентов, обратившихся за ортодонтической помощью в городе Северодвинске // Dental forum. 2021. № 2. С. 20–22 (в соавт.); Эндодонтия. Болезни периапикальных тканей: учебное пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2021. 341 с. (в соавт.); Взаимосвязи маркерных пародонтопатогенов с уровнем секреции иммунного компонента SCD14 при воспалительных заболеваниях пародонта // Клиническая лабораторная диагностика. 2022. Т. 67, № 8. С. 471–475 (в соавт.); Инвазивная цервикальная резорбция как осложнение внутрикоронкового отбеливания // Медицинский алфавит. 2022. № 7. С. 69–73 (в соавт.); Эндоекология полости рта и цитоморфологические особенности буккального эпителия у лиц с воспалительными заболеваниями пародонта // Экология человека. 2022. № 7. С. 471–480 (в соавт.).

Литература: Сабитова С. Ф. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова муниципального образования «Северодвинск» (2020–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 216.

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 8. Д. 2830. Личное дело выпускницы АГМИ Т. Ю. Гагариной (1992).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 4214. Личное дело аспиранта СГМУ Т. Ю. Гагариной (2004).

ГЛАВА 5

Почётные члены Ломоносовского фонда — учёные АГМИ-АГМА-СГМУ



ГЕМП Ксения Петровна,

почётный доктор АГМИ, краевед, почётный гражданин г. Архангельска — за заслуги в научном обобщении и пропаганде творческого наследия М. В. Ломоносова, личный вклад в возрождение лучших традиций российской науки, культуры и просвещения и в связи со 100-летием со дня рождения (протокол № 21 от 7 декабря 1994 г.).



ГЕМП Ксения Петровна [5(17).12.1894, Санкт-Петербург — 3.02.1998, Архангельск] — российский учёный-альголог, географ, гидрограф, историк, палеограф, этнограф, выдающаяся исследовательница Русского Севера. Почётный гражданин города Архангельска. Почётный доктор СГМУ.

К. П. Гемп окончила историко-филологический и естественно-географический факультеты Петербургских (Бестужевских) высших женских курсов (1917). Первое десятилетие своей трудовой деятельности она посвятила педагогике: преподавала отечественную историю и другие предметы в Архангельском учительском институте, в архангельских городских школах и на курсах ликбеза.

С 1930 года — учёный секретарь Института промышленных изысканий, с 1943 по 1974 год — директор Архангельской водорослевой научно-исследовательской лаборатории. Ксения Петровна по праву считалась самым квалифицированным альгологом в Архангельске и стране.

С началом Великой Отечественной войны совместно с учёными АГМИ профессором А. П. Татаровым, доцентом А. И. Ведринским и другими изучала возможность приготовления из водорослей Белого моря пищевых блюд.

В 1943 году была направлена в блокадный Ленинград, где ей удалось внедрить разработанную в Архангельске технологию производства витаминных пищевых продуктов из обнаруженных в городе запасов водорослей ламинарии и анфельции. За вклад в спасение от голодной смерти жителей города она была награждена медалью «За оборону Ленинграда» (1944).

В 1959 году она была командирована в КНР с целью изучения технологий переработки и опыта искусственного разведения морских водорослей. Ей было присвоено звание почетного доктора Академии наук КНР. В 1960 году К. П. Гемп — инициатор и организатор проведения в Архангельске Всесоюзного научно-технического совещания по водорослевой промышленности.

Под ее руководством были определены промышленные запасы морских водорослей Белого, Баренцева, Балтийского и Черного морей, разработаны рекомендации по их использованию, составлен Атлас распределения водорослей в Белом море, началось искусственное разведение водорослей-агароносов в Белом море.

В 1974 году К. П. Гемп вышла на заслуженный отдых и посвятила себя истории, этнографии, палеографии, гидрологии, гидрографии, географии, изучению фольклора, литературоведению, диалектологии, культурологии, народной медицины Русского Севера.

Награждена орденом Трудового Красного Знамени (1963). Являлась ученым секретарем Архангельского отдела Географического общества СССР, членом научно-методического совета Архангельского областного краеведческого музея, почетным членом Пушкинского общества, Ломоносовского фонда и многих других общественных организаций. Выступала консультантом художественных фильмов «Михайло Ломоносов» и «Россия молодая». «Фонд Гемпов» — большое собрание редких книг и рукописей, коллекции исторических фотоснимков, карт — хранится в Пушкинском Доме Санкт-Петербурга. В Архангельске учреждена премия ее имени «За достижения в области исследования проблем культуры Русского Севера».

Источники и литература.

Научные сочинения: Водоросли Белого моря. Петрозаводск, 1956 (соавт.); Сырьевые запасы морских водорослей и трав и перспективы дальнейшего развития их промысла в Белом море // Труды Всесоюзного совещания работников водорослевой промышленности. Архангельск, 1962. С. 15–31; Балтийская фуцеллярия — новое сырье для получения агара. Вильнюс, 1963. (соавт.); Новые методы исследования зарослей водорослей в Белом море // Проблемы использования промысловых

ресурсов Белого моря и внутренних водоемов Карелии. Л., 1963. С. 140–142; Водоросли Мезенского залива // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Карелии: тез докл. VII сес. Л., 1968; Некоторые вопросы экологии промысловых видов водорослей Белого моря // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Карелии: тез докл. IX сес.; Не останавливайся на полпути — и пойдешь! // Поморский лечебник / подг. В. Румянцева // Физкультура и спорт. 1995. № 11. С. 12–13.

Литература: Смирнова М. А. 120 лет со дня рождения альголога Ксении Петровны Гемп // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год. Архангельск, 2014. Т. 2. С. 61–64; Волынская В. А. Ксения Петровна Гемп // Труды XI съезда Русского Географического общества. СПб., 2000. Т. 7. С. 3–9; Голубцова О. В. Затеpli свечу. Архангельск, 2017. 208 с.; Ключев С. Ю. Гемп Ксения Петровна // Мы вас помним! Архангельск, 2005. С. 8–9.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum
Люди земли Архангельской; электронный режим доступа: <https://imena.aonb.ru/persons/gemp-kseniya-petrovna/>
Вопросы современной альгологии; электронный режим доступа: <http://algae.ru/73>

1998

ГРИБАНОВ Анатолий Владимирович,

выпускник АГМИ 1969 г., доктор медицинских наук, профессор, директор Института развития ребенка ПГУ имени М. В. Ломоносова — за идею и разработку международного проекта «Диарусс» по созданию в Архангельске консультативно-реабилитационного центра для детей с проблемами умственного развития (протокол № 62 от 16 ноября 1998 г.).
(см. стр. 173)

2001

ТКАЧЁВ Анатолий Владимирович,

почетный член АГМА–СГМУ, доктор медицинских наук, профессор, директор Института физиологии природных адаптаций УрО РАН, вице-президент Ломоносовского фонда — за активное участие в пропаганде ломоносовских традиций, большой вклад в возрождение науки, культуры, просвещения Русского Севера (протокол № 4(81) от 10 мая 2001 г.).
(см. стр. 255)

2002

ТЕДДЕР Юрий Рудольфович,

почетный доктор СГМУ, директор Института гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик МАНЕБ — за личный вклад в развитие медицины на Русском Севере (протокол № 5(89) от 18 ноября 2002 г.).
(см. стр. 73)

СИДОРОВ Павел Иванович,

ректор СГМУ, директор Института ментальной медицины СГМУ, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, вице-президент Ломоносовского фонда в связи с 55-летием со дня рождения — за большой вклад в развитие науки, высшей школы и практического здравоохранения Русского Севера (протокол № 2(127) от 25.03.2008 г.).
(см. стр. 47)

ВОЛОСЕВИЧ Еликанида Егоровна,

почетный доктор СГМУ, главный врач МУЗ «Клиническая городская больница № 1», организатор здравоохранения высшей категории, заслуженный врач РСФСР — за большой личный вклад в развитие и укрепление материальной базы здравоохранения Поморского Севера (протокол № 3(128) от 20.05.2008 г.).



ВОЛОСЕВИЧ (Сафонова) Еликанида Егоровна

Родилась 10 июня 1928 года в дер. Кимже Мезенского района Архангельской области.

Окончила Архангельскую фельдшерскую школу (1947) и АГМИ (1954) с отличием. Работала фельдшером в Мезени, а в 1954–1957 годах обучалась в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии АГМИ, затем работала хирургом в АГКБ № 2. В 1960–2008 годах являлась главным врачом АГКБ № 1 (ныне — ГБУЗ АО «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич»).

Хирург, организатор здравоохранения высшей категории, заслуженный врач РСФСР (1966), народный врач СССР (1986), почетный доктор СГМУ (2008).

Под ее руководством совершенствовалась материальная база больницы, был сформирован коллектив, внедрены прогрессивные формы лечения, повысилось качество работы и диагностики. Больница практически была построена заново: в ней стало пять лечебных корпусов, было завершено строительство кардиохирургического корпуса. При активном участии Еликаниды Егоровны построены две поликлиники и подстанция скорой помощи, выделившиеся со временем в самостоятельные лечебные учреждения.

Многokrатно избиралась депутатом местных органов власти. В 1993–2008 годах возглавляла Ассоциацию врачей-организаторов здравоохранения области. Первой из медицинских работников получила звание «Почетный гражданин г. Архангельска» (1993).

Награждена орденами Трудового Красного Знамени (1971), «Знак Почёта» (1976), «За заслуги перед Отечеством» III и IV степени (1998), медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина» (1970), «Легенда медицины Русского Севера», общероссийским золотым знаком «Общественное признание» (2000), нагрудным знаком «За заслуги перед городом Архангельском» (2003), орденом Архангела Михаила (СГМУ, 2003). Лауреат общественной региональной награды «Достояние Севера» (2003), премии им. М. В. Ломоносова (2006).

Ушла из жизни 4 декабря 2008 года. Похоронена на Кузнечевском кладбище (Архангельск). В 2008 году ее именем названа ГБУЗ Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е. Е. Волосевич».

Источники и литература.

Научные сочинения: О некоторых особенностях лечения больных после аппендэктомий в поликлинике // Труды Уральской конференции хирургов. Пермь, 1971. С. 174–175; Производственный травматизм у рабочих Кегостровского лесопильно-деревообрабатывающего комбината // Тезисы докладов IV Архангельской областной конференции хирургов и травматологов-ортопедов. Архангельск, 1973. С. 20–21; Не истощается доброта и мужество // Волна. 1996. 14 июня; И один

в поле воин // Правда Севера. 1997. 6 марта; Тактика оказания скорой медицинской помощи при тяжелой сочетанной травме на догоспитальном и раннем госпитальном этапах // Скорая медицинская помощь. 2001. № 3. С. 13–15 (в соавт.); У меня заваска мезенская // Север. 2002. 9 авг. (в соавт.); Первая на Севере: к 220-летию Первой городской клинической больницы // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 7–8 (в соавт.); Опыт 2319 операций на сердце — миф, обращенный в реальность // Экология человека. 2006. Прил. 1. С. 48–49 (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 6. Д. 2725. Личное дело выпускницы АГМИ Е. Е. Волосевич (1954).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 4. Д. 136. Личное дело сотрудника АГМИ Е. Е. Волосевич (1960).

Литература:

Волосевич Еликанида Егоровна // Архангельск. 1996. 2 июля; Сидоров П. Народный врач // Правда Севера. 1998. 9 июня; Батыгина Н. Н. Из моей жизни хирурга: рассказы, воспоминания, встречи. Архангельск, 2007. С. 246–248; Лихно Т. И. Волосевич Еликанида Егоровна // Поморская энциклопедия. Архангельск, 2012. Т. 4: Культура Архангельского Севера. С. 126; 10 июня — 85 лет со дня рождения Еликаниды Егоровны Волосевич // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год. 2-е изд., доп. и испр. Архангельск, 2013. С. 108–109; Наша главная: [90 лет со дня рождения Е. Е. Волосевич] / сост. В. С. Колыгин. [Архангельск], [2017–2018]. 75 с.; Андреева А. В., Самбуров Г. О., Чирцова М. Г. Вклад мезенцев в историю медицины // Поморские чтения: сб. материалов I межрегион. науч. Поморских чтений. Архангельск, 2017. С. 143–151; Волосевич Еликанида Егоровна: 90 лет со дня рождения (1928–2018): фотоальбом / сост. В. П. Рехачев. Архангельск: Лоция, 2018. 72 с.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

Некрополь АГМИ–АГМА–СГМУ; электронный режим доступа: <https://vk.com/club205217830>

ДОБРОДЕЕВА Лилия Константиновна,

доктор медицинских наук, профессор, проректор по НИР АГМИ, заместитель директора Института физиологии природных адаптаций УрО РАН — за активную научную деятельность и большой вклад в развитие ломоносовских традиций (протокол № 6(131) от 12 ноября 2008 г.).
(см. стр. 151)

2014

РЕХАЧЕВ Виктор Павлович,

доцент кафедры хирургии Северного государственного медицинского университета — за активное участие в пропаганде ломоносовских традиций и большой личный вклад в возрождение культуры, науки и образования Русского Севера (протокол № 6 от 13 ноября 2014 г.).
(см. стр. 149)

2015

МАЛЯВСКАЯ Светлана Ивановна,

проректор СГМУ по научно-инновационной деятельности, доктор медицинских наук, профессор — за активное участие в пропаганде ломоносовских традиций и большой личный вклад в возрождение культуры, науки и образования Русского Севера (протокол № 7(183) от 27.10.2015 г.).



МАЛЯВСКАЯ Светлана Ивановна

Родилась 2 апреля 1966 года в г. Архангельске.

В 1989 году окончила АГМИ, далее работала на кафедре педиатрии АГМИ. Прошла путь от аспиранта до заведующей кафедрой, проректора по научно-инновационной деятельности (2008–2021), одновременно выполняла обязанности директора ЦНИЛ (2006–2008) и главного врача консультативно-диагностической поликлиники СГМУ (2006–2008). С мая 2011 по декабрь 2012 года исполняла обязанности ректора СГМУ. В 1995 году окончила аспирантуру на кафедре педиатрии педиатрического факультета АГМА.

Врач-педиатр, эндокринолог, д.м.н. (2005), профессор (2008). Заведующая кафедрой педиатрии (с 2007 г. по настоящее время).

Сфера научных интересов Светланы Ивановны очень обширна и включает в себя причины и структуру зобной эндемии у детей; синдром гиперандрогении; изолированное пубархе, являющееся допубертатным признаком избытка андрогенов, диагностическим маркером овариального поликистоза и метаболического инсулинрезистентного синдрома; скрининг атерогенных клинико-метаболических предикторов атеросклероза в детской популяции; изучение особенностей распространённости и изучение состояний, ассоциированных с дефицитом и недостаточностью витамина D; синдром бессимптомной гиперурикемии как метаболического маркерного феномена инсулинрезистентности и гипоксии; изучение гипоксических состояний у детей и подростков, выявление состояния антиоксидантной и прооксидантной систем в патогенезе наиболее значимых состояний в детском возрасте; полидефицитные состояния у детей Архангельска (субклинический гипотиреоз, сидеропения, микроэлементные дефициты) и их роль в патогенезе заболеваний; хроническое системное бессимптомное воспаление — связь с атерогенными факторами, роль в ремоделировании сердечно-сосудистой системы и ускорении биологического возраста жителей Арктического региона; аутоиммунные заболевания щитовидной железы; роль инсулинрезистентности в патогенезе сосудистых осложнений сахарного диабета первого типа, психологическая реабилитация детей с сахарным диабетом первого типа.

Защитила кандидатскую диссертацию на тему «Физиологические механизмы развития гиперандрогенных состояний в процессе полового созревания; ранняя диагностика и прогнозирование возникновения» по специальностям «14.00.17 — Нормальная физиология» и «14.00.09 — Педиатрия». В 2004 году защитила докторскую диссертацию «Клинико-физиологическая эволюция изолированного пубархе у девочек» по специальностям «14.00.13 — Нормальная физиология» и «14.00.09 — Педиатрия». Работа выполнялась в очной внутривузовской докторантуре на кафедре педиатрии педиатрического факультета АГМИ (руководителями выступили зав. каф. проф. В. А. Терновская и проф. Рос. мед. акад. последипломного образования Д. Е. Шилин).

В 1995 году на основании комплексного обследования подростков Светлана Ивановна обосновала концепцию неблагоприятной эволюции у девочек изолированного пубархе, являющегося допубертатным признаком избытка андрогенов, диагностическим маркером овариального поликистоза и метаболического инсулинрезистентного синдрома. Благодаря ей внедрена в практику программа профилактического вмешательства, в результате чего у 85% детей с выявленным синдромом гиперандрогении удалось замедлить или остановить развитие его в полную клиническую картину метаболического синдрома. В 1996–1997 годах изучала зобную эндемию у детей, выявив её смешанный характер в Архангельске, как сочетанном очаге техногенного загрязнения и природного йододефицита. Ею разработаны алгоритмы диагностики и лечения йододефицитных состояний в регионе, составлены методические рекомендации «Лечение йододефицитных состояний» (1999). Полученные результаты по морфологической верификации заболеваний щитовидной железы на основании пункционной биопсии успешно внедрены в педиатрическую практику.

С 2000 года С. И. Малявская участвует в долгосрочной комплексной программе «Медико-психологическая реабилитация детей и подростков с сахарным диабетом I типа», получены результаты: удаётся сохранять стойкую компенсацию сахарного диабета у 85% участвовавших в программе пациентов. Ею оформлено рацпредложение «Способ социально-психологической поддержки родителей (матерей), имеющих детей и подростков с сахарным диабетом». Одной из первых в стране она начала изучение педиатрического метаболического синдрома, лежащего в основе формирования у детей диабета второго типа. Большое практическое значение имеют работы изучения педиатрических аспектов метаболического синдрома (ожирение, артериальная гипертензия, гиперсимпатикотония,

нарушенная толерантность к глюкозе, синдром поликистоза яичников), распространенность которых в популяции школьников Архангельска достигает 30–35%. Полученные данные легли в основу монографии «Метаболический синдром. Педиатрические аспекты», а основанный алгоритм позволяет осуществлять раннюю диагностику и профилактику метаболического синдрома уже в детском возрасте.

Номинарована ВАК на лучшую среди докторских диссертаций в области медицины в России в 2004 года, которая легла в основу нового в условиях Европейского Севера и в целом России научного направления «Раннее выявление сложных нарушений обмена веществ, формирующих метаболический инсулинрезистентный синдром у детей». С. И. Малявская участвует в подпрограммах «Системный мониторинг состояния здоровья школьников» и «Педиатрическая превентология». В качестве регионального руководителя мультицентрового исследования «Нутрилайф» (определение статуса дефицита железа у детей до трех лет) выявила: дефицит железа у детей на Архангельском Севере составляет в возрастной группе до трех лет — 62%, до семи лет — 44%, подростков — 23%. Для решения этой проблемы ею изданы методические рекомендации «Дефицит железа у детей. Профилактика и лечение». Она является региональным руководителем мультицентрового исследования «Родничок» и «Родничок-2» (исследование статуса дефицита витамина D у детей Европейского Севера до трех лет и разработка схем лечения данного состояния). Имеет высшую квалификационную категорию и сертификаты специалиста по педиатрии и детской эндокринологии. Является главным детским эндокринологом МЗ АО, председателем регионального общества педиатров, членом Российского общества школьной и университетской медицины и здоровья, Российской ассоциации физиологов, ассоциации эндокринологов Архангельской области, заместителем директора Северного научного центра по науке (2008–2012), членом редколлегий журналов «Российский вестник перинатологии и педиатрии» (Москва), «Актуальные вопросы педиатрии» (Москва), «Детская медицина Северо-Запада» (Санкт-Петербург), «Экология человека» (Архангельск) (2007–2017). Почетный член Ломоносовского общества г. Архангельска.

С. И. Малявская — автор более 200 научных работ. Награждена почетной грамотой администрации Архангельской области, Министерства здравоохранения РФ. Является Почетным членом Ломоносовского фонда (2015), лауреатом специальной премии I Всероссийского конкурса инновационных разработок «Педиатрия XXI века» за проект «Разработка и внедрение адаптированной к условиям Европейского Севера программы скрининга атерогенных клинико-метаболических предикторов атеросклероза в детской популяции».

Источники и литература.

Научные сочинения: Метаболический инсулинрезистентный синдром: диагностика, клиническое значение, педиатрические аспекты. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2004. 222 с. (в соавт.); Мультидисциплинарные аспекты здоровья детей в условиях образовательной среды. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2011. 188 с. (в соавт.); Грудное вскармливание детей: культурно-историческое наследие. М.: Тип. Москвы, 2017. 540 с. (в соавт.); Ожирение и метаболический синдром у детей // Мультидисциплинарные проблемы ожирения у детей: учеб. пособие. СПб., 2018. С. 167–182 (в соавт.); Профилактика ожирения у детей. М.: Полиграфист и издатель, 2020. 140 с. (в соавт.); Недостаточность витамина D у детей и подростков Российской Федерации: современные подходы к коррекции: национальная программа. М.: ПедиатрЪ, 2021. 116 с. (в соавт.); Роли активных форм витамина D в поддержке систем врожденного иммунитета и снижении избыточного воспаления при COVID-19 // Терапевтический архив. 2021. № 8. С. 948–953 (в соавт.); Белково-энергетическая недостаточность у детей: учеб. пособие. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2022. 122 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 7. Д. 677. Личное дело выпускницы АГМИ С. И. Малявской (1989).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 433. Личное дело аспиранта СГМУ С. И. Малявской (1960).

Личное дело профессора СГМУ С. И. Малявской (2023).

Литература: Педиатрический факультет / Ю. В. Агафонов, Н. Д. Ширяев, В. А. Терновская [и др.]. Архангельск: Издат. центр СГМУ, 2002. С. 18; Гернет Н. С. Лучшая докторская диссертация // Мед. газ. 2005. 17 июня. С. 5; Сидоров П. И., Шуров Г. С., Доморощенова Л. Г. Северная медицинская школа: К 75-летию АГМИ–АГМА–СГМУ. Архангельск, 2007. С. 222, 228–230; Малявская Светлана Ивановна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 103–104; Доморощенова Л. Г. Малявская Светлана Ивановна // Поморская энциклопедия. Т. 4: Культура Архангельского Севера. Архангельск, 2012. С. 317.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

2017

ГУДКОВ Андрей Борисович,

заведующий кафедрой гигиены и медицинской экологии Северного государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН — за активную общественную деятельность по сохранению и развитию ломоносовских традиций и большой личный вклад в развитие культуры, науки и образования Русского Севера (протокол № 6(196) от 31 октября 2017 г.).
(см. стр. 265)

2018

ГОРБАТОВА Любовь Николаевна,

ректор Северного государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор — за активную общественную деятельность по сохранению и развитию ломоносовских традиций в науке, культуре, образовании Архангельского Севера (протокол № 5(202) от 6 ноября 2018 г.).



ГОРБАТОВА Любовь Николаевна

Родилась 17 декабря 1959 года в г. Архангельске.

В 1983 году окончила стоматологический факультет АГМИ, после чего обучалась в интернатуре и работала врачом-стоматологом в Кубенской районной больнице № 2 Вологодской области (1983–1987).

В 1987–1989 годах обучалась в клинической ординатуре на кафедре стоматологии детского возраста АГМИ, по окончании которой принята на должность ассистента этой кафедры. В 1997 году завершила обучение в очной аспирантуре (1993–1996) успешной защитой кандидатской диссертации на тему «Физиологические и иммунологические аспекты аллергических хейлитов у детей» по специальностям «03.00.13 — Нормальная физиология» и «14.00.21 — Стоматология» (рук. — зав. каф. проф. Ю. Л. Образцов и директор Института физиологии природных адаптаций УРО РАН (г. Архангельск) проф. Л. К. Добродеева).

В 1998–2001 годах обучалась в очной докторантуре. Ученое звание доцента присвоено в 2004 году. В 2006 году состоялась защита диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук «Физиологическая оценка состояния губ и ряда механизмов системной защиты при хейлите у детей» по специальностям «03.00.13 — Нормальная физиология» и «14.00.21 — Стоматология» (науч. консультант — зав. каф. проф. Ю. Л. Образцов). Ученая степень д.м.н. присуждена Высшей аттестационной комиссией 13 октября 2006 года. В 2012 году присвоено звание профессора.

В 2006 году назначена на должность, а затем избрана по конкурсу на должность заведующей кафедрой стоматологии детского возраста. В 2011 году назначена на должность проректора по лечебной работе и последиplomному образованию. В 2014 году избрана на должность ректора СГМУ.

Научные интересы связаны с изучением особенностей эпидемиологии, клиники, диагностики, лечения и профилактики основных стоматологических заболеваний в условиях Арктики и Европейского Севера, а также их взаимосвязи с соматическими заболеваниями. Являлась организатором участия Архангельской области во II (2007–2008) и III (2015–2017) Национальном эпидемиологическом стоматологическом обследовании населения РФ.

Организовала разработку и реализацию программы профилактики стоматологических заболеваний Архангельской области (2017–2022). Неоднократно принимала участие в экспедициях в Ненецкий

автономный округ для обследования и оказания стоматологической помощи детскому населению. Организатор экспедиций в Республику Коми, Мурманскую и Архангельскую области для изучения стоматологического здоровья детского населения. Разработала новый способ оценки функциональной активности малых слюнных желез, показала их роль в патогенезе хейлита. Изучены физиологические и иммунологические параллели у больных с различными формами хейлита, разработана методика лечения с применением препаратов морских водорослей. Показано значение метаболического статуса и механизмов общей защиты у детей с разным функциональным состоянием тканей губ. Соавтор инновационных изобретений, в том числе разработанных на основе биоресурсов Архангельской области и доведенных до производства: витаминный напиток «Арктивит» — на основе экстракта хвои сосны, гель стоматологический «Арктидент», в состав которого входит экстракт сосны и вытяжка из ламинарии — медь производное хлорофилла.

Оказывает научно-методическую и практическую помощь лечебным учреждениям, на клинических базах проводит консультации, обходы, конференции. Принимает непосредственное участие в подготовке кадров: стоматологов, детских стоматологов, педиатров, специалистов лечебного и медико-профилактического дела, сочетая обучение студентов, клинических ординаторов и практических врачей на курсах дополнительного профессионального образования.

Организатор проведения многочисленных форумов, конгрессов, конференций. Инициатор проведения Арктического стоматологического форума на базе СГМУ (с 2016 года). Результаты научных исследований, выполненные сотрудниками кафедры под руководством Л. Н. Горбатовой, представлены на многочисленных всероссийских и международных конгрессах, конференциях, форумах (Польша, Литва, Бразилия, Франция, Италия, Нидерланды, Южная Корея, Гонконг, Великобритания, Румыния и др.).

Автор 215 публикаций, из них 23 учебно-методических, 185 научных работ, трех монографии, семи патентов и авторских свидетельств на изобретения. Под ее руководством выполнены и защищены три кандидатские диссертации. Главный редактор журнала «Экология человека» (2015–2019), член редколлегии журнала «Морская медицина», «Стоматология детского возраста и профилактика», главный редактор газеты «Медик Севера».

Активный член Стоматологической ассоциации России, в 2010 году избрана членом совета ассоциации. Член Профильной комиссии по детской стоматологии МЗ РФ. В 2011 году назначена главным внештатным специалистом — детским стоматологом Архангельской области. Президент региональной общественной организации «Ассоциация стоматологов Архангельской области» (2009–2016). Принимала активное участие в разработке клинических рекомендаций и порядка оказания стоматологической помощи детскому населению. Врач высшей категории.

По инициативе Л. Н. Горбатовой на базе колледжа и кафедры стоматологии детского возраста СГМУ начата подготовка по специальности «Гигиенист стоматологический»; в консультативно-диагностической поликлинике СГМУ открыт Центр детской стоматологии и профилактики.

Л. Н. Горбатова принимала активное участие в разработке и принятии в 2017 году Архангельским областным собранием депутатов областного закона «О государственной поддержке СГМУ». Подписаны и реализуются договоры о сотрудничестве с правительством Архангельской области, Архангельским областным собранием депутатов, губернатором Ненецкого автономного округа, министерствами здравоохранения Архангельской, Мурманской областей, Департаментом здравоохранения Вологодской области, Республики Коми. В рамках кластера «Северный» создан Проектный офис, который курирует работу с министерствами здравоохранения Архангельской, Мурманской областей, Республики Коми и Ненецкого автономного округа.

Большой вклад Л. Н. Горбатова внесла в инновационное развитие СГМУ, создание современной инфраструктуры вуза. В 2021 году в рамках программы «Приоритет–2030» на базе вуза создан консорциум «Арктическая медицина», в который вошли образовательные организации, научные центры, предприятия реального сектора экономики, заинтересованные в развитии здравоохранения и улучшении здоровья населения Арктики. Вуз вошел в НОЦ мирового уровня «Российская Арктика: новые материалы, технологии и методы исследования», где СГМУ выполняет технологический проект «Здоровьесберегающие технологии в Арктике».

В СГМУ создан Федеральный аккредитационный центр, организована первичная и специализированная аккредитация выпускников и специалистов не только Архангельской области, но и соседних северных регионов. Получил развитие международный факультет врача общей практики, более чем в три раза увеличено число иностранных студентов. Эффективно развивается Центр довузовского образования и профессиональной ориентации, создан проект «Медикград», где организована работа

для дошкольников и школьников не только Архангельской области, но и других регионов страны. Для вовлечения талантливой молодежи в научно-исследовательскую деятельность ежегодно проводятся Малые Ломоносовские чтения, в которых принимают участие школьники разных регионов.

Большое внимание Л. Н. Горбатова уделяет духовно-нравственному и патриотическому воспитанию в вузе. В СГМУ создан волонтерский центр. Студенты вуза неоднократно становились победителями и призерами всероссийских и региональных олимпиад, конкурсов. В 2020 году университет и восемь студентов СГМУ награждены Грамотой Президента и медалью за вклад в организацию Общероссийской акции «Мы вместе». В 2015 году возрождено движение студенческих отрядов. Впервые в стране создан и в течение ряда лет на базе СГМУ работает Всероссийский медицинский отряд «Коллеги» (с 2017). Организован проект «Студенческий медицинский мобильный кабинет». Возобновил работу студенческий театр «Поиск».

При активном участии Л. Н. Горбатовой создана Ассоциация выпускников СГМУ, в 2017 году впервые в истории Архангельской области организован и проведен I съезд выпускников. В 2015 году учреждена медаль СГМУ им. В. Ф. Войно-Ясенецкого (Святителя Луки). В 2019 году за достижения в области научно-исследовательской деятельности была учреждена премия им. проф. Н. П. Бычихина. В 2019 году открыта памятная доска Николаю Прокопьевичу Бычихину, который 22 года являлся ректором вуза. В 2016 году вуз получил высшую общественную награду Архангельской области — «Достояние Севера». В 2022 году открыт памятник медикам Севера. Вуз в 2022 году награжден областной наградой «За заслуги перед Архангельской областью».

В 2001 году Л. Н. Горбатова — победитель областного, а в 2002 году — Всероссийского конкурса «Женщина — директор года». В 2002 году решением президентского совета Российской академии бизнеса и предпринимательства удостоена звания «Заслуженный предприниматель».

Награждена благодарностями мэра г. Архангельска (2003), главы администрации Архангельской области (2007), почетной грамотой губернатора АО (2021), почетной грамотой (2008) и благодарностью (2018) Архангельского областного собрания депутатов, почетной грамотой и благодарственным письмом министерства здравоохранения и социального развития Архангельской области, Благодарностью Морской коллегии при Правительстве РФ (2016), Патриаршим знаком «700-летие Преподобного Сергия Радонежского» (2014), Благословенной грамотой и памятной медалью за труды в восстановлении Свято-Троицкого Антониево-Сийского мужского монастыря в честь 500-летия святой обители, нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (2016), неоднократно — почетными грамотами и благодарностями СГМУ. В 2019 году награждена Ломоносовской грамотой и почетным знаком Ломоносовского фонда, почетный член Ломоносовского фонда. Награждена медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени за многолетние заслуги в научно-педагогической деятельности и подготовке квалифицированных специалистов (2023).

Источники и литература.

Научные сочинения: Анализ «случайных находок» конусно-лучевой компьютерной томографии в ортодонтии / А. А. Симакова, Л. Н. Горбатова, А. М. Гржибовский [и др.] // Ортодонтия. 2020. № 3. С. 16–21; Ошибки и осложнения при лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями: монография / А. А. Симакова, Л. Н. Горбатова, Е. В. Федорович, Т. С. Леонтьева. Казань: Бук, 2020. 150 с.; Клинический опыт использования эластопозиционера при лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями / А. А. Симакова, Л. Н. Горбатова, Н. В. Драчева, Д. О. Музгин // Стоматология детского возраста и профилактика. 2021. № 2. С. 139–144; Распространенность зубочелюстных аномалий и нуждаемость в ортодонтическом лечении 15-летних подростков Архангельской области / А. А. Симакова, М. А. Горбатова, А. М. Гржибовский, Л. Н. Горбатова // Стоматология детского возраста и профилактика. 2021. № 4(80). С. 251–256; Факторы риска зубочелюстных аномалий / А. А. Симакова, Л. Н. Горбатова, Р. Г. Ергин, Д. Ф. Елисеева // Воспитание: региональный аспект, проблемы, пути решения, опыт: материалы II Всероссийской научно-практической конференции. Иркутск, 2021. С. 273–275; Кариес зубов у детей 5–7 лет в субарктическом регионе России // Стоматология. 2022. № 5. С. 43–47 (в соавт.); Оценка стоматологического здоровья участников исследования «Эпидемиология сердечно-сосудистых заболеваний в регионах Российской Федерации. Третье обследование» в Архангельской области: профиль исследования // Экология человека. 2022. № 7. С. 513–526 (в соавт.); Результаты ортодонтического лечения вколоченного вывиха постоянных резцов верхней челюсти: клинический случай // Стоматология детского возраста и профилактика. 2022. № 3(83). С. 244–250 (в соавт.); Самооценка состояния зубов у 15-летних подростков Архангельской области и ее связь с социально-демографическими факторами и интенсивностью кариеса // Сибирское медицинское обозрение. 2022. № 3(135). С. 64–70 (в соавт.); Состояние верхних дыхательных путей и его влияние на развитие зубочелюстной системы // Стоматология. 2022. № 2. С. 93–99 (в соавт.); Уровень гигиенических знаний родителей и стоматологическое здоровье детей в г. Архангельске // Журнал медико-биологических исследований. 2022. Т. 10, № 4. С. 351–362 (в соавт.).

ЩУКИНА Евгения Георгиевна,

кандидат психологических наук, доцент кафедры психиатрии и клинической психологии Северного государственного медицинского университета — за активную общественную деятельность по сохранению и развитию ломоносовских традиций в науке, культуре, образовании Русского Севера (протокол № 1(210) от 13 февраля 2020 г.).

**ЩУКИНА Евгения Георгиевна**

Родилась 25 октября 1955 года в г. Архангельске.

В 1982 году окончила АГПИ им. М. В. Ломоносова, в 1992 году — Архангельский филиал Высших курсов Санкт-Петербургского университета по подготовке практических психологов. С 1994 года работала в АГМА–СГМУ на кафедре психиатрии и клинической психологии, с 2018 года и до настоящего времени — на кафедре педагогики и психологии. В 1998 году защитила кандидатскую диссертацию на тему «Эмоциональная неустойчивость как ведущий фактор формирования дезадаптивного поведения студентов». Является организатором и первой заведующей психологической службы вуза (1995–2000). В 2001 году ей было присвоено звание доцента кафедры психологии и психиатрии.

Психолог, к.психол.н., отличник здравоохранения (2012), доцент кафедры психиатрии и клинической психологии (2000), доцент кафедры педагогики и психологии (2018), главный внештатный клинический психолог МЗ АО (2013), председатель ассоциации «Потомки рода Ломоносовых» Всероссийского Ломоносовского фонда (2006), руководитель курсов тематического усовершенствования «Работа с женщиной в ситуации репродуктивного выбора» (2015), председатель Архангельского регионального общества православных врачей (2016), председатель регионального отделения Объединения православных ученых (2016), председатель совета ветеранов СГМУ (2019). Член экспертной комиссии по психиатрии министерства здравоохранения Архангельской области (2021), член городского совета ветеранов (2021).

Научные интересы Евгении Георгиевны включают в себя психологическое обеспечение материнства, защиту ценности жизни, перинатальную психологию.

Е. Г. Щукина опубликовала более 90 научных работ в журналах и сборниках и более десяти учебно-методических и методических пособий. Она является автором двухтомного учебного пособия с грифом УМО «Перинатальная психология и психиатрия» (2009), за что была награждена сертификатом участника Всероссийской выставки-презентации учебно-методических изданий (Москва, 2010), а также автором учебного пособия «Перинатальная психология» с грифом УМО (2015, 2022).

Евгения Георгиевна — организатор ежегодных семинаров и конференций для работников системы здравоохранения Архангельска и области, а также для студентов по программе «Сохранение семейных ценностей». Регулярно выступает с докладами на православных конференциях разного уровня, на безвозмездной основе проводит занятия на курсах сестер милосердия.

С 2008 г. ежегодно участвует в работе бригады православных врачей в отдаленных районах области для осмотра и консультирования жителей. Является консультантом в консультативно-диагностической поликлинике СГМУ, постоянным консультантом по психологическим вопросам воспитания и взаимодействия между людьми на радио «Поморье», часто выступает в программах телевидения Архангельска и области по вопросам психологии, является консультантом и соавтором материалов в газетах региона по вопросам психологии семьи и здоровья, а также автором проекта «Школа материнской любви».

Член правления архангельской региональной общественной благотворительной организации «Рассвет», оказывающей социально-психологическую помощь населению региона, проводит психологические консультации, занятия для сотрудников УФСИН и осужденных, находящихся в местах лишения свободы. Постоянный участник клуба журналистов по вопросам психологии при областном Центре профилактики, организатор и участник круглых столов по вопросам нравственности,

здоровья детей, семейного воспитания. Член редколлегии Поморской энциклопедии «Михаил Ломоносов» (2022).

Награждена почетной грамотой Архангельской и Холмогорской митрополии (2012), грамотой Ломоносовского фонда (2012). Имеет благодарственные письма от автономной некоммерческой организации «Международный фестиваль социальных технологий в защиту семейных ценностей «За жизнь» (Москва, 2013), уполномоченного при Президенте РФ по правам ребенка за высокий профессионализм, активную жизненную позицию, принципиальность и ответственность в вопросах защиты прав и интересов детей и семей с детьми (2014), за творческое сотрудничество муниципального учреждения культуры муниципального образования «Город Архангельск»; благодарность Архангельского областного собрания депутатов шестого созыва за существенный личный вклад в укрепление защиты прав детей и в связи с пятилетием деятельности института уполномоченного при губернаторе Архангельской области по правам ребенка (2016); благодарственное письмо от президента фонда «Добрый мир» (2016); грамоту и юбилейную медаль Русской православной церкви (2017); благодарность Архангельской городской думы за конструктивное и плодотворное сотрудничество в сфере взаимодействия местного самоуправления и института гражданского общества, большой личный вклад в развитие института правозащиты и обеспечения соблюдения прав граждан, попавших в трудные жизненные ситуации (2017); благодарность от Сестричества за психологическую и методическую помощь (2017); благодарность от администрации МО «Пинежский муниципальный район», администрации муниципального поселения «Сурское» за организацию и проведение круглого стола «Связь православия и медицины» (2017); благодарственное письмо АРОО «Объединение медицинских работников Архангельской области» (2017). Награждена дипломом победителя за подготовку студентов третьей Всероссийской межвузовской олимпиады по духовно-нравственной культуре (Евпатория, 2018), дипломом победителя педагогического конкурса «Серафимовский учитель — 2018/19» (2019), почетной грамотой СГМУ за добросовестную работу на курсах патронажных сестер милосердия (2019), дипломом за 2-е место в Международном турнире межвузовской олимпиады по духовно-нравственной культуре (Москва, 2019), благодарностью председателя общественной палаты Архангельской области (2019), благодарностью ВРИО главнокомандующего Военно-морским флотом за большой вклад в подготовку и проведение Всероссийской конференции по истории военно-морской медицины (2019), медалью имени В. Ф. Войно-Ясенецкого (Святителя Луки) (2021), благодарностью администрации города (2022), медалью «За поддержку и вклад в развитие ветеранского движения» (2022), Ломоносовской грамотой (2022).

Программа Е. Г. Шукиной в Инициативе уполномоченного по правам ребенка РФ «Вектор „Детство–2018“» вошла в ТОП-10 в номинации «Поддержка беременных женщин, направленная на профилактику аборт».

Источники и литература.

Научные сочинения: Вопросы пренатальной психологии: методическое пособие для персонала родильных домов, студентов. Архангельск, 2003. 22 с. (в соавт.); Анализ эмоциональных состояний матерей и детей дошкольного возраста в зависимости от состава семьи // Семья в современном социуме (конец XX — начало XXI вв.). Вологда, 2006. С. 137–150; Междисциплинарный анализ репродуктивного и соматического здоровья женской популяции. Архангельск, 2007. С. 217–229 (в соавт.); Особенности психологического сопровождения современных матерей. Архангельск, 2009. 195 с.; Возраст человека: системный подход. Архангельск, 2010. 370 с. (в соавт.); Ресурсы и проблемы материнства. Архангельск, 2012. 145 с. (в соавт.); Великий хирург и священник о семье и воспитании // III Войно-Ясенецкие чтения: сб. науч. тр. Архангельск-Коряжма-Сольвычегодск, 2014. С. 27–30; Роль медицинского и педагогического персонала в формировании доминанты родительства (материнства и отцовства) // Правовые и этические проблемы современной медицины: сб. науч. тр. межрегион. науч.-практ. конф. Архангельск, 2015. С. 191–195; Ценность человеческой жизни: методическое пособие. Архангельск, 2016. 57 с.; Материнское воспитание любви и добра // Ценность человеческой жизни. Архангельск, 2016. С. 30–36; Поддержка психического здоровья женщин при кризисной беременности // I Муратовские чтения. Междисциплинарный подход: комплексность, интеграция, взаимодействие. Региональная научно-практическая конференция по психиатрии, посвящ. памяти профессора И. Д. Муратовой (1928–2013 гг.). Архангельск, СГМУ, 2016. С. 114–119. Перинатальная психология: учеб. пособие. 2-е изд., доп. СПб.: СпецЛит, 2022. 158 с. (в соавт.).

Архивные документы:

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 2586. Личное дело аспиранта АГМА Е. Г. Шукиной (1997).

Архив СГМУ. Ф. 98. Оп. 2. Д. 6314. Личное дело аспиранта СГМУ Е. Г. Шукиной (2010).

Личное дело сотрудника СГМУ Е. Г. Шукиной (2023).

Литература: Полякова И. Потомки Ломоносова, ах! // Правда Севера. 2006. 26 апр. С. 1; Шукина Евгения Георгиевна // Наука Поморья: справ. изд. Архангельск, 2008. С. 334–335; Лучшая научная книга 2009 // Медик Севера. 2010. 30 сент. № 16(1178). С. 11; Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год. Архангельск, 2015. С. 213–214; Базаркина В. П. Шукина Евгения Георгиевна // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 573–574.

Интернет-источники:

Музей СГМУ в социальной сети «ВКонтакте»; электронный режим доступа: https://vk.com/medhistory_museum

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Книга «„Для пользы общества коль радостно трудиться...”: лауреатам премии имени М. В. Ломоносова в медицине посвящается» является результатом многолетней коллективной научно-исследовательской работы, которая осуществляется в отделе истории медицины (ранее — музейный комплекс) Северного государственного медицинского университета.

Издание подготовлено в рамках одноименного проекта, победившего в конкурсе на проведение научных мероприятий по изучению жизни и творческого наследия М. В. Ломоносова, который ежегодно организуют министерство образования Архангельской области и НОЦ «Ломоносовский дом». До этого момента исследований подобного масштаба, связанных с Ломоносовской премией, не существовало.

При проведении проекта были обработаны сотни исторических источников, в том числе печатные издания, архивные документы, фотоархивы и другие материалы. Со многими лауреатами велась активная переписка, проводились интервью, телефонные переговоры, личные встречи. Некоторые из героев книги заполнили анкеты, написали пожелания современной молодежи. Информацию в память о других лауреатах дополнили родственники, друзья и коллеги. Биографии нескольких человек представлены кратко из-за отсутствия информационных источников. Все статьи оформлены с портретом лауреата. Формат издания не позволил представить больше фотографий, что будет реализовано в дальнейшем исследовании. Фотохроника по данной теме достойна дополнительного издания!

Основой для большинства статей стали архивные личные дела выпускников и сотрудников Архангельского государственного медицинского института, Архангельской государственной медицинской академии, Северного государственного медицинского университета. Некоторая информация о лауреатах была получена из САФУ им. М. В. Ломоносова и из лечебных учреждений г. Архангельска и Архангельской области. В результате были составлены биобиблиографические статьи об ученых, преподавателях, молодых ученых и студентах АГМИ–АГМА–СГМУ, врачах и медицинских сестрах — лауреатах премии имени М. В. Ломоносова.

Открытия наших земляков, удостоенных премии имени М. В. Ломоносова, — это огромный вклад в развитие медицины, здравоохранения и науки Архангельской области. И сегодня, через много лет после присвоения премии большинству представленных в труде лауреатов, научные положения многих работ остаются актуальными и внедрены в ежедневную практику.

Каждый год все новые и новые студенты, молодые ученые и практикующие медики ступают на дорогу, намеченную нашим великим земляком Михаилом Васильевичем Ломоносовым, занимаются научным поиском, совершают открытия и заслуженно становятся лауреатами премии. И потому эта работа обязательно будет продолжена.

На основе данных, собранных в рамках проекта, расширяется исследовательская деятельность с ломоносововедами, намечены новые проекты для грантовых конкурсов.

В 2022 году вышла в свет Поморская энциклопедия «Михаил Ломоносов», вобравшая в себя множество статей о жизненном и исследовательском пути как самого ученого, так и известных на Севере людей. Редактор и составитель издания Валентина Павловна Базаркина тесно сотрудничает с отделом истории медицины СГМУ, что позволило найти ответ на многие вопросы о лауреатах Ломоносовской премии.

Авторы — составители книги «Для пользы общества коль радостно трудиться...» благодарят сотрудников Научно-образовательного центра «Ломоносовский дом» и представителей других организаций за активное сотрудничество!

Коллектив авторов-составителей

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ

1. 44 соискателя — шесть лауреатов // Волна. 2015. 24 дек. С. 11.
2. Александрова С. За премию имени Ломоносова боролись даже в Липецке и Ставрополе // Правда Севера. 2012. 20 нояб. С. 3.
3. Андреева А. В. Аудитория имени М. В. Ломоносова в музейном комплексе Северного государственного медицинского университета // Развитие академической науки на родине М. В. Ломоносова: материалы Междунар. конф. Архангельск, 2011. С. 9–13.
4. Андреева А. В., Титова Г. П., Титова С. Л. Ученые АГМИ–АГМА–СГМУ и архангельские врачи — лауреаты Ломоносовских премий // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год. Архангельск, 2012. С. 244–250.
5. Андреева А. В., Малявская С. И. 300 лет со дня рождения М. В. Ломоносова. Ломоносов и медицина // Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год / сост.: А. В. Андреева, А. А. Боговая. Архангельск: КИРА, 2010. 207 с.
6. Андреева А. В., Самбуров Г. О. Ломоносовская аудитория // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 242–243.
7. Ашиток Л. Есть такая премия! // Волна. 2007. 13 нояб. С. 6.
8. Ашиток Л. Инновации против боли и коррозии металла // Газета Архангельск. 2018. 8 нояб. С. 2.
9. Ашиток Л. Лаврами увенчанные // Газета Архангельск. 2016. 10 нояб. С. 10.
10. Ашиток Л. Лауреатам — награды, от академиков — лекции // Газета Архангельск. 2018. 15 нояб. С. 11.
11. Ашиток Л. Полку лауреатов прибыло // Газета Архангельск. 2017. 16 нояб. С. 9.
12. Ашиток Л. Премии от Ломоносовского фонда // Волна. 1994. 16 нояб.
13. Ашиток Л. Университет — как много в этом звуке! // Волна. 2007. 20 нояб. С. 6, 8.
14. Ашиток Л. Чей бренд «Ломоносов»? // Волна. 2007. 23 окт. С. 6.
15. Ашиток Л. Экология народа: от Ломоносова до Путина // Газета Архангельск. 2015. 26 нояб. С. 5.
16. Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова (1994–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 201–209.
17. Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова администрации муниципального образования «Город Архангельск» для молодых ученых (2012–2021) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 209–210.
18. Базаркина В. П. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова научно-исследовательских и внедренческих работ по проблемам охраны окружающей среды Архангельской области, формированию экологической культуры населения (1994–2008) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия. Архангельск, 2022. С. 197–201.
19. Балаклея К. И., Пугачева А. А. Именные аудитории СГМУ // Непроходим путь в медицине без ее истории!: сб. студенческих работ. Вып. 2. Архангельск, 2020. С. 138–141.
20. Быстров С. Премии Ломоносова нашли своих обладателей // Волна. 2009. 24 нояб. С. 3.
21. Бычихин Н. П. Сбылись мечты нашего земляка! // Правда Севера. 1976. 6 авг.
22. Бычихин Н. П. М. В. Ломоносов и его роль в развитии здравоохранения. Слово о Ломоносове. Архангельск, 1983. С. 160–172.
23. Великолепная семерка // Архангельск. 2007. 16 нояб. С. 2.
24. Вручены Ломоносовские премии // Правда Севера. 2009. 21 нояб. С. 2.
25. Гернет Н. С именем великого Ломоносова // Медицинская газета. 2006. 20 дек. С. 3.
26. Глушкова И. С детства любила лес — теперь вот доцентом стала // Правда Севера. 2014. 20 нояб. С. 2.

27. Гордость твоя, Поморье!: лауреаты Государственных премий СССР и Российской Федерации. Архангельская область, 1925–2005 гг. / ред.-сост.: Л. А. Беданова, Р. А. Ханталин. Архангельск: Поморский университет, 2005. 477 с.
28. Григорян Н. А. М. В. Ломоносов и медицина // Советское здравоохранение. 1961. № 10. С. 72–78.
29. Громбах С. М. Таков Ломоносов // Здоровье. 1965. № 4.
30. Громбах С. М. Вопросы медицины в трудах М. В. Ломоносова // Москва: Медгиз. 1961. 103 с.
31. Губергриц А. Я. М. В. Ломоносов и его значение в развитии отечественной медицины // Клиническая хирургия. 1952. № 2. С. 81–86.
32. Губергриц А. Я. М. В. Ломоносов и отечественная медицина. Ижевск, 1957. 28 с.
33. Гудков А. Б. От демографии до телемедицины // Медик Севера. 2015. № 6. С. 11–12.
34. Гудков А. Б. Сотрудники АГМИ–АГМА–СГМУ — лауреаты Ломоносовских премий (1998–2000 гг.) // Медик Севера. 2021. № 4. С. 10–11.
35. Гудков А. Б. Сотрудники АГМИ–АГМА–СГМУ — лауреаты Ломоносовских премий (2002 г.) // Медик Севера. 2021. № 6. С. 16–17.
36. Гудков А. Б. Сотрудники АГМИ–АГМА–СГМУ — лауреаты Ломоносовской премии (2003 г.) // Медик Севера. 2021. № 8. С. 15–16.
37. Добрунова Г. П. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Правда Севера. 2009. 17 нояб. С. 6.
38. Добрунова Г. П. Работами северян заинтересовался президент // Архангельск. 2009. 17 нояб. С. 4.
39. Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ / ред. Л. Н. Горбатова. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2017. 400 с.
40. Достояние Севера: АГМИ–АГМА–СГМУ. Персоналии / ред. Л. Н. Горбатова. Архангельск, 2019. URL: <http://www.nsmu.ru/university/museum/proekt-tom-perso>.
41. Зиновьева Т. Названы имена лауреатов Ломоносовской премии 2014 года // Правда Севера. 2014. 8 нояб. С. 7.
42. Знаменитые люди Севера: от Ломоносова до наших дней: материалы Международной научной конференции, посвященной 295-летию со дня рождения великого русского ученого М. В. Ломоносова (1711–1765). Архангельск: Арханг. центр Рус. геогр. о-ва, 2006. 294 с.
43. Зубов Л. А. Увлеченность — прекрасное качество // Медик Севера. 1984. 7 марта. С. 1.
44. Ионков С. Комсомольский характер // Правда Севера. 1977. 29 окт.
45. Исаева В. В село Ломоносово придет большая наука: на родине великого ученого создадут стационар РАН // Правда Севера. 2007. 17 нояб. С. 1.
46. К пользе и славе Отечества... / сост. Г. П. Добрунова. Архангельск: Правда Севера, 2003. 311 с.
47. Калинцева О. В., Самбуров Г. О. Имена лауреатов Ломоносовской премии — архангельских врачей и ученых-медиков в музее АГМИ–АГМА–СГМУ // Наука в вузовском музее. материалы ежегодной Всероссийской научной конференции с международным участием. Музей землеведения МГУ имени М. В. Ломоносова. Москва, 2021. С. 101–104.
48. Канова Н. Дети Ломоносова // Архангельск. 2010. 23 нояб. С. 2.
49. Каргополова Е. Докторант СГМУ стал лауреатом Ломоносовской премии 2014 года // Медик Севера. 2014. № 9–10. С. 3.
50. Ковалева Н. Ломоносовские дни в СГМУ // Медик Севера. 2022. № 9. С. 11–12.
51. Копосова Т. С. Русский физиолог и основоположник школьной гигиены. Михаил Ломоносов: учёный-энциклопедист, поэт, художник, радетель просвещения. М.: Юнивестмедиа, 2010. С. 321–333.
52. Косолапова И. Ломоносовская премия — ученым, художнику и производственникам // Правда Севера. 2005. 11 нояб. С. 8.
53. Лауреаты Ломоносовских премий за 2003 год // Троицкий проспект. 2003. 25 нояб.
54. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова // Медик Севера. 1977. 2 нояб. С. 2.

55. Лауреаты премии им. М. В. Ломоносова Архангельской областной комсомольской организации в области науки, техники и производства 1979 года // Северный комсомолец. 1979. 28 окт.
56. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2015. № 23. С. 1.
57. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2016. № 24. С. 1.
58. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2017. № 25. С. 1.
59. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2018. № 26. С. 1.
60. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2019. № 27. С. 1.
61. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2020. № 28. С. 1.
62. Лауреаты премии имени М. В. Ломоносова // Ломоносовский вестник. 2021. № 29. С. 1.
63. Ломоносовские лауреаты // Северный комсомолец. 1968. 25 окт.
64. Магомедов Д. Х. М. В. Ломоносов и отечественная медицина // Здравоохранение Туркменистана. 1961. № 6. С. 32–33.
65. Максимова М. Науки юношей питают // Архангельск. 2005. 27 окт. С. 2.
66. Малявская С. И. Медицина и М. В. Ломоносов // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 291–295.
67. Маркина А. Ломоносовские лауреаты // Достояние Севера. 2018. № 8. С. 8–9.
68. Марков В. Лауреаты премии М. В. Ломоносова // Медик Севера. 1973. 21 нояб. С. 1.
69. Маслов М. Названы лауреаты Ломоносовских премий // Правда Севера. 2012. 17 нояб. С. 1–2.
70. Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / гл. ред. Е. В. Кудряшова; сост. В. П. Базаркина. Архангельск: САФУ им. М. В. Ломоносова, 2022. 605 с.
71. Монахова С. Л. Лауреаты Премии имени М. В. Ломоносова Архангельского обкома ВЛКСМ (1968–1991) // Михаил Ломоносов: Поморская энциклопедия / сост. В. П. Базаркина. Архангельск, 2022. С. 212–215.
72. Неманова Е. Революционный прорыв в борьбе с туберкулезом // Медик Севера. 2015. № 7. С. 9–10.
73. Неманова Е. Родившиеся под звездой Ломоносова // Медик Севера. 2021. № 9. С. 6–8.
74. Неманова Е. Сотрудники СГМУ в очередной раз стали лауреатами Ломоносовской премии // Медик Севера. 2017. № 10. С. 6–8.
75. Ненашев Ю. Лауреаты премий // Правда Севера. 1972. 21 нояб.
76. Новиков А. Объединяя медицину, науку и образование // Архангельск. 2020. 6 февр. С. 8–9.
77. Овчинникова И. Народные традиции должны возвращаться // Архангельск. 2007. 17 нояб. С. 2.
78. Открытие аудитории имени Ломоносова // Медик Севера. 2006. № 4. С. 2.
79. Петухов Р. Не ради денег // Газета Архангельск. 2014. 20 нояб. С. 2.
80. Полякова И. Дерзновению учимся у Ломоносова // Правда Севера. 2005. 19 нояб. С. 1.
81. Поморская энциклопедия: в 5 т. Т. 1: История Архангельского Севера / гл. ред. В. Н. Булатов; сост. А. А. Куратов. Архангельск: Изд-во Помор. гос. ун-та им. М. В. Ломоносова, 2001. 483 с.
82. Поморская энциклопедия: в 5 т. Т. 4: Культура Архангельского Севера / гл. ред. Т. С. Буторина. Архангельск: Изд-во Север. (Аркт.) фед. ун-та им. М. В. Ломоносова, 2012. 663 с.
83. Премия имени М. В. Ломоносова — молодым // Северный комсомолец. 1968. 24 апр.
84. Пугачёва Д. С., Дуркин К. Е. Лауреаты Ломоносовской премии в истории АГМИ–АГМА–СГМУ // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2022. № 1. С. 111–112.
85. Рыкусов В. Вручены Ломоносовские премии // Правда Севера. 2009. 21 нояб. С. 2.
86. Самбуров Г. О. Лауреаты Ломоносовской премии — гордость медицины и здравоохранения Архангельской области // Медик Севера. 2022. № 6. С. 10–11.
87. Самбуров Г. О., Калинцева О. В. Профориентационная деятельность в СГМУ на примере изучения вклада М. В. Ломоносова в развитие отечественной медицины // Основные направления обеспечения качества профессионального образования: материалы XXVI Межрегион. учебно-метод. конф. Архангельск, 2022. С. 108–111.

88. Светлов К. Наследники дела Ломоносова // Газета Архангельск. 2020. 26 нояб. С. 12.
89. Северный А. Достойны имени Ломоносова // Архангельск. 2003. 20 нояб. С. 2.
90. Сенчукова Н. Пересадка почки дает свободу. Врачам Первой городской больницы вручена Ломоносовская премия // Архангельск — город воинской славы. 2019. 20 нояб. С. 7.
91. Скалина И. 30 тысяч за идею. Названы лауреаты Ломоносовской премии // Российская газета. 2007. 15 нояб. С. 10.
92. Сотрудники СГМУ стали лауреатами Ломоносовской премии // Волна. 2015. 29 дек. С. 32.
93. Старт в большую науку // Северный комсомолец. 1973. 23 дек.
94. Сухановская Т. Ламинария под микроскопом // Российская газета. 2021. 1 дек. С. 20.
95. Труд во благо Отечества // Архангельск. 2005. 11 нояб. С. 1.
96. Хлестачёва Е. Названы лауреаты Ломоносовской премии // Правда Севера. 2010. 13 нояб. С. 2.
97. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2011 год / сост.: А. В. Андреева, А. А. Боговая. 2-е изд., доп. и испр. Архангельск: КИРА, 2011. 213 с.
98. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2012 год / сост. А. В. Андреева. Архангельск: КИРА, 2012. 314 с.
99. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2013 год / сост.: А. В. Андреева, М. Г. Чирцова. 2-е изд., испр. и доп. Архангельск: КИРА, 2013. 390 с.
100. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год: в 2 т. Т. 1 / сост.: А. В. Андреева, М. Г. Чирцова. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. 304 с.
101. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2014 год: в 2 т. Т. 2 / сост.: А. В. Андреева, М. Г. Чирцова. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2014. 181 с.
102. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Т. 1 / сост.: А. В. Андреева, М. Г. Чирцова, Г. О. Самбуров. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2015. 289 с.
103. Юбилейные и памятные даты медицины и здравоохранения Архангельской области на 2015 год: в 2 т. Т. 2 / сост.: А. В. Андреева, М. Г. Чирцова, Г. О. Самбуров. Архангельск: Изд-во СГМУ, 2015. 192 с.

АНКЕТА

Уважаемые коллеги!

При поддержке Ломоносовского фонда в СГМУ готовится проект «Медики — лауреаты Ломоносовской премии».

Просим вас ответить на несколько вопросов, чтобы уточнить данные для книги.

1. Ф. И. О. полностью (с указанием предыдущих, если меняли).
2. Дата и место рождения.
3. Родители (медицинская династия).
4. Школа и год окончания.
5. Ваши учителя в школьные годы.
6. Вуз (название полностью) и год окончания, специальность.
7. Ваши научные руководители и наставники в студенческие годы.
8. Профессиональная деятельность после окончания вуза (по годам, как в резюме).
9. Ваши награды.
10. Научная работа, за которую вы получили Ломоносовскую премию (название и краткое описание).
11. Ваши соавторы и место выполнения работы.
12. Дата и место награждения.
13. Ваши публикации по теме исследования.
14. Публикации о вас.
15. Ваши пожелания студентам и молодым ученым.

Просим вас отправить ответы на вопросы и ваше фото по электронной почте museumnsmu@mail.ru с указанием контактного номера телефона.

Будем признательны, если вы передадите данную информацию тем, кто также является ломоносовским лауреатом.

С уважением, сотрудники отдела истории медицины СГМУ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ СОКРАЩЕНИЙ

| | | | |
|---------------|---|---------------|---|
| АГКБ | — Архангельская городская клиническая больница | АРО | — Архангельское региональное отделение |
| АГМА | — Архангельская государственная медицинская академия | АРОО | — Архангельская региональная общественная организация |
| АГМИ | — Архангельский государственный медицинский институт | АрхОЗО | — Архангельский областной отдел здравоохранения |
| АГПИ | — Архангельский государственный педагогический институт | АССР | — Автономная Советская Социалистическая Республика |
| АГССМП | — Архангельская городская станция скорой медицинской помощи | АФК | — адаптивная физическая культура |
| АГТУ | — Архангельский государственный технический университет | АЦБК | — Архангельский целлюлозно-бумажный комбинат |
| АКПТД | — Архангельский клинический противотуберкулезный диспансер | БССР | — Белорусская Советская Социалистическая Республика |
| АЛТИ | — Архангельский лесотехнический институт | ВАК | — Высшая аттестационная комиссия |
| АМК | — Архангельский медицинский колледж | ВГСИ | — Всесоюзная государственная санитарная инспекция |
| АМН | — Академия медицинских наук | ВЛКСМ | — Всесоюзный ленинский коммунистический союз молодежи |
| АМРАО | — Ассоциация медицинских работников Архангельской области | ВМГ | — военно-морской госпиталь |
| АМСАО | — Ассоциация медицинских сестер Архангельской области | ВМедА | — Военно-медицинская академия |
| АМУ | — Архангельское медицинское училище | ВММА | — Военно-морская медицинская академия |
| АН | — Академия наук | ВМФ | — Военно-морской флот |
| АО | — Архангельская область | ВОВ | — Великая Отечественная война |
| АОБСМЭ | — Архангельское областное бюро судебно-медицинской экспертизы | ВОЗ | — Всемирная организация здравоохранения |
| АОДКБ | — Архангельская областная детская клиническая больница | ВОПр | — врач общей практики |
| АОКБ | — Архангельская областная клиническая больница | ВОС | — Всероссийское общество слепых |
| АОКНД | — Архангельский областной клинический наркологический диспансер | ВТЭК | — врачебно-трудовая экспертная комиссия |
| АОКОД | — Архангельский областной клинический онкологический диспансер | ВШ | — высшая школа |
| АОКПБ | — Архангельская областная клиническая психиатрическая больница | ГААО | — Государственный архив Архангельской области |
| АОКЦ | — Архангельский областной клинический центр | ГАОУЗ | — государственное автономное бюджетное учреждение здравоохранения |
| АОПНД | — Архангельский областной психоневрологический диспансер | ГБ | — городская больница |
| АОСПК | — Архангельская областная станция переливания крови | ГБУЗ | — государственное бюджетное учреждение здравоохранения |
| АОТ | — Архангельское общество трезвости | ГИДУВ | — Государственный институт усовершенствования врачей |
| АОЦПК | — Архангельский областной центр повышения квалификации | ГИК | — Государственный испытательный космодром |
| | | ГКБ | — городская клиническая больница |
| | | ГКО | — Государственный Комитет Обороны |
| | | ГМИ | — государственный медицинский институт |
| | | ГМУ | — государственный медицинский университет |
| | | Горком | — городской комитет |

| | | | |
|-----------------|--|----------------|---|
| ГУИН | — Главное управление исполнения наказаний | МК | — музейный комплекс |
| Д. | — дело | ММСИ | — Московский медико-стоматологический институт |
| Д. м. н. | — доктор медицинских наук | МНТК | — медицинский научно-технический комплекс |
| ДЗ | — департамент здравоохранения | МОЛГМИ | — Московский ордена Ленина государственный медицинский институт |
| ДЗ и СР | — департамент здравоохранения и социального развития | МУ | — медицинский университет |
| ДОСААФ | — Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту | МУЗ | — муниципальное учреждение здравоохранения |
| Зав. | — заведующий (-щая) | МФВОП | — Международный факультет врачей общей практики |
| Зам. | — заместитель | НАО | — Ненецкий автономный округ |
| ИВЛ | — искусственная вентиляция легких | НИИ | — научно-исследовательский институт |
| ИМБП | — Институт медико-биологических проблем | НИР | — научно-исследовательская работа |
| ИПИ | — Институт промышленных изысканий | НИРС | — научно-исследовательская работа студентов |
| ИФПА | — Институт физиологии природных адаптаций | НКЗ | — Народный комиссариат здравоохранения |
| ИЭКО | — Институт экспериментальной клинической онкологии | НКО | — Народный комиссариат обороны |
| КА | — Красная армия | НМИЦ | — Национальный медицинский исследовательский центр |
| К. м. н. | — кандидат медицинских наук | ННО | — Ненецкий национальный округ |
| КНР | — Китайская Народная Республика | НСО | — научное студенческое общество |
| КПСС | — Коммунистическая партия Советского Союза | НТС | — Научно-технический совет |
| ЛГМИ | — Ленинградский государственный медицинский институт | НУЗ | — негосударственное учреждение здравоохранения |
| ЛДК | — лесопильно-деревобработывающий комбинат | ОАВ | — Общество архангельских врачей |
| ЛПМИ | — Ленинградский педиатрический медицинский институт | ОАО | — открытое акционерное общество |
| ЛПУ | — лечебно-профилактическое учреждение | ОАРИТ | — отделение анестезиологии, реаниматологии, интенсивной терапии |
| ЛСГМИ | — Ленинградский санитарно-гигиенический медицинский институт | Обком | — областной комитет |
| ЛФК | — лечебно-физическая культура | ОЗО | — Отдел здравоохранения области |
| МВД | — Министерство внутренних дел | ОИИМЕС | — Общество изучения истории медицины Европейского Севера |
| МГМИ | — Московский государственный медицинский институт | ОКБ | — опытно-конструкторское бюро |
| МГМСУ | — Московский медико-стоматологический университет | ОМРАО | — Объединение медицинских работников Архангельской области |
| МГУ | — Московский государственный университет | ОМС | — обязательное медицинское страхование |
| МГЮА | — Московская государственная юридическая академия | Оп. | — опись |
| МЗ и СР | — Министерство здравоохранения и социального развития | ОТМС | — организация и тактика медицинской службы |
| МЗ РФ | — Министерство здравоохранения Российской Федерации | Партком | — партийный комитет |
| МЗ | — Министерство здравоохранения | ПВО | — противовоздушная оборона |
| МИ | — медицинский институт | ПГУ | — Поморский государственный университет |
| МИУВ | — Московский институт усовершенствования врачей | ПДБ | — пропедевтика детских болезней |
| | | ПИНРО | — Полярный научно-исследовательский и проектный институт |

| | | | |
|--------------|---|---------------|---|
| ПОКД | — послеоперационная когнитивная дисфункция | СНО | — совет молодых ученых |
| ПЭВМ | — персональная электро-вычислительная машина | СПК | — станция переливания крови |
| РАЕН | — Российская академия естественных наук | ССО | — строительный студенческий отряд |
| РАМН | — Российская академия медицинских наук | СССР | — Союз Советских Социалистических Республик |
| РАМС | — Российская ассоциация медицинских сестер | СЭС | — санитарно-эпидемиологическая станция |
| РАН | — Российская академия наук | УВД | — Управление внутренних дел |
| РГМУ | — Российский национальный исследовательский медицинский университет | УрО | — Уральское отделение |
| РГНФ | — Российский государственный научный фонд | УССР | — Украинская Советская Социалистическая Республика |
| РЗО | — райздравотдел (районный отдел здравоохранения) | УФСИН | — Управление Федеральной службы исполнения наказаний |
| РКК | — Российский Красный Крест | Ф. | — фонд |
| РККА | — Рабоче-крестьянская Красная армия | ФАП | — фельдшерско-акушерский пункт |
| РМАПО | — Российская медицинская академия последипломного образования | ФВСО | — факультет высшего сестринского образования |
| РОИМ | — Российское общество историков медицины | ФГБУЗ | — федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения |
| РСФСР | — Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика | ФИЦКИА | — Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики |
| РСЦ | — Региональный сосудистый центр | ФМБА | — Федеральное медико-биологическое агентство |
| РФ | — Российская Федерация | ФОП | — факультет общественных профессий |
| РЦСП | — Региональный центр судебной психиатрии | ЦГБ | — центральная городская больница |
| САС | — санитарная авиационная станция | ЦИТО | — Центральный институт травматологии и ортопедии |
| САФУ | — Северный (Арктический) федеральный университет | ЦИУВ | — Центральный институт усовершенствования врачей. |
| СГМУ | — Северный государственный медицинский университет | ЦК | — Центральный комитет |
| СЖК | — студенческий жилищный комплекс | ЦМК | — цикловая методическая комиссия |
| СМКЦ | — Северный медицинский клинический центр | ЦНИЛ | — Центральная научно-исследовательская лаборатория |
| СНК | — Совет народных комиссаров, студенческий научный кружок | ЦНС | — центральная нервная система |
| | | ЦРБ | — Центральная районная больница |
| | | ЭССР | — Эстонская Советская Социалистическая Республика |
| | | ЯГМУ | — Ярославский государственный медицинский университет |

ИМЕННОЙ УКАЗАТЕЛЬ ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ ИМЕНИ М. В. ЛОМОНОСОВА И ПОЧЕТНЫХ ЧЛЕНОВ ЛОМОНОСОВСКОГО ФОНДА — УЧЕНЫХ АГМИ–АГМА–СГМУ

- Авдышов Илья Олегович 24, 203, 208, 209, 210
Азбукина Дарина Николаевна 21, 289, 290
Акишин Владимир Аркадьевич 18, 101, 110, 111
Андреева Анна Владимировна 8, 14, 22, 164, 166, 167
Анисимов Михаил Григорьевич 25, 211, 216, 217
Антипин Эдуард Эдуардович 24, 139, 200, 201
Антушева Елена Владимировна 23, 183, 184, 185
Аристова Валентина Всеволодовна 18, 45, 119, 259, 263
Асахин Сергей Михайлович 18, 101, 104, 105
Афонин Борис Олегович 26, 235, 240, 241
Бажукова Татьяна Александровна 15, 52, 53, 54, 55, 171
Банникова Раиса Васильевна 16, 84, 85, 86, 165
Бедило Виталий Яковлевич 17, 43, 95, 96, 97, 295
Белорукова Екатерина Викторовна 23, 294, 298
Беляева (Грибина) Ирина Николаевна 15, 34, 35, 36, 43, 214
Берсенева Владимир Андреевич 15, 31, 32, 33
Бобовник Сергей Викторович 20, 139, 141, 142, 145
Борисова Татьяна Алексеевна 19, 20, 23, 275, 276, 277, 278, 280, 294
Бородин Виктор Владимирович 16, 78
Бузинов Роман Вячеславович 14, 19, 253, 264, 267
Быстров Дмитрий Олегович 26, 235, 236, 237
Вальков Александр Юрьевич 16, 78, 79, 136
Вальков Михаил Юрьевич 18, 101, 103
Вашуков Сергей Альбертович 19, 123, 129, 195
Ващенко Владимир Ильич 20, 269
Вепрев Рудольф Михайлович 17, 247
Волокитина Татьяна Витальевна 15, 57, 58, 59
Волосевич Андрей Игоревич 19, 123, 125, 126, 192
Волосевич Еликанида Егоровна 150, 308
Воробьева Алёна Ивановна 24, 196, 197, 198
Воробьева Надежда Александровна 18, 24, 118, 119, 120, 121, 139, 196, 197
Воронцова Александра Сергеевна 25, 211, 215, 216
Ворошилов Юрий Александрович 18, 101, 107, 108
Вязьмин Александр Михайлович 14, 22, 164, 168, 236
Гагарина Татьяна Юрьевна 26, 233, 303
Гемп Ксения Петровна 306
Гладкая Ольга Викторовна 25, 211, 217
Глянцев Сергей Павлович 22, 164, 168, 265
Гольшев Сергей Валерьевич 19, 133, 134, 136, 139
Горбатова Екатерина Викторовна 24, 211, 215
Горбатова Любовь Николаевна 6, 14, 148, 195, 312, 313, 314
Гореньков Валерий Михайлович 24, 211, 212, 216
Грибанов Анатолий Владимирович 22, 59, 172, 173, 174, 178, 186, 219, 266, 307
Григорьева Наталья Александровна 25, 221, 225, 226
Грицук Николай Георгиевич 15, 34, 36, 37, 38, 39, 42, 43, 212
Гудков Андрей Борисович 14, 19, 208, 264, 265, 266, 267, 312
Давидович (Башилова) Наталия Валерьевна 26, 231, 232
Дёгтева Галина Николаевна 16, 220, 247, 248, 252, 253, 271
Демяненко Петр Николаевич 20, 278, 280
Депутат Ирина Сергеевна 22, 172, 175, 178
Дерягина Лариса Евгеньевна 20, 269
Джос Юлия Сергеевна 22, 173, 175, 178
Добродеев Кирилл Геннадьевич 21, 152, 153
Добродеева Лилия Константиновна 17, 21, 53, 54, 119, 134, 151, 152, 255, 257, 309, 312
Доронина Любовь Анатольевна 22, 291
Дорофеев Николай Иванович 17, 92
Дрегало Александр Алексеевич 16, 84, 86, 87, 88
Дуберман Борис Львович 20, 135, 139, 141, 142, 143, 145, 146, 236
Дубченко Михаил Васильевич 16, 72, 86
Дыньков Сергей Михайлович 20, 139, 141, 144, 145
Елизаров Михаил Васильевич 26, 235, 237, 238
Елисеев Платон Иванович 23, 183, 184, 185
Ефимова Наталья Валерьевна 21, 282
Жуков Владимир Михайлович 18, 101, 112, 113
Заволожин Алексей Сергеевич 19, 133, 134, 135, 139
Заволожин Сергей Алексеевич 16, 19, 78, 80, 133, 134, 139
Зайцева (Унгуряну) Татьяна Николаевна 19, 264, 267
Зашихин Андрей Леонидович 15, 44, 45, 46
Зашихина Виктория Викторовна 20, 269, 270, 271
Звягина Любовь Васильевна 23, 294, 297
Зеленин Константин Николаевич 24, 211, 212, 213
Зимичева Юлия Александровна 24, 196, 199
Золотков Алексей Григорьевич 18, 101, 102, 105, 106, 109, 111, 113, 205
Иевлев Александр Иванович 23, 179, 181, 182
Ильина Любовь Сергеевна 21, 289, 290
Ильина Яна Юрьевна 25, 226, 228
Казиев Сергей Михайлович 19, 123, 128
Калашников Алексей Робертович 18, 101, 111, 112
Каменев Владимир Петрович 20, 269
Каранин Анатолий Феодосьевич 15, 50, 51
Киров Михаил Юрьевич 18, 25, 114, 115, 116, 139, 171, 195, 196, 227, 228, 229, 236
Киселёва Ольга Александровна 21, 282, 284, 285
Коба Надежда Александровна 22, 292, 293
Кожевникова Ирина Сергеевна 22, 170
Козлов Владимир Дмитриевич 17, 92, 94, 95
Кондратьев Иван Владимирович 23, 187, 191
Кононов Евгений Иванович 15, 28, 29, 30
Конопляная Марина Николаевна 23, 179, 180, 181
Кравцова Ирина Сергеевна 18, 122, 123
Крайнова Ирина Николаевна 23, 185, 186
Крюков Андрей Станиславович 17, 92, 95
Кудря Людмила Николаевна 16, 247, 251, 252, 253

- Кудрявцев Валерий Александрович 14, 17, 28, 98, 99, 100, 223, 224
- Кузьков Всеволод Владимирович 20, 25, 140, 195, 196, 227, 229
- Кузьмина Галина Константиновна 19, 20, 275, 278, 280, 287
- Кузьмина Елена Геннадьевна 23, 294, 297
- Кулаков Анатолий Алексеевич 24, 203, 204
- Лабутин Николай Юрьевич 16, 146, 247, 249, 250, 251
- Лазарева Надежда Клавдиевна 19, 264, 267, 268
- Ларченко Юрий Алексеевич 20, 269, 272, 273
- Левин Алексей Викторович 19, 123, 129, 130, 131, 139
- Левит Михаил Львович 18, 101, 108, 109
- Лёнькин Андрей Игоревич 22, 171, 172
- Лизунова Светлана Васильевна 25, 300, 301
- Лопухин Вадим Олегович 15, 60, 61, 62
- Лунд Эйлив 17, 255, 257
- Малявская Светлана Ивановна 148, 309, 310, 311
- Марков Николай Владимирович 25, 100, 221, 222, 223, 224
- Мартюшов Сергей Иванович 15, 56
- Марьяндышев Андрей Олегович 21, 156, 157, 183, 185
- Мизгирёв Денис Владимирович 21, 146, 153
- Минкин Александр Узбекович 24, 203, 205, 206
- Миролюбова Ольга Алексеевна 19, 119, 133, 134, 139
- Митрофанов Вячеслав Аркадьевич 25, 221, 224
- Насонов Илья Яковлевич 19, 123, 131, 132
- Насонов Яков Александрович 20, 141, 146, 147, 193
- Недашковский Лев Эдуардович 16, 78, 80, 81
- Недашковский Эдуард Владимирович 19, 36, 119, 130, 132, 133, 135, 137, 138, 139, 145, 148, 155, 190, 193, 201, 202, 214
- Непомилуева Ольга Павловна 17, 247, 253
- Нехорошкова Александра Николаевна 22, 170
- Низовцева Нина Ивановна 21, 156, 158, 159, 160
- Никишова Елена Ильинична 21, 156, 160, 161
- Никулинский Игорь Сергеевич 24, 211, 214
- Одланд Юн Ойвинг 17, 255, 257
- Орлова Татьяна Павловна 23, 179
- Павлова Елена Александровна 25, 300
- Панасик Валерий Петрович 21, 156, 161, 162
- Панков Иван Аркадьевич 23, 187, 191, 192
- Панков Михаил Николаевич 22, 173, 176, 177, 178
- Панкратьев Сергей Евграфович 23, 187, 193
- Парняков Александр Владимирович 18, 49, 116, 117
- Пепенцева Ольга Юрьевна 21, 289
- Перхин Дмитрий Валентинович 21, 156, 162
- Петчин Игорь Васильевич 24, 203, 207, 208
- Подоплекин Артем Николаевич 22, 173, 178, 179
- Подьякова Татьяна Сергеевна 18, 101, 105, 255, 257
- Поздеев Виктор Николаевич 20, 139, 141, 146, 147
- Попов Владимир Викторович 15, 63, 64
- Попов Вячеслав Анатольевич 26, 232, 233
- Попов Михаил Владимирович 15, 34, 35, 36, 37, 39, 40, 42, 43
- Попова Дарья Александровна 26, 234, 235
- Порохин Виктор Геннадьевич 19, 123, 124, 125
- Потапова Наталья Александровна 20, 278, 280, 281
- Пушкаренко Игорь Иванович 20, 269
- Растокина Татьяна Николаевна 26, 243, 244
- Ревта Андрей Михайлович 23, 294, 295
- Рехачев Виктор Павлович 12, 20, 83, 119, 141, 144, 149, 150, 193, 198, 309
- Рундховде Аудун 17, 92
- Самодуров Иван Григорьевич 17, 247
- Санников Анатолий Леонидович 22, 86, 164, 165, 168
- Саскин Виталий Александрович 23, 139, 187, 188, 190
- Серебренников Николай Алексеевич 19, 123, 126, 127
- Сидоров Павел Иванович 14, 15, 16, 18, 47, 48, 49, 50, 51, 54, 72, 73, 77, 91, 116, 117, 118, 164, 165, 176, 177, 186, 188, 192, 221, 222, 261, 308
- Сластилин Валерий Юрьевич 26, 135, 235, 241, 242, 243
- Совершаева Светлана Леонидовна 18, 259, 260, 261
- Соколова Мария Михайловна 24, 194, 195
- Соловьёв Андрей Горгоньевич 16, 72, 76, 77
- Сорванова Светлана Сергеевна 21, 289, 291
- Сорокин Роман Олегович 26, 235, 238, 239
- Соснин Николай Александрович 15, 34, 37, 39, 40, 41, 42, 43
- Спасенников Борис Аристархович 16, 66, 68, 69, 70
- Спасеникова (Щурова) Марина Геннадьевна 15, 65, 66, 67
- Сурова Ольга Валентиновна 21, 282, 287
- Тарабукин Валентин Иванович 17, 96, 98, 148
- Теддер Юрий Рудольфович 16, 72, 73, 75, 247, 248, 251, 254, 266, 307
- Ткачёв Анатолий Владимирович 17, 118, 250, 255, 256, 307
- Турабов Иван Александрович 25, 100, 221, 222, 225
- Убирия Мариам Наполеоновна 18, 259, 262
- Уваров Денис Николаевич 24, 139, 200, 202
- Ульяновский Виктор Иванович 16, 84, 88
- Федотов Денис Михайлович 25, 218, 220
- Федотов Станислав Николаевич 24, 203, 208, 209, 210
- Фомина Анастасия Сергеевна 23, 179, 180
- Фот Евгения Владимировна 25, 226, 227, 228
- Хохлов Сергей Витальевич 17, 92, 93
- Хромачева Наталья Олеговна 25, 227, 230
- Чернов Игорь Ионович 16, 78, 81, 82, 134, 135
- Чуйко Александра Вячеславовна 21, 282, 285
- Шайтанова Татьяна Юрьевна 23, 139, 187, 189
- Шарапова Наталья Ивановна 24, 299
- Ширяева Таисия Петровна 25, 218, 219
- Шлегель Игорь Владимирович 19, 123, 127
- Шмелёва Марина Валерьевна 23, 294, 296
- Шонбин Алексей Николаевич 16, 78, 82, 83, 134, 135
- Шрага Моисей Хаймович 16, 17, 72, 74, 75, 247, 252, 254, 268
- Штыкова Ольга Вячеславовна 26, 301
- Щапков Алексей Андреевич 24, 120, 196, 199
- Щукина Евгения Георгиевна 315
- Щуров Геннадий Степанович 8, 17, 20, 65, 89, 90, 91, 164, 168
- Эпштейн Алексей Михайлович 21, 146, 153, 155
- Якушева Елена Евгеньевна 20, 278, 279

Документально-биографическое издание

«ДЛЯ ПОЛЬЗЫ ОБЩЕСТВА КОЛЬ РАДОСТНО ТРУДИТЬСЯ...»

Лауреатам премии имени М. В. Ломоносова в медицине посвящается

Авторы:

*Анна Владимировна Андреева, Раиса Иосифовна Беляева,
Глеб Олегович Самбуров, Галина Александровна Носницына,
Анна Геннадьевна Попова, Марина Валерьевна Симоненко,
Светлана Станиславовна Сипягова, Галина Борисовна Чецкая*

Редакторская группа: *Т. В. Овчинникова, Д. Ю. Егорова*

Корректор: *Ю. С. Кузнецова*

Компьютерная вёрстка: *А. А. Овчинников*



Издательский оригинал-макет –

Литературно-издательский центр «ЛОЦИЯ»

г. Архангельск, ул. Попова, 6, офис 206

Тел.: +7 (952)308-17-43, факс: 21-42-60

Сайт: www.lotsiya.ru

E-mail: lotsiya@yandex.ru

vk.com/lotsiya

Подписано в печать 10.07.2023.

Формат 60×90/8. Усл. печ. л. 41. Тираж 250 экз.

Отпечатано акционерное общество «Т8 Издательские Технологии»

109316, Москва, Волгоградский проспект, д. 42, корп. 5, к. 6

www.t8group.ru info@t8group.ru

тел.: +7 (499) 332 38 30

