

**Научно-практическая конференция
«Актуальные проблемы педиатрии Арктического региона в условиях меняющегося
мира», к 85-летию кафедры педиатрии Северного государственного медицинского
университета**

15 октября (четверг) 2020год

Организаторы:

- Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Министерства здравоохранения Российской Федерации
- Архангельское областное региональное отделение Общероссийской общественной организации научных работников в области педиатрии «Российская общественная академия Педиатрии»
- Министерство здравоохранения Архангельской области

Место проведения:

ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России
г. Архангельск, пр. Троицкий, 51, актовЫй зал

РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ конференции

9.30-10.00	Регистрация участников конференции
10.00-10.15	Приветствие.
10.15 -12.55	Конференция
12.55-14.00	Перерыв
12.55-17.35	Конференция
17.35-17.50	Закрытие конференции, выдача сертификатов

Контакты программного комитета семинара:

Председатель программного комитета доктор медицинских наук, профессор
Малявская Светлана Ивановна, nordnauka@yandex.ru, (8182) 28-57-83

СОСТАВ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Малявская Светлана Ивановна Проректор по научно-инновационной работе, зав. кафедрой педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России, председатель Архангельского областного регионального отделения Общероссийской общественной организации научных работников в области педиатрии «Российская общественная академия Педиатрии», доктор медицинских наук, профессор, Архангельск, nordnauka@yandex.ru, (8182) 28-57-83

9.30-10.00	Регистрация
10.00-10.15	Приветствие участников конференции. <i>«Кафедре педиатрии СГМУ 85 лет» (лекция не входит в программу НМО/кредитные часы не начисляются)</i> Малявская Светлана Ивановна, проректор по научно-инновационной работе, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, председатель

	Архангельского общества педиатров
10.15 -11.00	<p>COVID19 в педиатрической практике. Размышления педиатра. Чеботарева Татьяна Александровна, доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней, профессор кафедры детских инфекционных болезней ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Москва</p> <p><i>Эпидемический характер заболеваемости гриппом и острыми респираторными заболеваниями на фоне продолжающейся пандемии COVID19 характеризуется одновременным поражением большого числа людей и высокой обращаемостью за медицинской помощью. Вопросам эпидемиологии, диагностики, оптимизации терапии COVID19 сквозь призму консолидации применения Клинических рекомендаций и индивидуального подхода посвящена данная лекция. Особое внимание будет уделено результатам последних исследований, диктующих необходимость рассматривать вопрос об отхождении от рутинного применения (на амбулаторном уровне) в схемах лечения COVID19 лекарственных средств с неблагоприятным профилем безопасности. Материал позволит практическому врачу проводить лечение гриппа, острых вирусных инфекций и COVID19, опираясь на современные рекомендации.</i></p>
11.00-11.10	Дискуссия
11.10-11.30	<p>Роль основных регулирующих систем в формировании «картины нездоровья» индивидуума Маявская Светлана Ивановна, проректор по научно-инновационной работе, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p><i>В лекции будут представлен анализ основных факторов риска формирования отклонений в здоровье детей и подростков, сделан акцент на необходимости контроля за функцией основных регулирующих систем (нервная, иммунная, эндокринная) в практике педиатра</i></p>
11.30-11.35	Дискуссия
11.35-11.55	<p>Патофизиология гипоксии. Роль в формировании хронической заболеваемости детей и подростков. Терновская Виктория Афанасьевна профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p><i>В лекции будет подробно освещен патофизиологический механизм формирования гипоксических состояний в педиатрической практике, значение баланса про и антиоксидантов для здоровья ребенка, предложены основные существующие методы коррекции данного состояния</i></p>
11.55-12.15	Дискуссия
12.15-12.35	<p>Роль гипоксии в возрастном аспекте. Сибилева Елена Николаевна профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p><i>Клиническая представленность гипоксических состояний существенно детерминирована возрастом ребенка (синдром гипоксии – асфиксии, синдром гиперпероксидации и пр). Лекция будет посвящена особенностям проявлений гипоксического статуса в разные периоды онтогенеза</i></p>

12.3-12.45	<p>Диагностика гипоксических состояний в педиатрической практике. Малявская Светлана Ивановна, проректор по научно-инновационной работе, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор <i>В постгеномную эру развития медицинских технологий решающее значение имеет выявление маркерных молекул окислительного стресса в доклинический период заболевания, на этапе предвестников и ранних лабораторных изменений. В лекции будут представлены самые современные данные о лабораторной диагностике про- и антиокислительного статуса в клинической практике педиатра и результаты научных исследований в этом направлении</i></p>
12.45-12.55	Дискуссия
12.55-14.00	Перерыв
14.00-14.20	<p>Вегето – сосудистая дистония у детей и подростков Макарова Валерия Ивановна зав. кафедрой пропедевтики детских болезней и поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор <i>Лекция будет посвящена классической, но тем не менее очень актуальной теме педиатрии – роли вегетативной дисфункции как фактора, лимитирующего качество адаптивных процессов в организме ребенка. Будут даны рекомендации по диагностике, медикаментозной и немедикаментозной коррекции.</i></p>
14.20-14.30	Дискуссия
14.30-14.40	<p>Роль окислительного стресса в атерогенезе. Дифференциальная диагностика дислипидемий в педиатрической практике Лебедев Андрей Викторович, доцент кафедры патологической физиологии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России. кандидат медицинских наук, доцент; Малявская Светлана Ивановна, проректор по научно-инновационной работе, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p><i>Окислительные модификации липопротеинов, с современных позиций, играют ключевую роль в формировании эндотелиальной дисфункции и атерогенезе с первых десятилетий жизни. В лекции будет уточнена роль окислительного стресса в формировании сердечно – сосудистых заболеваний, представлены результаты многолетних исследований, даны рекомендации по оптимизации баланса анти- и прооксидантов для снижения атерогенного риска.</i></p>
14.40-14.50	Дискуссия
14.50-15.00	<p>Симптом хронической бессимптомной гиперурикемии. Эволюция клинических проявлений. Что должен знать педиатр. Малявская Светлана Ивановна, проректор по научно-инновационной работе, зав. кафедрой педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор <i>С учетом важной роли мочевой кислоты как естественного антиоксиданта, изучение состояний, связанных с симптомами избыточной продукции МК, имеет огромное значение в практике педиатра. В связи с широким распространением синдрома хронической бессимптомной гиперурикемии в детской популяции Архангельска, уточнение тактики педиатра и знание эволюции этого состояния, позволит улучшить прогноз в долгосрочной перспективе.</i></p>

15.00-15.10	Дискуссия
15.10-15.35	<p>Подагра. Эволюция представлений. Тактика лечения на современном этапе</p> <p>Торопыгина Татьяна Альбертовна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России</p> <p><i>Подагра крайне редко наблюдается в детском возрасте и практически во всех случаях детерминирована генетически. Проявления болезни малоизвестны педиатру, симптоматика скрывается под маской других заболеваний. Уратснижающая терапия в педиатрической практике – это редкие клинические наблюдения. Позднее начало уратснижающей терапии у детей с подагрой повышает риск тяжелой инвалидизации по состоянию опорно-двигательного аппарата и функции почек. Поиск современных схем терапии направлен на предотвращение тяжелых осложнений болезни.</i></p>
15.35-15.45	Дискуссия
15.45-16.05	<p>Дифференциальная диагностика бронхообструктивного синдрома(БОС) у детей на амбулаторном этапе</p> <p>Копалин Акиндин Клавдиевич , пульмонолог, кандидат медицинских наук, доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России;</p> <p>Терновская Виктория Афанасьевна профессор кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор</p> <p><i>В лекции представлены современные сведения о бронхообструктивном синдроме у детей, его этиологии и патогенетических механизмах. Приведена характеристика наиболее частых причин бронхиальной обструкции - острого бронхоолита (обструктивного бронхита) и бронхиальной астмы, а также эффективности терапевтических вмешательств при данных заболеваниях с позиций доказательной медицины. Перечислены дифференциально-диагностические критерии бронхиальной астмы и других обструктивных заболеваний дыхательных путей. Описаны терапевтические преимущества небулайзерной терапии при БОС.</i></p>
16.05-16.15	Дискуссия
16.15-16.35	<p>Функциональные расстройства ЖКТ у ребенка в возрастном аспекте. Роль воспаления и гипоксии в их патогенезе</p> <p>Смирнова Галина Павловна кандидат медицинских наук, доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России</p> <p><i>В лекции приводятся данные, свидетельствующие об изменении нозологических форм патологии ЖКТ за последние десятилетия. Представлены факторы риска, алгоритм диагностики, направления терапии.</i></p>
16.35-16.45	Дискуссия
16.45-17.05	<p>Иммунологические аспекты часто болеющего ребенка. Союз педиатра и иммунолога</p> <p>Горенькова Алла Валерьевна, кандидат медицинских наук, доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России</p> <p><i>В лекции будут рассмотрены иммунологические аспекты часто</i></p>

	<i>болеющих детей, роль в формировании хронической патологии.</i>
17.05-17.15	Дискуссия
17.15-17.35	<p>Кардионейрометаболическая терапия в детской кардиологии Зубов Леонид Александрович кандидат медицинских наук, доцент кафедры педиатрии ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России, главный внештатный детский кардиолог Министерства здравоохранения Архангельской области</p> <p><i>В патогенезе многих заболеваний сердечно-сосудистой системы у детей доказана роль гипоксии (кардиомиопатии, экстрасистолия, дисфункция синусового узла, вегето-сосудистая дистония, хроническая сердечная недостаточность). В лекции приводятся клинические данные, свидетельствующие о том, что перспективным направлением в борьбе с гипоксией при этих заболеваниях является использование фармакологических средств, уменьшающих гипоксию и повышающих устойчивость организма к кислородной недостаточности. Это препараты различных химических классов, их действие опосредуется различными механизмами: улучшением кислород-транспортной функции крови, поддержанием энергетического баланса клеток, коррекцией функции дыхательной цепи и метаболических нарушений клеток тканей и органов.</i></p>
17.35-17.50	Дискуссия. Закрытие конференции, выдача сертификатов

Председатель программного комитета
доктор медицинских наук,
профессор
Малявская Светлана Ивановна

