

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Северный государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра _____ *Кожных и венерических болезней* _____

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ КАФЕДРЫ
за период «_16_» января 2018 г. - «31» августа 2022 г.

Согласовано:
Проректор по учебной работе
_____/_____/_____
«__» _____ 20__ г.

Рассмотрен на заседании
кафедры
Протокол №_4_ от
« 18 » ноября 2022 г.

Зав. кафедрой Кашутин С.Л. /_____

Архангельск, 2022г.

Сотрудники кафедры (данные текущего учебного года)

Профессорско-преподавательский состав								
	ФИО	Базовое образование	Ученая степень	Ученое звание	Доля ставки	Стаж работы на кафедре	Врачебная категория	Условия привл. к пед.деят-ти (штатный, внешний совместитель, внутренний совместитель, по договору)
1	Кашутин С.Л.	дермато венерология	д.м.н.	доцент	1,5	17	нет	штатный
2	Неклюдова В.С.	дермато венерология	нет	нет		7	нет	штатный (в отпуске по уходу за ребенком)
3	Пухова К.Г.	дермато венерология	нет	нет		6	нет	штатный (в отпуске по уходу за ребенком)
4	Шапчиц Н.Л.	дермато венерология	нет	нет	1,5	2	нет	штатный
5	Ефтифеева Д.В.	дермато венерология	нет	нет	0,48	2	нет	внутренний совместитель
6	Ключарева С.В.	дермато венерология	д.м.н.	профессор	Почасовая 249 ч	2	нет	Внешний совместитель
7	Пономаренко И.Г.	дермато венерология	д.м.н.	доцент	Почасовая 249 ч	1	нет	Внешний совместитель
8	Красносельских Т.В.	дермато венерология	д.м.н.	профессор	Почасовая 249 ч	2	нет	Внешний совместитель
9	Пирятинская В.А.	дермато венерология	к.м.н.	доцент	Почасовая 249 ч	2	нет	Внешний совместитель
Общее количество ставок: 3,48 + (996 на почасовой оплате)								
% докторов наук и (или) профессоров: <i>по физическим лицам 57,44%, по ставкам 50,22</i>								
% кандидатов наук: <i>по физическим лицам 14,28% , по ставкам 5,58</i>								
Учебно-вспомогательный персонал								
				ФИО	Доля ставки	Стаж работы на кафедре		
	Старший лаборант			Ефтифеева Д.В.	1,0	3 мес.		
	Лаборант			Шутова Л.А.	1,0	11 лет		
	Препаратор			Точинская В.Л.	1,0	1 неделя		

1. Качество кадрового обеспечения

1.1. Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Всего ставок	5,25	5,5	5,75	4,29	4,18
% остепененности	33,3%	27,27%	39,13%	55,36%	62,79%

% докторов наук (по физ лицам)	25,57% Кашутин -1,5	18,18% Кашутин 1,0	30,43% Кашутин 1,75	52,44% Кашутин 1,5 Ключарева 0,25 Красносельских 0,25	Кашутин 1,5 Ключарева 0,25 Красносельских 0,25 Пономаренко 0,25
% кандидатов наук (по физ лицам)	19,04% Файзулин 0,5 Барышков 0,5	9,09% Барышков 0,5	8,69% Барышков 0,5	8,74% Барышков 0,125 Пирятинская 0,25	8,97% Барышков 0,125 Пирятинская 0,25

1.2. Наличие кадрового резерва

Рекомендуемая должность	ФИО сотрудника, данные об обучении по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
Неклюдова В.С.	дерматовенерология
Пухова К.Г.	дерматовенерология

Выводы по разделу:___необходимо закончить написание диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

2. Организационно-управленческая деятельность

2.1. За отчетный период произошли следующие изменения (структура кафедры, штатный состав кафедры, перечень дисциплин/модулей/практик):

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Всего ставок	5,25	5,5	5,75	4,29	4,18

2.2. Повышение квалификации сотрудников кафедры

№ п/п	Ф.И.О.	должность	специальность	Последнее усовершенствование
1.	Кашутин С.Л.	зав. кафедрой	дермато-венерология	28.09.2020
			косметология	9.12.2017
			Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной средн: ИКТ и мультимедиа	29.09.2022
2.	Неклюдова В.С.	ассистент	дермато-венерология	27.04.2019
			косметология	10.12.2019
			педагогика	30.11.2016
3.	Вилова К.Г.	ассистент	дермато-венерология	27.01.2020
			косметология	13.01.2018
			педагогика	30.11.2016
4.	Шапчиц Н.Л.	ассистент	дермато-венерология	30.06.2022
			Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной средн: ИКТ и	29.09.2022

			мультимедиа	
5.	Ефтифеева Д.В.	ассистент	дермато-венерология	30.06.2022
			косметология	16.08.2021
			Инновационные подходы к обучению в цифровой образовательной средн: ИКТ и мультимедиа	29.09.2022

План повышения квалификации ППС кафедры, представленный в комплексной программе развития кафедры, выполнен на 100%.

Основные причины, повлекшие невыполнение плана следующие: _____

1

2.3. Под руководством сотрудников кафедры за отчетный период проведены следующие мероприятия (вузовского, городского, регионального, всероссийского, международного уровней):

2.4. СМК кафедры:

2.4.1. Результаты анализа удовлетворенности обучающихся качеством преподавания дисциплин на кафедре:
вывешен на сайте СГМУ

2.4.2. Результаты внутренних и внешних аудитов (выявленные несоответствия, разработка КД/ПД, оценка результативности КД/ПД):

2.4.3. Наличие и качество организационных документов:

Документ	Отметка о наличии
Положение о кафедре (год)	+
Должностные инструкции (количество/год)	+
Комплексная программа развития кафедры	+
План работы кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о работе кафедры (за отчетный период)	+
Индивидуальные планы/отчеты ППС кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о НИР кафедры (за отчетный период)	+
Отчет о лечебной работе кафедры (за отчетный период)	+

Выводы по разделу: _____

3. Качество учебного процесса

Показатели	2017-2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Результаты промежуточной					

¹ пункт заполняется исключительно в случае невыполнения годового плана повышения квалификации.

Образовательная программа Медико-профилактического факультета Дисциплина Дерматовенерология % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок % неявки	48,0% 32,0% 20,0% 0% 0%	45,0% 37,0% 18,0% 0% 0%	51,0% 30,0% 19,0% 0% 0%	53% 21% 26% 0% 0%	19% 29% 52% 0% 0%
Образовательная программа факультета Медицинская биохимия Дисциплина Дерматовенерология % получивших «зачет», % получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%
Образовательная программа Лечебного факультета Дисциплина Морфофункциональная дерматовенерология % получивших «зачет», % получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%
Образовательная программа Педиатрического факультета Дисциплина Морфофункциональная дерматовенерология % получивших «зачет», % получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	99% 0%
Образовательная программа Стоматологического факультета Дисциплина Морфофункциональная дерматовенерология % получивших «зачет», % получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100%	
Образовательная программа Лечебного факультета Дисциплина Пропедевтика в кожные и венерические болезни % получивших «зачет», % получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%
Образовательная программа Лечебного факультета Дисциплина Современные вопросы дерматовенерологии % получивших «зачет», % получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%

Образовательная программа Лечебного факультета Дисциплина Дифференциальная диагностика кожных болезней % получивших «зачет», %получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%
Образовательная программа Медико-профилактического факультета Дисциплина Региональные вопросы дерматологии % получивших «зачет», %получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%		
Образовательная программа Стоматологического факультета Дисциплина Дерматовенерология % получивших «зачет», %получивших «незачет»	100,0% 0%	100,0% 0%	100,0% 0%	100% 0%	87% 13%
Образовательная программа Международного факультета общей практики Дисциплина Дифференциальная диагностика кожных заболеваний (дисциплина по выбору) % получивших «зачет», %получивших «незачет»	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%	100% 0%
Руководство ВКР Образовательная программа % отличных, %хороших, %удовлетворительных, %неудовлетворительных оценок		75% 25% - -	- 100% - -	- -	100% - - -
Результаты итоговой аттестации ординаторов % отличных, %хороших, %удовлетворительных, %неудовлетворительных оценок	- - - -	100% - - -	100% - - -	0% 33% 67% 0%	50% 50% - -

Выводы по разделу: _____

4. Качество методической деятельности

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Обеспеченность учебно-методическими материалами по отношению к общему кол-ву дисциплин кафедры (% обеспеченности от кол-ва РПД, кол-ва ППР)					
Образовательная программа	100	100	100	100	100
Обеспеченность РПД					
Обеспеченность ППР					

Образовательная программа Обеспеченность РПД Обеспеченность ППП	100	100	100	100	100
Подготовка и издание учебников, учебных пособий, методических рекомендаций (ед.) в т.ч. электронных (ед.) в т.ч.на иностранном языке (ед.)	-	-	2	-	-
Получен гриф на учебно-методическое издание (ед.) – УМО; – Минобрнауки; другие грифы федеральных органов					
Разработка и реализация электронных дистанционных модулей с указанием названия дисциплины, наименования электронного модуля/курса в т.ч. на иностранном языке (ед.) в т.ч. по программам ДПО (ед.)	нет	нет	в ЭОС Moodle дерматовенерология	в ЭОС Moodle	в ЭОС Moodle
Проведение открытых лекций, практических занятий, мастер-классов в т.ч. на иностранном языке (в СГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с указанием наименования проведенного мероприятия – ед.	4	5	4	1	1 0
Проектирование, разработка (обновление) наглядных пособий – ед.	фотозадачи	Фотозадачи	фотозадачи	фотозадачи	ф о т о з а д а ч и
Участие в учебно-методических конференциях (в СГМУ, других образовательных учреждениях, в т.ч. за рубежом) с публикацией, докладом, мастер-классом и др. - кол-во конференций - кол-во докладов - кол-во публикаций		3	1	-	1
Участие, победа во всероссийских и международных конкурсах учебников, учебных пособий за отчетный период: <i>ФИО ППС, название и уровень конкурса, наименование издания</i>					
Работа в совместном (сетевом) внутрirosсийском образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период: <i>ФИО ППС, наименование проекта</i>					

Работа в совместном (сетевом) международном образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период: <i>ФИО ППС, наименование проекта</i>			
Иное:			

4.1. Перечень учебников, учебных пособий, подготовленных и изданных сотрудниками кафедры за отчетный период:

Учебники, изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор (ы)	Название работы	Гриф (Минобрнауки, УМО, другие (ЦКМС РИС))	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ОП, ППССЗ при реализации которых можно применять учебник/пособие																

Учебные пособия (учебно-методические пособия), методические рекомендации изданные сотрудниками кафедры за отчетный период (в т.ч. электронные, в т.ч. на иностранном языке)

Год	Автор (ы)	Название работы	Гриф (Минобрнауки, УМО, другие (ЦКМС РИС))	Тираж	Объем печатных листов	Издатель	ООП, ППССЗ, при реализации которых можно применять учебник/пособие (+;-)							
							4к., Леч.фак.	4 к МПФ	4 к., Пед.	4 к., Стом.	4к.МФ ВОПР	5 к, МФ ВОПР. Фак.	4 к., МПФ,эл-в	5к.,Леч. Фак.
2019	Кашутин С.Л., Теддер Е.И., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.	Частные вопросы трихологии Учебно-методическое пособие. Архангельск: ФГБОУ ВО«СГМУ», 2019. – 115 с.		100	4,5	СГМУ	+	+	+	+	+	+	+	+
2019	Кашутин С.Л., Шерстенникова А.К., Николаев В.И., Неклюдова В.С.	Основы физиологии и патологии в диагностике и лечении заболеваний кожи. Учебное пособие. Архангельск: ФГБОУ ВО«СГМУ», 2019. – 186 с.		100	4,5	СГМУ	+	+	+	+	+	+	+	+

Выводы по разделу: _____

5. Качество воспитательной работы

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

Кол-во преподавателей, выполняющих функции кураторов учебных групп, тьютеров (чел.)	-	-	-	-	-
Количество преподавателей, принявших участие в социально-значимых мероприятиях различного уровня (форумы, акции, шествия военно-патриотической направленности и т.п.) (чел.)	-	-	-	-	-
Иное					

Выводы по разделу: _____

6. Качество научно-исследовательской деятельности

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Количество защищенных сотрудниками кафедры диссертаций (ед.) - докторских - кандидатских					
Количество изданной научной продукции - монографий - статей, в т.ч. - в журналах ВАК - в SCOPUS - патенты на изобретение	8 2 2	13	1 1 4	3 1	2 1
Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - российского - международного уровней			3		1
Рецензирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней					
Опониование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровней					

Количество аспирантов кафедры, защитивших кандидатскую диссертацию за отчетный период:

№	Выходные данные статьи	Соавторы
Патенты на изобретения		
1	Способ выделения изолированных клеток из челюсти. Патент на изобретение 2776930 С1, 28.07.2022. Заявка № 2021118070 от 21.06.2021.	Горбатова Л.Н., Шутский Н.А., Малявская С.И., Шагров Л.Л., Мизгирев Д.В., Оправин А.С., Мызнова К.И.
2	Способ выделения коллагеновых волокон дермы. Патент на изобретение 2764514 С1, 18.01.2022. Заявка № 2020142837 от 23.12.2020.	Горбатова Л.Н., Шутский Н.А., Малявская С.И., Шагров Л.Л., Мизгирев Д.В., Чухчин Д.Г.
3	Способ определения количества коллагена в ткани.	Малявская С.И., Шутинский

	Патент на изобретение RU 2689337 C1, 27.05.2019. Заявка № 2018124160 от 02.07.2018.	Н.А., Шагров Л.Л., Мизгирёв Д.В., Аксенов А.С., Чухчин Д.Г.
4	Программа оценки качества преподавания студентами в медицинском вузе. Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ RU 2018610425, 11.01.2018. Заявка № 2017617039 от 12.07.2017.	Васильева Е.Ю.
Монографии		
1	Роль молекул адгезии в патогенезе псориаза. Монография Архангельск, 2019.	Шерстенникова А.К., Николаев В.И., Неклюдова В.С., Пирятинская В.А., Ключарева С.В., Шагров Л.Л.
Учебные пособия		
1	Частные вопросы трихологии Учебно-методическое пособие. Архангельск: ФГБОУ ВО«СГМУ», 2019. – 115 с.	Теддер Е.И., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.
2	Основы физиологии и патологии в диагностике и лечении заболеваний кожи. Учебное пособие. Архангельск: ФГБОУ ВО«СГМУ», 2019. – 186 с.	Шерстенникова А.К., Николаев В.И., Неклюдова В.С.
Журналы, рецензируемые ВАК (РИНЦ)		
1	Содержание клеток в зонах дермы крыс в норме и на фоне метаболического синдрома при восстановлении после холодовой травмы. Журнал медико-биологических исследований. 2022. Т. 10. № 2. С. 87-99.	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Малявская С.И., Холопов Н.С.
2	Изучение динамики содержания клеток в зависимости от локализации в дерме после локального холодового повреждения у крыс с метаболическим синдромом. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2021. № 3 (59). С. 167-176.	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Горбатова Л.Н., Малявская С.И., Калмин О.В.
3	Особенности межклеточного взаимодействия тромбоцитов и нейтрофилов, экспрессирующих адгезионные молекулы, при псориазе. Саратовский научно-медицинский журнал. 2021. Т. 17. № 2. С. 236-240.	Шерстенников Н.В., Шерстенникова А.К., Калмин О.В., Николаев В.И.
4	Изучение динамики содержания клеток в зависимости от локализации в дерме после локального холодового повреждения. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2021. № 2 (58). С. 151-159.	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Горбатова Л.Н., Малявская С.И., Калмин О.В., Кобелев И.М.
5	Об участии эозинофилов в восстановлении тканей после локальной холодовой травмы. Вестник Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. 2020. Т. 12. № 2. С. 71-78.	Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Николаев В.И., Малявская С.И.
6	Распределение молекул межклеточной адгезии на лейкоцитах крови в зависимости от их морфологии. Морфологические ведомости. 2019. Т. 27. № 2. С. 33-36.	Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Калмин О.В., Николаев В.И.
7	Моноциты периферической крови и псориазической папулы. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2019. № 3 (51). С. 119-128.	Шерстенникова А.К., Калмин О.В., Неклюдова В.С.
8	Клиническая характеристика больных псориазом в зависимости от их соматотипа. Саратовский научно-медицинский журнал. 2019. Т. 15. № 4. С. 848-851.	Неклюдова В.С., Шерстенникова А.К., Калмин О.В.
9	Динамика гематологических показателей крови крыс после локального холодового повреждения. Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2019. № 12. С. 86-92.	Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Малявская С.И.
10	Динамика содержания коллагена дермы крыс после локального холодового повреждения.	Шутский Н.А., Шагров Л.Л.,

	Труды Карельского научного центра Российской академии наук. 2019. № 6. С. 85-91.	Аксенов А.С., Малявская С.И.
11	Изучение соотношения содержания нейтрофилов периферической крови и крови, выделяемой с поверхности псориазической папулы. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2018. Т. 21. № 1. С. 35-39.	Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Николаев В.И., Шагров Л.Л., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.
12	Структурные и морфометрические параметры эпидермиса и дермы при себорейном дерматите и себорейной алопеции. Морфологические ведомости. 2018. Т. 26. № 3. С. 23-26.	Теддер Е.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Калмин О.В., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.
13	Морфологическая характеристика эпидермиса и дермы при диффузной, андрогенетической и гнездовой алопециях. Российский журнал кожных и венерических болезней. 2018. Т. 21. № 2. С. 106-109.	Теддер Е.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Неклюдова В.С., Королев К.К., Аристов Д.Е.
14	Изучение соотношения субпопуляций лимфоцитов в капиллярной крови папулы и в венозной крови при псориазе. Морфологические ведомости. 2018. Т. 26. № 3. С. 31-36.	Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Калмин О.В., Николаев В.И.
15	Изучение трихограммы волосистой части головы при нерубцовых алопециях. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2018. № 3 (47). С. 5-14.	Теддер Е.И., Калмин О.В., Шутский Н.А., Шагров Л.Л.
16	Исследование содержания различных фенотипов естественных киллеров у больных псориазом. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2018. № 3 (47). С. 84-92.	Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Калмин О.В., Шутский Н.А., Шагров Л.Л.
17	Изучение содержания нейтрофилов, несущих молекулы адгезии, у больных псориазом в зависимости от соматотипа. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2018. № 4 (48). С. 97-105.	Шерстенникова А.К., Калмин О.В., Шутский Н.А., Шагров Л.Л.
18	Получение изолированных клеток эпидермиса и дермы посредством метода клеточно-щелочной диссоциации. Практическая медицина. 2018. № 6. С. 155-158.	Шерстенникова А.К., Журавлев Л.М., Неклюдова В.С., Теддер Е.И.
Журналы, входящие в SCOPUS		
1	Содержание коллагена дермы и факторов роста сыворотки крови у крыс после локального холодового повреждения. Цитология. 2020. Т. 62. № 8. С. 601-608.	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Малявская С.И.
2	Морфофункциональная характеристика моноцитов, мигрировавших в кожу. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. 2018. Т. 62. № 4. С. 130-135.	Вилова К.Г., Шагров Л.Л., Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Теддер Е.И., Утюгова В.Н.
3	Роль молекул адгезии в миграции лейкоцитов крови в капилляры папулы у больных псориазом. Экология человека. 2018. № 11. С. 37-43.	Шерстенникова А.К., Николаев В.И., Неклюдова В.С., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.
Тезисы		
1	Морфологическая характеристика дермы волосистой части головы при нерубцовых алопециях. Дерматология в России. 2018. № S1. С. 156.	Теддер Е.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Неклюдова В.С., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.
2	Состояние наружного волосяного влагалища при нерубцовых	Теддер Е.И.,

	алопециях. XII Научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов. Общественная организация «Человек и его здоровье». 2018. С. 131-132.	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Ключарева С.В., Пирятинская В.А.
3	Морфологические особенности различных популяций лейкоцитов у больных псориазом. Материалы XII Научно-практической конференции дерматовенерологов и косметологов. Общественная организация «Человек и его здоровье». 2018. С. 144-145.	Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Николаев В.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А.
Публикации совместно со студентами и ординаторами		
1	Изучение динамики содержания клеток в зависимости от локализации в дерме после локального холодового повреждения. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2021. № 2 (58). С. 151-159. (рецензируемый ВАК)	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Горбатова Л.Н., Малявская С.И., Калмин О.В., Кобелев И.М.
2	Реактивные изменения эозинофилов периферической крови после локальной холодовой травмы. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2020. № 1 (44). С. 152-154.	Чугаева М.В., Шагров Л.Л., Королёв К.К.
3	Морфологическая характеристика папул при псориазе, узелковой чесотки и красном плоском лишае. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2019. № 1 (42). С. 291.	Поликарпова Д.К., Шагров Л.Л.
4	Цитологические показатели содержимого уретрального канала при хронических неспецифических уретритах. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2019. № 1 (42). С. 286.	Антонова А.С., Шагров Л.Л.
5	Частота регистрации условно доброкачественных новообразований кожи в практике дерматолога. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2019. № 1 (42). С. 288-289.	Брянцева Н.Г., Шагров Л.Л., Шутский Н.А.
6	Морфологическая характеристика эпидермиса и дермы при диффузной, андрогенетической и гнездной алопециях Российский журнал кожных и венерических болезней. 2018. Т. 21. № 2. С. 106-109. (рецензируемый ВАК)	Теддер Е.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Неклюдова В.С., Королёв К.К., Аристов Д.Е.
7	Содержание CD8+CD4+CD3+, CD8-CD4+CD3+, CD8+CD4-CD3 лимфоцитов у больных псориазом. БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сборник тезисов Всероссийского конгресса. 2018. С. 428-429.	Шерстенникова А.К., Неклюдова В.С., Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Королёв К.К.
8	Патоморфологические изменения дермы при себорейной алопеции и себорейном дерматите. В книге: БОТКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ. Сборник тезисов Всероссийского конгресса. 2018. С. 378-379.	Теддер Е.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Аристов Д.Е.,

6.1. Руководство НИР обучающихся

Наименование СНК, год создания:

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Кол-во участников кружка(чел.)					
Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях		-	3	-	1

(конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского уровней (ед.)					
Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций, форумов, симпозиумов и т.п.): - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)		3	2		1
Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу - внутривузовского - межвузовского - всероссийского -международного уровней (ед.)					
Иное					

1	Изучение динамики содержания клеток в зависимости от локализации в дерме после локального холодового повреждения. Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2021. № 2 (58). С. 151-159. (рецензируемый ВАК)	Шутский Н.А., Шагров Л.Л., Горбатова Л.Н., Малявская С.И., Калмин О.В., Кобелев И.М.
2	Реактивные изменения эозинофилов периферической крови после локальной холодовой травмы. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2020. № 1 (44). С. 152-154.	Чугаева М.В., Шагров Л.Л., Королёв К.К.
3	Морфологическая характеристика папул при псориазе, узелковой чесотки и красном плоском лишае. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2019. № 1 (42). С. 291.	Поликарпова Д.К., Шагров Л.Л.
4	Цитологические показатели содержимого уретрального канала при хронических неспецифических уретритах. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2019. № 1 (42). С. 286.	Антонова А.С., Шагров Л.Л.
5	Частота регистрации условно доброкачественных новообразований кожи в практике дерматолога. Бюллетень Северного государственного медицинского университета. 2019. № 1 (42). С. 288-289.	Брянцева Н.Г., Шагров Л.Л., Шутский Н.А.
6	Морфологическая характеристика эпидермиса и дермы при диффузной, андрогенетической и гнездной алопециях Российский журнал кожных и венерических болезней. 2018. Т. 21. № 2. С. 106-109. (рецензируемый ВАК)	Теддер Е.И., Шагров Л.Л., Шутский Н.А., Неклюдова В.С., Королёв К.К., Аристов Д.Е.

--	--	--

7. Качество международной деятельности и мобильности ППС кафедры

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Кол-во ППС, обучавшихся за рубежом (магистратура, стажировка – сроком более двух недель) (чел.)					
Кол-во ППС, участвовавших в преподавании за рубежом (чел.)					
Количество ППС, направленных для преподавания в другой вуз России (чел., указать вузы)					
Кол-во ППС, занимавшихся лечебной деятельностью за рубежом (чел.)					
Количество иностранных преподавателей, принятых на стажировку (преподававших) на кафедре (чел.)					
Количество преподавателей, принятых на стажировку (преподавание) из других вузов России (чел.)					
Кол-во ППС, преподававших на иностранном языке (чел.) - в СГМУ - в российских вузах - в зарубежных вузах					
Количество зарубежных студентов, проходивших стажировку на базе кафедры					
Процент сотрудников кафедры, владеющих иностранным (и) языками (чел.)					
Участие в программах международного сотрудничества, в том числе участие в международных научных мероприятиях					
Иное					

К таблице прилагаются:

- ФИО сотрудников кафедры, осуществляющих преподавание, лечебно-консультативную помощь за рубежом; названия стран, университетов; тематика читаемых курсов и т.д.
- ФИО ППС кафедры, получивших дополнительное образование, проходивших стажировку в зарубежных вузах (с указанием страны, вуза, направления подготовки, цели стажировки)
- ФИО ППС кафедры, имеющих сертификаты, подтверждающих уровень владения иностранным языком (с указанием сертификата)

Выводы по разделу: _____

8. Качество лечебной работы и совместной деятельности с органами

Здравоохранения

Показатель	2017/2018	2018/2019	2019/2020	2020/2021	2021/2022
Кол-во ППС, имеющих врачебную категорию (чел./% по отношению к общему кол-ву ППС кафедры)					
Кол-во ППС кафедры, выполнявших функции главных внештатных специалистов (чел.)					
Число разработанных ППС кафедры методических рекомендаций для практического здравоохранения (ед.)					
Доля от общего количества ППС кафедры, имеющих договоры с ЛПУ					
Количество ППС кафедры, являющиеся консультантами КДП СГМУ (ед.)*	2	2	2	2	2
Указать показатели, отражающие специфику лечебной работы кафедры, не вошедшие в раздел 1. 2. 3. и т.д.					

*Перечислить врачебные специальности, по которым ППС кафедры осуществляют консультативную деятельность в КДП СГМУ:

- 1) дерматовенерология
- 2)...косметология

Выводы по разделу: _____

9. Иные виды работ ППС кафедры

Критерий	ФИО ППС	Год
Членство в экспертных советах ВАК		
Членство в экспертных советах различного уровня		
Членство в редколлегиях ведущих научных журналов (учитываемых в базах данных)		
Работа в рабочих (экспертных) группах СГМУ		
Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня		
Публикации в общественно-политических изданиях, способствующие положительному имиджу СГМУ		
Работа в составе факультетской комиссии по качеству (внутренний аудитор)		
Осуществление функций учебного доцента (ассистента)		
Осуществление функций уполномоченного по качеству кафедры	Кашутин С.Л.	
Осуществление функций председателя (секретаря)		

советов вуза		
Преподавание курсов «сестер милосердия»		
Работа в университете общественного здоровья		
Преподавание на подготовительных курсах ЦДОиПО		
Осуществление профориентационной деятельности		
Осуществление общественно-полезной деятельности, способствующей положительному имиджу СГМУ		
Ответственное лицо с кафедры за ЭО, дистанционное обучение	Кашутин С.Л.	
Разработка и внедрение обучающих программных средств для ПК, информационных баз данных, математических моделей	1	
Иное		

Выводы по разделу: _____

10. Материально-техническая база кафедры

Базы кафедры (название, адрес): Архангельск, пр. Сибиряковцев/2

Наличие специализированных практикумов, лабораторий, кабинетов по профилю деятельности кафедры (указать площади):

Наличие специализированного оборудования:

1. Компьютерный класс - 2
2. ноут-бук – 4
3. проектор - 2

Проблемы материально-технической базы кафедры:

Выводы по разделу: _____

11. Информационная карта

	Критерий	Норма	Показатель кафедры	Уровень соответствия
1	Доля штатных ППС (на момент аудита)	Не менее 50 %	55,5%	соответствует
2	Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по	Не менее 70%	100%	соответствует

	профилю преподаваемых дисциплин (в приведенных к целочисленным значениям ставок), (на момент аудита)			
3	Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (на момент аудита)	Не менее 65 %	62,79%	Не соответствует
4	Разработка и реализация электронных курсов/модулей в системах ДО (moodle, medunet, obrnet), в том числе на иностранном языке (при наличии)	Не менее 1 курса	5	Соответствует
5	Количество подготовленных и изданных сотрудниками кафедры учебников, учебных пособий (за отчетный период)	1 ед.	2	соответствует
6	Доля учебных дисциплин, обеспеченных РП в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита)	100%	100%	соответствует
7	Доля практик, обеспеченных программами в соответствии с требованиями ФГОС и вуза (на момент аудита), (при наличии)	100%	Не предусмотрено	
8	Количество обучающихся, участвующих в УИРС, НИРС (на момент аудита)		3	соответствует
9	Количество выступлений обучающихся на конференциях различного уровня, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	4	соответствует
10	Количество публикаций обучающихся, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	21	соответствует

12. Анализ деятельности кафедры по системе «SWOT»

Анализ данных по системе «SWOT» должен включать информацию по:

- удовлетворенности потребителей (внешних и внутренних — студентов, преподавателей, кафедр);
- характеристикам и тенденциям по видам деятельности (учебной, методической, научно-исследовательской и т.д.), осуществляемым на кафедре, включая возможности проведения предупреждающих действий;
- мониторингу результативности процессов.

Выводы о достигнутых результатах, сильных и слабых сторонах деятельности, возможностях и угрозах сводятся в таблицу.

Сильные стороны
100% -доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (в приведенных к целочисленным значениям ставок), (на момент аудита)
100% обеспеченность УМКД
Разработаны и реализуются электронные курсов/модулей в Moodle в том числе на иностранном языке (при наличии) на додипломном уровне образования и ДПО
Патенты на изобретения
Статей в журналах, рецензируемых ВАК
Статей в системе Scopus
Слабые стороны
63% - доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (на момент аудита)
Возможности
Подготовка и защита диссертаций на соискание ученой степени к.м.н. Пуховой К.Г. и Неклюдовой В.С. после выхода из отпуска по уходу за ребенком.
Тревоги, препятствия
Остепененность кафедры

13. Анализ выполнения основных направлений комплексной программы развития кафедры:

1. не защитили диссертации на соискание ученой степени к.м.н. Пухова К.Г. и Неклюдова В.С.
2. не организован цикл по подологии на уровне последиplomного образования

14. Квалификационные требования к должности заведующего кафедрой (заполняются претендентами на должность)

Учебно-методическая работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Чтение полного лекционного курса по дисциплине/модулю* (ед.)	1	1
2. Учебники с грифами федеральных и региональных ведомств/руководства (шт.)	0,5	-
3. Учебные пособия с грифами УМО/без грифа (шт.)	1/1	-
4. Экспертиза тестовых заданий для ГИА (% дисциплин)	100%	
5. Экспертиза ситуационных задач для ГИА (% дисциплин)	100%	
6. Инновационные методы обучения	1	1
7. Открытые занятия для ППС (занятие, ед.)	10	

*для кафедр ФПК и ППС

Научно-исследовательская работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (шт.)	5	21

2. Монографии (шт.)	1	1
3. Организация конгрессов, конференций, симпозиумов (ед.)	1	
4. Заявки на участие в грантах (ед.)	1	3
5. Участие в международных проектах (ед.)	1	
6. Руководство диссертационного исследования (ед.)	2	4
7. Оппонирование, рецензирование диссертационного исследования (ед.)	1	
8. Индекс Хирша (по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus) указать систему и количественный показатель	-	10

Лечебная работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Сертификат специалиста (шт.)	1	+
2. Договор на выполнение лечебной работы с ЛПУ (шт.)		+
3. Врачебная категория по специальности кафедры (сертификат, шт.)	Высшая	-
4. Участие в работе МЗ и СР Архангельской области АОФОМС		-

Общественно-значимая деятельность

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Работа в рабочих (экспертных) группах вуза (приказы, ед.)	1	
2. Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	1	
3. Общественное признание деятельности преподавателя (грамоты, медали, ордена, звания)	Региональный уровень	
4. Публикация в общественно-политических изданиях, способствующих положительному имиджу вуза, ранней профориентации специалистов	1	
5. Участие в работе ассоциации врачей		
6. Участие в аттестации врачей (рецензия)	1	
7. Участие в профориентационной работе (количество мероприятий)	1	