

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северный государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра ортопедической стоматологии

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ КАФЕДРЫ
за период «01» марта 2020 г. - «01 » марта 2025 г.

Согласовано:

И.о. проректора по учебной работе

_____ / Г.Н. Кострова /

« ____ » _____ 20__ г.

Рассмотрен на заседании

Зав. кафедрой _____

/Юшманова Т.Н./

кафедры

Протокол №_6__ от

« 13 » марта 2025 г.

Архангельск, 2025 г.

Сотрудники кафедры

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	Юшманова Т.Н.	Высшее медицинское	Д.м.н.	профессор	1,0+0,5	42	высшая	штатный
2	Поливаная Е.А.	Высшее медицинское	К.м.н.	доцент	1,0+0,25(0,15)	17 лет	-	штатный
3.	Катышев А.В.	Высшее медицинское	К.м.н.		1,0(+0,25)	39 лет	=	штатный
4	Капшина О.Я.	Высшее медицинское			1,0(+0,4)	11 лет	-	штатный
5.	Тихонов В.Н.	Высшее медицинское			1,0(1,25)	11 лет	-	штатный
6	Рыжова А.А.	Высшее медицинское			1,0(+0,25)	11 лет	-	штатный
7	Караткевич А.В.	Высшее медицинское			1,0+0,25(0,15)	2 год	-	штатный
8.	Новак М.Б	Высшее медицинское			0,25	2	-	внутренний совместитель (ст. лаб.)
9	Тышкунова А.А.	Высшее медицинское			0,25	1	-	внутренний совместитель (кл. орд.)
10	Ипатов О.Н.	Высшее медицинское			0,5(0,38)	4	высшая	Внешний совместитель
11	Григорьева Н.И.	Высшее медицинское			0,5(0,35)	6 лет	высшая	внешний совместитель
12	Копытов А.А.	Высшее медицинское	Д.м.н.	профессор	600 час(0,67 ст)	4 года	высшая	Договор ГПХ
13	Стрельников В.Н.	Высшее медицинское	Д.м.н.	профессор	600 час(0,67 ст)	4 года	высшая	Договор ГПХ
14	Драчева В.В.	Высшее медицинское			отпуск	8 лет	-	Отпуск по уходу за ребенком

15	Котельников С.А.	Высшее медицинское	-	-	0,61	2 года	-	Преподаватель СПО
Общее количество ставок: 10,81 + 0,61 СПО								
% докторов наук и (или) профессоров: по физическим лицам 23,1 (с ГПХ), 9,1 (без ГПХ), по ставкам – 26,27% (с ГПХ), 15,84 (без ГПХ)								
% кандидатов наук: по физическим лицам 15,38, по ставкам 23,23								
% докторов и кандидатов наук: по физ. лицам -38,46, по ставкам – 49,4 (Остепененность)								
Учебно-вспомогательный персонал								
			ФИО		Доля ставки		Стаж работы на кафедре	
	Старший лаборант		Новак М.Б.		1,0 +0,25 ст. лаборанта		24 года	
	Лаборант		Петрова Н.В.		0,5		7 лет	
	Зубной техник		Глазачев А.А.		1,0 (0,5 по учебный мастер СПО)+ почасовая		35 лет	
	Зубной техник		Михашина Л.Л.		1,0 (+ 0,5 учебный мастер СПО)+ почасовая		16 лет	
	Зубной техник		Ануфриев А.В.		1,0 (+ 0,5 учебный мастер СПО)		6 лет	
	Препаратор		Макарова Т.Н.		1,0		20 лет	
			Иевлева Г.В.		1,0		19 лет	
			Варакина И.Т.		1,0		9 лет	
			Ищерская А.А.		1,0		2 года	
			Ульяновская Н.Н.		0,25		3 года	

1. Качество кадрового обеспечения

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

Показатель	2020/2021__	2021/2022__	2022/2023__	2023/2024_	2024/2025_
Всего ставок	11,93	11,77	11,26	11,04	10,81
% остепененности	58,33 (60,77)	53,85% по физ лицам, 55,77 – по ставкам	50,0% (66,6%)	50% (54,54)	38,46 (49,4)
% докторов наук	25% (20,95%)	23 % по физ лицам, (по	14,3% (17,77)	21,43% (18,9%)	23,1% (26,27%)

		ставкам 21,24%)			
% кандидатов наук	25% (39,81)	30,77%, (40,36%)	33,33% (40,24%)	33,33% (40,24)	15.38 (23,23)

1.2. Наличие кадрового резерва

Рекомендуемая должность	ФИО сотрудника, данные об обучении по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
ассистент	Тышкунова А.А. –клинический ординатор 2 года
доцент	Капшина О.Я. – Учебный ассистент кафедры
Зав. каф.	Поливаная Е.А. – доцент кафедры

Выводы по разделу: Дефицит преподавательского состава, в том числе, по объективным причинам. Остепененность сотрудников кафедры недостаточная, необходимость выполнения кандидатских диссертаций очень высокая. Драчева В.В. в отпуске по уходу за ребенком, Капшина О.Я. – поисковая тема (после отпуска по уходу за ребенком), Караткевич А.В. работает второй год после ординатуры. Нагрузка высокая из-за неполной укомплектованности кадрового состава. Зарплата достаточно низкая, что вынуждает преподавателей работать в частных стоматологических клиниках

2. Организационно-управленческая деятельность

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

1) В 2023-2024 г. ушла из жизни доцент Скрипова Н.В., ушел с кафедры на кафедру методологии научных исследований доцент Драчев С.Н., в отпуске по уходу за ребенком находится Драчева В.В. С 2021 года работаем по договору ГПХ с профессорами, д.м.н. Копытовым А.А. И Стрельниковым В.Н.

В 2023 году пришла на кафедру ассистентом Караткевич А.В.

2. Повышение квалификации сотрудников кафедры

Критерий	ФИО	Год
Психолого-педагогическая квалификация	Юшманова Т.Н.	2023 Преподаватель высшей школы 1080 часов (2011 г.)
	Поливаная Е.А.	2020 Преподаватель высшей школы 576 часов (2021 г.)
	Катышев А.В.	2020 Преподаватель высшей школы 576 часов (2021 г.)

	Капшина О.Я.	2023 Преподаватель высшей школы 380 часов (2016 г.)
	Тихонов В.Н.	2020
	Рыжова А.А.	2020
	Караткевич А.В.	Преподаватель высшей школы 252 часа (2022 г.)
Научная квалификация (чел.) <i>Аспирантура</i> <i>Докторантура</i>	-	-
Лечебная квалификация (профессиональная) Ортопедическая стоматология	Юшманова Т.Н.	30.10.2023 (ПА 27.02.2024)
	Поливаная Е.А.	06.02.2025 (ПА 26.03.2025)
	Катышев А.В.	13.06.23 (ПА 25.07.2023)
	Капшина О.Я.	17.10.22 (ПА 28.02.2023)
	Тихонов В.Н.	26.01.24 (ПА 25.02.2025)
	Рыжова А.А.	10.10.24
	Караткевич А.В.	30.06.23 (ПА 12.07.2023)
По профилю преподаваемых дисциплин	Юшманова Т.Н.	30.10.2023
	Поливаная Е.А.	06.02.2025
	Катышев А.В.	13.06.23
	Капшина О.Я.	17.10.22
	Тихонов В.Н.	26.01.24
	Рыжова А.А.	10.10.24

	Караткевич А.В.	30.06.23
В области владения ИКТ	Юшманова Т.Н.	2023
	Поливаная Е.А.	2020
	Катышев А.В.	2020
	Капшина О.Я.	2023
	Тихонов В.Н.	2020
	Рыжова А.А.	2020
	Караткевич А.В.	2024

Выводы по разделу: _

План повышения квалификации ППС кафедры, представленный в комплексной программе развития кафедры, выполнен на 97 %. В основном ППС прошли психолого-педагогическую подготовку в соответствии с ежегодно составляемыми планами, 100% ППС прошли профессиональную подготовку по лечебной (профессиональной) квалификации в соответствии с ежегодно составляемыми планами, 100% ППС прошли подготовку в области владения ИКТ в соответствии с ежегодно составляемыми планами, Основные причины, повлекшие невыполнение плана следующие: Рыжова А.А. – 2 года подряд находилась (находится) на длительном больничном. В учебном году 2024-25 г. больничный более 6 месяцев. Ассистент Тихонов В.Н. работает временно – на период отпуска по уходу за ребенком Драчевой В.В.

Все сотрудники кафедры (100%) прошли обучение на циклах по инклюзивному обучению, информационным технологиям, инфекции COVID-19, оказанию первой помощи и в соответствии с планом профессиональной подготовки повысили свою квалификацию и получили документы об аккредитации на право занятия медицинской деятельностью по специальности в соответствии с преподаваемыми дисциплинами. Всем составом ППС пройдены учебы на портале НМО по клиническим рекомендациям.

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

- XIII Архангельская международная медицинская научная конференция молодых ученых и студентов 9-16 октября 2020 года
- Итоговая научная сессия СГМУ «Идеи Ломоносова для развития современной медицинской науки -18 ноября 2020 г. Симпозиум 3. Актуальные вопросы стоматологии»
- VI Арктический стоматологический форум (26-27 ноября 2020 г.)
- Научно-практическая конференция МЗ РФ. СГМУ. «Коронавирусная инфекция COVID-19. Итоги 2020 года. Часть 1» 14.12.2020
- Научно-практическая конференция . СГМУ. «Коронавирусная инфекция COVID-19. Итоги 2020 года. Часть 2» 22.12.2020
- Научный симпозиум «Новые технологии современной медицинской науки. Итоги 2020 и перспективы», посвященный Дню рождения Северного государственного медицинского университета, 16 декабря 2020 год. Место проведения: ФГБОУ ВО СГМУ (г. Архангельск) Минздрава России

2021

- VIII Международный молодежный форум « медицина будущего – Арктике» (в честь 310-летия со дня рождения М.В. Ломоносова) 22-23 апреля 2021 (VIII INTERNATIONAL YOUTH MEDICAL FO-

RUM «MEDICINE OF THE FUTURE – FOR THE ARCTIC»

Симпозиум 8. Проблемы стоматологии (сопредседатель)

- Итоговая научно-практическая конференция ординаторов СГМУ 26-28 мая 2021 г. Секция «Актуальные вопросы стоматологии»
- Научно-практическая конференция «Актуальные проблемы стоматологии» 26-28 мая , Архангельск, 2021 (Ассоциация стоматологов», СГМУ) 12 баллов (аккредитовано)
- Л Ломоносовские чтения, посвященные 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Итоговая научная сессия северного государственного медицинского университета «От идей М.В. Ломоносова к современным инновациям: новые технологии в медицине». 18 ноября 2021 г.
- VII Арктический Стоматологический Форум, 25-26 ноября 2021 г., г. Архангельск

2022

- IX Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике» (посвящен 90-летию АГМИ-АГМА-СГМУ) 21-22 апреля 2022 г. Пленарное + секционное – (9 симпозиум «Проблемы стоматологии» - председатель)
- Итоговая Научно-практическая конференция ординаторов СГМУ посвященной 90-летию СГМУ 31 мая 2022:

- Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» 26-27 мая 2022

- LI Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия «Медицина в Арктике: Экологические, фундаментальные и прикладные аспекты», посвященная 90-летию СГМУ, 16 ноября 2022 г.

Симпозиум 6. «Актуальные вопросы стоматологии». Председатель

- Арктический стоматологический форум VIII, посвященный 90-летию СГМУ, 24 – 25 ноября 2022 г. Конференция «Актуальные вопросы стоматологии. Сессия 1. 24 ноября 2022 г. 6 зачетных единиц

- Конференция «Актуальные вопросы стоматологии. Сессия 2. 25 ноября 2022 г.

2023

- XX Юбилейный международный стоматологический форум – 2023. 7.02.2023 г. Москва

- XXVII межрегиональная учебно-методическая конференция СГМУ

«Основные направления обеспечения качества профессионального образования на современном этапе» 20 апреля 2023 г., г. Архангельск

- Основные направления обеспечения качества профессионального образования на современном этапе. XXVII межрегиональная учебно-методическая конференция СГМУ 20 апреля 2023 г.

- Областное совещание руководителей стоматологических служб и специалистов стоматологического профиля государственных медицинских организаций Архангельской области. 19 апреля 2023 г.

- Основные направления обеспечения качества профессионального образования на современном этапе. XXVII межрегиональная учебно-методическая конференция СГМУ, 20 апреля 2023 г.

- X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике» 27-28 апреля 2023 г.

- Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии», 25-26 мая 2023 г -

- Конференция клинических ординаторов профильных кафедр стоматологического факультета 25 мая

- LIII Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия «Фундаментальные и прикладные аспекты сбережения здоровья человека в Арктике», приуроченная к 300-летию Российской академии наук, 14-17 ноября 2023 г.

- Арктический стоматологический форум IX, посвященный 65-летию стоматологического факультета СГМУ, 23-24 ноября 2023 г. Модератор конференции «Актуальные вопросы стоматологии» 23 ноября 2023

2024

- Международный молодежный медицинский форум. Медицина будущего – Арктике. ФГБОУ ВО СГМУ (г.Архангельск).- 25.04-26.04.2024. Секция 17. (сопредседатель)

- Итоговая научная сессия с международным участием «Арктическая медицина: научное наследие М.В. Ломоносова и перспективы развития», в 300-летия Российской академии наук, LIII Ломоносовские чтения, 19 ноября 2024 год. Сопредседатель, модератор секции

- X Арктический стоматологический форум, Архангельск, 27-29 ноября 2024 г.

- V Конференция для студентов I курса стоматологического факультета

«Физика, цифровые технологии и стоматология неразделимы», ноябрь 2024 г.

2.4. СМК кафедры:

2.4.1. Результаты анализа удовлетворенности обучающихся качеством преподавания дисциплин на кафедре: Отзывы обучающихся в целом положительные. На кафедре проводится самостоятельное анкетирование слушателей, закончивших обучение на циклах ДПО, студентов.

2.4.2. Результаты внутренних и внешних аудитов (выявленные несоответствия, разработка КД/ПД, оценка результативности КД/ПД): при проведении аудита в 2020 г – 2021г. несоответствий не выявлено

2.4.3. Наличие и качество организационных документов:

Документ	Отметка о наличии
Положение о кафедре (2021 год)	+
Должностные инструкции (количество 7/2021 год)	+
Комплексная программа развития кафедры(2021-2025 гг.)	+
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: В 2020-2024 гг. под руководством сотрудников кафедры проведено 29 мероприятий вузовского, регионального, всероссийского (в т.ч., с международным участием). Система менеджмента качества обеспечивает стабильно высокое качество образовательного процесса на кафедре. Все необходимые организационные документы имеются.

3. Качество учебного процесса

Критерий	Показатель (% от общего кол-ва оценок на момент окончания сессии)	
	2022/2023	2023/2024
Результаты промежуточной аттестации по дисциплинам (зимняя/летняя сессии)		
Образовательная программа «Пропедевтическая стоматология» (комплексный экзамен, 2 курс, летняя сессия)	Средний балл 3,9(на 1.07.23)	Средний балл общий - 3,85 (на 01.07.24)
Дисциплина «Пропедевтическая ортопедическая стоматология»	%отличных – 40	%отличных – 26
%отличных	%хороших – 33	%хороших – 34
%хороших	%удовлетворительных – 12	%удовлетворительных – 26
%удовлетворительных	%неудовлетворительных оценок – 15	%неудовлетворительных оценок – 14
%неудовлетворительных оценок		

Образовательная программа «стоматологии ортопедической» 4 курс, летняя сессия Дисциплина «Протезирование зубных рядов. (Сложное протезирование)» % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	% отличных – 23 % хороших – 37 % удовлетворительных – 25 % неудовлетворительных оценок – 15 Средний балл – 3,8 (на 1.0.7 23)	% отличных – 26 % хороших – 37 % удовлетворительных – 30 % неудовлетворительных оценок – 7 Средний балл 3,9 (на 1.07.24)
Руководство курсовыми проектами по дисциплинам		
Образовательная программа Дисциплина % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	Не предусмотрено программами	
Руководство практикой студентов		
Образовательная программа «Стоматология» Вид практики: Клиническая практика «Помощник врача стоматолога-ортопеда» % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	Средний балл 4,0 % отличных, 45% % хороших 38% % удовлетворительных -17%, % неудовлетворительных оценок --нет	% отличных – 40 (42%) % хороших – 41(44%) % удовлетворительных – 13 (14%) % неудовлетворительных оценок – Средний балл - 4,2
Руководство ВКР		
Образовательная программа % отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	нет	нет
Результаты итоговой аттестации ординаторов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	% отличных - 33 % хороши - 50 % удовлетворительных -17 Средний балл 4,2	% отличных -50, % хороши = 50 Средний балл 4,5,
Результаты итоговой аттестации аспирантов		
% отличных, % хороших, % удовлетворительных, % неудовлетворительных оценок	нет	нет

Выводы по разделу: __уровень успеваемости обучающихся удовлетворительный, что соответствует качеству обучения и **объективности** оценивания

4. Качество методической деятельности

Показатель	2022/2023	2023/2024
Обеспеченность учебно-методическими материалами по отношению к общему кол-ву дисциплин кафедры (% обеспеченности от кол-ва РПД, кол-ва ППР)		
Образовательная программа «Стоматология» Обеспеченность РПД	100%	100%

Обеспеченность ППР	100%	100%
Образовательная программа «Стоматология ортопедическая» (ординаторы)	100%	100%
Обеспеченность РПД	100%	100%
Обеспеченность ППР		
Подготовка и издание учебников, учебных пособий, методических рекомендаций (ед.) – за отчетный период – вышло 5 учебников, из них 3 электронных, 20 учебных пособий, из них с грифом Координац.совета и др. уполн. орг. -13 в т.ч.на иностранном языке (ед.) - 0	Учебников -2, из них электронных - 2, Учебных пособий – 3 (с грифом)	Учебников – 2, из них электр.- 1 Учебных пособий 11, (10- с грифом коорд.совета, УМО))
Получен гриф на учебно-методическое издание (ед.) – за 5 лет - Координационного совета – 10 - УМО - 3 – Минобрнауки - 5 другие грифы федеральных органов	Коорд совета- 3, Минобр науки -2	Коорд.совета – 7 Минобр науки -3 УМО - 3
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.)	7 - 2	7 - 3
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.	24 +	24 +8 мастер классов на видео
Проектирование, разработка (обновление) наглядных пособий – ед.	10	12
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	 1 1	 1

Участие, победа во всероссийских и международных конкурсах учебников, учебных пособий за отчетный период: <i>ФИО ППС, название и уровень конкурса, наименование издания- нет</i>
Работа в совместном (сетевом) внутрисоссийском образовательном и научном проекте в рамках договора на безвозмездной основе/на основании приказа ректора за отчетный период: <i>ФИО ППС, наименование проекта - нет</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 - нет</i>
Иное:

	<p>Э. С. Каливрадгиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова, Н.В. Скрипова, Т.Н. Юшманова и др.[</p>	<p>Стоматологическое материаловедение : учебник</p>	<p>Рекомендован Мин. Образования и науки РФ (ФГАУ «Федеральный институт развития образования» в качестве учебника по программе 31.05.03 «стоматология»</p>	<p>Электр. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479117.html</p>	<p>560 с. (35 печ.листов)</p>	<p>Москва : ГЭОТАР-Медиа,</p>								
	<p>А.Е. Брагин, Е.А. Брагин, Жолудев С.Е., Каливрадгиян Э.С., Н.В.Скрипова, Т.Н. Юшманова[и др.] (всего 25)</p>	<p>Основы технологии зубного протезирования – учебник – 2-е изд., перераб. и сокр.</p>	<p>Рекомендован Мин. Образования и науки РФ (ФГАУ «Федеральный институт развития образования» в качестве учебника по программе 31.05.03 «стоматология»</p>	<p>1000</p>	<p>720 с. (45 печ.листов)</p>	<p>Москва : ГЕОТАР-Медиа</p>								

	<p>Т.Н. Юшманова</p> <p>Н.В. Скрипова, Е.А. Поливаная, А.В. Катышев, Тихонов В.Н., Капшина О.Я. –</p>	<p>Ортопедические методы лечения заболеваний пародонта. Шинирование зубов и зубных рядов:</p>	<p>учебное пособие</p>	<p>Рекомендовано Координац. Советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» программы специалитета по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»</p>		<p>155 (9,7 печ.л</p>	<p>Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета</p>									
	<p>Т.Н. Юшманова</p> <p>Н.В. Скрипова, А.В. Катышев, Тихонов В.Н., Е.А. Поливаная, В.В Драчева, Капшина О.Я., Копытов А.А.</p>	<p>Основы пропедевтической стоматологии. Дефекты твердых тканей зубов</p>	<p>учебное пособие</p>	<p>Рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» ... программы специалитета по</p>		<p>142 с (8,9 печ.л</p>	<p>Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета</p>									

	Н.В. Скрипова	зубного протезирования. Оттиски и оттисковые материалы	пособие	методическим объединением по классическому университетскому и техническому образованию Российской академии естествознания (Международной ассоциации ученых, преподавателей и специалистов) в качестве учебного пособия для студентов средних специальных учебных заведений по специальности 31.02.05 – «Стоматология ортопедическая»			Северного государственного медицинского университета									
	Т.Н. Юшманова Н.В. Скрипова	Основы технологии зубного протезирования. Полимеры и сплавы металлов в зуботехническо	учебное пособие	Рекомендовано Учебно-методическим объединением по классическому университетскому и техническому образованию		123 с. (7,7 печ. л)	Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета									

		м производстве:		Российской академии...														
	Т.Н. Юшманова	Основы технологии зубного протезировани я. Вспомогательн ые материалы на этапах изготовления зубных протезов	учебн ое пособ ие	Учебно- методическим объединением по классическому университетскому и техническому образованию Российской академии...		152 с (9,5 печ.л	Архангельск: Изд-во Северного государственн ого медицинского университета											
	Симакова А.А., Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н., Горбатова М.А., Богданова А.В.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Ортодонтия и детское протезирование	Рабо- чая тет- радь	ЦКМС		227 (14,2 печ.л	Архангельск: Изд-во Северного государственн ого медицинского университета											

Выводы по разделу: Методическое обеспечение кафедры находится на высоком уровне. Преподаватели кафедры Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В. являются соавторами 14 общероссийских учебников и (14 печатных и 3 электронных) с грифом ФИРО, Минобрнауки (печать не менее 1000 экземпляров) и большого количества учебных пособий, в том числе с грифом уполномоченных организаций. За последние 5 лет подготовлено и издано 5 учебников и 25 учебных пособий, 13 из которых с грифом уполномоченной организации (Координационного совета, УМО). Высокое качество методической деятельности кафедры подтверждается полной обеспеченностью учебно-методическими материалами (в т.ч. актуализированными версиями рабочих программ

дисциплин и практик), подготовкой профессорско-преподавательским составом кафедры учебных пособий (учебно-методических пособий), методических рекомендаций, которые используются при реализации образовательного процесса.

5. Качество воспитательной работы

Показатель	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Кол-во преподавателей, выполняющих функции кураторов учебных групп, тьютеров (чел.)	1	2	1	1	1
Количество преподавателей, принявших участие в социально-значимых мероприятиях различного уровня (форумы, акции, шествия военно-патриотической направленности и т.п.) (чел.)	4	6	8	7	6
Иное (олимпиада междисциплинарная) (чел)	16	18	17	165	15
Участие в общероссийских и международных олимпиадах	5	4	3	2	
СНК по ортопедической стоматологии (чел)	13	15	10	15	16

Выводы по разделу: высокое качество воспитательной работы профессорско-преподавательского состава кафедры подтверждается значительным количеством реализуемых ими социально-значимых мероприятий различного уровня; ежегодно 1-2 сотрудника кафедры выполняют функции кураторов учебных групп, наставников молодых преподавателей. Ежегодно проводится междисциплинарная олимпиада, обучающиеся участвуют также в общероссийских и международных олимпиадах, занимают призовые места. Кафедра принимает участие в реализации ежегодного Плана воспитательной работы СГМУ, программы воспитательной работы, участвует в мероприятиях факультета.. Формирование активной позиции преподавателей кафедры в проведении воспитательной работы с обучающимися посредством использования вузовских традиций, традиций и истории кафедры ортопедической стоматологии, фотоматериалов, действующего сайта кафедры. Ведется работа по истории кафедры, имеется раздел на сайте по истории кафедры, подготовлен стенд, именная аудитория А.Л. Рожкова, в стадии подготовки аудитория Скриповой Н.В., подготовлены видео-лекции (в видео-студии СГМУ) по истории кафедры, которые используются и в учебном процессе и при профориентационной деятельности. Привлекаются ветераны кафедры.

6. Качество научно-исследовательской деятельности

Показатель	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Количество защищенных сотрудниками кафедры диссертаций (ед.) - докторских - кандидатских	-	-	-	-	-
Количество изданной научной продукции					
- монографий - 2	1	-	-		1
- статей, в т.ч - 28	7	6	6	7	2
- в журналах ВАК - 14	2	3	3	4	2
- в международных журналах 6	3	2	1	-	-
Кол-во научных докладов (сообщений) на конференциях, съездах, конгрессах (ед.) - 32 - российского - 14 - международного уровня - 18	3 3	5 4	3 7	3 2	 2
Рецензирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровня	1	1			2
Оппонирование диссертационных исследований (ед.) - докторского - кандидатского уровня					
Внешний отзыв				1	1

Количество аспирантов кафедры, защитивших кандидатскую диссертацию за отчетный период - нет

6.1. Руководство НИР обучающихся

Наименование СНК, год создания 6 Ортопедическая стоматология. 1960 г.

Показатель	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025

Кол-во участников кружка(чел.)	15	18	14	15	14
Кол-во докладов обучающихся на научных мероприятиях (конференциях, форумах, симпозиумах и т.п.): - 49	8	11	15	9	6
- внутривузовского - 15	3	4	6	2	
- межвузовского					
- всероссийского уровней (ед.)- 11	3	2	4	2	6
- междунар.уровня - 23	2	5	5	5	В стадии подготовки
Кол-во публикаций обучающихся в материалах научных мероприятий (конференций, форумов, симпозиумов и т.п.): - 28	9	5	8	10	1
- внутривузовского - 17	3	5	6	2	1
- межвузовского					
- всероссийского - 8	4		1	3	
-международного уровней (ед.)- 5	2		1	2	
ВАК - 3	-			3	
Кол-во обучающихся, принявших участие в конкурсе на лучшую научную работу-					
внутривузовского- - 41	9	12	10	14	?
межвузовского					
- всероссийского					
-международного уровней (ед.)					
Иное					

На 30 марта 2025 г.

К таблице прилагаются:

- перечень докладов обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень публикаций обучающихся (с указанием названия и уровня научного мероприятия);
- перечень наград, полученных студентами за победу в конкурсе студенческих

- работ федерального, регионального, внутривузовского уровней (медалей, дипломов, почетных грамот);
- список ФИО ППС, осуществлявших руководство НИР обучающихся, принимавших участие в подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и т.д. с указанием названия и уровня мероприятия, результата участия (победитель, призер и т.д.).

Доклады обучающихся

Итоговая научно-практическая конференция ординаторов СГМУ, 27-29 мая 2020 г. Секция «Актуальные вопросы стоматологии»

1. Фотопротокол в стоматологической практике //Захарян Ж.С., Пидченко С.Н.(ординаторы), Сулова С.А., Кетова Я.В., 3 курс, стоматологический факультет, Научные руководители: д.м.н., профессор, Юшманова Т. Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А., к.м.н., доцент Скрипова Н.В.
2. Яков Михайлович Збарж – ученый, рационализатор, фронтовик /Кожевников А.С., Поливаная А.Д., Поливаная О.Д., Поникарова А.А. (ордина-торы+ студенты (студ: Поливаная А.Д, Паникарова А.А. Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А., Новак М.Б.
3. Эффективность восстановления разрушенных коронок зубов с помощью ли-той культевой штифтовой вкладки / Корельский В.В., Филиппов В.А., Жура-лёв Д.В. (орд.), Нкана Нкана Н.П. (студ) . Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., к.м.н., доцент Поливаная Е.А.

XIII Архангельская международная медицинская научная конференция молодых ученых и студентов 9-16 октября 2020 года

4. Обследование височно-нижнечелюстного сустава //Земцовская Л.Н., Крылова Т.Ю., Симаков Д.А., студенты 4 курса Научные руководители: Юшманова Т.Н., профессор, д.м.н., Скрипова Н.В., доцент, Катышев А.В., к.м.н.,
5. Миогимнастика жевательных мышц и мышц шеи //Шаньгина Е.Н., Кутузова В.В., Перцева Е.С., студенты 4 курса Научные руководители: Юшманова Т.Н., профессор, д.м.н., Скрипова Н.В., доцент, Катышев А.В., к.м.н.,

Итоговая научная сессия Северного государственного медицинского университета. «Идеи М.В.Ломоносова для развития современной медицинской науки» 18 ноября 2020 г. Архангельск, 2020.

6. Пародонтит и сердечно-сосудистая патология. Т.Н. Юшманова, Скрипова Н.В., Поливаная Е.А., Алгазина А.А., Ищенко О.Д. XLIX Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия Северного государственного медицинского университета. «Идеи М.В.Ломоносова для развития современной медицинской науки» 18 ноября 2020 г. Архангельск, 2020.
7. Воспалительные заболевания пародонта как проявления системной дисфункции эндотелия . Т.Н. Юшманова, Скрипова Н.В., Поливаная Е.А., Тихонов В.Н., Скачкова А.А., Поливаная О.Д. // XLIX Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия Северного государственного медицинского университета. «Идеи М.В.Ломоносова для развития современной медицинской науки» 18 ноября 2020 г. Архангельск, 2020
8. Фотопротокол в стоматологической практике . Т.Н. Юшманова, Захарян Ж.С., Сулова С.А., Кетова Я В. // XLIX Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия Северного государственного медицинского университета. «Идеи М.В.Ломоносова для развития современной медицинской науки» 18 ноября 2020 г. Архангельск, 2020

2021

VIII Международный молодежный форум « медицина будущего – Арктике» (в честь 310 летия со дня рождения М.В. Ломоносова) 22-23 апреля 2021 (VIII INTERNATIONAL YOUTH

MEDICAL FORUM «MEDICINE OF THE FUTURE – FOR THE ARCTIC») Симпозиум 8.

Проблемы стоматологии (сопредседатель)

9. Использование цифровых технологий в ортопедической стоматологии. Стемпицкая Д.А. (студ), Матюшин С.А.(студ.), Кожевников А.С. (орд), ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. Нучные руководители: проф. Юшманова Т.Н., доц. Скрипова Н.В., доц. Поливаная Е.А. (3 место среди устных докладов)

10. Анализ результатов работы ортопедического отделения «Архангельской областной клинической стоматологической поликлиники за 2014 -2020 гг.» Корельский В.В. (орд), ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск, Рожкова Н.М. ГАУЗ АО «АОКСП», г. Архангельск, Научные руководители: проф. Юшманова Т.Н., доц. Скрипова Н.В., доц. Поливаная Е.А.

11. ЛКШВ или билдап? Результаты анкетирования врачей стоматологов-ортопедов» Сошникова К.А., Скачкова А.А., Сидоренко А.Ю. клин. ординаторы ФГБОУ ВО СГМУ, г. Архангельск. (1 место среди постерных докладов). Научные руководители: проф. Юшманова Т.Н., доц. Скрипова Н.В., доц. Поливаная Е.А.

12. Влияние несъемных протезов на пародонт опорных зубов. Черныш А.Н., Лытасова В.Д. (студ 4 курса), Поливаная О.Д., Соболева Н.Л. (клин. орд.). Научные руководители: проф. Юшманова Т.Н., доц. Скрипова Н.В., доц. Поливаная Е.А.

Итоговая научно-практическая конференция ординаторов СГМУ 26-28 мая 2021 г. Секция «Актуальные вопросы стоматологии»

13. Пародонтит и сердечно-сосудистая патология. Алгазина А.А., Ищенко А.А., Сошникова К.А. (клин. ординаторы), (1 место) Науч. рук-ль: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н.

14. Анализ результатов работы ортопедического отделения «Архангельской областной стоматологической поликлиники» за 2014 – 2020 гг. //Корельский В.В. (орд), Рожкова Н.М. (врач, з/о), Хазова А.В.(студ.), 3 место Науч. рук-ли: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н., доц. Скрипова Н.В., доц. Поливаная Е.А.

15. Антивозрастная стоматология (Anti-age стоматология) // Сидоренко А.Ю., Соболева Н.Д., (орд.), Кухтина М.В., Федотова Н.О.(студ 4 курса) (2 место), Науч. рук-ли: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н., доц. Скрипова Н.В., доц. Поливаная Е.А., асс. Тихонов В.Н.

Ломоносовские чтения, посвященные 310-летию со дня рождения М.В. Ломоносова. Итоговая научная сессия Северного государственного медицинского университета «От идей М.В. Ломоносова к современным инновациям: новые технологии в медицине». 18 ноября 2021 г. Симпозиум 5. «Актуальные вопросы стоматологии» (сопредс)

16. Одномоментная имплантация с немедленной нагрузкой, «всё на б» Юшманова Т.Н., Гаджиев М.М., Сухоленцев М.В., Скрипова Н.В., Соболева Н.Д.

17. Хирургические и ортопедические этапы тотальной реабилитации пациента в концепции: All-on-6, All-on-4. Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А., Тихонов В.Н., Сидоренко А.Ю., Скачкова А.А., Теслюк А.Ю.

Научно-образовательная конференция «Гранит науки»

18. СНК кафедры ортопедической стоматологии. Сулова С.А. (староста), 5 курс, стомат. факультет **VII Арктический Стоматологический Форум, 25-26 ноября 2021 г., г. Архангельск**

19. Лекция: «Комплексная работа ортодонта и челюстно-лицевого хирурга при лечении пациентов с зубочелюстными аномалиями» // Симакова Анна Александровна Соавторы: Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н., Горбатова М.А. Тараненко Д.Р. ординатор 2 года

2022

20. Ортопедическое лечение металлокерамическими конструкциями с использованием методик компьютерного моделирования и селективного лазерного спекания. Хазова А.В., Булдакова А.С., клин. орд. Науч. Рук.: Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А., Капшина О.Я. **2 место** среди докладов молодых ученых

21. Ортопедическое лечение бюгельными протезами с выполнением каркаса методом компьютерного моделирования и селективного лазерного спекания. Малий Я.О., Попова К.Н., ., клин. орд. Науч. рук.: Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А., Капшина О.Я. **1 место** среди постерных докладов

Итоговая научно-практическая конференция клинических ординаторов СГМУ 31 мая 2022

22. Эстетическая реабилитация фронтальной группы зубов (клинический случай) //Соболева Н.Д, Сошникова К.А. ,Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А.

23. Протезирование условно-несъемными конструкциями. Клинический случай //Сидоренко А.Ю., Скачкова А.А., Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., Капшина О.Я.

24. Доклад: «Показатели электромиографии при зубочелюстных аномалиях и патологии височно-нижнечелюстного сустава», докладчик: Рублев И.Д. - ординатор 1 года . Соавторы (руководители): Симакова А.А.,Юшманова Т.Н.

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» 26-27 мая 2022

25. «Показатели электромиографии при зубочелюстных аномалиях и патологии височно-нижнечелюстного сустава», Лектор: Симакова Анна Александровна, соавт. Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н. Рублев И.Д. - ординатор 1 года обучения ,Большакова А.Д. - ординатор 1 года

Итоговая Научно-практическая конференция ординаторов СГМУ посвященной 90-летию СГМУ 31 мая 2022:

26. Доклад: «Показатели электромиографии при зубочелюстных аномалиях и патологии височно-нижнечелюстного сустава» ,докладчик: Рублев И.Д. - ординатор 1 года обучения Соавторы (руководители): Симакова А.А.,Юшманова Т.Н

27. Эстетическая реабилитация фронтальной группы зубов (клинический случай) Соболева Н.Д, Сошникова К.А. , Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А.

28. Протезирование условно-несъемными конструкциями. Клинический случай //Сидоренко А.Ю., Скачкова А.А., Научные руководители: Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А., Скрипова Н.В., Капшина О.Я.

LI Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия «Медицина в Арктике: Экологические, фундаментальные и прикладные аспекты», посвященная 90-летию СГМУ, 16 ноября 2022 г. Симпозиум 6. «Актуальные вопросы стоматологии». Сопредседатель

29.Проектирование несъемных ортопедических конструкций с помощью программного обеспечения Exocad / Т.Н. Юшманова,Е.А. Поливаная, О.Я Капшина, В.В. Драчева, В.Н. Тихонов, М.Д. Акимов (Акимов – студент 5 курса)

30. Восстановление анатомической формы зуба с помощью CAD/CAM технологий (клинический случай) Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А.,Хазова А.В., Тихонов В.Н., Сухановская А.В. (посл. – студентка 5 курса)

31.Применение пресс-керамики при микропротезировании. Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А.Хазова А.В., Французова Е.С. (студентка 5 курса)

Арктический стоматологический форум VIII, посвященный 90-летию СГМУ, 24 – 25 ноября 2022 г. Модератор

32.Оценка ортодонтического статуса у взрослого населения г.Архангельска /Большакова А.Д., Симакова А.А., Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н., Горбатова М.А., Любова О.Ю., Гагарина Т.Ю. Большакова – клин. ординатор

33.Данные электромиографии при зубочелюстных аномалиях и патологии височно-нижнечелюстного сустава / Рублев И.Д., Большакова А.Д., Симакова А.А., Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н. (Рублев и Большакова -ординаторы)

34. Роль врача-ортодонта при лечении травм челюстно-лицевой области / Сунгурова М.С., Подрезова А.В., Симакова А.А., Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н. (Сунгурова, Подрезова – ординаторы)

2023

X Международный молодежный медицинский форум «Медицина будущего – Арктике (XVI Архангельская международная медицинская научная конференция молодых ученых и студентов). Симпозиум №20 Проблемы стоматологии

35. «Сравнительная характеристика способов изготовления разборных моделей» - 1 место. Дова Н. С., Тадевосян А.К. Руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., асс. Стрежнева А.А., асс. Капшина О.Я.

36. «Возможности программного обеспечения Eхосad. Личный опыт» Акимов М. Д. (студ), Хазова А.В.а, Ермолина Ю.А., Захаров А.А. (орд), Руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., к.м.н., доцент Поливаная Е.А., асс. Капшина О.Я., Драчева В.В.---- 2 место

37. «Провизорные коронки. Современный способ изготовления». Авторы: Стрельникова Е.В., Зеновская Н.Н., Руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., асс. Стрежнева А.А., Капшина О.Я. - 3 место

38. Анализ анатомических показателей височно-нижнечелюстного сустава у взрослого населения г. Архангельска, полученных с помощью конусно-лучевой компьютерной томографии Рублев И.Д. (орд). Руководители: Юшманова Т.Н., Симакова А.А.

Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы стоматологии» 25-26 мая 2023

Конференция клинических ординаторов профильных кафедр стоматологического факультета

39. . Возможности применения программного обеспечения Eхосad, Ермолина Ю.А., Захаров А. А. Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., Капшина О.Я., Драчева В.В.

40. Современные методики получения оттисков А-силиконами// Хазова А.В., Малий Я. О., Булдакова А. С., Научные руководители: д.м.н., профессор Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Поливаная Е.А Скрипова Н.В., Капшина О.Я.

III Ломоносовские чтения. Итоговая научная сессия «Фундаментальные и прикладные аспекты сбережения здоровья человека в Арктике», приуроченная к 300-летию Российской академии наук , 14-17 ноября 2023 г. симпозиум «актуальные вопросы стоматологии»

41. Цифровой протокол в ортопедической стоматологии: клинический случай в производственной практике «Помошник врача стоматолога-ортопеда» Драчев .Н., Драчева В.В., Пальцев Е.И., Кораблев К.Ю.

42. Концепции горизонтального и вертикального препарирования зубов: современный взгляд на проблему. Драчев С.Н., Драчева В.В., Горобей Д.А., Малыгие В.А., Платова Е.В.

Арктический стоматологический форум IX, посвященный 65-летию стоматологического факультета СГМУ, 23-24 ноября 2023 г.

43. Оценка качества жизни у взрослого населения с зубочелюстными аномалиями в городе Архангельске. Подрезова А.В., Симакова А.А., Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н.

2024

Международный молодежный медицинский форум. Медицина будущего – Арктике. ФГБОУ ВО СГМУ (г.Архангельск).- 25.04-26.04.2024. Секция 17.

44. Особенности гипсовки моделей в артикулятор SAM-2 в привычной окклюзии. Ермолина Ю.А., Захаров А.А. -клин орд. Руковод.- Поливаная Е.А., Рыжова А.А., Юшманова Т.Н.

45. Сравнительная характеристика методик получения оттисков А-силиконовыми материалами с имплантатов. Котельников С.А., Тышкунцова А.А. – клин.орд. науч.руковод.- Т.Н. Юшманова, Е.А. Поливаная, В.Н. Тихонов

46. Изготовление литой коронки с помощью CAD/CAM моделирования и 3D печати. – Максимова Е.В. – студентка 1 курса. Науч. рук. Караткевич А.В., Капшина О.Я., Катышев А.В. –**1 место** среди студенческих докладов

47. Изготовление навигационного шаблона при дентальной имплантации.- Ануфриев М.А., Самарин А.А. – студ., Захаров А.А. – клин. орд. Науч. рук.: О.Я Капшина, Е.А. Поливаная, В.В. Драчева, А.В Караткевич. – **3 место** среди студенческих докладов

Итоговая научная сессия с международным участием «Арктическая медицина: научное наследие М.В. Ломоносова и перспективы развития», в 300-летия Российской академии наук, ЛШ Ломоносовские чтения, 19 ноября 2024 год

48. Сравнительная характеристика лабораторных методов изготовления пластмассовой коронки . Т.Н. Юшманова, А.В. Какраткевич, О.Я Капшина, Е.В. Максимова// Итоговая научная сессия с международным участием «Арктическая медицина: научное наследие М.В. Ломоносова и перспективы развития», в 300-летия Российской академии наук, ЛШ Ломоносовские чтения, 19 ноября 2024 год

Х Арктический стоматологический форум, Архангельск 27-29 ноября 2024 г.

49. V Конференция для студентов I курса стоматологического факультета «Физика, цифровые технологии и стоматология неразделимы». Основы биофизики жевательных мышц. Проблема бруксизма. Докладчик: Колмогорцева Полина Денисовна, Лысенко Анастасия Сергеевна, 1 курс, 7 гр. Руководители: доц. Тарасова А.В., проф., д.м.н., Юшманова Т.Н., асс. Капшина О.Я.

Публикации обучающихся

2020

1 Основные проблемы внедрения безметалловых керамических коронок в современную стоматологическую практику / Гудырев Д.Д., Мосеев А.А., Федоров Е.С., Карабанова А.В., Поливаная А.Д. /Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIY. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – С. 58-60, Научные руководители: Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А., Катышев А.В.

2. Фотопротокол в практике врача-стоматолога / Захарян Ж.С., Пидченко С.Н., Субботин С.Ю., Суслова С.А., Кетова Я.В /Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIY. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – С. 60-61 Научные руководители: Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А., Скрипова Н.В.

3. Восстановление культей разрушенных коронок зубов с помощью композиционного материала, армированного стекловолоконным штифтом // Корельский В.В., Филиппов В.А., Поливаная А.Д., Журавлёв Д.В/Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIY. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – С. 66- 67 Научные руководители: Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А., Скрипова Н.В

4. Эффективность восстановления разрушенных коронок зубов с помощью литой культевой штифтовой вкладки /Корельский В.В., Филиппов В.А., Журавлёв Д.В., Нкана Н.П. /Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Вып. XXXXIY. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – № 1. – С. 67 – 69 Научные руководители: Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А.

5. Из истории развития челюстно-лицевой хирургии в годы Великой Отечественной войны. Кожевников А.С. ,Коновалов Я.С., Меджидов М.И./In via est in medica via sine historia sua! Непроходим путь в медицине без ее истории! Сборник студенческих научных работ. Вып.2/ отв. ред. А.Л. Санников.- Архангельск,, Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – С. 49 – 52 (всего 300 с.) Научные руководители: Т.Н. Юшманова, А.В. Андреева. **(всего 300 с.)**

6. Яков Михайлович Збарж. Медицинская служба военного стоматолога. Кожевников А.С., Поливаная А.Д., Паникарова А.А. /In via est in medica via sine historia sua! Непроходим путь в медицине без ее истории! Сборник студенческих научных работ. Вып.2/ отв. ред. А.Л. Санников.-

Архангельск., Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – С. 52 – 56 (всего 300 с.) Научные руководители: Т.Н. Юшманова, Е.А. Поливаная, Н.В. Скрипова, М.Б. Новак

2021

7. Алгазина А.А., Ищенко А.А. Пародонтит и сердечно-сосудистая патология (обзор). Научные руководители: Т.Н. Юшманова, Н.В. Скрипова // Бюллетень Северного государственного медицинского университета.- Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2021. – №2 (Выпуск XXXXV). – С. 4- 6 (всего 162). РИНЦ

8. Еремеев Д.В., Югрин В.Р. Сравнительная характеристика традиционного метода препарирования зубов под металлокерамическую коронку и метода препарирования доктора Рыбалка Е.Н.. // Бюллетень Северного государственного медицинского университета.- Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2020. – №2 (Выпуск XXXXV). – С. 45-47 (всего 162). РИНЦ . Студенты 3 курса стом. фак. Научные руководители: к.м.н., доцент Скрипова Н.В., д.м.н., проф. Юшманова Т.Н.

9. Корельский В.В., Рожкова Н.М. Анализ результатов работы ортопедического отделения Архангельской областной клинической стоматологической поликлиники за 2014 - 2020 гг Науч. Рук.: Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А.// Бюллетень Северного государственного медицинского университета.- Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2021. – №1 (Выпуск XXXXVI). – С .23-25

10. Польский Я.И. Протезирование металлокерамическими конструкциями в эстетически значимой зоне. Клинический случай. // Бюллетень Северного государственного медицинского университета.- Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2021. – №1 (Выпуск XXXXVI). – С.25-27 Науч. рук. Юшманова Т.Н., Поливаная Е.А.

11. Сошникова К.А., Скачкова А.А., Поливаная О.Д. Билдап против ЛКШВ: сравнение конструкций. Науч. руководители: Е.А. Поливаная // Бюллетень Северного государственного медицинского университета.- Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2021. – №1 (Выпуск XXXXVI). – С. 28-31

2022

12. Булдакова А.С.1, Соболева Н.Д.2, Черныш А.Н.3, Лытасова В.Д. Влияние несъемных протезов на пародонт опорных зубов (обзор литературы)// Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – № 1 (Вып. XXXXVII). – С. 9 -11. Научные руководители: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н., к.м.н., доцент Скрипова Н.В., к.м.н., доцент Поливаная Е.А.

13. Сидоренко А.Ю1., Соболева Н. Д1., Скачкова А.А1., Кухтина М.В., Федотова Н.О Антивозрастная стоматология (anti-age стоматология// Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – № 1 (Вып. XXXXVII). – С. 63-65 1.2.3. – клин ординаторы, 4,5 – студентки 4 курса Научные руководители: д.м.н, профессор, Юшманова Т.Н., к.м.н., доц., Скрипова Н.В., к.м.н., доц., Поливаная Е.А., асс. Тихонов В.Н. С.

14. Местечко Я.В. к 80-летию со дня рождения стоматолога-ортопеда, доцента А. Л. РОЖКОВА // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – № 1 (Вып. XXXXVII). – С. 99 - 100. Студентка 2 курса Научные руководители: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н., к.м.н., доц. Давыдова Н.Г., к.м.н., доц. Скрипова Н.В.

15. Мигалкина А.В., Арсенян Г.Д. 80 лет со дня рождения стоматолога профессора Ю.Л. Образцова // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – № 1 (Вып. XXXXVII). – С. 100 – 102 Студенты 1 курса Научные руководители: д.м.н., проф. Юшманова Т. Н.; Андреева А. В.

16. Местечко Я.В., Алексеев С.А., Фейзуллаева Н.Я. В 80-летию со дня рождения декана стоматологического факультета АГМИ – АГМА – СГМУ Анатолия Лукича Рожкова // Общественное здоровье и здравоохранение: этические и правовые проблемы современной медицины: сборник научных трудов /отв. ред. А.Л. Санников.- Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – С. 47 – 49. Студенты 1 курса. Науч. рук. Проф. Юшманова Т.Н., Андреева А.В. Всего 231 с.

17. Хазова А.В., Булдакова А.С., Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А., Капшина О.Я. Ортопедическое лечение металлокерамическими конструкциями с использованием методики компьютерного моделирования и селективного лазерного спекания//Актуальные вопросы стоматологии: сборник научных трудов, посвященный 130-летию основателя кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессора Исаака Михайловича Оксмана.- Казань. – 2022- С. 467-471 Всего 537 с. (1,2 – клинические ординаторы)
18. Сидоренко А.Ю., Скачкова А.А.,Теслюк А.Ю. Хирургические и ортопедические этапы тотальной реабилитации пациента в концепции ALL-ON-6 (клинический случай // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – № 2 (Вып. XXXXVIII). – С. 16 -19. Научные руководители: д.м.н, профессор, Юшманова Т.Н., к.м.н., доц., Поливаная Е.А., к.м.н., доц., Скрипова Н.В., асс. Капшина О.Я. 1.2. – клин ординаторы, 3 – врач стом. клиники «White».
19. Соболева Н.Д., Сошникова К.А., Сидоренко А.Ю., Скачкова А.А. Осложнения при немедленной имплантации (клинический случай) // Бюллетень Северного государственного медицинского университета. – Архангельск: Изд-во Северного государственного медицинского университета, 2022. – № 2 (Вып. XXXXVIII). – С. 19 -20.. Научные руководители: д.м.н, профессор, Юшманова Т.Н., к.м.н., доц., Поливаная Е.А., к.м.н., доц., Скрипова Н.В., асс. Гаджиев М.М. 1.2.3,4 – клин ординаторы.

2023

20. Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Хазова А.В., Булдакова А.С. Использование методики компьютерного моделирования и селективного лазерного спекания в ортопедической стоматологии //Междисциплинарный подход к диагностике, лечению и профилактике заболеваний тканей пародонта у пациентов с сахарным диабетом»: тезисы VI Международной научно-практической конференции / Под ред. проф. А.К. Иорданишвили. – СПб: Человек, 2023. – С. 86 (ВСЕГО 108 с.)
21. Хазова А.В., Малий Я.О., Булдакова А.С, Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А. Современные методики получения оттисков А-силиконами // Актуальные вопросы стоматологии. Сборник научных трудов, посвященный основателю кафедры ортопедической стоматологии КГМУ, профессору Исаак Михайловичу Оксману. – Казань. – 2023. – С. 821 – 825. (всего 932 с.)
22. Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Капшина О.Я., Поливаная Е.А., Драчева В.В., Хазова А.В., Ермолина Ю.А. Проектирование несъемных ортопедических конструкций с помощью программного обеспечения «Ехосад» //Актуальные проблемы и перспективы развития стоматологии в условиях Севера [Электронный ресурс] : сборник статей межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 40-летию отделения челюстно-лицевой и пластической хирургии ГБУ РС (Я) «Республиканская больница № 2 – Центр экстренной медицинской помощи» / [под ред. И.Д. Ушницкого].– Якутск: Издательский дом СВФУ, 2023. – 1 электрон. опт. диск. – С. 160 – 162 (всего 198 с.) (Хазова, Ермолина – клин.орд.)
23. Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В., Поливаная Е.А., Капшина О.Я., Стрельникова Е.В., Хазова А.В., Зеновская Н.Н., Стрельникова Е.В. Прямой способ изготовления временных коронок из различных материалов химического отверждения//.- Стоматология славянских государств: сборник трудов XVI Международной научно-практической конференции, приуроченной к 75-летию Заслуженного врача Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора А.В. Цимбалистова / под ред. проф. А.В. Цимбалистова, В.В. Капрановой – Белгород: ИД «БелГУ» НИУ «БелГУ», 2023. – С. 388-391 (всего 392 с.) 24. А. В. Хазова, Е. С. Французова Научные руководители: д. м. н., проф. Т. Н. Юшманова, к. м. н., доц. Н. В. Скрипова, к. м. н., доц. Е. А. Поливаная, асс. О. Я. Капшина.
24. Применение современных керамических материалов при протезировании фронтальной группы зубов (клинический случай). - «Стоматология – наука и практика, перспективы развития»: материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 80-летию победы в Сталинградской битве (Волгоград, 19 октября 2023 г.) / под ред. В. В. Шкарина. – Волгоград : Издательство ВолГМУ, 2023. – С. 207-210 (всего 248 с.; ил.)
25. Котельников С. А., Тышкунова А.А. Сравнительная характеристика методик получения оттисков а-силиконами с имплантатов // Бюллетень Северного гос мед. университета. – 2023 - №2. – С.41- 45. Научные руководители: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н., к.м.н., доц. Поливаная Е.А., Капшина О. Я., Рыжова А.А., Хазова А.В.
26. Ермолина Ю.А., Захаров А.А. Особенности гипсовки моделей в артикулятор sam 2 в привычной окклюзии/ / Бюллетень Северного гос мед. университета. – 2023 - №2. – С.31- 34. Научные

руководители: д.м.н., проф. Юшманова Татьяна Николаевна, к.м.н., доц. Поливаная Елена Альбертовна, Капшина Ольга Яковлевна, Рыжова Анна Алексеевна.

27. Рублев И.Д., Симакова А.А., Юшманова Т.Н. Показатели височно-нижнечелюстного сустава, полученные с помощью конусно-лучевой компьютерной томографии у студентов стоматологического факультета // Ортодонтия. -2023.- №3 (103). - С. 80 ВАК ?

28. Подрезова А.В., Симакова А.А., Юшманова Т.Н. Оценка состояния верхних дыхательных путей (по данным КЛКТ) в сочетании с нарушением положения челюстей в сагиттальной плоскости у взрослого населения г. Архангельска // Ортодонтия. 2023.- №3 (103). - С. 78

29. Симакова А.А., Горбатова Л.Н., Юшманова Т.Н., Горбатова М.А., Сунгурова А.И. Оценка коммуникативности навыков врачей-стоматологов г. Архангельска // Ортодонтия.- 2023., № 4.- С.2-5 (ВАК)

2024

30. Максимова Е.В. Изготовление литой коронки с помощью CAD/CAM моделирования и 3D печати // Бюллетень Северного гос мед. университета. – 2024 - №1. – С. 258- 259. Научные руководители: д.м.н., проф. Юшманова Т.Н., Караткевич А.В., Капшина О.Я., Катышев А.В..

В отчет: Получено в 2020 г. 10 дипломов за 1-2-3 места в конкурсе научных работ на Международных конференциях молодых ученых и студентов СГМУ

Диплом лауреата за первое место в номинации «Моделирование зубов» на международной олимпиаде для обучающихся на зуботехнических отделениях колледжей, г. Екатеринбург, 2020 г. Чупаг М.

Диплом лауреата в номинации «Построение 3D сцены зубо-челюстной системы виртуального двойника пациента в программе Авантис 3D». Первая онлайн олимпиада по ортопедической стоматологии в программе «Авантис 3D» студентов Вузов России с международным участием, посвященной памяти профессора В.Ю Курлянского Сергей Матюшин, Дарья Стемпицкая (команда студентов СГМУ, г. Архангельск, 5 декабря 2020 г.

Обучающиеся (студенты и ординаторы) ежегодно занимают призовые места на Международной конференции молодых ученых и студентов в СГМУ (см. выше в перечне докладов)

Диплом Лауреата второй онлайн олимпиады по ортопедической стоматологии в программе « АВНТИС 3D» студентов Вузов России с международным участием, посвященной памяти чл.-корр. РАМН, профессора В.Н. Копейкина. Награждается команда студентов СГМУ, Архангельск Матюшин С.А., Стемпицкая Д.А. (студ 5 курса), Кожевников А.С.(кл. ординатор), 20 марта 2021 г.

Участие в олимпиаде: «Диплом призера третьей онлайн олимпиады по ортопедической стоматологии в программе «АВАНТИС» студентов и ординаторов ВУЗов России с международным участием, посвященной памяти В.Ю. Курлянского награждается команда учащихся Северного ГМУ, г. Архангельск Нкана Нкана Николь, Кетова Ярослава, Хазова Анна, Малий Яна, педагог В.Н. Тихонов РУДН, 8 декабря 2021 г.

В 2022 г. кружок занял 3 место по университету среди клинических дисциплин

ОЛИМПИАДА 2023, 15 апреля, г. Барнаул (ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России

Диплом 2 степени «Всероссийской предметной онлайн-олимпиады с международным участием по ортопедической стоматологии среди студентов старших курсов стоматологических факультетов, посвященной 30-летию кафедры ортопедической стоматологии АГМУ», Награждается команда ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ России Салихова Малина, Фокин Дмитрий

Диплом победителя в номинации «Лучшее решение ситуационной задачи» «Всероссийской предметной онлайн-олимпиады с международным участием по ортопедической стоматологии среди студентов старших курсов стоматологических факультетов, посвященной 30-летию кафедры ортопедической стоматологии АГМУ», Награждается команда ФГБОУ ВО «СГМУ» МЗ России Салихова Малина, Фокин Дмитрий Благодарность Драчевой Валентине Витальевне за подготовку команды участников «Всероссийской предметной онлайн-олимпиады с международным участием по ортопедической стоматологии среди студентов старших курсов стоматологических факультетов, посвященной 30-летию кафедры ортопедической стоматологии АГМУ», + см. в тексте докладов указаны места за доклады

Список ФИО ППС, осуществлявших руководство НИР обучающихся, принимавших участие в подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах и т.д. с указанием названия и уровня мероприятия, результата участия (победитель, призер и т.д.).

Все преподаватели кафедры участвуют в работе СНК, подготовке обучающихся к олимпиадам, научным докладом.

Выводы по разделу: Сотрудниками кафедры опубликовано 2 монографии, более 28 статей, из них в рецензируемых научных изданиях: 14 - в журналах ВАК, 6 статей в журналах Scopus и Web of Science, сделано 32 доклада на форумах различного уровня. Обучающиеся – участники СНК кафедры опубликовали 28 работ в периодических научных изданиях, (в том числе, журналах ВАК,) сборниках научных конференций; сделано 49 докладов на форумах различного уровня. Достаточно представлено олимпиадное движение. Проводится междисциплинарная ежегодная олимпиада. Студенты достаточно успешно участвовали в международных олимпиадах, в том числе, занимали высокие призовые места.

7. Качество международной деятельности и мобильности ППС кафедры

Показатель	2000/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Кол-во ППС, обучавшихся за рубежом (магистратура, стажировка – сроком более двух недель) (чел.)					
Кол-во ППС, участвовавших в преподавании за рубежом (чел.)	1	2			
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.)	2	2	2	1	1
Участие в программах международного сотрудничества, в том числе участие в международных научных мероприятиях	1	1	1		
Иное					

– ФИО сотрудников кафедры, осуществляющих преподавание, лечебно-консультативную помощь за рубежом; названия стран, университетов; тематика читаемых курсов и т.д. – доцент Драчев С.Н.

Выводы по разделу: Преподавание за рубежом, работа по грантам проводилась с участием сотрудников кафедры под руководством доцента С.Н. Драчева до введения санкций. Доцент Е.А. Поливаная выезжала в Казахстан по программе обмена преподавателей (по приглашению). На уровне участия в научно-практических конференциях работаем с Минским медицинским университетом. Преподавания на иностранном языке на кафедре нет (не требуют программы обучения иностранных студентов)

8. Качество лечебной работы и совместной деятельности с органами здравоохранения

Показатель	2020/2021	2021/2022	2022/2023	2023/2024	2024/2025
Кол-во ППС, имеющих врачебную категорию (чел./% по отношению к общему кол-ву ППС кафедры)	41,7 %	41,7 %	41,7 %	41,7 %	41,7 %
Кол-во ППС кафедры, выполнявших функции главных внештатных специалистов (чел.)	-	-	-	-	-
Число разработанных ППС кафедры методических рекомендаций для практического здравоохранения (ед.)	3	-	-	-	-
Доля от общего количества ППС кафедры, имеющих договоры с ЛПУ, в том числе, частных	100%	100%	100%	100%	100%
Количество ППС кафедры, являющиеся	10	В настоящее время в КДП ортопедическая стоматологическая помощь отсутствует.			

консультантами КДП СГМУ (ед.)*		
<p>Указать показатели, отражающие специфику лечебной работы кафедры, не вошедшие в раздел</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовка заключений по аттестационным отчетам на категории врачей стоматологов-ортопедов и зубных техников – ежегодно 5-10 работ 2. Участие в работе аттестационных комиссий на категории по специальности «стоматология», «стоматология ортопедическая», ежегодно по 10 заседаний каждой комиссии. (всего- 18-20) 3. Участие в работе ежегодных совещаний врачей стоматологической службы. 4. Совместная подготовка научных работ и докладов на конференции 5. Консультации по подготовке аттестационных материалов 		

Выводы по разделу: лечебная работа на кафедре до мая 2018 года выполнялась в очень большом объеме (доходы составляли до 3-4-5 млн. рублей в год), пока не было реорганизовано и, в результате, закрыто ортопедическое отделение, работавшее с 2000 года на кафедре. ППС кафедры оформлены по совместительству на часть ставки в Областной стоматологической поликлинике, ее филиалах городских поликлиниках №1,2, которые являются базами университета для проведения занятий с обучающимися. Кроме того, все сотрудники кафедры работают в частных клиниках. Сотрудниками кафедры выполняется большая лечебная работа, но, в основном, в частных стоматологических структурах после закрытия ортопедического отделения, которое успешно более 10 лет работало на кафедре, т.е. сотрудники кафедры имеют высокую профессиональную подготовку и востребованы в практическом здравоохранении, что позволяет им заниматься лечебной деятельностью..

9. Иные виды работ ППС кафедры

Критерий	ФИО ППС	Год
Членство в экспертных советах ВАК		
Членство в экспертных советах различного уровня	Юшманова Т.Н. Член Ученого совета СГМУ, Ученого совета стомат. факультета, НТС, методической комиссии ЦДПО, Председатель проблемной комиссии стом. фак.	2020-2025
	Е.А. Поливаная – член, секретарь Ученого совета стом фак, член ученого совета по ординатуре	2020-2025 2020-2023
	Скрипова Н.В. – член Ученого совета стом. фак, совета по качеству	2020-2024 2020-2023
	Драчев С.Н. член Ученого совета стом. фак, секретарь проблемной комисс	2020-2023 2021-2023

	Капшина О.Я – Член Ученого совета стом. фак., Совета по практике	2024-2025 2020-2025
Членство в редколлегиях ведущих научных журналов (учитываемых в базах данных)	Юшманова Т.Н. «Современная ортопедическая стоматология»	2020- 2024
Работа в рабочих (экспертных) группах СГМУ		
Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	Юшманова Т.Н. Областные аттестационные комиссии по аттестации врачей –стоматологов и зубных техников	2020-2025
Публикации в общественно-политических изданиях, способствующие положительному имиджу СГМУ	Юшманова Т.Н., Скрипова Н.В. и др. «Медик севера» Драчева В.В. (соц. сети)	2020-2025
Работа в составе факультетской комиссии по качеству (внутренний аудитор)	Скрипова Н.В.	2020-2022
Осуществление функций учебного доцента (ассистента)	Доц. Скрипова Н.В., асс. Драчева В.В., асс. Капшина О.Я.	2020-2024 2024 2024-2025
Осуществление функций уполномоченного по качеству кафедры	Скрипова Н.В. Капшина О.Я	2020-2024 2024-2025
Осуществление функций председателя (секретаря) советов вуза	Поливаная Е.А. (секр. Уч. совета стом фак)	2020 - 2022
Преподавание курсов «сестер милосердия»	-	-
Работа в университете общественного здоровья	Юшманова Т.Н.	
Преподавание на подготовительных курсах ЦДО и ПО	-	
Осуществление профориентационной деятельности	Все сокурсники	2020-2025
Осуществление общественно-полезной деятельности, способствующей положительному имиджу СГМУ	Социальные сети, «Медик севера»	2020-2025
Ответственное лицо с кафедры за ЭО, дистанционное обучение	Новак М.Б.	2020-2025

Разработка и внедрение обучающих программных средств для ПК, информационных баз данных, математических моделей	Все ППС	2020-2025
Иное		

Выводы по разделу: _сотрудники кафедры принимают участие в работе ученых советов, комиссий различного уровня, редколлегии научного журнала, занимаются профориентационной деятельностью осуществляют общественно-полезную деятельность, способствующую положительному имиджу СГМУ.

10. Материально-техническая база кафедры

Базы кафедры (название, адрес):

1. ГАУЗ АО АОКСП Архангельское городское стоматологическое отделение № 1
Вологодская, 17
2. ГАУЗ АО АОКСП Архангельское городское стоматологическое отделение № 2 Папанина, 9

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

Кафедра ортопедической стоматологии

№	Адрес объекта	№ кабинета	Функциональность занимаемого помещения	Площадь объекта, кв.м
1	г.Архангельск Пр.Троицкий,51	5 этаж административного корпуса;№ 2535	Зуботехническая лаборатория (2 разовая уборка, генеральная уборка, периодическое мытье стен)	64,0
		5 этаж учебного корпуса;№ 1549	Зуботехническая лаборатория (2 разовая уборка, генеральная уборка, периодическое мытье стен)	53,2
		5 этаж административного корпуса;№ 2533	Лечебный кабинет (кабинет, требующий ежедневной 2-разовой уборки кабинета и еженедельной генеральной уборки кабинета с мытьем стен, потолка)	16,3(с учетом площади стен – 51,2)
		5 этаж административного корпуса;№ 2534	Ассистентская	32,3

		5 этаж административного корпуса;№ 2532	Учебный практикум	19,7
		5 этаж административного корпуса;№ 2554	Кабинет зав.кафедрой	17,3
		5 этаж административного корпуса;№ 2538	Учебный практикум	38,9
		5 этаж административного корпуса;№ 2539	Материальная	10,8
		5 этаж административного корпуса;№ 2544	Учебный практикум (практикум, требующий ежедневной 2-разовой уборки кабинета и еженедельной генеральной уборки кабинета с мытьем стен)	69,5 (с учетом площади стен – 189,5)
		5 этаж административного корпуса;№ 2549	Учебный практикум (проходит и практическая часть занятий)	38,3
		5 этаж административного корпуса;№ 2554	Учебный практикум	36,7
		5 этаж учебного корпуса;№ 1545	Фантомный класс	47,1
		коридор		45,6
2	ГАУЗ АО АОКСП Архангельское городское стоматологическое отделение № 1 Вологодская, 17	Цокольный этаж; № 40	Учебный практикум	17,2
		1 этаж; № 23	Учебный практикум (идет и лечебный прием)	20,7
3	ГАУЗ АО АОКСП Архангельское городское стоматологическое	4 этаж; № 42	Учебный практикум (идет и лечебный прием)	26,2
		4 этаж; № 45	Учебный практикум (идет и лечебный прием)	20,5

	отделение № 2 Папанина, 9	4 этаж; № 46	Учебный практикум (идет и лечебный прием)	18,7
Итого				687,9

Наличие специализированного оборудования:

№	Наименование учебного кабинета	Перечень основного оборудования учебного кабинета
1	Ауд № 2544 (учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы)	<p>13 посадочных мест и 5 рабочих мест</p> <ul style="list-style-type: none"> - Анализатор лазерный микроциркуляции крови - 1 шт. - Аппарат HI-STRON для обработки наконечников - 1 шт. - Аппарат Steriglass h55*36.5 - 1 шт. - Аппарат для обработки наконечников "Ассистина 301" - 1 шт. - Аппаратно-программный комплекс "Нейромиограф" - 1 шт. - Артикулятор 5032, Asa с лицевой дугой - 1 шт. - Бормашина БЭЗН-01 - 12 шт. - Камера сохран.стерильн.инстр. - 1 шт. - Компрессор безмасляный в кожухе DENTAL-3 осушителем - 1 шт. - Медицинский компрессор DK50-10S - 1 шт. - Наконечник медицинский - 2 шт. - Наконечник турбинный Black Pearl Eco 4H (с кнопочной фиксацией бора) - 4 шт. - Наконечник турбинный(кнопочный) SYNEA TA - 98LED со светодиодами "W&D" - 2 шт. - Настенный экран Goldview - 1 шт. - Низкоскоростная система 20000об/мин. - 8 шт. - Ноутбук Aser Aspire - 1 шт. - Облучатель-рециркулятор СН-211-115 (настен.) - 2 шт. - Портативная электрическая бормашина УС-01 "Селена-2000" - 21 шт. - Стол рабочий - 15 шт. - Стоматологическая установка Azimut 300 AN - 2 шт. - Стул - 12 шт. - Установка стоматологическая "MARUS" - 1 шт. - Установка стоматологическая "ROSSA" - 3 шт. - Цифровая видеокамера SONY HDR-SR 12E - 1 шт. - Шкаф двухсекционный - 1 шт. - Шкаф для документов 800*410*1940 - 1 шт. - шкаф для одежды 800*410*1940 - 1 шт. - лампа фотополимеризационная « Оптилукс – 360» - 1 шт. - фантом головы человека - 8 шт. - стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый - 1 шт. - параллеломер- 2 - Pentamix -1 - видеоманитофон - 1 шт. - телевизор - 1 шт. - видеокамера - 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - фотокамера - 1 шт. - доска пластиковая - 1 шт.
2	<p><i>Ауд № 2538 (учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы)</i></p>	<p>12 рабочих мест</p> <ul style="list-style-type: none"> - Микромотор зуботехнический Маратон 3 Чемпион - 12 шт. - Мультимедийный проектор BenQ MP 575 - 1 шт. - Настенный экран ScreenMedia Goldview - 1 шт. - Ноутбук Aser Aspire -1 шт. - Стол рабочий - 15 шт. - Стул - 12 шт. - Шкаф-купе - 2 шт. - доска пластиковая - 1 шт.
3	<p><i>Ауд № 1545 (учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы)</i></p>	<p>8 рабочих места</p> <p>Мобильный фантом (голова) на кронштейне и шарнирным сочленением закрепленный - 8 шт.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Мультимедийный проектор BenQ MP 575 - 1 шт. - Настенный экран ScreenMedia Goldview - 1 шт. - Ноутбук Aser Aspire -1 шт. - Стол рабочий - 1 шт. - Стул - 9 шт. - Шкаф-купе - 2 шт. - доска пластиковая - 1 шт. - Подвесной штатив для видео и аудио устройств Shekla - 1 шт.
4	<p><i>Ауд № 2535 (учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы)</i></p>	<p>12 рабочих мест</p> <ul style="list-style-type: none"> Аппарат пескоструйный MS.2.00 - 1 шт. - Вакуумный прибор - 1 шт. - Вибростолит JT-51В прямоугольный малый - 2 шт. - Воскотопка DIPPY NT light, /Yeti, Германия/ - 1 шт. - Кухонная вытяжка KRONA ELIS 600 inox - 1 шт. - Лабораторный микромотор - 1 шт. - Муфельная печь Programix TX25 - 1 шт. - Насос вакуумный к печи (Вытяжка автономная д/печей) - 1 шт. - Низкочастотная литейная установка Ducatronic индукционным генератором - 1 шт. - Отделитель гипса проточный ОГП 2,0 - 1 шт. - Печь VITA VACUMAT 40T для атмосферного и вакуумного обжига - 1 шт. - Полимеризатор Preci NT Shuttle II (Yeti) (2 лампы) - 1 шт.

		<ul style="list-style-type: none"> - Пресс зуботехнический для обжата кювет - 2 шт. - Скоростной шлиф-мотор для отрезания литников и обраб.литейных изд. - 1 шт. - Смеситель вакуумный Twister venturi 41/1 (Renfert(Германия) - 1 шт. - Триммер для влажной обработки моделей SD 84.00 - 1 шт. - Шлифмашина стомат.ШМ (1-скоростная) №3.406-15 шт. - Электроплита с дух.шкафом Ладога-4-1 шт.
5	<p><i>Ауд № 1549 (учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы)</i></p>	<p>12 рабочих мест</p> <ul style="list-style-type: none"> Стол зубного техника Л 1/2П - 14 шт. - Стул зубного техника СП01 - 14 шт. - Триммер мокрый TGE - 1 шт. - Электрошпатель "ЭШ СОНИС"(Т 40-300 тС2 насадки) - 15 шт. - Ноутбук Lenovo IdeaPad G500s - 1 шт. - Отделитель гипса проточный ОГП 2,0 Аверон - 1 шт. - Подвесной штатив для видео и аудио устройств со штангой, длина 50-80 см. - 1 шт. - Пресс зуботехнический для обжата кювет "Призма" - 2 шт. - Проектор BenQ MX 613 ST - 1 шт. - расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей)
6	<p>ГАУЗ АО «АОКСП Архангельское городское стоматологическое отделение № 2» (Папанина 9.)</p> <p>-ГАУЗ АО «АОКСП Архангельское городское стоматологическое отделение № 1» (Вологодская 30)</p>	<p>3 кабинета, 12 посадочных мест и 5 рабочих мест 5 стоматологических установок</p> <p>4 рабочих места, 12 посадочных мест 2 стоматологические установки</p>

Проблемы материально-технической базы кафедры: требуют срочного ремонта учебные помещения кафедры (каб. 2533, **2535!!!**,2544, 2538). недостаточное количество помещений для проведения занятий на кафедре, учитывая также, что кроме студентов, ординаторов, врачей, на кафедре обучаются также студенты СПО. Необходима частичная замена оборудования, в том числе, стоматологических установок, остро необходим ремонт в студенческих практикумах, особенно в аудиториях 2544), традиционной зуботехнической лаборатории. Признано отделом охраны труда, что работа в лаборатории проходит с нарушением техники безопасности, о чем ППС кафедры многократно докладывал руководству.....

11. Информационная карта

	Критерий	Норма	Показатель кафедры	Уровень соответствия
1	Доля штатных ППС (на момент аудита)	Не менее 50 %	81,8%	соответствует
2	Доля ППС, имеющих базовое и/или дополнительное образование по профилю преподаваемых дисциплин (в приведенных к целочисленным значениям ставок), (на момент аудита)	Не менее 70%	100%	соответствует
3	Доля ППС (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (на момент аудита)	Не менее 65 %	49,4	Не соответствует
4	Разработка и реализация электронных курсов/модулей в системах ДО (moodle, medunet, obgnnet), 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.	За 5 лет :5 учебников (гриф ФИРО), 20 учебных пособий, 13 из них с грифом Координационного совета, УМО	! 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%	100%	соответствует

8	Количество обучающихся, участвующих в УИРС, НИРС (на момент аудита)		УИРС -90 НИРС - 15	соответствует
9	Количество выступлений обучающихся на конференциях различного уровня, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	49	соответствует
10	Количество публикаций обучающихся, подготовленных под руководством ППС (за отчетный период)	Не менее 2	28	соответствует

13. Анализ деятельности кафедры по системе «SWOT»

Сильные стороны

1. Базовое образование ППС соответствует профилю преподаваемой дисциплины.
2. Все сотрудники являются аккредитованными специалистами.
3. Число ППС в возрасте до 39 лет составляет 50% (без совместителей)
4. Руководство кафедрой осуществляет доктор медицинских наук, профессор, % докторов наук настоящее время составил 23%, в том числе, за счет преподавателей, работающих по ГПХ
5. Сотрудники кафедры (Юшмангва Т.Н., Скрипова Н.В.) являются соавторами 14 учебников с грифом Минобрнауки (ФИРО, Минобрнауки),(общероссийского уровня) с тиражом по 2000- 1000 экз., и руководств (14 в печатном варианте, 3 – в электронном). За последние 5 лет подготовлено и выпущено **5 учебников** с Грифом ФИРО, Минобрнауки (2 печатных и 3 электронных). В 2000 г. выпущен учебник «Ортопедическая стоматология» (по заказу МО РФ) в г. Москве (издательство Геотар-Медиа) тиражом 2000 экз. (получен гриф ФГАУ «ФИРО»). В 2024 г. - учебник «Основы технологии зубного протезирования» (гриф Минобрнауки)
6. За отчетные 5 лет подготовлено и опубликовано 25 учебных пособий, 13 из которых с грифом Координационного совета и УМО
7. За 5 лет опубликованы 2 монографии
8. За 5 лет 28 статей опубликовано, из них в журналах ВАК - 14, в журналах ,Scopus, Web of Science - 6
9. Сотрудники кафедры в установленные сроки прошли психолого-педагогическое усовершенствование
10. Все сотрудники кафедры прошли повышение квалификации по профилю специальности.
11. В обучении студентов используются инновационные методы.
12. 100%-ная обеспеченность рабочими программами
13. На кафедре разработано 5 новых ДПП в заочной форме для системы непрерывного медицинского образования, размещены электронные курсы, производится обучение врачей-стоматологов, стоматологов-ортопедов, зубных техников, медицинских сестер стоматологического профиля.
14. Подготовлены видео-лекции по актуальным темам ортопедической стоматологии (20 лекций), записаны в студии видео-записи.
15. Подготовлены видео-лекции по истории кафедры для обучающихся первых курсов стом. фак. и СПО, а также для проф. ориентации.
16. Подготовлены учебные видео-материалы практико-ориентированного содержания (вне видеостудии, но с использованием специализированного оборудования студии, или по варианту совмещения – в студии и вне студии - более 15). Активно используются в учебном процессе.
17. На кафедре обучаются студенты зуботехнического отделения факультета СПО (сделано 13 выпусков).

18. На кафедре функционирует фантомный класс, проходят обучение студенты 3-5 курсов, клинические ординаторы, врачи на циклах профессиональной переподготовки и циклах усовершенствования. Студенты младших курсов отрабатывают практические навыки на фантомах и моделях ARMA
19. Оснащен симуляционный класс для подготовки и аккредитации клинических ординаторов (каб. 2509)
20. Все преподаватели работают по контракту или по договору с ЛПУ разных форм собственности
21. Имеются рабочие программы по всем разделам специальности, включая, ординатуру, усовершенствование, профессиональную переподготовку, СПО.
22. Постоянное совершенствование системы контроля знаний студентов, ординаторов, врачей на циклах ДПО и ПП, имеются и обновляются тесты для входного, текущего, итогового контроля, контроля по компетенциям
23. Использование в учебном процессе видеофильмов по различным разделам ортопедической стоматологии (ортопедическим методам лечения пациентов современными конструкциями) – более 60 фильмов, коллекций современных и традиционных протезов, обучающих программ, созданных на кафедре видеороликов
24. Разработаны и внедрены курсы обучения в системе Moodle по всем разделам программы. Разработаны и используются в обучении лекции, семинары, видео-фильмы в системе Moodle.
25. Выполнялась работа по выполнению межкафедрального гранта «Жизнестойкость организма в экстремальных условиях проживания (клеточные, гуморальные, молекулярно-генетические механизмы развития дисфункции эндотелия в условиях нахождения в приарктическом и арктическом регионах РФ)». Номер проекта 18-00-00478. Руководитель проекта : д.м.н., проф. Н.А. Воробьева
26. Выполнялась работа по международному гранту «Стоматологические заболевания в Циркумполярном регионе: подходы к лечению в Норвегии и России» Министерства Здравоохранения Норвегии
27. Разработка учебно-методических пособий (рабочих тетрадей) для самостоятельной подготовки обучающихся к занятиям
28. Все сотрудники кафедры постоянно обучаются на различных курсах, семинарах.
29. . За 5 лет кафедрой заработано (без учета обучающихся на специалитете) **11 048 795**, при этом на ДПО **957 200,00 рублей**, за обучение ординаторов **8 266 294 рублей**, на СПО **-1 868 651 рублей**.

Слабые стороны

1. Низкий показатель остепененности преподавательского состава кафедры (49,4%). (В 2024 г. ушли 2 доцента кафедры)
2. Недостаток кадров ППС. Из-за очень низкой зарплаты ассистентов мало желающих работать на кафедре. Зарботная плата ассистента намного ниже, чем начинающего врача (вчерашнего выпускника университета), работающего даже в системе ОМС, не говоря уже о работе в хозрасчетных отделениях (каковыми являются ортопедические отделения), в частных ЛПУ.
3. Закрытие ортопедического отделения резко сократило качество образовательного и научного процесса на кафедре, поскольку отделение было базой для работы ППС, ординаторов, студентов, «живые» работы видели и могли дублировать обучающиеся колледжа и т.д.
4. Острый недостаток помещений, дефицит рабочих студенческих мест на клинических базах.
5. Слабое материально-техническое оснащение студенческих кабинетов на клинических базах. Студенческие рабочие места на клинических базах укомплектованы достаточно устаревшими турбинными установками, особенно в филиале №1 АОКСП.
6. Мало пациентов на студенческом приеме в поликлиниках.
7. Недостаточное количество компьютеризированных рабочих мест студентов из-за недостатка компьютерной техники.
8. Дефицит компетенций в сфере грантовой деятельности

Возможности

1. Получение грантов для выполнения научных исследований
2. Подготовка и тиражирование учебных пособий для обучающихся.
3. Разработка учебно-методических пособий для самостоятельной подготовки студентов к занятиям по основным разделам учебной программы для студентов.
4. Совершенствование системы контроля знаний студентов: постоянно реструктурировать тесты для текущего, рубежного, итогового контроля по дисциплине, по компетенциям
5. Актуализация программ
6. Проведение научных исследований, подготовка и защита диссертаций.

Тревоги, препятствия

1. Недостаток штатных преподавателей на кафедре!
2. Чрезмерно большая нагрузка преподавателей,
3. Постоянная переработка огромного материала по программам

4. Большая сложность выполнения научных исследований.
5. Материально-техническая база требует обновления. Помещения кафедры требуют ремонта, часть кабинетов – срочного, с возобновлением вентиляции и пр.

13. Анализ выполнения основных направлений комплексной программы развития кафедры:

В целом комплексная программа развития кафедры ортопедической стоматологии за период 2021-2025 гг. выполнена. Кафедра обеспечивает образовательный процесс на высоком профессиональном уровне, постоянно совершенствуя его методическое обеспечение, активно внедряя современные образовательные технологии (в т.ч. дистанционное обучение). С участием сотрудников кафедры подготовлены 17 учебников общероссийского уровня с грифом ФИРО, Минобразования, по которым обучаются студенты России. За 5 лет сотрудниками кафедры подготовлено 25 учебных пособий, 13 из которых с грифом уполномоченной организации (Координационного совета, УМО). Дальнейшее развитие образовательного процесса на кафедре связано с обновлением рабочих программ дисциплин и практик, разработкой новых и обновлением существующих дополнительных профессиональных программ в интересах обеспечения развития здравоохранения страны и ее северных регионов, совершенствования оказания стоматологической помощи населению. Кафедра принимает активное участие в реализации молодежной политики Университета, - формировании эффективной системы воспитания обучающихся, конкурентоспособных в научной, социальной, экономической, культурной сферах. Дальнейшее развитие воспитательной и внеучебной работы на Кафедре связано с обеспечением активного участия ее сотрудников в воспитании личности обучающихся на основе гуманизма, гармонизации, саморазвития, а также активном вовлечении обучающихся в научно-исследовательские и инновационные работы, социально ориентированные проекты.

Дальнейшее развитие кадрового потенциала Кафедры связано с формированием кадрового резерва (в т.ч. из числа практикующих специалистов, прошедших ранее обучение в ординатуре и аспирантуре, в т.ч. в возрасте до 39 лет), включением преподавателей в инновационную систему непрерывного профессионального образования. На кафедре есть дефицит кадров, особенно в настоящее время, поскольку в 2024 г. «ушли» 2 доцента, 1 ассистент находится в отпуске по уходу за ребенком. Привлекаются к работе молодые специалисты, закончившие ординатуру или обучающиеся 2 год.

Сотрудники кафедры занимаются научной работой. Опубликованы статьи в журналах перечня ВАК, а также Scopus, Web of Science, результаты докладываются на форумах разного уровня. Научно-исследовательская работа проводится обучающимися (большое число публикаций и докладов). Однако показатель острепенности сотрудников недостаточный.

Кафедра активно участвует в процессе цифровизации образовательной и научно-исследовательской деятельности, обеспечивает применение частичного электронного обучения при реализации дисциплин и практик, а также дополнительных профессиональных образовательных программ.

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	5

2. Учебники с грифами федеральных и региональных ведомств/руководства (шт.)	0,5	5
3. Учебные пособия с грифами УМО/без грифа (шт.)	1/1	13/ 7
4. Экспертиза тестовых заданий для ГИА (% дисциплин)	100%	100%
5. Экспертиза ситуационных задач для ГИА (% дисциплин)	100%	100%
6. Инновационные методы обучения	1	5
7. Открытые занятия для ППС (занятие, ед.)	10	20

*для кафедр ФПК и ППС

Научно-исследовательская работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК (шт.)	5	11 (ВАК) 2 Scopus +2 Web of Science
2. Монографии (шт.)	1	2

3. Организация конгрессов, конференций, симпозиумов (ед.)	1	Более 30
4. Заявки на участие в грантах (ед.)	1	1
5. Участие в международных проектах (ед.)	1	1 (совместно с Драчевым С.Н.)
6. Руководство диссертационного исследования (ед.)	2	2
7. Оппонирование, рецензирование диссертационного исследования (ед.)	1	2
8. Индекс Хирша (по системам РИНЦ, Web of Science, Scopus) указать систему и количественный показатель	-	16 (РИНЦ) 3 (SCOPUS)

Лечебная работа

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Сертификат специалиста (шт.)	1	1 аккредитация

2. Договор на выполнение лечебной работы с ЛПУ (шт.)		1
3. Врачебная категория по специальности кафедры (сертификат, шт.)	Высшая	высшая
4. Участие в работе МЗ и СР Архангельской области АОФОМС		Аттестац. комиссии - 2

Общественно-значимая деятельность

Показатель (за 5 лет)	Норма	Факт
1. Работа в рабочих (экспертных) группах вуза, советах (приказы, ед.)	1	5
2. Работа в профильных комитетах, комиссиях и рабочих группах городского и областного уровня	1	2
3. Общественное признание деятельности преподавателя (грамоты, медали, ордена, звания)	Региональный уровень	Почетная грамота Губернатора Архангельской области (2023) ... (звание заслуженный врач РФ, 2008, другие грамоты)
4. Публикация в общественно-политических изданиях, способствующих положительному имиджу вуза, ранней профориентации специалистов	1	4
5. Участие в работе ассоциации врачей		да
6. Участие в аттестации врачей (рецензия)	1	35
7. Участие в профориентационной работе (количество мероприятий)	1	12