

№ Стом-21

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«СЕВЕРО-ОСЕТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО СОГМА
Минздрава России

О.В. Ремизов
«30» марта 2022

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ)

основной профессиональной образовательной программы высшего образования –
программы специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология,
утвержденной 30.03.2022 г.

Форма обучения _____ очная _____

Срок освоения ОПОП ВО _____ 5 _____

Кафедра стоматологии №3

Владикавказ, 2022 г.

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1 ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «12» августа 2020 г. № 984

Учебный план ОПОП ВО по специальности 31.05.03 Стоматология (Стом-21-02-22), утвержденный ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России 30.03.2022 г. протокол № 6

Программа практики одобрена на заседании кафедры стоматологии №3 от 21.03.2022 г. протокол № 8

Программа практики одобрена на заседании центрального координационного учебно-методического совета от 22.03.2022 г. протокол № 4

Программа практики утверждена ученым Советом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 30.03.2022 г. протокол № 6

Разработчики:

Зав. кафедрой стоматологии №3, д.м.н., доц.



Ремизова А.А.

Доцент кафедры стоматологии №3, к.м.н.



Моргоева З.З.

Рецензенты:

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, пропедевтики и постдипломного образования ФГБОУ ВО СОГУ им. К.Л. Хетагурова, д.м.н., профессор Р.В. Золоев

Зав. кафедрой стоматологии № 2 ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России, д.м.н., доцент Г.В.Тобоев

Содержание программы практики

1. указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения;
2. перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
3. указание места практики в структуре образовательной программы;
4. указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах;
5. содержание практики;
6. указание форм отчетности по практике;
7. фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике;
8. перечень учебной литературы и ресурсов сети "Интернет", необходимых для проведения практики;
9. перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
10. описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

.1. Вид практики практики – производственная практика

Тип практики – практика по получению профессиональных умений, навыков и опыта профессиональной деятельности.

Способ проведения – стационарная, выездная

Форма проведения — дискретная

.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине и результаты освоения образовательной программы

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Тема занятия (раздела)	Индикаторы достижения компетенций	Результаты освоения		
					знать	уметь	владеть
1	2	3	4	5	6	7	8
2	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	-Нормальное развитие зубочелюстной системы; - классификации, этиологию, патогенез заболеваний твёрдых тканей - методы клинического обследования пациентов с патологией твёрдых тканей зубов; - методы диагностики, профилактики и терапевтического лечения патологии твердых тканей зубов; - причины возникновения осложнений в диагностике и лечении кариеса зубов	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию и осуществляет ее декомпозицию на отдельные задачи ИД-2 _{УК-1} Вырабатывает стратегию решения задач ИД-3 _{УК-1} Формирует возможные варианты решения задач	- методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путем мысленного расчленения объекта (анализ) и путем изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); -	-использовать методы абстрактного мышления, анализа и синтеза, анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать эффективность реализации этих вариантов	навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов;
3	УК-6	Способен определять и реализовывать		ИД-1 _{УК-6} Оценивает свои ресурсы и их пределы	- потенциальные сильные и слабые	- составлять долгосрочные и	- приемами анализа смысложизненных

		приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни		(личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания ИД-2 _{УК-6} Определяет приоритеты личностного роста и способы совершенствования собственной деятельности на основе самооценки	стороны личности; - эффективные способы самообучения; - методы эффективного планирования времени; - основные поглотители времени	краткосрочные планы; - организовывать свое время; - формировать портфолио; - планировать свою жизнедеятельность на период обучения в образовательной организации	проблем и расстановкой приоритетов; - планированием своей профессиональной траектории
4	ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Обследование стоматологического пациента с патологией твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения. Ятрогения в стоматологической практике. Эргономика и деонтологические принципы при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.	ИД-1 _{ОПК-1} Соблюдает моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-1} Способен оценить социально-личностные особенности пациента и степень их влияния на течение заболевания ИД-3 _{ОПК-1} Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии	- профессиональную этику и деонтологию врачебной деятельности; - роль информированного согласия	-общаться с пациентами, коллегами; -работать в команде при проведении диагностики и лечения различных видов патологии	-навыками коммуникативного общения с коллегами и пациентами
5	ОПК- 2	Способен анализировать результаты собственной	Дифференциальная диагностика кариеса.	ИД-1 _{ОПК-2} Способен проводить анализ	причины осложнений в	планировать лечение кариеса	- методами обследования пациентов

		деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	<p>Ошибки при постановке диагноза.</p> <p>Ошибки, допускаемые при лечении кариеса.</p> <p>Лечение осложнений кариеса, возникающих вследствие профессиональных ошибок.</p>	<p>ошибок при диагностике и лечении кариеса зубов</p> <p>ИД-2_{ОПК-2} Способен предупреждать и устранять осложнения, возникающие при лечении кариеса.</p>	<p>терапевтической практике при лечении кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов и способы их предупреждения; ошибки, возникающие при лечении кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов, методы их профилактики и устранения</p>	<p>зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов;</p> <p>- выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при лечении кариеса зубов, некариозных поражений твердых тканей зубов; провести лечение кариеса с помощью неинвазивных и инвазивных методов, позволяющих сохранить жизнеспособность пульпы, и восстановить форму, функцию зуба у пациентов</p>	<p>кариесом и другими заболеваниями твердых тканей зубов; методами проведения реминерализующей терапии, инфильтрации кариозного пятна; методами лечения пациентов с кариесом зубов</p>
6	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных	<p>Основные и дополнительные методы обследования в клинике терапевтической стоматологии.</p>	<p>ИД-1_{ОПК-5} Использует алгоритм клинико-лабораторной и функциональной диагностики при</p>	<p>-методику сбора информации у стоматологически х пациентов - методику осмотра</p>	<p>-анализировать и интерпретировать полученную информацию от пациентов -</p>	<p>-навыками получения информации от стоматологических пациентов) -</p>

		задач.	Классификации кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов	решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-5} Грамотно интерпретирует результаты основных о дополнительных методов обследования ИД-3 _{ОПК-5} Использует современные классификации для постановки окончательного диагноза	стоматологически х больных - этиологию и патогенез заболеваний стоматологически х заболеваний - современную классификацию, клиническую симптоматику кариеса и некариозных поражений -современные методы клинической и параклинической диагностики кариеса и некариозных поражений зубов	проводить обследования их больных - интерпретирует результаты инструментального, лабораторного обследования твердых тканей зубов	навыками первичного осмотра в соответствии с действующей методикой - навыками постановки диагноза -навыками повторного осмотра в соответствии с действующей методикой
7	ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	Методы проведения реминерализующей терапии, инфильтрации кариозного пятна; методы лечения пациентов с кариесом зубов; методы лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов некариозного происхождения; методы отбеливания витальных зубов; методы	ИД-1 _{ОПК-6} Применяет клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи ИД-2 _{ОПК-6} Учитывает клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных	-стандарты медицинской помощи по заболеваниям - клиническую картину, особенности течения осложнения кариозного процесса; -современные	-пользоваться необходимой медицинской аппаратурой - назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию с учетом возраста и клинической картины	-навыками разработки плана лечения с учетом клинической картины заболевания - навыками назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии с учетом клинической картины заболевания

			атравматичного препарирования кариозных полостей	препаратов при выборе конкретных лекарственных средств для лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов ИД-3 _{ОПК-6} Осуществляет правильный выбор пломбировочного материала	методы терапии кариеса и некариозных поражений; -механизм действия основных групп лекарственных препаратов; основные свойства и характеристика современных пломбировочных материалов, применяемых при лечении патологии твердых тканей зубов.	заболевания - анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм - оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения	-навыками оказания медицинской помощи при неотложных состояниях - навыками оценки эффективности и безопасности медикаментозной терапии навыками оценки эффективности и безопасности немедикаментозных методов лечения
8	ОПК-13	Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований	Организация и оборудование стоматологического кабинета Обследование стоматологического пациента при лечении кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов Подготовка полости рта к лечению кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов.	ИД-1 _{ОПК-12} Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности. ИД-2 _{ОПК-12} Соблюдает правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.	-состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики; - понятия и классификацию программного обеспечения - основы теории вероятности и математической	-пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; - проводить статистическую обработку экспериментальн	-базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы; - техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности; - медико-функциональным понятийным аппаратом; - методами

		информационной безопасности	Этиология, патогенез кариеса зубов. Эпидемиология кариеса зубов. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса зубов. Методы лечения кариеса зубов.		статистики; -	ых данных;	обработки текстовой и графической информации
9	ПК-1	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Методы обследования стоматологического пациента: основные, (расспрос, осмотр) дополнительные (электроодонтодиагностика, рентгенологическое исследование), лабораторные методы, специальные: индексная оценка состояния зубов, пародонта. Медицинская карта стоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты. Классификации кариеса <u>по И Н Т по течению заболевания, классификация по ВОЗ, по развитию процесса, классификация кариозных полостей по Блэку.</u>	ИД-1ПК-1 Грамотно интерпретирует результаты сбора информации от пациентов ИД-2ПК-1 Грамотно интерпретирует данные инструментальных, лабораторных и функциональных исследований ИД-1ПК-1 Учитывает данные консультаций пациентов врачами-специалистами ИД-1ПК-1 Устанавливает правильный окончательный диагноз при заболеваниях слизистой рта согласно принятой современной международной классификации болезней	- Топографическую анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, -возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды -специальные и дополнительные методы исследования для	-обосновывать необходимость и объем инструментальных и лабораторных исследований; -обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) -проводить	-навыками проведения сбора жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни у стоматологических пациентов с заболеваниями СОПР и ККГ; -навыками проведения осмотра, зондирования зубов, пальпации, перкуссии, термометрии; навыками чтения результатов дополнительных лабораторных методов исследования

			<u>по расположению кариозного поражения.</u>		дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний; -медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования;	физикальные исследования и интерпретировать их результаты; -проводить общее клиническое обследование; -обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам	
10	ПК-2	Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Клинические рекомендации (протоколы лечения) при диагнозе кариес зубов. Организация медицинской помощи пациентам с кариесом зубов Характеристика алгоритмов и особенностей применения медикаментов при лечении кариеса и некариозных поражений. Методы реминерализующей терапии. Характеристика алгоритмов и	ИД-1 ПК-2 Назначает медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств ИД-2 ПК-2 Назначает немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями	-Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов -клиническая картина, -основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) кариеса и некариозных	-Назначать медикаментозную терапию при кариесе и некариозных поражениях, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств -оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения твердых	-аппликационными методами медикаментозного лечения - физиотерапевтическими методами лечения заболеваний твердых тканей зубов -навыками оказания квалифицированной медицинской помощи больным с заболеваниями твердых тканей зубов

		<p>особенностей выполнения немедикаментозной помощи при лечении кариеса и некариозных поражений: обеспечение надлежащей гигиены рта, пломбирование кариозного дефекта. Классификация и характеристика основных пломбировочных материалов, используемых для лечения кариеса и некариозных поражений.</p>	<p>ИД-3 ПК-2 Оценивает эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения</p> <p>ИД-4 ПК-2 Оценивает эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения</p> <p>ИД-5 ПК-2 Анализирует действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия</p> <p>ИД-6 ПК-2 Анализирует действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств</p> <p>ИД-7 ПК-2 Составляет рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписывать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях</p> <p>ИД-8 ПК-2 Использует лекарственные</p>	<p>поражений твердых тканей зубов -принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии -принципы устройства и правила эксплуатации современных медицинских изделий и оборудования -стандарты медицинской помощи при твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения</p>	<p>тканей зубов -оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения кариеса и некариозных поражений</p>	<p>использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике -навыками оказания медицинской помощи в экстренных случаях и неотложной формах</p>
--	--	---	---	---	---	---

				препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты)			
11	ПК-4	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	Санитарно-гигиенические нормы организации стоматологической терапевтической помощи. Алгоритм проведения профилактического осмотра стоматологического больного. Индексная оценка состояния гигиены полости рта. Индексы, оценивающие кариесрезистентность эмали. Индивидуализированная профилактика кариеса. Роль питания в возникновении кариеса. Гигиенические профилактические средства. Контролируемая гигиена полости рта. Методы и средства реминерализующей терапии. Инвазивная и неинвазивная герметизация фиссур.	ИД-1 ПК-4 Проводит профилактические осмотры различных категорий граждан ИД-2 ПК-4 Проводит профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез ИД-3 ПК-4 Выполняет предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции,	-Принципы диспансерного наблюдения лиц с заболеваниями твердых тканей зубов -Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний -Особенности профилактики онкопатологии -Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактика -Основы профилактической	-Проводить профилактические осмотры различных категорий граждан -Проводить профилактику кариеса и некариозных поражений -Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе -применять средства индивидуальной защиты	-навыками проведения профилактических осмотров населения -навыками проведения мероприятий по профилактике заболеваний твердых тканей зубов -навыками оказания квалифицированной медицинской помощи при лечении кариеса и некариозных поражений с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике -навыками краткого консультирования по вопросам профилактики кариеса и некариозных

				<p>выявление и наблюдение контактных лиц)</p> <p>ИД-4 ПК-4 Использует методы первичной и вторичной профилактики</p> <p>ИД-5 ПК-4 Применяет методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе</p> <p>ИД-6 ПК-4 Применяет средства индивидуальной защиты</p>	<p>медицины, направленной на укрепление здоровья населения</p>		<p>поражений</p>
12	ПК-5	<p>Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p>	<p>Санитарно-гигиеническое просвещение в области профилактики стоматологических заболеваний. Определение, цели, задачи, формы, методы и средства стоматологического просвещения. Материалы по стоматологическому просвещению и принципы их разработки</p>	<p>ИД-1 ПК-5 Проводит санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p> <p>ИД-2 ПК-5 Оценивает физическое развитие и функциональное состояние организма</p>	<p>Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования</p> <p>Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников</p> <p>Основные гигиенические мероприятия</p>	<p>Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни</p>	<p>Навыками обучения гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний твердых тканей зубов. Соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами</p>

				пациента ИД-3 ПК-5 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья	оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний	Формировать у пациентов (их родственников/з аконных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья
--	--	--	--	--	--	--

3. Указание места практики в структуре образовательной программы

Практика относится к базовой части Блока 2 Практики ФГОС ВО по специальности 31.05.03 Стоматология.

Виды профессиональной деятельности, лежащие в основе преподавания данной дисциплины:

Медицинская
Организационно - управленческая
Научно-исследовательская.

4. Указание объема практики в зачетных единицах и ее продолжительности в неделях либо в академических или астрономических часах

№ № п/п	Вид работы	Всего зачетных единиц	Всего часов	Семестр
				8
				часов
1	2	3	4	5
1	Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего), в том числе:		48	
2	Самостоятельная работа студента (СРС)		24	
3	Вид промежуточной	зачет (3)		

	аттестации	экзамен (Э)			+
4	ИТОГО: Общая трудоемкость	часов		72	72
		ЗЕТ	2		

5. Содержание практики

№/п	№ семестра	Наименование темы (раздела) практики	Контакт. часы	Сам. Раб.	Всего часов
1	2	3	4	5	6
1	8	Подготовительный этап.	2	2	4
2		Стоматологическое обследование пациента.	4	2	6
3		Методы обезболивания в терапевтической стоматологии	6	2	8
4		Профилактика общих осложнений.	6	2	8
5		Лечения кариозных и некариозных поражений	6	4	10
6		Методы лечения пульпитов.	8	4	12
7		Методы лечения периодонтитов.	8	4	12
8		Заболевания пародонта, диагностика, лечение.	8	4	12
ИТОГО:			48	24	72

6. Указание форм отчетности по практике

По итогам практики студенты оформляют дневник практики по установленной форме, а руководитель практики – отчет по форме.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

№/п	Перечень компетенций	№ семестра	Показатель(и) оценивания	Критерий(и) оценивания	Шкала оценивания	Наименование ФОС
1	2	3	4	5	6	7

1	УК-1,6 ОПК- 1, 2, 5, 6, 13 ПК- 1, 2, 4, 5	8	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	см. стандарт оценки качества образования, утв. Приказом ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России от 10.07.2018 г., №264/о	Тестовые задания; Контрольные задачи.
---	---	---	--	--	--	--

8. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

№ / п	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экземпляров	
				в библ	на кафедре
1	2	3	4	5	6
1.	Безопасное обезболивание в стоматологии	С. А. Рабинович [и др.].	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970444788.html	
2.	Стоматологический инструментарий: атлас	Базикян Э. А..	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015,2017	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html	
3.	Практическая терапевтическая стоматология. Учебное пособие	Николаев А. И., . Цепов Л. М.	М.: МЕДпресс-информ, 2014	27	
4.	Терапевтическая стоматология: национальное	Л. А. Дмитриева, Ю.М. Максимовский	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015,	1 1	

	руководство		2009		
5.	Терапевтическая стоматология, часть 1. Болезни зубов: учебник для студентов	Е. А. Волков, О.О.Янушевич.	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	99	«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426296.html
6.	Местное обезболивание в стоматологии : учеб. пособие	Под ред. Э. А. Базикян.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 2016	34 8	
7.	Неотложная помощь в стоматологии.	Бичун А. Б.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014		«Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430354.html
8	Гигиена полости рта : учебное пособие	Под ред. А. А. Ремизовой	Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2021	100	

9.	Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога: учебное пособие.	Козлова М. В.	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021	«Консультант студента» » http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458945.html	
10.	Словарь-справочник медицинских стоматологических терминов и понятий	Под ред. И. М. Расулова.	М. : Перо, 2019	1	
11.	Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство	Под ред. А. Ю. Васильева	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010	1	

СОГЛАСОВАНО
Зав. библиотекой

В. Логина

9. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

№ п/п	Наименование ресурса	Адрес сайта
1	ModernLib – электронная библиотека,	http://modernlib.ru
2	Российский Стоматологический Портал.	www.stom.ru
3	Электронные книги по стоматологии.	www.web-4-u.ru/stomatinfo
4	Эстетические реставрации зубов.	www.esthetics.ru

5	Медицинская литература по стоматологии.	www.mmbook.ru
6	Информационный стоматологический ресурс.	denta-info.ru
7	Информационный ресурс студентов медицинских вузов	www.studmedlib.ru
8	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	feml.scsml.rssi.ru/feml

10. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Кафедра стоматологии №3 расположена на базе стоматологической поликлиники СОГМА (ул. Кирова, 66). Общая площадь, используемая кафедрой для учебного процесса, составляет 283 м².

Кафедра располагает: фантомным классом (57 кв. м2),

учебно-лечебным кабинетом №13 – 18,4 м² (одна установка);

учебно-лечебным кабинетом №14 совм. с учебной комнатой – 21,6 м².(одна установка);

учебно-лечебным кабинетом №15 совм. с учебной комнатой -81 м². (четыре установки);

учебно-лечебным кабинетом №25 совм. с учебной комнатой (три установки)-26,2 м² ;

учебно-лечебным кабинетом №26 совместно с кабинетом заведующего кафедрой 31 м² (две установки);

учебно-методическим кабинетом №17 (10 м²);

ассистентской – 9 м².

(Коридор 2 этаж – 15,3 м². Коридор 3 этаж – 14,3 м²)

Часть занятий проводится в учебном корпусе № 2 на территории ФГБОУ ВО СОГМА, в выделяемых для этой цели аудиториях.

№/ п	Наименование оборудования	Количество	Техническое состояние
1	2	3	4
Специальное оборудование			
1	ноутбук	1	хорошее
2	проектор	1	хорошее
3	ПК	3	хорошее
4	Стоматологические установки	12	хорошее

Фантомы			
1	Стоматологические фантомные установки	15	удовлетворительное
Муляжи			
1	Челюсти для препарирования	12	удовлетворительное