

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ПРОГРАММА
Производственной практики

Наименование практики	Клиническая практика №4
Специальность	31.08.72 Стоматология общей практики
Год начала обучения	2025
Всего ЗЕТ	27
Всего часов	972
Контактная работа на практике, час	600
Консультации, час	20
Самостоятельная работа, час	352
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой, 4 семестр

1. Цель практики - формирование у обучающихся умений, навыков и опыта деятельности в области диагностики, лечения и медицинской экспертизы стоматологических заболеваний, необходимых для решения следующих профессиональных задач врача-стоматолога-общей практики:

- диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;
- определению тактики ведения и лечения пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи;
- осуществление медицинской экспертизы при стоматологических заболеваниях.

2. Тип практики: производственная клиническая

3. Форма проведения практики: рассредоточено.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

4.1. Планируемые результаты

Коды и содержание компетенции и индикаторов достижения	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)		
	Знать	Уметь	Владеть навыками
ОПК-1 Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.			
ОПК-1.2 Работает в медицинской информационной системе с соблюдением требований информационной безопасности	1) правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1) использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну	1) ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследование пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний.			
ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов, определяя и оценивая морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	1) структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	1) оценивать функциональные изменения и состояние пациента для постановки клинического диагноза и дальнейшего принятия решения о необходимости оказания ему стоматологической помощи при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	1) алгоритмом развернутого клинического диагноза при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.

ОПК-4.2 Обосновывать и планировать объем лабораторных и иных методов исследования, для постановки диагноза	1) различные методы обследования и диагностики стоматологического больного для дальнейшего определения диагноза и тактики лечения при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	1) наметить объем возможных и необходимых дополнительных исследований при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	1) обоснованного проведения лабораторного и инструментального обследования пациента с целью установления диагноза при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.
ОПК-5 Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями.			
ОПК-5.1 Разрабатывает план и назначает лечение пациентам при стоматологических заболеваниях	1) принципы и методы амбулаторного лечения стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля; 2) порядок оказания помощи больным в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания помощи	1) проводить лечение стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля	1) навыками выполнения основных врачебных лечебных мероприятий стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания помощи
ОПК-5.2 Контролирует и оценивает эффективность и безопасность назначенного лечения	1) возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения	1) осуществлять профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций	1) контроля безопасности лечения пациента с хирургическими и детскими стоматологическими заболеваниями
ПК-2 Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.			
ПК-2.1 Проводит в установленном порядке исследование, направленное на	1) нормативно-правовую базу для проведения	1) проводить исследование, направленное на установление	1) проведения в отношении стоматологического пациента

установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность	медицинских экспертиз	состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность	медицинских экспертиз
ПК-2.2 Устанавливает причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина	1) причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина	1) устанавливать причинно-следственные связи между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина	1) определения направления на медико-социальную экспертизу исходя из состояния здоровья пациента

4.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам

Планируемые результаты сформулированы в соответствии со следующими документами:

- ФГОС ВО по направлению подготовки «Стоматология общей практики», утвержденный приказом Минобрнауки России от 09 января 2023 года № 19;

- результатами анализа требований, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей по профилю Стоматология, в которой востребованы выпускники, завершившие обучение по программе ординатуры «Стоматология общей практики»

5. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в 4 семестре относится к базовой части ОПОП.

6. Объем практики – 30 з.ед., продолжительность 20 недель

7. Содержание практики и формы отчетности по практике

№	Разделы (этапы) практики	Код индикатора компетенции	Виды работы на практике, включая самостоятельную работу студентов	Кол-во часов контактной работы/ самостоятельной работы	Формы отчетности по практике
1	Организационный	Иопк1.2	- проведение общего организационного собрания обучающихся; - ознакомление с программой практики и требованиями к оформлению ее результатов;	2/0	-Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности, описание должностных обязанностей

			<ul style="list-style-type: none"> - получение направления на практику, - получение индивидуального задания и графика (плана) проведения практики. 		
2	Основной	ИОПК1.2 ИОПК4.1 ИОПК4.2 ИОПК5.1 ИОПК5.2 ИПК2.1 ИПК2.2	1) Прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка); 2) Ознакомление со структурой организации, изучение документов, регламентирующих деятельность врача-стоматолога; 3) Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) структурного подразделения, в котором проходит практика 4) Выполнение типовых заданий на практику 5) Выполнение индивидуальных заданий на практику	594/346	- Собеседование, индивидуальное задание, демонстрация практических навыков

			б) Текущий контроль выполнения ординатором программы практики, проверка уровня форсированности умений и навыков, предусмотренных программой		
3	Консультации	Иопк1.2	- уточнения алгоритма учебно-практической деятельности	20/0	-Дневник по практике, отчет о прохождении практики
4	Заключительный	Иопк1.2	- Подведение итогов практики - Защита отчета по практике - Проведение промежуточной аттестации	4/6	Собеседование
	Итого			620/352	

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

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Индикаторы	Семестр	Этап формирования
ОПК-1	Иопк1.2	3 семестр	промежуточный
ОПК-4	Иопк4.1 Иопк4.2	3 семестр	промежуточный
ОПК-5	Иопк5.1 Иопк5.2	1 семестр	промежуточный
ПК-2	Ипк2.1 Ипк2.2	3 семестр	промежуточный

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

7.2.1. Типовое задание на практику

Перечень навыков

№	Трудовая функция (код)	Перечень трудовых действий, формирующих навык
1	Проведение диагностики у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза	- Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний - Осмотр и физикальное обследование детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, заболеваний слизистой оболочки и губ, дефектов зубов, зубных рядов; зубочелюстных деформаций, выявление аномалий зубов и

		<p>челюстей, полного отсутствия зубов, предпосылок их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛО</p> <ul style="list-style-type: none"> - Выявление у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний ЧЛО - Формулирование предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи - Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на консультации к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи - Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) - Проведение внутриротовых рентгенологических исследований с использованием дентального рентгеновского аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) - Постановка окончательного диагноза с учетом МКБ - Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
2	<p>Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разработка плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме пациентам со стоматологическими заболеваниями, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Подбор и назначение лекарственных, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых - Выполнение терапевтических, хирургических, ортопедических медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания

		<p>медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценка результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Профилактика и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме - Оказание медицинской помощи детям и взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме - Определение медицинских показаний и противопоказаний к проведению методик местной анестезии ЧЛЮ - Подбор вида и проведение местной анестезии у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение в установленном порядке - Назначение диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов у детей и взрослых в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи
3	Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - Проведение экспертизы временной нетрудоспособности у взрослых со стоматологическими заболеваниями, временной нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, страдающим стоматологическим заболеванием - Оформление необходимой медицинской документации для проведения медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы - Направление детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на медико-социальную экспертизу - Выдача листка нетрудоспособности. В том числе лицам, осуществляющим уход за больным членом семьи

Перечень умений

№	Трудовая функция (код)	Перечень трудовых действий, формирующих умение
1	Проведение диагностики у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний,	<ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

	<p>установления диагноза</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Диагностировать у детей и взрослых заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, пародонта, заболевания слизистой оболочки рта и губ, дефекты зубов, зубных рядов; зубочелюстные деформации, аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ - Выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний ЧЛЮ - Обосновывать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Обосновывать необходимость направления на консультации к врачам-специалистам детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы) - Проводить внутриротовую рентгенографию (радиоивизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа) - Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в том числе данные лучевых методов обследования - Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых - Распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
2	<p>Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Разрабатывать план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях:

	<ul style="list-style-type: none"> - обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта - контролируемая чистка зубов - профессиональная гигиена полости рта и зубов - инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛЮ - местное применение реминерализующих препаратов в области зуба - глубокое фторирование эмали зуба - запечатывание фиссуры зуба герметиком - профессиональное отбеливание зубов - сошлифовывание твердых тканей зуба - восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров - восстановление зубов с нарушением контактного пункта - восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов - наложение девитализирующей пасты - пульпотомия (ампутация коронковой пульпы) - экстирпация пульпы - инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала - временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала - пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчивыми штифтами - распломбировка корневого канала ранее леченного пастой - удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом) - ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба - закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба - наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти - назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов - назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов - ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба - избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба - временное шинирование при заболеваниях пародонта - гингивотомия - Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия) - Направлять детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение в установленном порядке
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - Проводить цифровую компьютерную дентальную внутриротовую рентгенографию (радиофизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиофизиографа) - Проводить предварительный анализ результатов рентгенологических исследований челюстно-лицевой области, назначение дополнительного (лабораторного и инструментального) обследования, планирование этапов стоматологического лечения и осуществления непосредственного контроля за выполнением медицинской технологии на основании клинических рекомендаций (протоколов лечения) - Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения - Подбирать и назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии ЧЛЮ в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Оценивать возможные осложнения, вызванные применением местной анестезии у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях: <ul style="list-style-type: none"> - лечение перикоронита (промывание, рассечение и (или) иссечение капюшона) - удаление зуба - удаление временного зуба - удаление постоянного зуба - вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса - остановка луночкового кровотечения без наложения швов методом тампонады - наложение шва на слизистую оболочку рта - наложение иммобилизирующей повязки при вывихах (подвывихах) зубов - вправление вывиха нижней челюсти
--	---

3	Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - Определять признаки временной нетрудоспособности, в том числе при необходимости осуществления ухода за больным членом семьи - Определять медицинские показания для направления детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями для прохождения медико-социальной экспертизы
---	---	---

7.2.2. Индивидуальные задания

1. Используя информацию из открытых источников, размещенных в сети Интернет и профессиональных баз данных, проведите анализ и составьте характеристику методов различных видов экспертизы пациентов со стоматологическими заболеваниями.

2. Проведите сбор и анализ информации о состоянии здоровья пациента: проведение опроса пациента, выявление жалоб, сбор анамнеза жизни и болезни, эпиданамнеза.

3. Проведите следующие диагностические мероприятия у детского терапевтического и хирургического взрослого и детского стоматологического пациента:

- зондирование, перкуссия и определение степени подвижности зубов.
 - термодиагностика, электроодонтодиагностика и функциональные диагностические пробы.
 - определение специальных индексов, регистрирующих состояние твердых тканей зубов, гигиены полости рта, состояние тканей пародонта;
 - диагностика очаговой деминерализации методом витального окрашивания и трансиллюминации;
 - взятие материала для прямого микроскопирования на грибы, фузоспирохеты;
 - определение длины корня и корневых каналов;
 - расшифровка и интерпретация данных рентгенологических видов исследования;
 - проведение цитологического исследования элементов поражения слизистой оболочки полости рта;
 - проведение бактериологического исследования элементов поражения слизистой оболочки полости рта;
 - биопсия тканей слизистой оболочки полости рта;
 - диагностическая слизистая оболочка полости рта;
 - определение уровня прикрепления уздечки верхней и нижней губы и глубины преддверия полости рта;
 - специальные методы исследования слизистой оболочки полости рта – диаскопия, стоматоскопия, люминесцентная диагностика, серологические исследования;
 - специальные методы исследования слизистой оболочки полости рта - специфические аллергологические тесты: клеточные тесты, мукозная проба, тест Шелли;
 - специальные методы исследования слизистой оболочки полости рта - кожные пробы: аппликационная, капельная, скарификационная, внутрикожная;
 - сиалометрия
 - мастикациография
 - компьютерное моделирование верхней/нижней челюсти
 - реография
3. Проведите следующие лечебные мероприятия у детского терапевтического и хирургического взрослого и детского стоматологического пациента:
- пломбирование кариозных полостей различными пломбирочными материалами;
 - приготовление и наложение временных пломбирочных материалов, лечебных и изолирующих прокладок;

- шлифование и полирование пломб;
- проведение инфльтрационного, проводникового, аппликационного обезболивания, интралигаментарной анестезии;
- наложение мумифицирующих и некротизирующих паст;
- удаление коронковой и корневой пульпы;
- пломбирование корневых каналов различными материалами;
- удаление над и поддесневых зубных отложений;
- проведение инструментальной обработки корневых каналов ручными инструментами;
- проведение медикаментозной обработки корневого канала современными средствами;
- obturation корневых каналов различными методиками в зависимости от клинической ситуации;
- проведение открытого и закрытого кюретажа;
- художественная реставрация фронтальной группы зубов;
- обработка корневых каналов различными видами машинных инструментов с использованием современных методик;
- снятие слепков, использование методики «силиконового ключа»;
- составить рецептурные прописи лекарственных препаратов, выписать рецепты при заболеваниях, патологических процессах и состояниях на терапевтическом стоматологическом приеме;
- провести лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта;
- оказать помощь при неотложных соматических патологических состояниях пациента: обморок;
- оказать помощь при неотложных соматических патологических состояниях пациента: коллапс;
- оказать помощь при неотложных соматических патологических состояниях пациента: шок;
- местная обработка поражений слизистой оболочки: удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошения, аппликации;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с механическими травматическими поражениями слизистой оболочки полости рта;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с химическими травматическими поражениями слизистой оболочки полости рта;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с лейкоплакией слизистой оболочки полости рта;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с актиническим хейлитом;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с острым герпетическим стоматитом;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с сифилисом слизистой оболочки полости рта;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с многоформной экссудативной эритемой;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с хроническим рецидивирующим афтозным стоматитом;

- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с красным плоским лишаем;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с красной волчанкой слизистой оболочки полости рта;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с пузырчаткой слизистой оболочки полости рта;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с заболеваниями языка;
- проведение местной терапии и назначение схемы общей терапии пациентам с заболеваниями губ;
- провести лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта;
- удаление резцов верхней челюсти
- удаление клыков верхней челюсти
- удаление премоляров верхней челюсти
- удаление моляров верхней челюсти
- удаление детских резцов верхней челюсти
- удаление детских клыков верхней челюсти
- удаление детских премоляров верхней челюсти
- удаление детских моляров верхней челюсти
- удаление резцов нижней челюсти
- удаление клыков нижней челюсти
- удаление премоляров нижней челюсти
- удаление моляров нижней челюсти
- удаление детских резцов нижней челюсти
- удаление детских клыков нижней челюсти
- удаление детских премоляров нижней челюсти
- удаление детских моляров нижней челюсти
- удаление корней зубов у взрослых и детей на верхней челюсти
- удаление корней зубов у взрослых и детей на нижней челюсти
- ушивание лунки удаленного зуба у взрослых и детей
- лечение альвеолита у взрослых и детей
- вскрытие очага инфекции у взрослых и детей
- назначьте медикаментозную терапию при обострении хронического гранулематозного периодонтита с формированием субпериостального абсцесса.
- назначьте медикаментозную терапию при альвеолите.
- проведите наложение гемостатической губки в лунку удаленного зуба.
- проведите тампонаду лунки удаленного зуба.
- проведите остановку кровотечения из нижнечелюстной артерии и на протяжении.
- продемонстрируйте закрытие перфорации верхнечелюстной пазухи во время удаления зуба.
- проведите разрез мягких тканей при субпериостальном абсцессе.
- поставьте дренаж в области разреза при вскрытии субпериостального абсцесса.
- проведите инфильтрационную анестезию на верхней и нижней челюстях (инструментарий и медикаменты).
- проведите проводниковую анестезию на верхней и нижней челюстях внутривисочными способами (палатинальную, резцовую, туберальную, мандибулярную, торусальную, ментальную).

7.2.3. Задания для проверки уровня теоретической подготовки обучающегося

№	Трудовая функция (код)	Формулировка вопроса
1	Проведение диагностики у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза	<ul style="list-style-type: none"> - Охарактеризуйте общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям - Опишите основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями - Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения ЧЛЮ, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды - Топографическая анатомия головы, ЧЛЮ, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза - Опишите этиологию, патогенез, диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых - Охарактеризуйте основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием систем организма и уровни их регуляции - Перечислите методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых - Опишите клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний: - зубов, - пародонта, - слизистой оболочки полости рта,- губ,- костной ткани челюстей,- периферической нервной системы ЧЛЮ,- височно-нижнечелюстного сустава,- слюнных желез - Опишите методы лабораторных, инструментальных и лучевых исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания и противопоказания к их проведению у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями - Перечислите медицинские изделия, применяемые при оказании медицинской помощи детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями - Назовите классификацию стоматологических заболеваний по МКБ - Назовите основные этапы оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях - Охарактеризуйте стандарты медицинской помощи по заболеваниям - Охарактеризуйте клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи - Перечислите состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме - Назовите симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных

		<p>исследований и инструментальных обследований детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</p> <ul style="list-style-type: none"> - Опишите состояния, требующие экстренной медицинской помощи - Перечислите требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях - Назовите санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний - назовите сроки прорезывания зубов, одонтогенез и его нарушения - Опишите взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата - Охарактеризуйте нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях - Опишите клиническую картину, методы диагностики, классификацию врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица - Охарактеризуйте нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса - Опишите оказание медицинской помощи детям при стоматологических заболеваниях
2	<p>Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Назовите методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях - Перечислите группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов - Топографическая анатомия головы, ЧЛЮ, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, сроки прорезывания зубов, одонтогенез - Охарактеризуйте клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ - Охарактеризуйте клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава

		<ul style="list-style-type: none"> - Охарактеризуйте принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний - Охарактеризуйте принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования) - Опишите материаловедение, технологии, оборудование, медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии - Охарактеризуйте клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи - Опишите порядки оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях - Опишите стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях - Назовите особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов с учетом возраста - Назовите принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи - Опишите клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, височно- нижнечелюстного сустава - Опишите клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица - Охарактеризуйте методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых - Расскажите порядки оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями
3	Проведение медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> - Расскажите порядок выдачи листков нетрудоспособности - Перечислите медицинские показания для направления на медико-социальную экспертизу, требования к оформлению медицинской документации

7.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

Компетенция ОПК-1 - способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

ОПК-1.2 Работает в медицинской информационной системе с соблюдением требований

информационной безопасности.

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Перечисляет основные правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	собеседование	Собеседование
Умеет	Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну	Рассказывает на конкретных клинических примерах из практической деятельности о применении персональных данных пациентов и сведений, составляющие врачебную тайну	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	Ведения медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	Демонстрирует ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

Компетенция ОПК-4 - способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследование пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний.

ОПК-4.1. Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов, определяя и оценивая морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация

Знает	структурные и функциональные основы болезней и патологических процессов при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	называет социальные и биологические факторы в развитии стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля, и формулирует их взаимосвязь с общим здоровьем.	собеседование	Собеседование
Умest	оценивать функциональные изменения и состояние пациента для постановки клинического диагноза и дальнейшего принятия решения о необходимости оказания ему стоматологической помощи при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	анализирует функциональные изменения зубочелюстно-лицевого аппарата при различных соматических и инфекционных заболеваниях и патологических процессах. интерпретирует полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования. осуществляет полный сбор медицинского анамнеза пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов. выполняет опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию).	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	алгоритмом развернутого клинического диагноза при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	способен оценить состояние стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп.	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

ОПК-4.2 Обосновывать и планировать объем лабораторных и иных методов исследования, для постановки диагноза.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	различные методы обследования и диагностики стоматологического больного для дальнейшего определения диагноза и тактики лечения при	называет современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных.	собеседование	Собеседование

	хирургических и детских стоматологических заболеваний.			
Умеет	наметить объем возможных и необходимых дополнительных исследований при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	оценивает объем необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований, информативных для установления диагноза.	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	обоснованного проведения лабораторного и инструментального обследования пациента с целью установления диагноза при хирургических и детских стоматологических заболеваниях.	направляет пациента на лабораторные и инструментальные обследования при наличии медицинских показаний с учетом противопоказаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

Компетенция ОПК-5 - Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями.

ОПК-5.1 Разрабатывает план и назначает лечение пациентам при стоматологических заболеваниях.

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	принципы и методы амбулаторного лечения стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля;	формулирует принципы и методы амбулаторного лечения стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля. называет причины осложнений и ошибок, возникающие при лечении основных стоматологических заболеваний, способы их профилактики и устранения.	собеседование	Собеседование
	порядок оказания помощи больным в соответствии с клиническими	воспроизводит алгоритм оказания помощи больным в соответствии с клиническими	собеседование	Собеседование

	рекомендациями и стандартами оказания помощи	рекомендациями и стандартами оказания помощи.		
Умеет	проводить лечение стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля	выполняет лечение кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей, хирургическое лечение с нормативными документами, определяющими порядок ведения пациентов.	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	навыками выполнения основных врачебных лечебных мероприятий стоматологических заболеваний хирургического и детского профиля в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания помощи	демонстрирует методы лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей, хирургическое лечение в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания помощи.	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

ОПК-5.2 Контролирует и оценивает эффективность и безопасность назначенного лечения.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения	называет механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению, характеризует возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	собеседование	Собеседование
Умеет	осуществлять профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций возникших в результате	анализирует фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента.	Выполнение заданий для проверки умений,	Собеседование

	диагностических или лечебных манипуляций		навыков и (или) опыта деятельности	
Владеет навыком	контроля безопасности лечения пациента с хирургическими и детскими стоматологическими заболеваниями	оценивает безопасность применения лекарственных препаратов и немедикаментозного лечения у пациента.	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

Компетенция ПК-2 - способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.

ПК-2.1 Проводит в установленном порядке исследование, направленное на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность.

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	нормативно-правовую базу для проведения медицинских экспертиз	называет нормативные правовые акты Российской Федерации, регламентирующие порядок проведения медицинской экспертизы временной нетрудоспособности пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями и по уходу, оформления и выдачи листков временной нетрудоспособности	собеседование	Собеседование
Умест	проводить исследование, направленное на установление состояния здоровья гражданина, в целях определения его способности осуществлять трудовую или иную деятельность	оформляет медицинскую документацию пациентам со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями для осуществления медико-социальной экспертизы в государственных федеральных учреждениях медико-	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта	Собеседование

		социальной экспертизы	деятельности	
Владеет навыком	проведения в отношении стоматологического пациента медицинских экспертиз	участвует в проведении экспертизы временной нетрудоспособности пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями и по уходу, оформление и выдача листов нетрудоспособности	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

ПК-2.2 Устанавливает причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина.

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	причинно-следственную связь между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина	называет медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями и их последствиями, для прохождения медико-социальной экспертизы	собеседование	Собеседование
Умеет	устанавливать причинно-следственные связи между воздействием каких-либо событий, факторов и состоянием здоровья гражданина	определяет признаки временной нетрудоспособности, необходимость осуществления ухода за пациентом со стоматологическими заболеваниями, членом семьи, признаки стойкого нарушения жизнедеятельности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	определения направления на медико-социальную экспертизу исходя из состояния здоровья пациента	направляет пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями на медико-социальную экспертизу	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или)	Собеседование

			опыта деятельно сти	
--	--	--	---------------------------	--

Описание шкал оценивания

При проверке уровня сформированности умения и навыка

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им был соблюден алгоритм выполнения в установленные сроки, а также приведены пояснения и интерпретация собственных действий.

Оценка *«хорошо»* выставляется обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им были допущены ошибки; время выполнения не соответствует установленным требованиям; в пояснениях и интерпретации собственных действий ошибок не допускает.

Оценка *«удовлетворительно»* ставится обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им были допущены ошибки; время выполнения не соответствует установленным требованиям; в пояснениях и интерпретации собственных действий допускает ошибки, но исправляет их после указания преподавателя.

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится обучающемуся, если при демонстрации умения и (или) навыка в соответствии с заданием им были допущены ошибки; время выполнения не соответствует установленным требованиям; в пояснениях и интерпретации собственных действий допускает ошибки или не может дать эти пояснения.

При проверке уровня теоретической подготовки

Критерии выставления оценки при проведении собеседования:

Оценка *«отлично»* выставляется обучающемуся, если теоретическое содержание практики освоено полностью, обучающийся строит ответ на уровне самостоятельного мышления, грамотно и логично излагает изученный материал, не затрудняется с ответом, делает обоснованные выводы и заключения, свободно применяет теоретические знания при решении практических задач;

Оценка *«хорошо»* ставится обучающемуся, если он строит ответ на уровне самостоятельного мышления, грамотно и логично излагает изученный материал, однако допускает отдельные неточности и пробелы в знаниях, свободно применяет теоретические знания при решении практических задач;

Оценка *«удовлетворительно»* ставится обучающемуся, усвоившему только базовую часть программного материала, при ответе допускает неточности, материал излагает непоследовательно, затрудняется применить теоретические знания при решении практической задачи, допускает ошибки, которые исправляет с помощью преподавателя;

Оценка *«неудовлетворительно»* ставится обучающемуся, который не способен продемонстрировать знания теоретического материала, допускает существенные ошибки при изложении учебного материала, при ответе подменяет теоретическую аргументацию рассуждениями обыденно-бытового характера. В ответе допускает грубые ошибки, которые не может исправить даже с помощью преподавателя.

Критерии оценивания на промежуточной аттестации

Отметка *«зачтено»* ставится обучающимся выполнившим программу практики в полном объеме в установленные сроки, выполнившим все задания (типовые и индивидуальные), направленные на проверку уровня умений, навыков и (или) опыта деятельности и подтвердившие в ходе собеседования пороговый, средний и высокий уровень теоретической подготовки

Отметка *«не зачтено»* ставится обучающимся: не выполнившим и (или) выполнившим на минимальном уровне задания для проверки уровня умений, навыков и

(или) опыта деятельности и (или) не подвершим в ходе собеседования при проведении промежуточной аттестации требуемого уровня теоретической подготовки

Уровни сформированности компетенций

Оценка	Уровень сформированности компетенции
«отлично»	Высокий
«хорошо»	Средний
«удовлетворительно»	Пороговый
«неудовлетворительно»	Минимальный

8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1 Основная литература

Печатные издания	Электронные издания
<p>1. Хирургическая стоматология : учебное пособие для аккредитации специалистов / под общ. ред. Э. А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 832 с.</p> <p>2. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / И.Г. Труханова [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во «СпецЛит», 2021. – 159 с.</p> <p>3. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 400 с.</p> <p>4. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. С. В. Тарасенко. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с.</p> <p>5. Хирургическая стоматология / под ред. Кулакова А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 408 с.</p> <p>6. Пропедевтика стоматологических заболеваний : учебник / О. О. Янушевич, Э. А. Базикян, А. А. Чунихин [и др.] ; под ред. О. О. Янушевича, Э. А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 800 с.</p> <p>7. Основы микробиологии и инфекционная безопасность : учебник / под ред. В. Н. Царева, И. П. Балмасовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 368 с.</p> <p>8. Медицинская карта стоматологического пациента (запись и ведение) : учебное пособие / под ред. С. Ю. Иванова, С. Н. Разумовой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 144 с.</p> <p>9. Хирургия полости рта : учебник / под ред. Э. А. Базикяна. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. -</p>	<p>1. Бабиченко, И. И. Патологическая анатомия головы и шеи : атлас [электронный ресурс] / И. И. Бабиченко, А. В. Васильев, А. А. Ивина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2450.html (дата обращения: 20.12.2024). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>2. Банин, В. В. Частная гистология : атлас [электронный ресурс] / В. В. Банин, А. В. Павлов, А. Н. Яцковский. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - ISBN 978-5-9704-7388-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2411_V21.html (дата обращения: 20.12.2024). - Режим доступа : по подписке.</p> <p>3. Коган, Е. А. Патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям : 2-е интерактивное электронное учебное издание доп. и перераб. / Е. А. Коган, И. А. Бехтерева, Н. Ю. Орлинская, А. Б. Пономарев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2404P2v1.html (дата обращения: 20.12.2024). - Режим доступа : по подписке.</p>

<p>640 с.</p> <p>10. Ремизова, А. А. Гигиена полости рта : учебник / А. А. Ремизова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 240 с.</p> <p>11. Комплексная диагностика в современной стоматологии : учебное пособие / под ред. А. В. Митронова, Д. А. Останиной. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 208 с.</p>	
---	--

8.2 Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
<p>1. Клиническая фармакология для стоматологов / под ред. Вебера В. И., Оковитого С. В., Трезубова В. Н. - ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. – 352с.</p> <p>2. Неотложные состояния в стоматологической практике : учебно-методическое пособие / С. А. Демьяненко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 144 с.</p> <p>3. Особенности использования современных местноанестезирующих средств в практике врача-стоматолога: учебное пособие / С.В. Сирак [и др.]. – Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2020. – 60 с.</p> <p>4. Панин, А. М. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез : учебное пособие / под ред. А. М. Панина. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : Литтерра, 2020. - 240 с.</p> <p>5. Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник / П. Ф. Литвицкий. - 7-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 864 с.</p> <p>6. Нормальная физиология. Руководство к практическим занятиям / С. С. Перцов, Н. Д. Сорокина, В. П. Дегтярев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 400 с.</p> <p>7. Лечение пациентов с заболеваниями височно-нижнечелюстного сустава и жевательных мышц : клинические рекомендации / В. Н. Трезубов, Е. А. Булычева, В. В. Трезубов, Д. С. Булычева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 112 с.</p> <p>8. Применение компьютерных технологий для оценки состояния зубочелюстной системы : руководство для врачей / О. О. Янушевич, Л. С.</p>	<p>1. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ (ПРОТОКОЛЫ ЛЕЧЕНИЯ) – Стоматологическая Ассоциация России (СтАР) – Официальный сайт https://e-stomatology.ru/director/protokols/.</p> <p>2. Дентальная имплантация [Электронный ресурс] / под ред. Кулакова А.А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. Серия "Национальные руководства" Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970445419.html</p>

<p>Персин, С. Н. Ермольев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 416 с.</p> <p>9. Попова, Н. М. Практикум по фармакологии для обучающихся по специальности 31. 05. 03 Стоматология / Н. М. Попова, С. К. Правкин, Е. Н. Якушева. - Рязань : ООП УИГТиОП, 2023. - 167 с.</p> <p>10. Диагностика болезней слизистой оболочки рта. Онконастороженность в практике врача-стоматолога : атлас для обучающихся по специальности 31. 05. 03 Стоматология / Сост. : С. И. Бородовицина, Г. С. Межевикина, Е. Е. Жильцова и др. - Рязань : ООП УИГТиОП, 2023. - 220 с.</p>	
--	--

8.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. База бесплатных публикаций сайта PubMedCentral <http://www.pubmedcentral.nih.gov>
 2. Министерство здравоохранения РФ <https://minzdrav.gov.ru/>
 3. Большая медицинская библиотека <https://www.books-up.ru/ru/catalog/bolshaya-medicinskaya-biblioteka/>
 4. www.stom.gu- Российский Стоматологический Портал.
 5. stomport.ru - Стоматологический портал для профессионалов. Конструктор сайта для врача, зубного техника, клиники, лаборатории, производителя и торгующей организации. Система личных сообщений, статьи и новости для профессионалов, доска объявлений, форум, фотоработы, консультации on line, видео.
 6. www.edentworld.ru - Общестоматологический ресурс Информация о периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом, научные статьи по различным направлениям стоматологии.
 7. www.dental-revue.ru. - Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии. Дискуссии.
 8. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог» утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 10 мая 2016г. №227н http://stgmu.ru/?s=accred_center&page=10001724.
 9. Приказ МЗ РФ от 24.12.2012 №1496н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при остром некротическом язвенном гингивите» https://minzdrav.gov-murman.ru/documents/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoshchi/pr_MZ_RF_1496n.pdf
 10. Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1490н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при приостановившемся кариесе и кариесе эмали" https://minzdrav.gov-murman.ru/documents/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoshchi/pr_MZ_RF_1490.pdf
 11. Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1526н "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при кариесе дентина и цемента" https://minzdrav.gov-murman.ru/documents/poryadki-okazaniya-meditsinskoy-pomoshchi/pr_MZ_RF_1526.pdf
 12. Протокол ведения больных. Кариес зубов, утв. Минздравсоцразвития РФ 17.10.2006 http://www.e-stomatology.ru/director/prikaz/protokol_karies/
- Клинические рекомендации СТАР
- 1) «Врожденные и приобретенные аномалии и деформации зубочелюстной системы и лицевого черепа» (Q18, K07.0, K07.1, K07.4) Год утверждения: 2023
 - 2) «Изменение цвета тканей зубов после прорезывания» (K03.7) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года

- 3) «Альвеолит» (K10.3) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 4) «Корневые (радикулярные) кисты челюстей и остаточные (резидуальные) кисты челюстей» (K04.80; K04.81) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 5) «Одонтогенный остеомиелит челюсти» (K10.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 6) «Острый лимфаденит лица, головы, шеи» (L04.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 7) «Перикоронит» (K05.22; K05.32) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 8) «Периостит» (K10.22; K10.23) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 9) «Ретенированные и импактные зубы» (K01.0; K01.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 10) «Хронический лимфаденит лица, головы, шеи» (I88.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 11) «Абсцесс кожи, фурункул и карбункул» (L21.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года.
- 12) «Кисты слюнных желез» (K 11.6) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 13) «Липома челюстно-лицевой области» (D10; D10.0; D10.1; D10.2; D10.3; D11; D11.0; D11.7; D11.9; D17.0; D17.9; D23; D23.0; D23.1; D23.2; D23.3; D23.4; D23.9; D36; D36.0; D36.7; D36.9) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 14) «Одонтогенный верхнечелюстной синусит» (J32.0; J01.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 15) «Перелом мышечного отростка» (S21.62) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 16) «Свищ слюнной железы» (K11.4) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 17) «Сиаладенит» (K11.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 18) «Сиаладеноз (Сиалоз)» (K11.8) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года.
- 19) «Сиалолитиаз (Слюннокаменная болезнь)» (K11.5) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 20) «Травма зубов (взрослые)» (S03.2; S21.5) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 21) «Эпулис» (K06.8) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 22) «Гипоплазия зубов» (K00.4) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 23) «Кариес зубов у детей» (K02.0, K02.1, K02.3) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 24) «Лечение наследственных нарушений структуры зуба у пациентов детского возраста» (K00.5; K00.50; K00.51; K00.52) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года

- 25) «Лечение острой травмы зубов у пациентов детского возраста» (S02.5, S03.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 26) «Лечение хронического гингивита у пациентов детского возраста» (K05.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 27) «Острый герпетический стоматит (герпетический гингивостоматит)» (B00.2, K12) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 28) «Периодонтит зубов у детей» (K04.4-04.9) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 29) «Пульпит у детей» (K04.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 30) «Синдром прорезывания временных зубов» (K00.7; K09.00) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 31) «Эндемическая (флюорозная) крапчатость эмали (флюороз зубов)» (K00.30) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 32) «Другие челюстно - лицевые аномалии (низкое прикрепление уздечки верхней губы)» (K07.8) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 33) «Анкилоглоссия» (Q38.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 34) «Другие кисты челюстей (аневризмальная киста, единая костная киста)» (K09.2; K09.20; K09.21) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 35) «Кисты, образовавшиеся в процессе формирования зубов (фолликулярная киста, одонтогенная киста, образовавшаяся в процессе формирования зубов)» (K09.00; K09.03; K09.09) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 36) «Ростовые (неодонтогенные) кисты полости рта» (K09.10; K09.11; K09.12) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 37) «Младенческая гемангиома слизистой оболочки полости рта» (D18.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 38) «Периостит у пациентов детского возраста» (K10.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 39) «Рецессия десны (мелкое преддверие полости рта, высокое прикрепление уздечки нижней губы) у пациентов детского возраста» (K06.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 40) «Сиалоаденит у пациентов детского возраста» (K11.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 год.

8.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование	Договор
Сервис проверки уникальности текста	Контракт №170/ЭТ о 11.08.2025
1С: Университет Проф	Договор № 27 от 30.04.2014
	Контракт 189/ЭТ от 25.08.2025
Архиватор 7-zip	Бесплатный
	Бесплатный

	Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023
ИС: Электронное обучение. Корпоративный университет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
ИС: Электронное обучение. Веб-кабинет преподавателя и студента	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
Консультант Плюс	Контракт 299/ЭТ от 17.12.2024

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

9.1 Помещения для проведения практической подготовки

Помещения для проведения практической подготовки, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам.

Практическая подготовка по специальности «Стоматология общей практики» на основе договора(ов) о практической подготовке проводится в структурных подразделениях (отделениях) следующих медицинских организаций:

- ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России - стоматологическая поликлиника
- ГАУЗ СК «Городская стоматологическая поликлиника №1» г. Ставрополя
- ООО «Дентолайф» г. Ставрополь
- ООО БДК «Олимп» г. Ставрополь

Практическая подготовка обучающихся проводится в помещениях организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья.

Обучающиеся пользуются медицинской техникой (оборудованием): тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога: установка стоматологическая (УС) или место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ); негатоскоп; автоклав (стерилизатор паровой), автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный); аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов; аквадистиллятор (медицинский), фотополимеризатор для композита (внутриротовой); камеры для хранения стерильных инструментов; машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария) очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий); прибор и средства для очистки и смазки; стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый; лампа (облучатель) бактерицидная для помещений; радиовизиограф или рентген дентальный; ортопантомограф; аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр); аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор).

9.2 Технические средства обучения

Для реализации практики используются следующие технические средства:

- технические средства передачи учебной информации – проекционная аппаратура широкого назначения;

- тренажеры и оборудование, используемое для симуляционного обучения: модель черепа человека, карпульный инъектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области с расходными материалами (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических.

9.3 Помещения для самостоятельной работы

Помещения оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета

