

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

**ПРОГРАММА**  
**Производственной практики**

Наименование практики	<b>Клиническая практика №2</b>
Специальность	31.08.72 Стоматология общей практики
Год начала обучения	2025
Всего ЗЕТ	33
Всего часов	1188
Контактная работа на практике, час	660
Консультации, час	22
Самостоятельная работа, час	506
Промежуточная аттестация	Зачет с оценкой, 2 семестр

**1. Цель практики** - формирование у обучающихся умений, навыков и опыта деятельности в области диагностики, лечения и реабилитации 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 реабилитации 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-1.1 При выполнении трудовых функций применяет современные информационно-коммуникационные технологии для получения, обработки и передачи информации	1) правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	1) использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	1) применения современных информационно-коммуникационных технологий для получения, обработки и передачи
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 терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.	1) оценивать функциональные изменения и состояние пациента для постановки клинического диагноза и дальнейшего принятия решения о необходимости оказания ему стоматологической помощи при терапевтических и ортопедических	1) алгоритмом развернутого клинического диагноза при терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.

		стоматологических заболеваний.	
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 терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.	1) наметить объем возможных и необходимых дополнительных исследований при терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.	1) обоснованного проведения лабораторного и инструментального обследования пациента с целью установления диагноза при терапевтических и ортопедических 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 терапевтического и ортопедического профиля; 2) порядок оказания помощи больным в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания помощи	1) проводить лечение стоматологических заболеваний терапевтического и ортопедического профиля	1) навыками выполнения основных врачебных лечебных мероприятий стоматологических заболеваний терапевтического и ортопедического 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, немедикаментозно о лечения	1) осуществлять профилактику или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций	1) контроля безопасности лечения пациента с терапевтическими и ортопедическими стоматологическим и заболеваниями
ПК-1 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при стоматологических заболеваниях.			

ПК-1.1 Способен составлять индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области.	1) основные принципы и подходы к ведению пациентов, нуждающихся медицинской реабилитации	1) организовать проведение медицинской реабилитации пациенту в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и протоколами лечения	1) проведения медицинской реабилитации пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и протоколами лечения
ПК-1.2 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации	1) основные подходы к оценке эффективности и безопасность мероприятий медицинской реабилитации	1) осуществлять контроль мероприятий по медицинской реабилитации	1) контроля мероприятий по медицинской реабилитации

#### 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 2 семестре относится к базовой части ОПОП.

6. Объем практики – 33 з.ед., продолжительность 22 недели

#### 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	Иопк1.1	- проведение общего организационного собрания обучающихся; - ознакомление с программой	2/0	-Отметка о прохождении инструктажа по технике безопасности, описание

			<p>практики и требованиями к оформлению ее результатов;</p> <p>- получение направления на практику,</p> <p>- получение индивидуального задания и графика (плана) проведения практики.</p>		<p>должностных обязанностей</p>
2	Основной	<p>Иопк1.1 Иопк4.1 Иопк4.2 Иопк5.1 Иопк5.2 Ипк1.1 Ипк1.2</p>	<p>1) Прохождение инструктажа по технике безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка профильной организации (образовательной организации, в структурном подразделении которой организуется практическая подготовка);</p> <p>2) Ознакомление со структурой организации, изучение документов, регламентирующих деятельность врача-стоматолога;</p> <p>3) Изучение функциональных обязанностей (должностных инструкций) структурного подразделения, в котором проходит практика</p> <p>4) Выполнение типовых заданий на практику</p>	654/500	<p>- Собеседование, индивидуальное задание, демонстрация практических навыков</p>

			5) Выполнение индивидуальных заданий на практику 6) Текущий контроль выполнения ординатором программы практики, проверка уровня форсированности умений и навыков, предусмотренных программой		
3	Консультации	Иопк1.1	- уточнения алгоритма учебно-практической деятельности	22/0	-Дневник по практике, отчет о прохождении практики
4	Заключительный	Иопк1.1	- Подведение итогов практики - Защита отчета по практике - Проведение промежуточной аттестации	4/6	Собеседование
	Итого			682/506	

## 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	Иопк1.1	3 семестр	промежуточный
ОПК-4	Иопк4.1 Иопк4.2	3 семестр	промежуточный
ОПК-5	Иопк5.1 Иопк5.2	1 семестр	промежуточный
ПК-1	Ипк1.1 Ипк1.2	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,	- 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

	<p>установления диагноза</p>	<p>зубов, пульпы, периодонта, пародонта, заболеваний слизистой оболочки и губ, дефектов зубов, зубных рядов; зубочелюстных деформаций, выявление аномалий зубов и челюстей, полного отсутствия зубов, предпосылок их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявление у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторов риска онкологических заболеваний ЧЛЮ</li> <li>- Формулирование предварительного диагноза, составление плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- 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</li> <li>- 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</li> <li>- Интерпретация данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы)</li> <li>- Проведение внутриротовых рентгенологических исследований с использованием дентального рентгеновского аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа)</li> <li>- Постановка окончательного диагноза с учетом МКБ</li> <li>- Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</li> </ul>
2	<p>Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разработка плана лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- 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</li> <li>- Подбор и назначение лекарственных, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых</li> <li>- Выполнение терапевтических, хирургических, ортопедических медицинских вмешательств у детей и</li> </ul>

		<p>взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Оценка результатов медицинских вмешательств у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- 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</li> <li>- Оказание медицинской помощи детям и взрослым при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в неотложной форме</li> </ul>
3	<p>Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациента со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентам со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- Направление пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения</li> <li>- Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями</li> </ul>

### Перечень умений

№	Трудовая функция (код)	Перечень трудовых действий, формирующих умение
1	<p>Проведение диагностики у детей и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Диагностировать у детей и взрослых заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, пародонта, заболевания слизистой оболочки рта и губ,</li> </ul>

		<p>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 ЧЛО</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Выявлять у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний ЧЛО</li> <li>- Обосновывать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Обосновывать необходимость направления на консультации к врачам-специалистам детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы)</li> <li>- Проводить внутриротовую рентгенографию (радиоизизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиоизизиографа)</li> <li>- 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</li> <li>- Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых</li> <li>- Распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</li> </ul>
2	<p>Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> <li>- Выполнять медицинские вмешательства, в том числе терапевтические, у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях:</li> <li>- обучение гигиене полости рта и зубов индивидуальное, подбор средств и предметов гигиены полости рта</li> <li>- контролируемая чистка зубов</li> <li>- профессиональная гигиена полости рта и зубов</li> <li>- инъекционное введение лекарственных препаратов в ЧЛО</li> </ul>

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- местное применение реминерализующих препаратов в области зуба</li> <li>- глубокое фторирование эмали зуба</li> <li>- запечатывание фиссуры зуба герметиком</li> <li>- профессиональное отбеливание зубов</li> <li>- сошлифовывание твердых тканей зуба</li> <li>- восстановление зуба пломбой с использованием стоматологических цементов, материалов химического отверждения, фотополимеров</li> <li>- восстановление зубов с нарушением контактного пункта</li> <li>- восстановление зуба пломбировочным материалом с использованием анкерных штифтов</li> <li>- наложение девитализирующей пасты</li> <li>- пульпотомия (ампутация коронковой пульпы)</li> <li>- экстирпация пульпы</li> <li>- инструментальная и медикаментозная обработка хорошо проходимого корневого канала</li> <li>- временное пломбирование лекарственным препаратом корневого канала</li> <li>- пломбирование корневого канала зуба пастой, гуттаперчивыми штифтами</li> <li>- распломбировка корневого канала ранее леченного пастой</li> <li>- удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба (ручным методом)</li> <li>- ультразвуковое удаление наддесневых и поддесневых зубных отложений в области зуба</li> <li>- закрытый кюретаж при заболеваниях пародонта в области зуба</li> <li>- наложение лечебной повязки при заболеваниях пародонта в области одной челюсти</li> <li>- назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов</li> <li>- назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов</li> <li>- ультразвуковая обработка пародонтального кармана в области зуба</li> <li>- избирательное пришлифовывание твердых тканей зуба</li> <li>- временное шинирование при заболеваниях пародонта</li> <li>- гингивотомия</li> <li>- Выполнять медицинские вмешательства, в том числе ортопедические, у взрослых со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях: <ul style="list-style-type: none"> <li>- получение анатомических и функциональных оттисков</li> <li>- восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой</li> <li>- восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки</li> <li>- восстановление зубов штифтовыми зубами</li> <li>- восстановление зуба коронкой</li> <li>- восстановление целостности зубного ряда несъемными мостовидными протезами</li> </ul> </li> </ul>
--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- восстановление целостности зубного ряда съёмными мостовидными протезами</li> <li>- протезирование частичными съёмными пластиночными протезами</li> <li>- коррекция съёмной ортопедической конструкции</li> <li>- снятие несъёмной ортопедической конструкции</li> <li>- протезирование полными съёмными пластиночными протезами</li> <li>- Проводить поэтапную санацию полости рта (исключая санацию полости рта у детей в условиях анестезиологического пособия)</li> <li>- Направлять детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями на стационарное лечение в установленном порядке</li> <li>- Проводить цифровую компьютерную дентальную внутриротовую рентгенографию (радиофизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиофизиографа)</li> <li>- 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)</li> <li>- 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</li> </ul>
3	<p>Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Разрабатывать план мероприятий по медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- Направлять пациентов со стоматологическими заболеваниями на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в соответствии с действующими порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, клиническими рекомендациями), с учетом стандартов медицинской помощи</li> </ul>

		- Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями
--	--	---

### 7.2.2. Индивидуальные задания

1. Используя информацию из открытых источников, размещенных в сети Интернет и профессиональных баз данных, проведите анализ и составьте сравнительную характеристику современных методов реабилитации 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 терапевтического и ортопедического 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;

- произведение параллелометрии - произвольным методом, методикой определения среднего угла наклона продольных осей опорных зубов, методом наклона модели (по Кеннеди, по Новаку);

- снятие диагностического оттиска;

- получение оптического оттиска;

- определение центрального соотношения челюстей;

- проведение кондилографии;

- проведение электромиографии;

- определение размеров зубных дуг в трансверсальном направлении;

- определение размеров зубных дуг в диагональном направлении;

- определение размеров зубных дуг в сагиттальном направлении;

- определение углов ротации зубов;

- определение углов наклона зубов (ангуляция, инклинация);
- параметры головы и лица при различных типах зубных дуг;
- параметры апикальных базисов челюстей при различных типах зубных дуг;
- параметры твердого нёба при различных типах зубных дуг;
- параметры височно-нижнечелюстных суставов при различных типах зубных дуг.

3. Проведите следующие лечебные мероприятия у терапевтического и ортопедического стоматологического пациента:

- пломбирование кариозных полостей различными пломбировочными материалами;
- приготовление и наложение временных пломбировочных 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;
- протезирование твердых тканей зуба вкладками;
- протезирование твердых тканей зуба билдап;
- протезирование твердых тканей зуба временными коронками;
- протезирование твердых тканей зуба штампованными коронками;
- протезирование твердых тканей зуба цельнолитыми коронками;
- протезирование твердых тканей зуба метало-керамическими коронками;
- протезирование твердых тканей зуба безметалловыми коронками;
- протезирование твердых тканей зуба фарфоровыми коронками;
- протезирование при частичной потери зубов временными мостовидными протезами;
- протезирование при частичной потери зубов штампованными мостовидными протезами;
- протезирование при частичной потери зубов цельнолитыми мостовидными протезами;
- протезирование при частичной потери зубов метало-керамическими мостовидными протезами;
- протезирование при частичной потери зубов безметалловыми мостовидными протезами;
- протезирование при частичной потери зубов фарфоровыми мостовидными протезами;
- протезирование при частичной потери зубов бюгельными мостовидными протезами;
- протезирование при полной потери зубов пластиночными протезами;

### 7.2.3. Задания для проверки уровня теоретической подготовки обучающегося

№	Трудовая функция (код)	Формулировка вопроса
1	Проведение диагностики у детей	- Охарактеризуйте общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям

<p>и взрослых в целях выявления стоматологических заболеваний, установления диагноза</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Опишите основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями</li> <li>- Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения ЧЛО, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды</li> <li>- Топографическая анатомия головы, ЧЛО, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза</li> <li>- Опишите этиологию, патогенез, диагностику стоматологических заболеваний у детей и взрослых</li> <li>- Охарактеризуйте основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием систем организма и уровни их регуляции</li> <li>- Перечислите методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых</li> <li>- Опишите клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний: - зубов, - пародонта, - слизистой оболочки полости рта,- губ,- костной ткани челюстей,- периферической нервной системы ЧЛО,- височно-нижнечелюстного сустава,- слюнных желез</li> <li>- 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</li> <li>- Перечислите медицинские изделия, применяемые при оказании медицинской помощи детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Назовите классификацию стоматологических заболеваний по МКБ</li> <li>- Назовите основные этапы оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях</li> <li>- Охарактеризуйте стандарты медицинской помощи по заболеваниям</li> <li>- Охарактеризуйте клинические рекомендации по вопросам оказания медицинской помощи</li> <li>- Перечислите состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме</li> <li>- Назовите симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных исследований и инструментальных обследований детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Опишите состояния, требующие экстренной медицинской помощи</li> <li>- Охарактеризуйте общие вопросы организации медицинской помощи населению с заболеваниями, требующими ортопедического стоматологического лечения</li> </ul>
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Перечислите требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях</li> <li>- Назовите санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний</li> </ul>
2	<p>Назначение и проведение лечения детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Назовите методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях</li> <li>- Перечислите группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов</li> <li>- Топографическая анатомия головы, ЧЛЮ, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза, сроки прорезывания зубов, одонтогенез</li> <li>- Охарактеризуйте клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ</li> <li>- Охарактеризуйте клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава</li> <li>- Охарактеризуйте принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний</li> <li>- Охарактеризуйте принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования)</li> <li>- Опишите материаловедение, технологии, оборудование, медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии</li> <li>- Охарактеризуйте клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи</li> <li>- Опишите порядки оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях</li> <li>- Опишите стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях</li> <li>- Назовите особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов с учетом возраста</li> <li>- 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</li> </ul>

3	Планирование, проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации детям и взрослым со стоматологическими заболеваниями	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Охарактеризуйте основные принципы реабилитации взрослых пациентов с терапевтическими стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Опишите механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Назовите порядки организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения</li> <li>- Опишите методы медицинской реабилитации пациента, медицинские показания и медицинские противопоказания к их проведению с учетом диагноза в соответствии с действующим порядком организации медицинской реабилитации, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи</li> <li>- Назовите медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению мероприятий медицинской реабилитации у пациентов со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Назовите медицинские показания для направления пациентов со стоматологическими заболеваниями к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения</li> <li>- Опишите порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях</li> <li>- Опишите порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями</li> <li>- Назовите способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий медицинской реабилитации детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями</li> </ul>
---	---	--

### 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-1.1 При выполнении трудовых функций применяет современные информационно-коммуникационные технологии для получения, обработки и передачи информации.

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"	Описывает и разъясняет правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	собеседование	Собеседование
Умеет	Использовать в профессиональной деятельности информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"	Рассказывает об использовании в профессиональной деятельности информационных систем в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	Применения современных информационно-коммуникационных технологий для получения, обработки и передачи	Демонстрирует навык применения современных информационно-коммуникационных технологий для получения, обработки и передачи	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 терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.	называет социальные и биологические факторы в развитии стоматологических заболеваний терапевтического и ортопедического профиля, и формулирует их взаимосвязь с общим здоровьем.	собеседование	Собеседование
Ум	оценивать функциональные изменения и состояние	анализирует функциональные изменения зубочелюстно-	Выполнение	Собеседование

	пациента для постановки клинического диагноза и дальнейшего принятия решения о необходимости оказания ему стоматологической помощи при терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.	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).	заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	
Владеет навыком	алгоритмом развернутого клинического диагноза при терапевтических и ортопедических 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 терапевтических и ортопедических стоматологических заболеваниях.	называет современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных.	собеседование	Собеседование
Умеет	наметить объем возможных и необходимых дополнительных исследований при терапевтических и	оценивает объем необходимых для установления диагноза лабораторных и инструментальных исследований,	Выполнение заданий для проверки	Собеседование

	ортопедических стоматологических заболеваний.	информативных для установления диагноза.	умений, навыков и (или) опыта деятельности	
Владеет навыком	обоснованного проведения лабораторного и инструментального обследования пациента с целью установления диагноза при терапевтических и ортопедических 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 терапевтического и ортопедического профиля;	формулирует принципы и методы амбулаторного лечения стоматологических заболеваний терапевтического и ортопедического 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 рекомендациями и стандартами оказания помощи	воспроизводит алгоритм оказания помощи больным в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами оказания помощи.	собеседование	Собеседование
Умеет	проводить лечение стоматологических заболеваний терапевтического и ортопедического профиля	выполняет лечение кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой	Выполнение заданий для проверки умений,	Собеседование

		оболочки полости рта, частичной и полной потери зубов, патологии височно-нижнечелюстного сустава в соответствии с нормативными документами, определяющими порядок ведения пациентов.	навыков и (или) опыта деятельности	
Владеет навыком	навыками выполнения основных врачебных лечебных мероприятий стоматологических заболеваний терапевтического и ортопедического 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, частичной и полной потери зубов, патологии височно-нижнечелюстного сустава 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 диагностических или лечебных манипуляций	анализирует фармакологическое действие и взаимодействие лекарственных препаратов у пациента.	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

Владеет навыком	контроля безопасности лечения пациента с терапевтическими и ортопедическими 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-1** - способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при стоматологических заболеваниях.

ПК-1.1 Способен составлять индивидуальный план реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области.

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	основные принципы и подходы к ведению пациентов, нуждающихся медицинской реабилитации	основы медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «стоматология хирургическая и детская», порядок медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения	собеседование	Собеседование
Умеет	организовать проведение медицинской реабилитации пациенту в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и протоколами лечения	определяет медицинские показания и медицинские противопоказания для проведения мероприятий медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или адаптации инвалидов, в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет	проведения медицинской реабилитации пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	участвует в проведении мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «стоматология хирургическая и детская», в том числе при	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и	Собеседование

	рекомендациями и протоколами лечения	реализации индивидуальной программы реабилитации или адаптации инвалида	(или) опыта деятельности	
--	--------------------------------------	---	--------------------------	--

ПК-1.2 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по медицинской реабилитации.

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежуточная аттестация
Знает	основные подходы к оценке эффективности и безопасность мероприятий медицинской реабилитации	называет механизм воздействия реабилитационных мероприятий и санаторно-курортного лечения на организм пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «стоматология хирургическая и детская».	собеседование	Собеседование
Умеет	осуществлять контроль мероприятий по медицинской реабилитации	оценивает эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «стоматология хирургическая и детская».	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование
Владеет навыком	контроля мероприятий по медицинской реабилитации	контролирует эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями по профилю «стоматология хирургическая и детская».	Выполнение заданий для проверки умений, навыков и (или) опыта деятельности	Собеседование

### 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 подтвердившим в ходе собеседования при проведении промежуточной аттестации требуемого уровня теоретической подготовки

### **Уровни сформированности компетенций**

<i>Оценка</i>	<i>Уровень сформированности компетенции</i>
«отлично»	Высокий
«хорошо»	Средний
«удовлетворительно»	Пороговый

## 8. Учебно-методическое обеспечение практики

### 8.1 Основная литература

Печатные издания	Электронные издания
<p>1. Терапевтическая стоматология. Учебник в 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта. Под ред. Барера Г. М., Суражева Б. Ю., Лемецкой Т. И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021.-224с.</p> <p>2. Практическая терапевтическая стоматология: учеб, пособие: в 3 т. / под ред. А.И. Николаева, Л.М. Цепова. - 10-е изд., перераб. и доп. - Москва: МЕДпресс-информ, 2021. - 1008 с.</p> <p>3. Кариесология: Учебное пособие / И.С. Копецкий, И.А. Никольская. — Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2020. — 328 с.</p> <p>4. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 768 с.</p> <p>5. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие / В.В.Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев. – Москва : ГЭОТАР – Медиа, 2022. – 120 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-6741-1.</p> <p>6. Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев, С.В. Яковлев. – Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2022. – 424 с.: ил. – ISBN 978-5-9704-6709-1.</p> <p>7. Неотложные состояния в стоматологической практике : учебнометодическое пособие / С.А. Демьяненко, Д.А. Казанцев, О.Н. Казанцева, Г.Р. Гелецян. – Москва ГЭОТАР-Медиа, 2022. – 144 с</p>	<p>1. Терапевтическая стоматология: национальное руководство [Электронный ресурс] / под ред. Дмитриевой Л.А., Максимовского Ю.М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 888 с. Режим доступа: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450246.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450246.html</a></p> <p>2. Ортопедическая стоматология : национальное руководство / СтАР ; под ред. И.Ю. Лебедеко [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с. : ил. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-4948-6 : 2500,00. 616.31 - О-703 URL: <a href="https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html">https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html</a>. – Текст: электронный.</p> <p>3. Трезубов, В. Н. Ортопедическая стоматология : учебник / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнёв. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 688 с. – ISBN 978–5–9704–4591–4. – URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445914.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445914.html</a>. – Текст: электронный.</p> <p>4. Ортопедическая стоматология : учебник / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков, А. Аль-Хаким. – 10-е изд. – Москва : МЕДпресс-информ, 2016. – 512 с. .- ISBN 9785000303580. – URL: <a href="https://www.booksup.ru/ru/book/ortopedicheskaya-stomatologiya-497806/">https://www.booksup.ru/ru/book/ortopedicheskaya-stomatologiya-497806/</a>. – Текст: электронный.</p> <p>5. Стоматологическое материаловедение : учебник / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 560 с. – ISBN 978–5–9704–4774–1. – URL: <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html</a>. – Текст: электронный.</p>

### 8.2 Дополнительная литература

Печатные издания	Электронные издания
<p>1. Качество и безопасность оказания стоматологической помощи Судебно-медицинские и медико-правовые вопросы / под ред. Барина Е. Х., Ромодановского П. О., Печерей И.О. - РГ-Пресс, 2022 г. – 144с.</p>	<p>1. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учеб: в 3 ч. Ч. 1. Болезни зубов / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859</a></p>

2. Рентгенология в стоматологии / под ред. Аржанцева А. П. - ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. – 304с.
3. Микроэкология пародонта / под ред. Балмасовой И. П., Царева В. Н., Янушевича О. О. - Практическая медицина, 2021 г. – 264с.
4. Клиническая фармакология для стоматологов / под ред. Вебера В. И., Оковитого С. В., Трезубова В. Н. - ГЭОТАР-Медиа, 2021 г. – 352с.
5. Эндодонтия / Кеннет М. Харгривз, Луис Г. Берман; веб-редактор ИланРотштейн; науч. ред. пер. А. В. Митронин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1040 с.
6. Эндодонтическое лечение зубов: методология и технология: учеб, пособие / Д. А. Кузьмина, О. Л. Пихур, А. С. Иванов. — 3-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2019. — 285 с.
7. Антимикробная терапия в стоматологии. Принципы и алгоритмы / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев. — М.: Практическая медицина, 2019. — 240 с.
8. Интегративная пародонтология: руководство для врачей-стоматологов. Под ред. - Ковалевский А.М. - Специальное Издательство Медицинских Книг, 2019. – 252 с.
9. Лекции по ВИЧ-инфекции / под ред. В. В. Покровского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 848 с.
10. Медицинская генетика в стоматологии : учебник / под ред. О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 400 с.
11. Нейростоматологические симптомы и синдромы: учебное пособие / Т.Л. Кобылкина [и др.]. - Ставрополь: Изд-во СтГМУ, 2021 г. – 62 с.
10. Неотложные состояния в амбулаторной стоматологической практике: учебное пособие / И.Г. Труханова [и др.]. – Санкт-Петербург: Изд-во «СпецЛит», 2021. – 159 с.
10. Оказание неотложной помощи на стоматологическом приеме: учебное пособие / И.С. Пинелис [и др.]. – Чита, 2019. – 88 с.
- 70436196.html
2. Терапевтическая стоматология :учеб.: в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта: [Электронный ресурс] / под ред. Г. М. Барера. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html>
3. Терапевтическая стоматология: учеб. : в 3 ч. Ч. 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта [Электронный ресурс] / под ред. Г. М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html>
4. Сапин,М.Р. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / М.Р. Сапин, Д.Б. Никитюк, Л.М. Литвиненко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 600 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424896.html>
5. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб.пособие / под ред. Э. А. Базикиана. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 96 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438022.html>
6. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 160 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html>
7. Базилян, Э.А. Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] : атлас / Э.А. Базилян. – 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440490.html>
8. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян [и др.]; под общей ред. проф. Э. А. Базикиана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435571.html>

9. Курбанов, О. Р. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 456 с. – ISBN 978–5–9704–3294–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html>. – Текст: электронный.
10. Шустова, В. А. Применение 3D-технологий в ортопедической стоматологии / В. А. Шустова, М. А. Шустов. – СанктПетербург : СпецЛит, 2016. – 159 с. – ISBN 9785299007725. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/primenenie-3d-tehnologijv-ortopedicheskoy-stomatologii-6561292/>. – Текст : электронный.
11. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / под редакцией Т. И. Ибрагимова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–2439–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html>. – Текст: электронный.
12. Каливрадзиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливрадзиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–4219–7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442197.html>. – Текст: электронный.
13. Абакаров, С. И. Основы анатомии, окклюзии и артикуляции в стоматологии / С. И. Абакаров. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 528 с. – ISBN 978–5–9704–5356–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453568.html>. – Текст: электронный.
14. Ортопедическая стоматология / под редакцией И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 824 с. – ISBN 978–5–9704–3582–3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970435823.html>. – Текст: электронный.
15. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. – 3–е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 352 с. – ISBN 978–5–9704–3863–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html>. – Текст: электронный.

	<p>16. Неотложные состояния в стоматологической практике: учебно-методическое пособие / С. А. Демьяненко [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 144 с. : ил. - Режим доступа: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468890">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970468890</a>. (ЭБС «Консультант студента»)</p>
--	--

### 8.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. [www.stom.gu](http://www.stom.gu)- Российский Стоматологический Портал.
2. [stomport.ru](http://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.
3. [www.edentworld.ru](http://www.edentworld.ru) - Общестоматологический ресурс Информация о периодических изданиях, событиях в стоматологическом мире в России и за рубежом, научные статьи по различным направлениям стоматологии.
4. [www.dental-revue.ru](http://www.dental-revue.ru). - Информационный стоматологический сайт. Статьи по разным разделам стоматологии. Дискуссии.
5. Постановление № 736 от 11 мая 2023 «Об утверждении Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских услуг»
6. Постановление 852 от 1 июня 2021 «О лицензировании медицинской деятельности»
7. Приказ 110н от 18 февраля 2021 «О внесении изменений в приказ 560н от 9 июня 2020 «Об утверждении Правил проведения рентгенологических исследований»
8. Приказ №109н от 18 февраля 2021 «О внесении изменений в Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях, утвержденный приказом Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. №786н»
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](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](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/](http://www.e-stomatology.ru/director/prikaz/protokol_karies/)

#### Клинические рекомендации СТАР

- 1) «Кариес зубов» (K02.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 2) «Сошлифовывание зубов (клиновидный дефект, абфракция)» (K03.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 3) «Чувствительный дентин (гиперестезия)» (K03.8) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 4) «Периодонтит зубов у взрослых пациентов» (K04.4-04.9) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 5) «Пульпит у взрослых пациентов» (K04.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 6) «Красный плоский лишай: проявления в полости рта» Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года

- 7) «Некротический язвенный гингивостоматит Венсана» (A69.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 8) «Простой герпес» (B00.1; B00.11; B00.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 9) «Лейкоплакия» (K13.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 10) «Многоформная эритема: проявления в полости рта» (L51.0; L51.1; L51.2; L51.8; L51.9) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 11) «Стоматит и родственные поражения» (K12; K12.0; K12.1; K12.3) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 12) «Бруксизм» (F45.82) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 13) «Синдром болевой дисфункции височно-нижнечелюстного сустава (синдром Костена)» (K07.60) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 14) «Рецидивирующий вывих и подвывих височно-нижнечелюстного сустава» (K07.62) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 15) «Артроз височно-нижнечелюстного сустава» (M19.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 16) «Гиперпластический гингивит» (K05.11) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года.
- 17) «Травматические поражения десны» (K06.2) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 18) «Простой маргинальный гингивит» (K05.10) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 19) «Острый гингивит» (K05.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 20) «Гипертрофия десны» (K06.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 21) «Острый пародонтит» (K05.20; K05.21) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 22) «Рецессии десны» (K06.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 23) «Хронический пародонтит» (K05.3) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 24) «Травма зубов (взрослые)» (S03.2; S21.5) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 25) «Повышенное стирание твердых тканей зубов» (K03.0) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 26) «Потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита (Полное отсутствие зубов, полная вторичная адентия)» (K08.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 27) «Потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления или локализованного пародонтита (Частичное отсутствие зубов, частичная вторичная адентия)» (K08.1) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая Ассоциация России» от 20 декабря 2024 года
- 28) «Острый герпетический стоматит (герпетический гингивостоматит)» (B00.2, K12) Утверждены Постановлением № 1 Совета Ассоциации общественных объединений «Стоматологическая

#### 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
1С: Электронное обучение. Корпоративный университет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
1С: 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 иньектор 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

