

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Болотский Владимир Иванович

Должность: Декан ФПКВК Воронежского ГМУ

Дата подписания: 28.08.2025 10:59:19

Уникальный программный ключ:

ae6650c1487e5851469a7d4fa4e/d75adb0ca41

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н.
БУРДЕНКО»**

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации
Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии

УТВЕРЖДАЮ
Декан ФПКВК Е.А. Лещева
26 марта 2025

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
«Стоматология детская»**

(наименование дисциплины/модуля, практики)

для специальности **31.08.76 «Стоматология детская»**
(номер и наименование специальности/направления подготовки)

всего часов (ЗЕ) **1044 часов (29 зачётных единиц)**

1 семестр 540 часов (15 зачетных единиц)

Лекции 30 (часов)

клинические занятия 255 (часов)

самостоятельная работа 251 (часов)

2 семестр 504 часов (14 зачетных единиц):

Лекции 32 (часов)

клинические занятия 220 (часов)

самостоятельная работа 243 (часов)

курс_1

семестр_1,2

контроль: 1 семестр – зачет с оценкой

2 семестр - экзамен

Воронеж 2025

Настоящая рабочая программа «Стоматология детская», является частью основной образовательной программы по специальности 31.08.76 «Стоматология детская».

Рабочая программа подготовлена на кафедре подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№ п..	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание	Занимаемая должность	Основное место работы
1.	Беленова Ирина Александровна	д.м.н., профессор	Зав. кафедрой	КПКВК в стоматологии
2.	Русанова Татьяна Анатольевна	к.м.н	доцент	КПКВК в стоматологии
3.	Азизов Камран Шахварович	к.м.н	Главный врач	БУЗ ВО «ВДКСП» №2

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им.Н.Н. Бурденко Минздрава России «_____» _____ 20__г., протокол № _____.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК _____ от _____ года, протокол № _____.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля) практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – ординатура по специальности 31.08.76 «Стоматология детская», утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014г. №1119.
- 2) Приказ Минтруда России от __.__.20__ N _____ «Об утверждении профессионального стандарта " _____"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.76 «Стоматология детская».
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.76 «Стоматология детская».
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	1
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	4
1.2	Задачи дисциплины (модуля)\практики	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	17
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	17
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	17
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	18
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	18
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	18
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	18
3.3.	Тематический план лекций	22
3.4.	Тематический план ЗСТ	25
3.5.	Хронокарта ЗСТ	25
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	35
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	45
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	47
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	49
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	50
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	51
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	51
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	51

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. **Цель освоения дисциплины (модуля)\практики** - сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача стоматолога детского для оказания стоматологической помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях.

1.2. Задачи дисциплины (модуля)\практики:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача стоматолога детского, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- проведению стоматологического обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях;
- назначению, контролю эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях;
- разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях;
- проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране стоматологического здоровья детского населения в амбулаторных условиях;
- ведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- организационно-управленческой деятельности.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.	
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических	

	медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи	
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации. Направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний.	
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	
ПК-12	Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	
ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	

Знать:

Проведение стоматологического обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях:

- Биологическая роль зубочелюстной области, биомеханика жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды
- Основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями
- Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза
- Анатомо-физиологические особенности детского организма в различных возрастных группах

- Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата у детей
- Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции в детском возрасте
- Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей
- Строение временных и постоянных зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях-у детей
- Роль гигиенического содержания рта, питания и применения фторидов в предупреждении заболеваний зубов и пародонта у детей
- Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний зубов, пародонта, слизистой рта, губ у детей
- Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава
- Этиология, патогенез, клинические проявления у детей врожденных пороков челюстно-лицевой области и основных синдромов, проявляющихся в челюстно-лицевой области
- Комплексная взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов у детей
- Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при зубочелюстных и лицевых аномалиях-и деформациях у детей
- Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица у детей
- Клиническая картина, симптомы основных общих заболеваний и пограничных состояний, проявления в челюстно-лицевой области у детей, их диагностика
- Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний у детей
- Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования у детей разного возраста
- Медицинские изделия, применяемые в детской стоматологии (Принципы устройства и правила эксплуатации)
- Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем
- Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями
- Стандарты медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания стоматологической помощи детям
- Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
- Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях
- Санитарно-эпидемиологические требования
- Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов детского возраста
- Особенности проведения стоматологического обследования пациентов детского возраста
- Правила применения индивидуальной защиты при проведении стоматологического обследования детей
- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
- Порядок ведения типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля
- Роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний в детском возрасте
- Клинические проявления в челюстно-лицевой области системных болезней ребенка

Назначение, контроль эффективности немедикаментозного и медикаментозного лечения детей:

- Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических

заболеваниях у детей

- Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, совместимость лекарственных препаратов
- Фармакологические свойства, фармакокинетика, фармакодинамика, виды нежелательных реакций и осложнений на местные анестетики. Методы профилактики и лечения
- Общие и функциональные методы лечения детей с челюстно-лицевой патологией
- Основные принципы лечения детей с инфекционными заболеваниями
- Топографическая анатомия головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение временных и постоянных зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза
- Этиология, патогенез, клиническая картина, симптомы стоматологических заболеваний, медицинские показания к применению и технологии выполнения различных методов лечения
- Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация, методы лечения заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки рта, губ
- Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификация, методы лечения заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава
- Этиология, патогенез, клиническая картина, методы диагностики, классификации, методы лечения заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица
- Принципы, приемы и методы обезболивания в детской стоматологии, вопросы интенсивной терапии и реанимации, подбор вида местной анестезии
- Материаловедение, актуальные технологии, оборудование, инструментарий и медицинские изделия, используемые в стоматологии детского возраста
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями
- Порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях у детей
- Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях у детей
- Требования охраны труда, пожарной безопасности, порядок действия при чрезвычайных ситуациях
- Санитарно-эпидемиологические нормы и требования
- Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов детского возраста
- Психологические, поведенческие особенности пациентов детского возраста

Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ:

- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях у детей
- Медицинские показания для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации
- Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста с инфекционными заболеваниями
- Основные принципы реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области
- Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории «Стоматологическое оборудование»
- Санитарно-эпидемиологические нормы и требования
- Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при стоматологических заболеваниях у детей
- Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «Стоматология детская»
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам

детского возраста со стоматологическими заболеваниями

- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями

Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья детского населения:

- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области
- Принципы диспансерного стоматологического наблюдения среди детского населения
- Порядок организации медицинских стоматологических осмотров и стоматологической диспансеризации детей различных возрастных групп, а также диспансерного наблюдения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний у детей
- Особенности профилактики стоматологической онкопатологии
- Этиология, патогенез, профилактика часто встречающихся стоматологических заболеваний у детей
- Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей
- Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у детей, их профилактика
- Основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья детского населения
- Этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики стоматологических заболеваний

Введение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни:

- Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования
- Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркомании, токсикомании, основные принципы их профилактики
- Формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников
- Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний
- Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских стоматологических осмотров, стоматологической диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Принципы наблюдения детей в разных стоматологических диспансерных группах, кратность осмотров и содержание диспансеризации в этих группах, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Организационно-управленческая деятельность:

- Правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность
- Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности
- Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях
- Критерии оценки качества медицинской стоматологической помощи
- Особенности ведения медицинской стоматологической документации
- Общие вопросы организации медицинской стоматологической помощи населению детского возраста, диспансеризация детей у стоматолога и ее реализация в современных условиях
- Организация работы стоматологических кабинетов, оборудование и оснащение детских стоматологических кабинетов, отделений и поликлиник
- Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг

- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций

Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста в экстренной форме:

- Основные принципы неотложной терапии в детской стоматологии
- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

Уметь:

Проведение стоматологического обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях:

- Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты
- Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний у детей, факторы риска и причины их развития
- Устанавливать эмоционально-психологический контакт с ребенком и его родителем
- Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями у детей
- Проводить первичное клиническое стоматологическое обследование пациента детского возраста и интерпретировать его результаты
- Проводить повторное клиническое стоматологическое обследование пациента детского возраста и интерпретировать его результаты
- Обосновывать и планировать объем инструментального и лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального и лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов детского возраста (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))
- Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных обследований пациентов детского возраста (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))
- Проводить стоматологическое обследование детей разного возраста
- Диагностировать кариес, пороки развития, болезни пульпы и периодонта, травмы временных и постоянных зубов, другие некариозные заболевания зубов (эрозия, патологическая стираемость и др.) заболевания пародонта, слизистой рта и губ у детей
- Диагностировать дефекты коронок зубов и зубных рядов, полное отсутствие зубов
- Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Выявлять клинические симптомы общих заболеваний и синдромов у пациентов детского возраста со

стоматологическими заболеваниями

- Диагностировать у детей зубочелюстные и лицевые аномалии и деформации; выявлять факторы риска и признаки онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухольные состояния)
- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Общие вопросы организации медицинской помощи населению
- Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи детям

Назначение, контроль эффективности немедикаментозного и медикаментозного лечения детей:

- Разрабатывать план лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия, немедикаментозное лечение пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы и инструменты)
- Назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию, обосновывать ее назначение пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями, определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов
- Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения детей со стоматологическими заболеваниями
- Анализировать у пациентов детского возраста действия лекарственных средств и немедикаментозных методов лечения по совокупности их фармакологического действия и свойств
- Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента
- Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей
- Применять методы комплексного лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
- Применять системы изоляции зубов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Проводить препарирование твердых тканей временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Восстанавливать зубы с использованием различных матричных систем
- Применять неротационные и атравматичные методы препарирования твердых тканей зубов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Проводить временное восстановление твердых тканей зуба временных и постоянных зубов пациентов детского возраста
- Проводить анатомо-функционального восстановление твердых тканей зуба временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста прямым методом с помощью композитов, компомеров, цементов, в том числе стеклоиномерных
- Проводить анатомо-функционального восстановление твердых тканей зуба временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста с помощью индивидуальных и стандартных защитных коронок
- Проводить анатомо-функционального восстановление твердых тканей зубов постоянных зубов у пациентов детского возраста непрямым методом с помощью вкладок и виниров
- Проводить лечение поражений твердых тканей зубов временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста с использованием неинвазивных, микроинвазивных и минимально инвазивных технологий
- Проводить у пациентов детского возраста лечение пульпита во временных и постоянных зубах с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба с использованием технологий:
 - прямое покрытие пульпы;
 - частичная и полная пульпотомия;
 - пульпэктомия.
- Проводить у пациентов детского возраста лечение периодонтита во временных и постоянных зубах с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба с применением:
 - механическая и медикаментозная обработка системы корневых каналов;
 - оптимальный метод obturации системы корневых каналов;

- апексификация с применением различных препаратов в постоянных зубах с незаконченным формированием корня

- Проводить лечение детей с пороками развития твёрдых тканей зубов (наследственных и приобретенных) и другими некариозными заболеваниями (эрозия, патологическая стираемость и др.)
- Проводить лечение детей с травмой временных и постоянных зубов
- Проводить лечение заболеваний пародонта во временном, сменном и постоянном прикусе у пациентов детского возраста
- Проводить профессиональную гигиену рта, включая удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений различными методами
- Проводить местное лечение заболеваний слизистой рта у детей с использованием мазей, аппликаций, повязок
- Проводить избирательное сепарацию и шлифовывание зубов
- Применять физиотерапевтические процедуры для лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Проводить хирургическое лечение заболеваний пародонта временных и постоянных зубов пациентов детского возраста (удаление временных, постоянных зубов)
- Проводить лечение травмы временных и постоянных зубов пациентов детского возраста, включая шинирование и реплантацию по показаниям
- Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области
- Определять медицинские показания к стоматологическому лечению в условиях седации с сохраненным сознанием и общему обезболиванию. Осуществлять стоматологическое лечение детей в условиях анестезиологического пособия
- Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания или хирургических вмешательств
- Определять необходимость направления пациента детского возраста к соответствующим врачам-специалистам
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни ребенка или без явных признаков угрозы жизни ребенка

Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ:

- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Разрабатывать план реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проводить реабилитационные мероприятия пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области
- Определять медицинские показания для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Применять методы комплексной реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
- Оценивать эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья детского населения:

- Проводить профилактические стоматологические осмотры детского населения
- Проводить диспансеризацию населения детского возраста с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития
- Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области
- Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез:
 - Определять интенсивность кариеса с помощью индексов
 - Определять состояние тканей пародонта с помощью пародонтальных индексов
 - Определять гигиеническое состояние рта с помощью гигиенических индексов
 - Проводить методику витального окрашивания очагов деминерализации эмали
 - Проводить профессиональную гигиену рта разными методами
 - Проводить контролируруемую чистку зубов
 - Применять флоссы, эликсиры, ершики и обучать ребенка методике их использования
 - Применять реминерализующие средства индивидуально и в группе детей
 - Применять фторидсодержащие растворы различной концентрации индивидуально и в группе детей
 - Покрывать зубы фторидсодержащим гелем, пеной и лаком
 - Использовать неинвазивную и инвазивную методики герметизации фиссур зубов
- Применять методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей:
 - Определять вида прикуса
 - Оценивать функциональные отклонения в зубочелюстной системе
 - Проводить методы миогимнастики
 - Пришлифовывание окклюзионных поверхностей и сошлифовывание точек неправильного контакта зубов
 - Сепарация временных зубов с целью профилактики и лечения зубочелюстных аномалий
- Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)
- Использовать методы первичной и вторичной профилактики стоматологических заболеваний у детей
- Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе детей

Введение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни:

- Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди детей (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни
- Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма ребенка
- Формировать у детей (их родственников / законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья
- Проводить медицинские стоматологические осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
- Проводить медицинские стоматологические осмотры, диспансеризации, диспансерное наблюдение в разных диспансерных группах у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
- Осуществлять стоматологическую диспансеризацию населения детского возраста с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
- Разработать и реализовывать программы индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний у детей

Организационно-управленческая деятельность:

- Анализировать качество оказания медицинской стоматологической помощи

- Анализировать показатели стоматологической заболеваемости, инвалидности детского населения
- Заполнять медицинскую стоматологическую документацию (в том числе в электронном виде) и контролировать качество ведения медицинской документации
- Оформлять стоматологическую документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы
- Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения)
- Составлять план работы и отчет о своей работе
- Анализировать качество и эффективность ведения медицинской стоматологической документации
- Организовывать госпитализацию для лечения детей со стоматологическими заболеваниями в стационарных условиях

Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста в экстренной форме:

- Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам детского возраста, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов детского возраста, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

Владеть:

Проведение стоматологического обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях:

- Методами физикальных исследований интерпретировать их результаты
- Знаниями общих и специфических признаков стоматологических заболеваний у детей, факторами риска и причины их развития
- Знаниями установления эмоционально-психологического контакта с ребенком и его родителем
- Знаниями по интерпретации и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями у детей
- Методами проведения первичного клинического стоматологического обследования пациента детского возраста и интерпретировать его результаты
- Методами повторного клинического стоматологического обследования пациента детского возраста и интерпретировать его результаты
- Знаниями для обоснования и планирования объема инструментального и лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Методиками интерпретации и анализа результатов инструментального и лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Планированием объема лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Методиками интерпретации и анализа лабораторного обследования пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Обоснованием необходимости и объема дополнительных обследований пациентов детского возраста (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))
- Методиками интерпретации и анализа результатов дополнительных обследований пациентов детского возраста (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях))

- Методиками стоматологического обследования детей разного возраста
- Методами диагностики кариеса, пороков развития, болезнями пульпы и периодонта, травмами временных и постоянных зубов, другими некариозными заболеваниями зубов (эрозия, патологическая стираемость и др.) заболевания пародонта, слизистой рта и губ у детей
- Диагностикой дефектов коронок зубов и зубных рядов, полное отсутствие зубов
- Обоснованием необходимости направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
- Интерпретацией и анализом результатов консультаций врачами-специалистами пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Знаниями клинических симптомов общих заболеваний и синдромов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Методами диагностики зубочелюстных и лицевых аномалий и деформаций у детей; выявлять факторы риска и признаки онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухольные состояния)
- Методами определения медицинских показаний для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Выявлением симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Знаниями по общим вопросам организации медицинской помощи населению
- Применением средств индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи детям

Назначение, контроль эффективности немедикаментозного и медикаментозного лечения детей:

- Разработкой плана лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначением лекарственных препаратов и медицинских изделий, немедикаментозного лечения пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Использованием лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологические материалы и инструменты)
- Назначением медикаментозной и немедикаментозной терапией, обосновывать ее назначение пациентам детского возраста со стоматологическими заболеваниями, определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов
- Оценкой эффективности и безопасности медикаментозных и немедикаментозных методов лечения детей со стоматологическими заболеваниями
- Анализом у пациентов детского возраста действия лекарственных средств и немедикаментозных методов лечения по совокупности их фармакологического действия и свойств
- Разработкой оптимальной тактики лечения стоматологической патологии у детей с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента
- Обоснованием, планированием и применением основных методов лечения стоматологических заболеваний у детей
- Методами комплексного лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
- Методами применения системы изоляции зубов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Методами препарирования твердых тканей временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Методами восстановления зубов с использованием различных матричных систем
- Методами неротационного и атравматичного препарирования твердых тканей зубов у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Методами временного восстановления твердых тканей зуба временных и постоянных зубов пациентов детского возраста
- Методами анатомо-функционального восстановления твердых тканей зуба временных и постоянных

зубов у пациентов детского возраста прямым методом с помощью композитов, компомеров, цементов, в том числе стеклоиномерных

- Методами анатомио-функционального восстановления твердых тканей зуба временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста с помощью индивидуальных и стандартных защитных коронок
- Методами анатомио-функционального восстановления твердых тканей зубов постоянных зубов у пациентов детского возраста непрямым методом с помощью вкладок и виниров
- Методами лечения поражений твердых тканей зубов временных и постоянных зубов у пациентов детского возраста с использованием неинвазивных, микроинвазивных и минимально инвазивных технологий
- Методами лечения у пациентов детского возраста пульпита во временных и постоянных зубах с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба с использованием технологий:
 - прямое покрытие пульпы;
 - частичная и полная пульпотомия;
 - пульпэктомия.
- Методами лечения у пациентов детского возраста периодонтита во временных и постоянных зубах с учетом групповой принадлежности и стадии формирования зуба с применением:
 - механическая и медикаментозная обработка системы корневых каналов;
 - оптимальный метод obturации системы корневых каналов;
 - апексификация с применением различных препаратов в постоянных зубах с незаконченным формированием корня
- Методами лечения детей с пороками развития твердых тканей зубов (наследственных и приобретенных) и другими некариозными заболеваниями (эрозия, патологическая стираемость и др.)
- Методами лечения детей с травмой временных и постоянных зубов
- Методами лечения заболеваний пародонта во временном, сменном и постоянном прикусе у пациентов детского возраста
- Методами профессиональной гигиены рта, включая удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений различными методами
- Методиками проведения местного лечения заболеваний слизистой рта у детей с использованием мазей, аппликаций, повязок
- Методами избирательной сепарации и шлифования зубов
- Методами физиотерапевтического лечения пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями
- Методиками хирургического лечения заболеваний пародонта временных и постоянных зубов пациентов детского возраста (удаление временных, постоянных зубов)
- Методиками лечения травмы временных и постоянных зубов пациентов детского возраста, включая шинирование и реплантацию по показаниям
- Применением различных методик местной анестезии челюстно-лицевой области
- Определением медицинских показаний к стоматологическому лечению в условиях седации с сохраненным сознанием и общему обезболиванию. Осуществлять стоматологическое лечение детей в условиях анестезиологического пособия
- Предотвращением или устранением осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания или хирургических вмешательств
- Определением необходимости направления пациента детского возраста к соответствующим врачам-специалистам
- Методами оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни ребенка или без явных признаков угрозы жизни ребенка

Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ:

- Определением медицинских показаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Разработкой плана реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Методиками проведения реабилитационных мероприятий пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области
- Определением медицинских показаний для направления пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и состояниями челюстно-лицевой области на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Методами комплексной реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии
- Оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья детского населения:

- Проведением профилактических стоматологических осмотров детского населения
- Правилами диспансеризации населения детского возраста с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития
- Проведением диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями и(или) состояниями челюстно-лицевой области
- Методами профилактики заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез:
 - Определением интенсивности кариеса с помощью индексов
 - Определением состояния тканей пародонта с помощью пародонтальных индексов
 - Определением гигиенического состояния рта с помощью гигиенических индексов
 - Методикой витального окрашивания очагов деминерализации эмали
 - Различными методами профессиональной гигиены рта
 - Контролируемой чисткой зубов
 - Применением флоссов, эликсиров, ершиков и обучать ребенка методике их использования
 - Применением реминерализующих средств индивидуально и в группе детей
 - Применением фторидсодержащих растворов различной концентрации индивидуально и в группе детей
 - Покрывать зубы фторидсодержащим гелем, пеной и лаком
 - Методами неинвазивной и инвазивной герметизации фиссур зубов
- Методами профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей:
 - Определять вида прикуса
 - Оценивать функциональные отклонения в зубочелюстной системе
 - Методами миогимнастики
 - Пришлифовыванием окклюзионных поверхностей и сошлифовывание точек неправильного контакта зубов
 - Сепарацией временных зубов с целью профилактики и лечения зубочелюстных аномалий
- Контролем предписанных действий при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)
- Методами первичной и вторичной профилактики стоматологических заболеваний у детей
- Методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе детей

Введение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни:

- Методами санитарно-гигиенического просвещения среди детей (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни
- Оценкой физического развития и функционального состояния организма ребенка
- Формированием у детей (их родственников / законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья
- Методами проведения медицинских стоматологических осмотров с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
- Методами проведения медицинских стоматологических осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в разных диспансерных группах у пациентов детского возраста со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
- Методами стоматологической диспансеризации населения детского возраста с целью раннего выявления стоматологических заболеваний и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами
- Разработкой и реализацией программы индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний у детей

Организационно-управленческая деятельность:

- Анализом качества оказания медицинской стоматологической помощи
- Анализом показателей стоматологической заболеваемости, инвалидности детского населения
- Заполнением медицинской стоматологической документации (в том числе в электронном виде) и контролем качества ведения медицинской документации
- Оформлением стоматологической документации, необходимой для проведения медико-социальной экспертизы
- Работой в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения)
- Составлением плана работы и отчета о своей работе
- Анализом качества и эффективности ведения медицинской стоматологической документации
- Организацией госпитализации для лечения детей со стоматологическими заболеваниями в стационарных условиях

Оказание медицинской помощи пациентам детского возраста в экстренной форме:

- Распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни пациентам детского возраста, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказанием медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов детского возраста, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания))
- Применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.Б.1 «Стоматология детская» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки о р д и н а т у р ы 3 1 . 0 8 . 7 6 «Стоматология детская», составляет 1044 часа/29 з.е., изучается на 1 курсе 1 и 2 семестрах.

2.2. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование предшествующей дисциплины	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Стоматология	Стоматология детская	Производственная (клиническая) практика базовая часть
Стоматология общей практики		Производственная (клиническая) практика вариативная часть

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский

- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

3.1 Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр(ы)		
Лекции	62	1	2	
Практические занятия	475	1	2	
Семинарские занятия				
Самостоятельная работа	471	1	2	
Промежуточная аттестация	36	1	2	
Общая трудоемкость в часах		1044		
Общая трудоемкость в зачетных единицах		29		

3.2. Содержание дисциплины (модуля)\практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	раздел учебной дисциплины	занятия лекционного типа	практические занятия (семинарские занятия)	самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
1.	Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база; должностные обязанности медицинского персонала учетно-отчетная документация; медико-социальная экспертиза, анализ эффективности деятельности; охрана труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	2	5	5	текущий контроль: итоговое занятие	12
2	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация	4	25	21	текущий контроль: итоговое занятие	50

	результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.					
3.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	6	35	35	текущий контроль: итоговое занятие	76
4.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	10	85	110	текущий контроль: итоговое занятие	205
5.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей	16	145	125	текущий контроль: итоговое занятие	286
6.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей,	2	40	30	текущий контроль: итоговое занятие	72

	развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.					
7.	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.	6	45	20	текущий контроль: итоговое занятие	71
8.	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	4	30	25	текущий контроль: итоговое занятие	59
9.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	2	25	35	текущий контроль: итоговое занятие	62
10.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические	4	20	20	текущий контроль: итоговое занятие	44

	особенности. Дифференциальная диагностика.					
11.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	2	5	5	текущий контроль: итоговое занятие	12
12.	Основные принципы и методы лечения аномалий деформаций челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах.	4	15	40	текущий контроль: итоговое занятие	59
					промежуточная аттестация: экзамен	36

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1.	Организация работы врача стоматолога детского на стоматологическом приеме.	Сферы профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ	УК-2 ПК-3 УК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-10 ПК-2 ПК-11	2
2.	Подготовка ребенка к исследованию. Методы обследования детей со стоматологическими заболеваниями. Методы обследования при кариесе и его осложнениях.	Основные и дополнительные Методы обследования детей со стоматологическими заболеваниями. Интерпретация результатов обследования.	ПК-5 ПК- 10	2
3.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	Виды лучевой диагностики, методика проведения исследований. Интерпретация результатов обследования.	ПК-5 ПК- 10	2
4.	Развитие лица и ротовой полости. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Строение временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте.	Внутриутробное и внеутробное развитие лица и ротовой области, особенности строения временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте.	ПК-2 ПК-5	2
5.	Особенности проведения обезболивания в детской стоматологической практике. Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приеме.	Особенности проведения местной анестезии на детском терапевтическом приеме. Современные анестетики: показания, противопоказания.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
6.	Клинические формы кариеса молочных зубов, особенности локализации и течения. Клинические формы кариеса постоянных зубов, особенности локализации и течения. Методы диагностики начального кариеса. Классификация кариеса в детском возрасте. Лечение кариеса у детей. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов у детей. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	Клинические формы кариеса молочных и постоянных зубов, особенности локализации и течения. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов у детей. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
7.	Возрастные особенности строения пульпы, зависящие от стадии развития зуба. Острые формы пульпита у детей разного возраста. Особенности клиники, диагностики и лечения. Хронические формы пульпита. Особенности клиники, диагностики и лечения.	Особенности клиники, диагностики и лечения различных форм пульпитов молочных и постоянных зубов у детей	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
8.	Современные методы диагностики периодонтитов у детей. Особенности строения периодонта несформированных зубов, молочных в период резорбции их корней и постоянных зубов. Классификация периодонтитов.	Методы диагностики, дифференциальная и рентгенодиагностика периодонтитов в детском возрасте.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
9.	Острые и хронические формы периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей	Особенности клиники, дифференциальной диагностики острых и хронических форм	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2

		периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей		
10.	Особенности эндодонтии в несформированных зубах. Выбор пломбировочных материалов для заполнения корневых каналов молочных и постоянных зубов.	Выбор эндодонтических инструментов, методы эндодонтического лечения и пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов молочных и постоянных зубов.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
11.	Апексогенез. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов. Особенности оказания неотложной помощи детям разного возраста при воспалительных заболеваниях зубов.	Эндодонтия в постоянных зубах с несформированным корнем. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов. Особенности оказания неотложной помощи детям разного возраста при воспалительных заболеваниях зубов.	ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	2
12.	Диагностика основных заболеваний пародонта в детском возрасте. Особенности комплексного лечения гингивитов и пародонтитов в разные возрастные периоды у детей.	Методы определения гигиенических и пародонтальных индексов у детей, их интерпретация. Значение профессиональной гигиены полости рта у детей в лечении заболеваний пародонта. Схемы комплексного лечения гингивитов и пародонтитов в разные возрастные периоды у детей.	ПК-4 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	2
13.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматических, аллергических, инфекционных поражений. Лечение.	Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта у детей травматических, аллергических, инфекционных поражений. Комплексная терапия.	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	2
14.	Диагностика и лечение хейлитов, самостоятельных заболеваний языка у детей.	Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика хейлитов и глосситов у детей различного возраста. Схемы лечения.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
15.	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Ранняя диагностика. Основные принципы терапии.	Этиопатогенетические причины возникновения, ранняя диагностика, основные принципы терапии.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
16.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные специфической инфекцией (кандидоз, сифилис, туберкулез).	Проявления в полости рта у детей разного возраста различных форм кандидоза. Классификация кандидозов у детей. Схемы комплексной терапии. Проявления в полости рта у детей сифилиса и туберкулеза. Тактика врача стоматолога детского.	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	2
17.	Проявление ВИЧ в полости рта у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика проявлений соматических заболеваний на СОПР. Тактика стоматолога.	Особенности проявления ВИЧ и соматических заболеваний на СОПР у детей. Тактика врача стоматолога детского	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	2
18.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные вирусной инфекцией (ОГС, РС, герпангина). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта поражений, вызванных вирусной инфекцией. Тактика врача стоматолога детского	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	2
19.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные детскими инфекционными заболеваниями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта поражений детскими инфекционными заболеваниями. Тактика врача стоматолога детского	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	2
20.	Клиника и дифференциальная	Классификация, клиника,	ПК-5	2

	диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение патологической стираемости, некроза эмали, механической травмы зубов.	ПК-7 ПК-8	
21.	Основы учения о профилактике. Клинические оценки уровня стоматологического здоровья.	Индексная оценка стоматологического здоровья детского населения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-12	2
22.	Приобретенные структуры полости рта. Гигиена полости рта и ее роль в стоматологической профилактике. Гигиеническое воспитание населения в системе первичной стоматологической профилактики.	Гигиена полости рта и ее роль в стоматологической профилактике. Гигиеническое воспитание населения в системе первичной стоматологической профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-12	2
23.	Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.	Этапы эпидемиологического обследования населения. Этапы, методы, средства планирования программ профилактики на федеральном и региональном уровнях.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-11 ПК-12	2
24.	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний (кариеса и болезней пародонта). Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний слизистой оболочки полости рта. Профессиональная гигиена полости рта.	Пренатальная профилактика кариеса у детей. Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса у детей. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта у детей различного возраста.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	2
25.	Герметизация фиссур у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	Герметизация фиссур у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
26.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	Показания, противопоказания, обезболивание, выбор хирургического инструментария и методики удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
27.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.	Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности, дифференциальная диагностика, неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
28.	Врожденные расщелины верхней губы. Врожденные расщелины неба.	Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности, дифференциальная диагностика, возрастные показания и методики оперативного лечения.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
29.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности, дифференциальная диагностика, первично-хирургическая обработка ран.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	2

30.	Классификация зубочелюстных аномалий. Методы исследования детей с зубочелюстными аномалиями.	Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей. Вредные привычки у детей, нарушения функций жевания, дыхания, глотания, аномалии развития слизистой оболочки. Современные методы диагностики зубочелюстных аномалий.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	2
31.	Основные принципы и методы лечения аномалий и деформаций челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах.	Современная несъемная и съемная ортодонтическая аппаратура. Ретенционная аппаратура. Рецидивы зубочелюстных аномалий.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	2

3.4 Тематический план практических или семинарских занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1.	История развития детской стоматологии. Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского. Правила оказания стоматологической помощи детям. Цифровизация работы врача-стоматолога детского отделения.	Сферы профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского. Правила оказания стоматологической помощи детям. Цифровизация работы врача-стоматолога детского отделения.	УК-2 ПК-3 УК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-10 ПК-2 ПК-11	5
2.	Анатомо-физиологические особенности детского организма. Основные анатомические отличия челюстно-лицевой области в детском возрасте. Основные этапы развития и минерализации зубов. Особенности строения молочных и постоянных зубов у детей разного возраста.	Основные анатомические отличия челюстно-лицевой области в детском возрасте. Основные этапы развития и минерализации зубов. Особенности строения молочных и постоянных зубов у детей разного возраста.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	5
3.	Подготовка ребенка к исследованию. Методы обследования детей с заболеваниями твердых тканей зубов. Методы обследования при кариесе и его осложнениях.	Основные и дополнительные методы обследования при кариесе и его осложнениях у детей. Интерпретация результатов обследования.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	5
4.	Методы обследования детей с заболеваниями тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта	Основные и дополнительные методы обследования детей с заболеваниями тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта. Интерпретация результатов обследования.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	5
5.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	Виды лучевой диагностики, методика проведения исследований. Интерпретация результатов обследования.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-10	5
6.	Итоговое занятие по разделу «Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4	5

	Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов»	деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	ПК-5 ПК- 10	
7.	Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса в стадии пятна	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
8.	Поверхностный и средний кариес молочных и постоянных зубов. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	Патологическая анатомия, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение поверхностного и среднего кариеса молочных и постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
9.	Глубокий кариес молочных и постоянных зубов. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение глубокого кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
10.	Особенности препарирования кариозных в постоянных зубах с несформированном корнем у детей раннего возраста. Методы изоляции операционного поля. Кофердам. Методика наложения.	Методы изоляции операционного поля. Лечебные прокладки. Классификация, состав, свойства, механизм действия. Показания и противопоказания к применению лечебных прокладок, методика применения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
11.	Лечение глубокого кариеса в одно и в два посещения. Лечебные прокладки. Классификация, состав, свойства, механизм действия. Показания и противопоказания к применению лечебных прокладок, методика применения.	Показания для лечения глубокого кариеса в одно и в два посещения. Лечебные прокладки. Классификация, состав, свойства, механизм действия, методика применения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
12.	Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
13.	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса молочных и постоянных зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса молочных и постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
14.	Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпитов. Классификация. Клиника, диагностика пульпитов у детей.	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Консервативный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
15.	Консервативный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов.	Показания, противопоказания, выбор лекарственных препаратов для лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей консервативным методом.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	5

			ПК-8	
16.	Лечение пульпитов у детей под анестезией, абсолютные и относительные показания. Этапы лечения.	Выбор анестетика, вида местной анестезии в зависимости от возраста ребенка. Выбор метода лечения и этапы лечения различных форм пульпитов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
17.	Выбор анестетиков, методики проведения анестезии в детском возрасте.	Выбор анестетика, вида местной анестезии в зависимости от возраста ребенка.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
18.	Девитальный метод лечения пульпитов молочных зубов у детей. Особенности девитализации. Препараты для девитализации пульпы. Девитальная ампутация и экстирпация.	Девитальная ампутация и экстирпация пульпы молочных зубов у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
19.	Лечение осложненного кариеса постоянных несформированных зубов методом апексогенеза: показания, противопоказания, методы и средства проведения. Оценка эффективности.	Апексификация и апексогенез: методика проведения и отдаленные результаты лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	5
20.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	5
21.	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
22.	Лечение периодонтитов молочных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов молочных зубов.	Выбор методики лечения и протоколы проведения различных методов лечения при лечении периодонтитов молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
23.	Особенности эндодонтического лечения молочных зубов у детей	Выбор методики лечения и протоколы проведения различных методов лечения при лечении периодонтитов молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
24.	Лечение острых периодонтитов постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов постоянных зубов.	Методики эндодонтического лечения и выбор пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
25.	Лечение хронических обострившихся периодонтитов постоянных зубов у детей.	Методики эндодонтического лечения и выбор пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов	УК-1 УК-2 ПК-1	5

		постоянных зубов.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	
26.	Лечение хронических форм периодонтитов постоянных зубов у детей. Выбор методики лечения.	Методики эндодонтического лечения и выбор пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
27.	Лечение медикаментозных и травматических периодонтитов постоянных зубов у детей. Выбор методики лечения.	Методики эндодонтического лечения и выбор антидота и пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
28.	Физиотерапевтическое лечение различных форм периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей	Выбор методики физиотерапевтического лечения и протоколы проведения различных методов физиотерапевтического лечения периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
29.	Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодонтите. Виды эндодонтического инструментария. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодонтите. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	5
30.	Итоговое занятие по разделу «Кариес молочных и постоянных зубов у детей и его осложнения»	Клинические формы кариеса, пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных форм у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика. Протоколы лечения.	УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	5
31.	Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста, местные причины развития гингивита и пародонтита.	Этиология, патогенез, классификация болезней пародонта в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
32.	Этиология, патогенез, классификация болезней пародонта в детском возрасте. Клиника различных форм гингивитов у детей.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика гингивитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
33.	Юношеский гингивит. Клиника, диагностика, методы лечения.	Клиника, диагностика, методы лечения ювенильного гингивита.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
34.	Лечение болезней пародонта в детском возрасте. Консервативные методы лечения.	Показания и противопоказания для применения консервативных методов лечения болезней пародонта в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
35.	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта в детском возрасте.	Показания и противопоказания для применения хирургических методов лечения болезней пародонта в детском	УК-1 УК-2 ПК-1	5

		возрасте.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	
36.	Анатомо-физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний СОПР. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей травматического происхождения.	Классификация заболеваний СОПР у детей. Клиника, диагностика, методы лечения поражений слизистой оболочки полости рта у детей травматического происхождения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
37.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей аллергического происхождения.	Клиника, диагностика, методы лечения поражений слизистой оболочки полости рта у детей аллергического происхождения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
38.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях(ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, принципы лечения. Тактика стоматолога.	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта инфекционных заболеваний(ветряная оспа, корь, скарлатина и др.).	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	5
39.	Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение.	Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение кандидозов полости рта у детей	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
40.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией. Врожденный сифилис. СПИД. Проявления заболевания в полости рта ребенка.	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта поражений, вызванных туберкулезной и сифилитической инфекцией. Клиника, диагностика и лечение проявлений ВИЧ-инфекции в полости рта ребенка.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
41.	Вирусные заболевания (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.).	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта вирусных заболеваний.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
42.	Пиодермия губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника , диагностика и лечение.	Протоколы лечения пиодермии губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
43.	Поражения обусловленные бактериальной аллергией (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема). Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение хронического рецидивирующего афтозного стоматита, многоформной экссудативной эритемы.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
44.	Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.	Тактика стоматолога при поражениях, вызванных побочными действиями лекарственных веществ.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
45.	Проявления в полости рта при	Тактика стоматолога при проявлениях	УК-1	5

	соматических заболеваний детей, при заболеваниях крови, желудочно-кишечных заболеваниях.	в полости рта соматических заболеваний.	УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	
46.	Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение эксфолиативного хейлита у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
47.	Гландулярный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение glandулярного хейлита у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
48.	Метеорологический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Актинический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение метеорологического и актинического хейлита у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
49.	Атопический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение атопического хейлита у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
50.	Экзематозный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение экзематозного хейлита у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
51.	Предраковые состояния слизистой рта и красной каймы губ у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Этиологические причины, клиника, диагностика и лечение предраковых состояний слизистой рта и красной каймы губ у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
52.	Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ранняя диагностика злокачественных новообразований слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
53.	Злокачественные новообразования красной каймы губ у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ранняя диагностика злокачественных новообразований красной каймы губ у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
54.	Хроническая трещина губы. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение хронической трещины губы в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
55.	Заболевания языка. Классификация Боровского Е.В., Данилевского Н.Ф. МКБ-10. Острый катаральный	Клиника, диагностика и лечение острого катарального глоссита.	УК-1 УК-2 ПК-1	5

	глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.		ПК-5 ПК-7 ПК-8	
56.	Десквамативный глоссит (Географический язык). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение десквамативного глоссита.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
57.	Складчатый язык. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение складчатого языка.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
58.	Микроглоссия. Макроглоссия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Клиника, диагностика и лечение микроглоссии и макроглоссии, ромбовидного глоссита.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
59.	Итоговое занятие по разделу «Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей»	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
60.	Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения. Классификации некариозных поражений зубов (Патрикеева, МКБ-10).	Классификация, клиника, диагностика врожденной патологии зубов наследственного генеза.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
61.	Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения, возникающие до их прорезывания: гипо- и аплазия эмали и дентина, гиперплазия, наследственные поражения твердых тканей зуба.	Классификация, клиника, диагностика и лечение гипо- и аплазии эмали и дентина, гиперплазии, наследственных поражений твердых тканей зуба.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
62.	Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	Классификация, клиника, диагностика и лечение гипо- и аплазии эмали и дентина, гиперплазии, наследственных поражений твердых тканей зуба.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
63.	Флюороз и гипоплазия зубов. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики флюороза и гипоплазии.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
64.	Эрозия эмали, клиновидные дефекты. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики эрозии эмали, клиновидных дефектов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5

65.	Клиника, диагностика и врачебная тактика при полном, неполном и вколоченном вывихе временного и постоянного зуба у детей.	Клиника, диагностика и врачебная тактика при полном, неполном и вколоченном вывихе временного и постоянного зуба у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
66.	Клиника, диагностика и врачебная тактика при переломе корня (в верхушечной, средней и пришеечной частях) постоянного зуба у детей. Клиника, диагностика и врачебная тактика при осложненном переломе коронки постоянного несформированного зуба.	Клиника, диагностика и врачебная тактика при переломе корня постоянного зуба у детей. Врачебная тактика при осложненном переломе коронки постоянного несформированного зуба.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
67.	Итоговое занятие по разделу «Клиника и дифференциальная диагностика врожденной патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов».	Клиника и дифференциальная диагностика врожденной патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
68.	Методы исследования тканей пародонта. Индексы регистрации состояния тканей пародонта. Техника проведения закрытого кюретажа.	Методы исследования тканей пародонта. Индексы регистрации состояния тканей пародонта и их интерпретация. Показания и противопоказания к проведению закрытого кюретажа у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
69.	Определение гигиенических индексов.	Методы определения гигиенических индексов и их интерпретация.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
70.	Современные подходы к выбору средств гигиены полости рта	Методы и средства для индивидуальной гигиены полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
71.	Методы и средства профессиональной гигиены полости рта.	Методики проведения ручного и аппаратного метода профессиональной гигиены полости рта. Полировочные пасты.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
72.	Оценка кариесогенной ситуации в полости рта. Способы устранения кариесогенной ситуации	Определение ТЭР-теста и КОСРЭ –теста, pH ротовой жидкости, вязкости смешанной слюны, их интерпретация.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
73.	Диспансеризация детей у стоматолога. Диспансерное наблюдение детей со стоматологическими заболеваниями в возрасте от 1 года до трех лет. Преемственность между этапами оказания стоматологической помощи детям.	Диспансерные группы, этапы диспансеризации детей у стоматолога. Диспансерное наблюдение детей со стоматологическими заболеваниями в возрасте от 1 года до трех лет. Преемственность между этапами оказания стоматологической помощи детям.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-12	5
74.	Эпидемиологическое стоматологическое обследование детского населения: интенсивность,	Эпидемиологическое стоматологическое обследование детского населения: интенсивность,	УК-1 УК-2 ПК-1	5

	распространенность кариеса, прирост и редукция кариеса.	распространенность кариеса, прирост и редукция кариеса. Индексная оценка.	ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	
75.	Планирование и внедрение стоматологической профилактики в различных возрастных группах детского населения. Внедрение комплексной программы профилактики.	Планирование и внедрение стоматологической профилактики в различных возрастных группах детского населения. Методы и средства.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	5
76.	Итоговое занятие по разделу «Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики».	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	5
77.	Методы и средства первичной профилактики заболеваний пародонта. Методы и средства первичной профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта.	Методы и средства первичной профилактики заболеваний пародонта. Методы и средства первичной профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
78.	Экзогенные средства профилактики зубов.	Механизм действия фторидов. Аппликационные методики фторирования твердых тканей зубов. Средства для полоскания.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
79.	Профилактика фиссурного кариеса. Глубокое фторирование твердых тканей зуба: механизм действия, средства и метод применения.	Механизм действия, средства и методика применения глубокого фторирования.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
80.	Системы реминерализации твердых тканей зубов у детей	Современные системы для реминерализации твердых тканей зубов у детей. Состав, свойства, методика применения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
81.	Герметизация фиссур у детей.	Показания, противопоказания и этапы проведения инвазивной и неинвазивной герметизации фиссур.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
82.	Итоговое занятие по разделу «Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта».	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
83.	Местное обезболивание. Виды и методы его проведения у детей. Современные анестетики. Показания и противопоказания к применению.	Виды и методы местного обезболивания в детской стоматологической практике. Показания и противопоказания к применению. Выбор анестетика и его дозы в зависимости от возраста ребенка.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5

84.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах.	Выбор методики обезболивания, хирургического инструментария и методик удаления различных групп молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
85.	Осложнения во время и после операции удаления зубов у детей, их предупреждения и лечение.	Осложнения во время и после операции удаления зубов у детей, их предупреждение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
86.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции.	Показания и методики проведения пластики уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта на амбулаторном хирургическом приеме. Ведение больного после операции.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
87.	Итоговое занятие по разделу «Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте».	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Осложнения во время и после операции удаления зубов у детей, их предупреждение. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
88.	Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе, флегмоне.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
89.	Острый периостит. Диагностика, лечение, профилактика.	Причины развития, клиника, диагностика и неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при острых периоститах в детском возрасте. Показания к госпитализации.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
90.	Острый остеомиелит. Диагностика, лечение, профилактика.	Причины развития, клиника, диагностика и неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при острых остеомиелитах у детей. Показания к госпитализации.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
91.	Итоговое занятие по разделу «Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика».	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
92.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Классификация, клиника, лечение. Первичная хирургическая обработка раны.	УК-1 УК-2 ПК-1	5

	Клиника, диагностика, лечение.	Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	
93.	Классификация, клиника. Диагностика зубочелюстных аномалий. Морфологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы. Рентгенологическая диагностика зубочелюстных аномалий.	Классификация, клиника, современные методы диагностики зубочелюстных аномалий в детском возрасте. Морфологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы в различные возрастные периоды.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5	5
94.	Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстными аномалиями. Роль питания в формировании зубочелюстной системы.	Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстными аномалиями. Роль питания в формировании зубочелюстной системы.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
95.	Итоговое занятие по разделу «Основные принципы и методы лечения аномалий и деформаций челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах».	Основные принципы и методы лечения аномалий и деформаций челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5

3.4. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала, объём и содержание определяет кафедра).	30 – 60
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции, обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения, разбор клинического случая, история болезни и тд).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	15
5.	Заключительная часть.	
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки, рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1.	История развития детской стоматологии. Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-2 ПК-3 УК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-10 ПК-2 ПК-11	5
2.	Лабораторная диагностика, ее значение в обеспечении лечебно-диагностической работы врача. Клиническое исследование периферической крови. Стоматолога детского.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	3
3.	Клиническое исследование ротовой жидкости. Слюна и ротовая жидкость в норме и при кариесе зубов. Кариесрезистентность. Определение степени риска развития кариеса.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	5
4.	Электрофизиологические и функциональные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	3
5.	Лучевые методы диагностики и их применение в работе врача стоматолога детского.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	5
6.	Основные и дополнительные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	5
7.	Неинвазивные методы лечения кариеса: реминерализующие препараты, метод серебрения. Показания, противопоказания, методика проведения.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
8.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса среднего молочных и постоянных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса глубокого молочных и постоянных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
9.	Особенности препарирования глубоких кариозных полостей. Изменения в пульпе при глубоком кариесе. Особенности техники пломбирования. Выбор отсроченного пломбирования.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
10.	Классификация и выбор пломбировочного материала для лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
11.	Методы местного обезболивания и выбор анестетика, его доза при лечении кариеса молочных зубов у детей. Методы местного обезболивания и выбор анестетика, его	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	5

	доза при лечении кариеса постоянных зубов у детей.		ПК-8	
12.	Методы изоляции операционного поля. Кофердам. Методика наложения.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
13.	Методы эстетической реставрации передней группы постоянных зубов.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
14.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения острых форм пульпитов молочных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения острых форм пульпитов молочных зубов у детей с вовлечением в процесс тканей периодонта и региональных лимфатических узлов.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
15.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического фиброзного пульпита молочных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
16.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического пролиферативного пульпита молочных зубов у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического гипертрофического пульпита молочных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
17.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического гангренозного пульпита молочных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
18.	Девитальные методы лечения хронических форм пульпитов молочных зубов у детей. Девитальный метод лечения пульпитов постоянных зубов у детей. Особенности девитализации. Девитальная ампутация и экстирпация.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
19.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм острых пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем. Методика апексификации. Показания к	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5

	применению, этапы проведения.			
20.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм хронических пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
21.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения острых форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
22.	Методы эндодонтической обработки корневых каналов при лечении пульпитов постоянных зубов у детей. Классификация эндодонтического инструментария. Классификация и выбор пломбировочного материала для obturации корневых каналов постоянных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
23.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения хронических форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
24.	Биологический метод лечения острых и хронических форм пульпитов постоянных зубов с несформированным и сформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
25.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
26.	Этапы лечения острых и обострившихся форм периодонтитов молочных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
27.	Этапы лечения хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
28.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов постоянных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5

			ПК-9	
29.	Современные методы лечения различных форм периодонтитов постоянных зубов с несформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
30.	Современные методы лечения острых форм периодонтитов постоянных зубов со сформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
31.	Методы лечения хронических форм периодонтитов постоянных зубов со сформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
32.	Методы лечения мышьяковистого, медикаментозного и травматического периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
33.	«Открытый» метод лечения обострившихся форм периодонтитов постоянных зубов.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
34.	«Закрытый» метод лечения обострившихся форм периодонтитов постоянных зубов.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
35.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
36.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных форм гингивитов в детском возрасте.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
37.	Профессиональная гигиена полости рта как основа для лечения заболеваний пародонта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
38.	Методы лечения различных форм гингивитов в детском возрасте.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
39.	Клиника, диагностика,	Ответы на вопросы; тесты; задачи;	УК-1	5

	дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм пародонтитов в детском возрасте.	рефераты в форме презентаций	УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	
40.	Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях. Пародонтолиз.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
41.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения инфекционных поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	5
42.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
43.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения аллергических поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
44.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения вирусных поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	5
45.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кандидоза слизистой оболочки полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
46.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений соматических заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
47.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений специфических заболеваний (ВИЧ, туберкулез, сифилис) на слизистой оболочке полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
48.	Пиодермия губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5

49.	Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Экзематозный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
50.	Гландулярный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
51.	Метеорологический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Актинический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Атопический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
52.	Предраковые состояния слизистой рта и красной каймы губ у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Хроническая трещина губы. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
53.	Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
54.	Острый катаральный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
55.	Десквамативный глоссит (Географический язык). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Складчатый язык. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
56.	Микроглоссия. Макроглоссия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
57.	Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5	5

			ПК-7 ПК-8	
58.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений многоформной экссудативной эритемы и синдрома Стивенса-Джонсона на слизистой оболочке полости рта у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
59.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
60.	Физиотерапевтическое лечение заболеваний пародонта и СОПР у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
61.	Клиника и дифференциальная диагностика врожденной патологии зубов наследственного генеза.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5	5
62.	Флюороз и гипоплазия зубов. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
63.	Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
64.	Отбеливание зубов: наружное и внутрикоронковое. Показания и противопоказания, препараты, механизм их действия. Микрообразия эмали.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
65.	Клиника, диагностика и врачебная тактика при полном, неполном и включенном вывихе временного и постоянного зуба у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
66.	Клиника, диагностика и врачебная тактика при переломе корня (в верхушечной, средней и пришеечной частях) постоянного зуба у детей. Клиника, диагностика и врачебная тактика при осложненном переломе коронки постоянного несформированного зуба.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
67.	Диспансерное наблюдение детей у стоматолога.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-2	5
68.	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2	5

	Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики.		ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-12	
69.	Внедрение комплексной системы профилактики.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
70.	Профилактика ортодонтических аномалий и деформаций.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
71.	Эндогенные средства профилактики кариеса	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
72.	Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
73.	Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
74.	Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	5
75.	Инвазивная и неинвазивная герметизация фиссур постоянных зубов у детей.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	5
76.	Местное обезболивание. Виды и методы его проведения у детей. Современные анестетики. Показания и противопоказания к применению.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
77.	Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания и премедикации у детей. Схема Гарнаха.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
78.	Общее обезболивание в условиях поликлиники. Показания и противопоказания. Методы проведения наркоза. Общее обезболивание при различных манипуляциях в полости рта у ребенка. Наркоз в условиях стоматологического стационара.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
79.	Особенности операции удаления молочных зубов у детей и подростков.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2	5

	Инструментарий, показания и противопоказания. Осложнения во время и после операции удаления молочных зубов у детей, их предупреждения и лечение.		ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	
80.	Особенности операции удаления постоянных зубов у детей и подростков. Инструментарий, показания и противопоказания. Осложнения во время и после операции удаления постоянных зубов у детей, их предупреждения и лечение. Особенности удаления ретенированных и дистопированных зубов. Осложнения.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
81.	Неотложные состояния в условиях стоматологической поликлиники. Обморок, коллапс, шок. Особенности реанимации в детском возрасте.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
82.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции. Амбулаторные операции в полости рта: устранение мелкого преддверия рта. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	5
83.	Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребёнка.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
84.	Острый периостит. Диагностика, лечение, профилактика. Хронический периостит, этиология. Патогенез, диагностика, клиника, лечение. Хронический периостит, этиология. Патогенез, диагностика, клиника, лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
85.	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клинико-рентгенологическая картина. Методы диагностики. Методы лечения в детском возрасте. Реабилитация детей после цистотомии.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
86.	Врожденные расщелины губы и неба. Методики лечения. Диспансеризация	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2	5

	детей с врожденными расщелинами губы и неба.		ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	
87.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	5
88.	Морфологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей. Вредные привычки у детей, нарушения функций жевания, дыхания, глотания, аномалии развития слизистой оболочки.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
89.	Классификация, клиника, диагностика зубочелюстных аномалий.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
90.	Несъемная ортодонтическая аппаратура. Съёмная ортодонтическая аппаратура.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
91.	Съемная ортодонтическая аппаратура.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
92.	Ретенционные аппараты.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
93.	Лечение зубочелюстных аномалий при врожденных пороках развития в ЧЛЮ.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	5
94.	Рецидивы зубочелюстных аномалий.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5	5
95.	Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстными аномалиями. Роль питания в формировании зубочелюстной системы.	Ответы на вопросы; тесты; задачи; рефераты в форме презентаций	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7	5

			ПК-8	
--	--	--	------	--

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ 31.08.76 «Стоматология детская»

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1.	История развития детской стоматологии. Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база; должностные обязанности медицинского персонала учетно-отчетная документация; медико-социальная экспертиза, анализ эффективности деятельности; охрана труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	5 50
2.	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	Опрос (устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	10 50 5
3.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	11 50 20
4.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	20 20 10
5.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	20 50 45
6.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	5 30 20
7.	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	5 2 5 15
8.	Этиотропная профилактика	Опрос(устный)	5

	стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	(ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	25 15
9.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	3 33 16
10.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	3 30 19
11.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	5 30 12
12.	Основные принципы и методы лечения аномалий и деформаций челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	3 20 10

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Экзамен	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	63 100 30
Зачет с оценкой	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗКЗ)	30 100 25
Зачет		

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

№	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1.	История развития детской стоматологии. Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база; должностные обязанности медицинского персонала учетно-отчетная документация; медико-	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача(СЗКЗ)	Проблемное обучение (ПО)

	социальная экспертиза, анализ эффективности деятельности; охрана труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.		
2.	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	Опрос (устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
3.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
4.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
5.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
6.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
7.	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
8.	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
9.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача (СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
10.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у	Опрос(устный) (ОУ)	Проблемное обучение (ПО)

	детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.	Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача(СЗ\КЗ)	
11.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача(СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)
12.	Основные принципы и методы лечения аномалий и деформаций челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах.	Опрос(устный) (ОУ) Тест (Т) Ситуационная (клиническая) задача(СЗ\КЗ)	Проблемное обучение (ПО)

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Детская стоматология : учебник / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. – 744 с. : ил. – ISBN 978–5–9704–5318–6. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453186.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
2. Терапевтическая стоматология : учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2023. – 768 с. – ISBN 978–5–9704–7454–9. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474549.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
3. Терапевтическая стоматология : учебник : в 3 частях. Часть 1. Болезни зубов / под редакцией О. О. Янушевича. – 2-е изд., перераб. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. – 208 с. – ISBN 978–5–9704–6692–6. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466926.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
4. Терапевтическая стоматология : учебник : в 3 частях. Часть 2. Болезни пародонта / под редакцией Г. М. Барера. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–3459–8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)

Дополнительная литература:

1. Андропова, Т. В. Гигиена детей и подростков : учебное пособие / Т. В. Андропова, М. В. Гудина, И. Н. Одинцова. – Томск : СибГМУ, 2017. – 101 с. – ISBN: 9685005000030. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/gigiena-detej-i-podrostkov-5062486/>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
2. Безопасное обезболивание в стоматологии : учебное пособие / С. А. Рабинович, Е. В. Зорян, Ю. Л. Васильев, Л. А. Заводиленко. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–5129–8. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451298.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
3. Детская стоматология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Л. П. Кисельникова, С. Ю. Страхова, Т. Е. Зуева [и др.] ; под редакцией Л. П. Кисельниковой, С. Ю. Страховой. – 2-е изд., перераб. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. – 352 с. – ISBN 978–5–9704–6988–0. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469880.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)

4. Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / под редакцией В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. – 952 с. – ISBN 978–5–9704–6173–0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461730.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
4. Кисельникова, Л. П. Школьная стоматология / Л. П. Кисельникова, Т. И. Чебакова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с. : ил. – ISBN 978–5–9704–4740–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
5. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев, Е. Н. Анисимов [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 208 с. – ISBN 978–5–9704–5067–3. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450673.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
6. Пародонтология : национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – (Серия «Национальные руководства»). – ISBN 978–5–9704–4365–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
7. Пародонтология : национальное руководство / под редакцией Л. А. Дмитриевой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2014. – 704 с. – ISBN 978–5–9704–2768–2. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427682.html>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
8. Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, лечение : методические рекомендации / составители С. Б. Фищев, А. Г. Климов, И. В. Березкина, А. В. Севастьянов. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. – 40 с. – ISBN: 9785299006193. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/periodontit-etiologiya-patogenez-klinika-lechenie-3560355/>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)
9. Самедов, Т. И. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме / С. Ю. Виноградов, Т. И. Самедов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. – 156 с. – ISBN 9785299007398. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-sposoby-obezbolivaniya-na-ambulatornom-stomatologicheskom-prieme-4436898/>. – Текст: электронный (дата обращения: 22.09.2023г.)

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

№	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Пропедевтика стоматологических заболеваний у детей. (Учебно-методическое пособие)	Ипполитов Ю.А., Русанова Т.А., Куралесина В.П., Михайлова С.А. И другие, всего 10 человек	Воронеж, 2021, Типография ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 179 с.	УМО РАЕ протокол №484 от 11.11.2014
2	Актуальные вопросы профилактики и лечения кариеса и некариозных поражений у детей. (Учебное-методическое пособие)	Ипполитов Ю.А., Куралесина В.П., Михайлова С.А., Русанова Т.А., Алешина Е.О.	Воронеж, 2023, Типография ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 100 с.	УМО РАЕ протокол №755 от 17.06.2019
3	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей (Учебное-методическое пособие)	Ипполитов Ю.А., Куралесина В.П., Михайлова С.А., Русанова Т.А., Алешина Е.О.	Воронеж, 2023, Типография ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 105 с.	УМО РАЕ протокол №638 от 30.05.2017
4	Заболевания пародонта у детей (Учебное-методическое пособие)	Ипполитов Ю.А., Куралесина В.П., Михайлова С.А., Русанова Т.А., Алешина Е.О.	Воронеж, 2023, Типография ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 113 с.	УМО РАЕ протокол №460 от 13.05.2014
	Осложнение кариеса зубов в детском возрасте	Ипполитов Ю.А., Куралесина В.П.,	Воронеж, 2024, Типография ФГБОУ ВО	УМО РАЕ протокол №755 от 17.06.2019

	(Учебное-методическое пособие)	Михайлова С.А., Русанова Т.А, Алешина Е.О.	«ВГУИТ», 93 с.	
5	Ортодонтические мероприятия в концепции подхода к предупреждению образования зубочелюстных аномалий и деформаций (Учебное-методическое пособие)	Ипполитов Ю.А., Куралесина В.П., Михайлова С.А., Русанова Т.А, Алешина Е.О. Коваленко М.Э. Татаринцев М.М. Золотарева Е.Ю.	Воронеж, 2024, Типография ФГБОУ ВО «ВГУИТ», 52 с.	УМО РАЕ протокол №1240 от 30.09.2024
6.	Патофизиологические основы клиники стоматологических заболеваний (Учебное-методическое пособие)	Болотских В.И. Беленова И.А. Макеева А.В. Попова О.Б. Лидохова О.В. Соловьева А.Л. Гребенникова О.А. Азарова О.А. Лущик М.В. Русанова Т.А. и др.	Воронеж, 2023, Типография ФГБОУ ВО «ВГМУ», 75 с.	УМО РАЕ протокол №1170 от 18.12.2023 Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №2 от 11.12.2023

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ Ресурсы ОНМБ (Объединенной научно-медицинской библиотеки ВГМУ им. Н.Н. Бурденко)

<http://lib.vrngmu.ru/chitatelyam/informatsionnye-resursy/>

Базы данных и информационные порталы по медицине и естественным наукам

<http://lib.vrngmu.ru/chitatelyam/informatsionnye-resursy/vneshnie-informatsionnye-resursy/index.php>

Электронно-библиотечная система "Консультант студента"

2. База данных "Medline With Fulltext"

3. Электронно-библиотечная система "Айбукс"

4. Электронно-библиотечная система "БукАп"

5. Электронно-библиотечная система издательства "Лань"

6. Справочно-библиографическая база данных "Аналитическая роспись российских медицинских журналов "MedArt"

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

Освоение дисциплины «Стоматология детская» предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

Лицензии Microsoft:

- License – 41837679 от 31.03.2007: Office Professional Plus 2007 – 45, Windows Vista Business – 45
- License – 41844443 от 31.03.2007: Windows Server - Device CAL 2003 – 75, Windows Server – Standard 2003 Release 2 – 2
- License – 42662273 от 31.08.2007: Office Standard 2007 – 97, Windows Vista Business – 97
- License – 44028019 от 30.06.2008: Office Professional Plus 2007 – 45,
- License – 45936953 от 30.09.2009: Windows Server - Device CAL 2008 – 200, Windows Server – Standard 2008 Release 2 – 1
- License – 46746216 от 20.04.2010: Visio Professional 2007 – 10, Windows Server – Enterprise 2008 Release 2 – 3
- License – 62079937 от 30.06.2013: Windows 8 Professional – 15
- License – 66158902 от 30.12.2015: Office Standard 2016 – 100, Windows 10 Pro – 100
- Microsoft Windows Terminal WinNT Russian OLP NL.18 шт. от 03.08.2008
- Операционные системы Windows (XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10) разных вариантов приобретались в виде OEM (наклейки на корпус) при закупках компьютеров через тендеры.
- ✓ Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1-year Educational Renewal License

- № лицензии: 0B00-170706-072330-400-625, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2017-07-06 до 2018-07-14
- № лицензии: 2198-160629-135443-027-197, Количество объектов: 700 Users, Срок использования ПО: с 2016-06-30 до 2017-07-06
- № лицензии: 1894-150618-104432, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2015-06-18 до 2016-07-02
- № лицензии: 1894-140617-051813, Количество объектов: 500 Users, Срок использования ПО: с 2014-06-18 до 2015-07-03
- № лицензии: 1038-130521-124020, Количество объектов: 499 Users, Срок использования ПО: с 2013-05-22 до 2014-06-06
- № лицензии: 0D94-120615-074027, Количество объектов: 310 Users, Срок использования ПО: с 2012-06-18 до 2013-07-03
- ✓ Единая информационная система управления учебным процессом TandemUniversity. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку.
- ✓ Moodle - система управления курсами (электронное обучение. Представляет собой свободное (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия без ограничения. Существует более 10 лет.
- ✓ Mind (система проведения вебинаров). Сайт <https://www.imind.ru> Номер лицевого счета 0000287005.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРАКТИКИ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Компьютер P166/16MB/1.6/3.5/SVGA	1
Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир Canon 4410 A4	1
экран на штативе	1
доступ к сети Internet	
столы лекционные	10
стулья	20
учебные пособия.	
Компьютер (системный блок)	1
Принтер	1
стулья ученические	20
фантомы с искусственными зубами (модель чф – 28ар)	3
модели демонстрационные	2
комплект 28 зуб.Зф-28ар	4
очки защитные	2
стекло для замешивания	2
линейка эндодонтическая Минификс	5
шприц д/промыв.канал.со сменной иглой эндодонт. Однор. «Эсейд-Сервисгруп»	1
наконечник турбинный	
наконечник механический	1
наборы стоматологических инструментов (зеркало, зонд, гладилка-штопфер, пинцет, шпатель, серповидная гладилка)	3
стол преподавателя	3
ап-т д/смазки нак-в Assistina (без жидкости)	1
апекслокатор Formatron D10	1
аппарат рентгеновский дентальный	1
аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО"	1
ап-т PH-метр-Иономер "И-500" базовый	1
аппарат АСКМ-10/60"Оптрадент-2"	1
аппарат ДиаДЭНС-ДТ,	1
аппарат лазерный "Оптодант"	1
аппарат Скейлер OZK	1
аппарат стомат.пескоструйн. FT-170 Air-Flow Handy	1
ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) Ультразв УВ-1	1
визиограф стомат. Rx2	1
интраоральный рентген аппарат с радиовизиографом в комплекте с компьютером	1

камера бакт.КБ-"Я"-ФП	1
тонометр	1
стетоскоп	1
противошоковый набор	1
набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1
негатоскоп	1
лампа полимеризационная SDS CU-100)	
очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий)	1
ортопантомограф	1
аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы (электроодонтометр)	1
апекслокатор Formatron D10 (4)	1
цифровой ортопантомограф с цефалостатом	1
облучатель бактерицидный "АЗОВ" ОБН-150 92200557570(5)	1
ортопантомограф с цефалостатом ОС 100 ОТ	1
акустическая система для озвучивания электромиограммы	1
адаптивный электромиограф для стомат.исследов."Синапис"	1
комплект электромиограф.электродов (накож.,игольч.,стимуляц.)	1
аппарат "Нокоспрей"	1
аппарат стоматологический пескоструйный AIR FLOW	1
артикулятор ART 567МК SAM3 профессиональный набор	1
артикулятор Люксор сложный 3-хмерный с маг.сист. (6)	1
артроскоп производства фирмы Olimpus	1
вариобъектив	1
весы электронные настольные НВ-300М	1
весы электронные настольные НВ-600М	1
весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр Точность 0,01гр	1
вибростол ВЗ-01"Импульс"	1
внутриротовая видеокамера	1
воскотопка (аналоговое регулирование температуры) ВТ 1.1	1
воскотопка ВТ 2.1 МодисКомби Трио Аверон (2)	1
воскотопка с цифр. дисплеем 3 секции	1
гидроблок с плевательницей, пылесосом и слюноотсосом "F1 Мондо"	1
гласперленовый стерилизатор TAU 150 (5)	1
горелка бензиновая ВА000007875, горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360207,	1
горелка газовая ГЛ-01(прямая) со шлангом 00000360288	1
динамометрический ключ	1
дефибрилятор импульсный Д 00000313318	1
дистальные кусачки (2)	1
дистиллятор Д-10,	1
золото-пылеулавливатель, зуботехническая машина RAM	1
зуботехнический мотор №MF-PREFECTA"	4
модель черепа классическая с откр. нижней челюстью	30
стол	50
парта ученическая	
стулья	2
фантомы-голова для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств	4
съемные челюсти для фантомов для проведения имитирования медицинских манипуляций и вмешательств	2
карпульные шприцы	1
набор хирургических инструментов	1
лоток металлический почкообразный	10
карпулы с анестетком	10
иглы карпульные	4
пластиковые флаконы, имитирующие антисептик	2
пластиковые контейнеры для отходов класса а и класса в	1
челюсти для имитации постановки имплантанта дентального	1
физиодиспенсер для имитации постановки имплантанта	
наконечник	1
набор имплантологический	1
набор для оказания сердечно-легочной реанимации симуляционный	5
установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических	

**Перечень
помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся**

Литер	Этаж	Номер помещения на поэтажном плане(по экспликации)	Адрес помещения	Назначение помещений	Общая площадь помещения в кв.м.
	1	120	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ	Аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий.	34,9
	3	303	394036, Воронежская область, г. Воронеж, проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ	Аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий.	70
	1	7	Г. Воронеж, ул. Ватутина 16 БУЗ ВО «ВДКСП №2»	Аудитория для проведения занятий лекционного типа и практических занятий	32
А №6	-1	конференц. зал	(договор № 33/06)		40

