

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 17:12:58

Уникальный программный код:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e3da83f6

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

УТВЕРЖДЕНО

решением цикловой методической
комиссии по координации
подготовки кадров высшей
квалификации

протокол № 7 от 23.05.2023 г.

Декан ФПКВК Е.А. Лещева

23 мая 2023 г.

**Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации**

**Рабочая программа дисциплины
«Стоматология детская»**

**для обучающихся по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования (программам ординатуры) по
специальности 31.08.76 «Стоматология детская»**

факультет подготовки кадров высшей квалификации

курс - 1

кафедра – подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии

всего 1044 часов(29 зачётных единиц)

контактная работа: 537 часов

✓ лекции 62 часа

✓ практические (клинические) занятия 475 часов

внеаудиторная самостоятельная работа 471 часов

контроль: экзамен 36 часов в 1-ом семестре

Воронеж 2023 г.

1. Цель освоения дисциплины

«Стоматология детская»

Цель - сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача стоматолога детского для оказания стоматологической помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях.

Задачи:

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.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

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

Знать:

- организация детской стоматологической службы в системе стоматологической помощи населению;
- организация инфекционной службы, принципы противоэпидемических мероприятий при различной инфекционной патологии;
- порядки оказания стоматологической помощи детям по профилям, применяемые в детской стоматологии, а также на междисциплинарном уровне;
- закономерности функционирования здорового организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; а также особенности регуляции функциональных систем и при патологических процессах;
- сущность методик стоматологических исследований различных функций челюстно-лицевой области ребенка для оценки состояния его здоровья, которые широко используются в детской стоматологии;
- основные закономерности общей этиологии заболеваний (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний),

закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни;

- причины, механизмы развития и проявления типовых патологических процессов челюстно-лицевой области, лежащих в основе различных стоматологических заболеваний в детском возрасте;
- этиологию, патогенез, патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения, исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других стоматологических заболеваний у детей;
- особенности сбора анамнеза у пациентов детского возраста с различной стоматологи-ческой патологией;
- методика физикального стоматологического исследования;
- особенности первичного стоматологического осмотра пациентов детского возраста;
- особенности повторного стоматологического осмотра пациентов детского возраста ;
- принципы классификации стоматологических заболеваний у детей;
- клинические проявления и течение кариозного процесса молочных и постоянных зубов у детей;
- клинические проявления и течение осложнений кариозного процесса (пульпитов и периодонтитов) молочных и постоянных зубов у детей;
- клинические проявления и течение некариозных поражений молочных и постоянных зубов у детей;
- клинические проявления и течение заболеваний пародонта у детей;
- клинические проявления и течение заболеваний слизистой оболочки полости рта у детей;
- клинические проявления и течение заболеваний губ и языка у детей;
- клинические проявления и течение вывихов и переломов молочных и постоянных зубов у детей;
- клинические проявления и течение часто встречающихся хирургических стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей;
- общие принципы винстационарной диагностики хирургических стоматологических заболеваний и травм челюстно-лицевой области у детей;
- клиническую картину состояний, требующих стоматологического хирургического лечения: периоститы, остеомиелиты, абсцессы, флегмоны, опухоли, травмы, врожденные расщелины челюстно-лицевой области у детей;
- организацию профилактической службы в системе стоматологической помощи детскому населению;
- организацию ортодонтической службы в системе стоматологической помощи детскому населению;
- общие принципы диагностики ортодонтических аномалий и деформаций челюстно-лицевой области у детей;
- этиологию, эпидемиологию, ранние признаки клинического проявления в полости рта у детей, принципы диагностики детских инфекционных заболеваний, включая ВИЧ-инфекцию.туберкулез и сифилис (по нозологическим формам);
- ведущие клинические синдромы при патологии и травматических повреждениях ЛОР-органов;
- основы предрака органов полости рта у детей: понятия «облигатный», «факультативный» предрак; значение фоновых процессов в формировании предрака; клинические и морфологические формы предрака;

- клиническую картину предрака слизистой оболочки полости рта и губ у детей и её особенности при поверхностных формах предрака;
- клинические проявления наиболее распространенных злокачественных новообразований челюстно-лицевой области в детском возрасте;
- клинические проявления в полости рта у детей и течение распространенных заболеваний внутренних органов;
- клиническая картина расстройств психоэмоциональной сферы;
- показания к использованию современных методов лабораторной диагностики стоматологических заболеваний у детей;
- показания к использованию современных методов инструментальной диагностики стоматологических заболеваний в детском возрасте;
- показания к направлению пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- клинические рекомендации по стоматологическим заболеваниям у детей;
- международная классификация стоматологических болезней;
- общие вопросы организации стоматологической помощи детскому населению;
- основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских стоматологических организаций;
- порядки оказания стоматологической помощи по профилям;
- состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи на приеме у врача стоматолога детского;
- стандарты оказания медицинской помощи по стоматологическим заболеваниям у детей;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.
- методика выполнения реанимационных мероприятий.

Уметь:

- анализировать полученную информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований;
- интерпретировать результаты первичного стоматологического осмотра пациентов детского возраста;
- интерпретировать результаты повторного стоматологического осмотра пациентов детского возраста;
- обосновывать необходимость и объём лабораторных исследований;
- обосновывать необходимость и объём инструментальных исследований;
- обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- анализировать полученные результаты обследования, при необходимости обосновать и планировать объём дополнительных исследований;
- интерпретировать результаты сбора информации от пациентов/законных представителей);
- интерпретировать данные лабораторных исследований;
- интерпретировать данные инструментальных исследований;
- интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;

- проводить с диагностической целью стоматологические манипуляции: индексную оценку гигиенического и пародонтологического состояния полости рта у детей;
- проводить с диагностической целью витальное окрашивание твердых тканей зубов, диагностическое препарирование и прицельное зондирование кариозных полостей;
- проводить с диагностической целью стоматологические манипуляции: индексную оценку ортодонтических аномалий и деформаций у детей;
- выявлять инфекционную патологию в очаге, устанавливать контактных лиц, проводить медицинскую сортировку в эпидемическом очаге;
- проводить клиническую диагностику основных терапевтических стоматологических заболеваний у детей;
- проводить клиническую диагностику основных хирургических стоматологических заболеваний у детей;
- выполнять предварительную диагностику наиболее распространенных злокачественных новообразований по ранним клиническим синдромам;
- организовать и проводить дифференциальную диагностику с привлечением для консультации врача-специалиста на предмет верификации диагноза и определения лечебной тактики при выявлении у пациента клинических признаков проявлений инфекционных болезней, заболеваний ЛОР-органов, внутренних органов и систем в полости рта у детей;
- оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь на приеме у врача стоматолога детского;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- выполнять реанимационные мероприятия.

Владеть:

- получением информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- первичным стоматологическим осмотром пациентов детского возраста в соответствии с действующей методикой;
- повторным стоматологическим осмотром пациентов в соответствии с действующей методикой;
- разработкой алгоритма постановки предварительного диагноза;
- интерпретацией результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- интерпретацией данных первичного стоматологического осмотра пациентов детского возраста;
- интерпретацией данных повторного стоматологического осмотра пациентов детского возраста;
- установлением предварительного диагноза;
- направлением пациентов на лабораторные исследования;
- направлением пациентов на инструментальные исследования;
- направлением пациентов на консультации к врачам-специалистам;
- разработкой алгоритма постановки окончательного диагноза;
- интерпретацией данных лабораторных исследований;
- интерпретацией данных инструментальных исследований;
- интерпретацией данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- интерпретацией данных дополнительных обследований пациентов;
- постановкой окончательного диагноза.

2.2 Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях:

Знать:

- этиология и патогенез стоматологических заболеваний у детей;
- классификация и основные характеристики лекарственных средств, применяемых в детской стоматологии;
- порядки оказания и стандарты стоматологической помощи детям, а также на междисциплинарном уровне;
- фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств, применяемых в детской стоматологии;
- показания и противопоказания к назначению лекарственных средств;
- побочные эффекты лекарственных средств;
- общие принципы оформления рецептурных бланков;
- основные характеристики воздействия немедикаментозных методов лечения при стоматологических заболеваниях детского возраста;
- механизм лечебного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, фитотерапии, массажа и других немедикаментозных методов;
- принципы организации лечебного питания;
- показания и противопоказания к проведению немедикаментозных методов лечения;
- побочные эффекты немедикаментозных методов лечения;
- принципы неотложной медицинской пациентам при неотложных состояниях, осложняющих течение хирургических стоматологических заболеваний и травм, а также общие принципы амбулаторного лечения стоматологических хирургических болезней и травм;
- этиология, патогенез, клиническая картина, рациональная фармакотерапия инфекционных заболеваний, а также комплекс противоэпидемических мероприятий в инфекционном очаге;
- методика выполнения реанимационных мероприятий;
- клинические рекомендации по стоматологическим заболеваниям у детей;
- международная классификация стоматологических болезней;
- общие вопросы организации стоматологической помощи детскому населению;
- основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- порядки оказания стоматологической помощи по профилям;
- состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи в детской стоматологии;
- стандарты оказания стоматологической помощи по заболеваниям органов полости рта у детей;
- особенности гигиенического обучения и воспитания различных групп детского населения, их родителей и медицинского персонала;
- психологические, поведенческие особенности различных возрастных групп пациентов детского возраста;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- методика выполнения реанимационных мероприятий.

Уметь:

- оказывать необходимую стоматологическую помощь при заболеваниях распространенных в клинике детской стоматологии;

- оказывать необходимую лечебную помощь при неотложных состояниях на приеме у врача стоматолога детского;
- выполнять реанимационные мероприятия;
- проводить с лечебной целью стоматологические терапевтические манипуляции: препарирование твердых тканей молочных и постоянных зубов у детей, медицинская обработка кариозных полостей, пломбирование кариозных полостей ;
- проводить с лечебной целью стоматологические терапевтические манипуляции: эндодонтическая обработка корневых каналов молочных и постоянных зубов у детей, медицинская обработка корневых каналов, пломбирование корневых каналов;
- проводить с лечебной целью стоматологические терапевтические манипуляции: покрытие твердых тканей зубов реминерализирующими гелями, лаками;
- проводить с лечебной целью стоматологические терапевтические манипуляции: инвазивная и неинвазивная герметизация постоянных зубов у детей;
- проводить с лечебной целью стоматологические терапевтические манипуляции: профессиональная гигиена полости рта у детей, медицинская обработка и аппликации десневого края различными лекарственными препаратами;
- проводить с лечебной целью стоматологические терапевтические манипуляции: медицинская обработка и аппликации на слизистую оболочку полости рта, губ и языка различных лекарственных препаратов;
- проводить с лечебной целью стоматологические хирургические манипуляции: местное обезболивание, удаление молочных и постоянных зубов у детей;
- проводить с лечебной целью стоматологические хирургические манипуляции: проведение периостотомии;
- проводить с лечебной целью хирургические манипуляции: первичная обработка ожоговой поверхности, инфицированных ран;
- проводить с лечебной целью хирургические манипуляции: наложение мягких повязок;
- проводить с лечебной целью хирургические манипуляции: первичная иммобилизация при переломах костей челюстно-лицевой области;
- проводить противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции;
- проводить с лечебной целью ЛОР-манипуляции: остановка носового кровотечения (передняя и задняя тампонады носа);
- проводить с лечебной целью ЛОР-манипуляции: очистку верхних дыхательных путей, аспирацию жидкости;
- назначать медикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях у детей в соответствии с имеющимися показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
- анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
- оценивать эффективность и безопасность медикаментозных методов лечения;
- составлять рецептурные прописи лекарственных средств;
- назначать немедикаментозную терапию в соответствии с показаниями;
- анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
- оценивать эффективность и безопасность немедикаментозных методов лечения;

- оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь на приеме у детского врача стоматолога;
- правильно применять средства индивидуальной защиты;
- выполнять реанимационные мероприятия.

Владеть:

- разработкой плана медикаментозного лечения с учетом стоматологических заболеваний у детей;
- подбором и назначением медикаментозной терапии на приеме у врача стоматолога детского;
- индивидуализированным лечением часто встречающихся терапевтических и хирургических стоматологических заболеваний у детей;
- лечением проявлений в полости рта у детей распространенных инфекционных болезней;
- лечением проявлений в полости рта у детей распространенных соматических болезней;
- оказание первичной врачебной медико-санитарной помощи при неотложных состояниях на приеме у врача стоматолога детского;
- разработка плана немедикаментозного лечения с учетом течения стоматологического заболевания, возраста пациента;
- направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии;
- направление пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения немедикаментозной терапии.

2.3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях:

Знать:

- механизм реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, рефлексотерапии, мануальной терапии, массажа и других методов при различных стоматологических заболеваниях у детей;
- показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных стоматологических заболеваниях и патологических состояниях челюстно-лицевой области в детском возрасте;
- побочные эффекты реабилитационных мероприятий при различных стоматологических заболеваниях у детей;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- давать рекомендации по выбору оптимального режима питания и двигательной активности в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния челюстно-лицевой области у детей.

Владеть:

- давать рекомендации по выбору оптимального режима питания и двигательной активности в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния челюстно-лицевой области у детей.

2.4. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране стоматологического здоровья детского населения в амбулаторных условиях:

Знать:

- принципы стоматологического диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов детского возраста;

- особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний у детей ;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- проводить мероприятия по снижению стоматологической заболеваемости у детей;
- проводить стоматологические профилактические осмотры различных возрастных категорий детского населения ;
- участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных);
- проводить диспансерное наблюдение за пациентами со стоматологическими заболеваниями в детском возрасте;

Владеть:

- проведением стоматологических профилактических осмотров детского населения;
- проведение мероприятий по оздоровлению населения (гигиеническое обучение и воспитание);
- проведение диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологическими заболеваниями у детей ;
- проведение мероприятий по снижению стоматологической заболеваемости в детском возрасте;
- проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- профилактика часто встречающихся стоматологических терапевтических, хирургических и ортодонтических заболеваний.

2.5. Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни:

Знать:

- определение понятия «стоматологическое здоровье», его структуру и содержание, закономерности формирования здорового образа семьи, а также факторы риска возникновения распространенных стоматологических заболеваний;
- дифференциация контингентных групп детского населения по уровню стоматологического здоровья и виды профилактики стоматологических заболеваний у детей;
- основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования;
- социально-гигиенические и медицинские аспекты вредных привычек у детей, основные принципы их профилактики;
- формы и методы санитарно-гигиенического стоматологического просвещения среди населения и медицинского персонала;
- основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению стоматологического здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний в детском возрасте;
- система физического воспитания и физиологическое нормирование двигательной активности мышечного аппарата челюстно-лицевой области детей и подростков;
- теоретические основы рационального питания (нормы потребления сахаров);

- нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп детского населения;
- роль позитивного медицинского поведения в сохранении и повышении уровня стоматологического здоровья детского населения;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- проводить стоматологическое санитарно-гигиеническое просвещение среди детского населения, родителей и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- оценивать физическое развитие и функциональное состояние челюстно-лицевой области у детей;
- проводить обучение членов семьи принципам стоматологического здоровья, здорового образа жизни и отказа от вредных привычек;
- владеть методами миогимнастики, дифференцированного применения разнообразных средств и форм миогимнастики;
- формировать у населения позитивное медицинское поведение, направленное на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья.

Владеть:

- ведение санитарно-гигиенического стоматологического просвещения среди детского населения, родителей и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- формирование у граждан мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;
- формирование у граждан позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня стоматологического здоровья.

2.6. Организационно-управленческа деятельность:

Знать:

- принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности;
- правила оформления документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность;
- правила выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность;
- должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях стоматологического профиля;
- критерии оценки качества стоматологической помощи;
- особенности ведения медицинской документации в амбулаторно-поликлинических стоматологических учреждениях;
- международная классификация стоматологических болезней;
- общие вопросы организации стоматологической помощи детскому населению;
- основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность стоматологических организаций;
- требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- оформлять документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы;
- анализировать качество оказания стоматологической помощи;
- работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- составлять план своей работы и среднего медицинского персонала;

- заполнять учетные медицинские документы в медицинских организациях стоматологического профиля;
- анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации;
- анализировать показатели стоматологической заболеваемости детского населения обслуживающей территории;
- анализировать эффективность диспансеризации;
- организовать госпитализацию в стационар.

Владеть:

- оформление документации, необходимой для проведения медико-социальной экспертизы;
- проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком;
- контроль качества оказания стоматологической помощи детям;
- руководство средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения амбулаторно-поликлинической стоматологической организации;
- составление плана своей работы и среднего медицинского персонала;
- контроль выполнения средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ведение учетно-отчетной медицинской документации;
- предоставление данных в отчет структурного подразделения медицинских организаций о своей деятельности;
- составление отчета о работе врача стоматолога детского за год и проведение анализа этой работы;
- анализ основных медико-статистических показателей (интенсивность, распространенность, редукция, прирост кариеса, уровень стоматологической помощи) детского населения обслуживающей территории;
- организация госпитализации в стационар.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

Код компетенции и её содержание		Этап формирования компетенции
Универсальные компетенции (УК)		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.	- текущий - промежуточный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	- текущий - промежуточный
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-	- текущий - промежуточный

	правовому регулированию в сфере здравоохранения.	
Профессиональные компетенции		
Профилактическая деятельность		
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.	- текущий - промежуточный
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	- текущий - промежуточный
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.	- текущий - промежуточный
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	- текущий - промежуточный
Диагностическая деятельность		
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	- текущий - промежуточный
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	- текущий - промежуточный
Лечебная деятельность		
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи	- текущий - промежуточный
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	- текущий - промежуточный
Реабилитационная деятельность		
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	- текущий - промежуточный
Психолого-педагогическая деятельность		
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,	- текущий - промежуточный

	профилактике стоматологических заболеваний.	
Организационно-управленческая деятельность		
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	- текущий - промежуточный
ПК-12	Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	- текущий - промежуточный
ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный

**4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ,
ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ» ФУНКЦИЯМ
ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО СТОМАТОЛОГИИ ДЕТСКОЙ**

Код компетенции и её содержание	Оказание стоматологической помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях					
	Проведение стоматологического обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях	Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране стоматологического здоровья детского населения в амбулаторных условиях	Ведение стоматологического гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни	Организационно-управленческая деятельность
УК-1	+	+	+	+	+	+
УК-2						
УК-3						+

ПК-1					+	
ПК-2				+	+	
ПК-3				+		
ПК-4						+
ПК-5	+					
ПК-6			+			
ПК-7		+				
ПК-8				+		
ПК-9		+				
ПК-10				+	+	

ПК-11						+
ПК-12						+
ПК-13				+		

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ» И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТАРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.76 «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

ДИСЦИПЛИНА ОПОП	Разделы дисциплины «Стоматология детская»										
	Организация стоматологической помощи детскому населению, законодательство РФ.	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	Аспекты медицинской психологии в пределах компетенции врача стоматолога детского.	Профилактика и мероприятие сё составляющие на этапе оказания стоматологической помощи детям.	Принципы ведения врачом стоматологом детским пациентов с заболеваниями твердых тканей молочных и постоянных зубов	Принципы ведения врачом стоматологом детским пациентов с заболеваниями тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта	Принципы ведения врачом стоматологом детским пациентов хирургического профиля на амбулаторном приеме, последовательность проведения реабилитации хирургических больных детского возраста	Принципы консультирования врачом стоматологом детским пациентов ортодонтического профиля	Принципы ведения врачом стоматологом детским пациентов совместно с отоларингологом пациентов с ЛОР-патологией, в том числе и при неотложных состояниях	Принципы ведения врачом стоматологом детским пациентов совместно с педиатром пациентов с инфекционными заболеваниями и соматической патологией
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	+				+						
Общественное здоровье и здравоохранение	+			+	+	+	+	+	+		+
Педагогика	+			+	+	+					
Микробиология		+		+		+	+	+	+		+
Симуляционный курс: проведение стоматологического обследования пациента	+	+	+	+		+	+	+	+		+

**6. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ» В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ
КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ
ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Вид учебной работы	Всего часов	Всего зачетных единиц	Семестр
АУДИТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ (ВСЕГО)	537		
ЛЕКЦИИ	62		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	475		
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА	471	29	1
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ	36		
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1044		

7. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ», СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ ЗАНЯТИЙ

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

№	наименование раздела	контактная работа (часов) 537		самостоятельная работа (часов) 471	контроль (часов) 36	всего (часов) 1044	виды контроля
		занятия лекционного типа 62	клинические практические занятия 475				
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	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
2.	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	4	25	21		50	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты

	Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.						✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
3.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	6	35	35	текущий контроль: итоговое занятие	76	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
4.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	10	85	110		205	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
5.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей	16	145	125		286	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков

6.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	2	40	30	72	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков	
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	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
8.	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой	4	30	25		59	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических

	оболочки полости рта.						навыков
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	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
10.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.	4	20	20		44	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
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		12	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
12.	Основные принципы и методы лечения аномалий и деформаций	4	15	40	текущий контроль:	59	✓ вопросы для устного собеседования

	челюстно-лицевой области. Возрастные показания к ортодонтическому лечению. Морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной системе при ортодонтических вмешательствах.			итоговое занятие		✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
				промежуточная аттестация: экзамен	36	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
Общая трудоемкость					1044	

7.2 Тематический план лекций

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 62	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В	
					В	✓ текущий
					Т	✓ промежуточный
					З	✓ итоговый
					А	
	<i>Раздел 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.</i>			2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Организация работы врача стоматолога детского на стоматологическом приеме.	УК-2 ПК-3 УК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-10 ПК-2 ПК-11	Сфера профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ	2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 2. Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.</i>			4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Подготовка ребенка к исследованию. Методы обследования детей со	ПК-5 ПК- 10	Основные и дополнительные Методы обследования детей со стоматологическими заболеваниями. Интерпретация результатов обследования.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	стоматологическими заболеваниями. Методы обследования при кариесе и его осложнениях.					
3.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	ПК-5 ПК- 10	Виды лучевой диагностики, методика проведения исследований. Интерпретация результатов обследования.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 3. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.</i>				6	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Развитие лица и ротовой полости. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Строение временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте.	ПК-2 ПК-5	Внутриутробное и внеутробное развитие лица и ротовой области, особенности строения временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Особенности проведения обезболивания в детской стоматологической практике. Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приёме.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Особенности проведения местной анестезии на детском терапевтическом приеме. Современные анестетики: показания, противопоказания.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Клинические формы кариеса молочных зубов, особенности локализации и течения.	ПК-5	Клинические формы кариеса молочных и постоянных зубов, особенности локализации и	2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	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.	ПК-7 ПК-8	течения. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов у детей. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.		A	
	<i>Раздел 4. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.</i>			10	B T Z A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Особенности клиники, диагностики и лечения различных форм пульпитов молочных и постоянных зубов у детей	2	B T Z A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Современные методы диагностики периодонтитов у детей. Особенности строения периода несформированных	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методы диагностики, дифференциальная и рентгендиагностика периодонтитов в детском возрасте.	2	B T Z A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	зубов, молочных в период резорбции их корней и постоянных зубов. Классификация периодонтитов.					
9.	Острые и хронические формы периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Особенности клиники, дифференциальной диагностики острых и хронических форм периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Особенности эндодонтии в несформированных зубах. Выбор пломбировочных материалов для заполнения корневых каналов молочных и постоянных зубов.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор эндодонтических инструментов, методы эндодонтического лечения и пломбировочные материалы для заполнения корневых каналов молочных и постоянных зубов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Апексогенез. 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	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.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей				16	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Диагностика основных заболеваний пародонта в детском возрасте. Особенности комплексного лечения гингивитов и пародонтитов в	ПК-4 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	Методы определения гигиенических и пародонтальных индексов у детей, их интерпретация. Значение профессиональной гигиены полости рта у детей в лечении заболеваний пародонта. Схемы комплексного	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	разные возрастные периоды у детей.		лечения гингивитов и пародонтитов в разные возрастные периоды у детей.			
13.	Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматических, аллергических, инфекционных поражений. Лечение.	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта у детей травматических, аллергических, инфекционных поражений. Комплексная терапия.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Диагностика и лечение хейлитов, самостоятельных заболеваний языка у детей.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация, диагностика, дифференциальная диагностика хейлитов и глосситов у детей различного возраста. Схемы лечения.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Предраковые заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Ранняя диагностика. Основные принципы терапии.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиопатогенетические причины возникновения, ранняя диагностика, основные принципы терапии.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные специфической инфекцией (кандидоз, сифилис, туберкулез).	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	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.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Проявление ВИЧ в полости рта у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика	ПК-3 ПК-5 ПК-7	Особенности проявления ВИЧ и соматических заболеваний на СОПР у детей. Тактика врача стоматолога детского	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	проявлений соматических заболеваний на СОПР. Тактика стоматолога.	ПК-8 ПК-13				
18.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные вирусной инфекцией (ОГС, РГС, герпангина). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта поражений, вызванных вирусной инфекцией. Тактика врача стоматолога детского	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные детскими инфекционными заболеваниями. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта поражений детскими инфекционными заболеваниями. Тактика врача стоматолога детского	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.		2				
20.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость,	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Классификация, клиника, дифференциальная диагностика и лечение патологической стираемости, некроза эмали, механической травмы зубов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	некроз эмали, механическая травма зубов.						
	Раздел 7. Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.				6	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
21.	Основы учения о профилактике. Клинические оценки уровня стоматологического здоровья.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-12	Индексная оценка стоматологического здоровья детского населения.		2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
22.	Приобретенные структуры полости рта. 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	Гигиена полости рта и ее роль в стоматологической профилактике. Гигиеническое воспитание населения в системе первичной стоматологической профилактики.		2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
23.	Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-11 ПК-12	Этапы эпидемиологического обследования населения. Этапы, методы, средства планирования программ профилактики на федеральном и региональном уровнях.		2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
	Раздел 8. Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой				4	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

<i>оболочки полости рта.</i>					3	✓ итоговый
24.	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний (кариеса и болезней пародонта). Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний слизистой оболочки полости рта. Профессиональная гигиена полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Пренатальная профилактика кариеса у детей. Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса у детей. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта у детей различного возраста.	2	В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
25.	Герметизация фиссур у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Герметизация фиссур у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	2	В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 9. Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.</i>					2 В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
26.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания, противопоказания, обезболивание, выбор хирургического инструментария и методики удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.	2	В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 10. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.</i>					4 В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

27.	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности, дифференциальная диагностика, неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Брожденные расщелины верхней губы. Брожденные расщелины неба.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности, дифференциальная диагностика, возрастные показания и методики оперативного лечения.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	Раздел 11. Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.			2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
29.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, классификация, клинические особенности, дифференциальная диагностика, первично-хирургическая обработка ран.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	Раздел 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.			4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
30.	Классификация зубочелюстных аномалий. Методы исследования детей с зубочелюстными аномалиями.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей. Вредные привычки у детей, нарушения функций жевания, дыхания, глотания, аномалии развития слизистой оболочки. Современные методы диагностики	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			зубочелюстных аномалий.			
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.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Современная несъемная и съемная ортодонтическая аппаратура. Ретенционная аппаратура. Рецидивы зубочелюстных аномалий.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

7.3 Тематический план клинических практических занятий

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 475	Средства оценивания	Этапы оценивания	
					В		
					Т		✓ текущий
					З		✓ промежуточный
					А		✓ итоговый
	<i>Раздел 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.</i>			5	В Т		✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	УК-2 ПК-3 УК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-10 ПК-2 ПК-11	Сфера профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	5	В Т		✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 2. Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.</i>			25	В Т З А		✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Анатомо-физиологические особенности детского организма. Основные анатомические отличия челюстно-лицевой области в детском возрасте. Основные этапы развития и минерализации зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	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.	5	В Т З А		✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Особенности строения молочных и постоянных зубов у детей разного возраста.					
3.	Подготовка ребенка к исследованию. Методы обследования детей с заболеваниями твердых тканей зубов. Методы обследования при кариесе и его осложнениях.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Основные и дополнительные методы обследования при кариесе и его осложнениях у детей. Интерпретация результатов обследования.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Методы обследования детей с заболеваниями тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5	Основные и дополнительные методы обследования детей с заболеваниями тканей пародонта и слизистой оболочки полости рта. Интерпретация результатов обследования.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК- 10	Виды лучевой диагностики, методика проведения исследований. Интерпретация результатов обследования.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Итоговое занятие по разделу «Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК- 10	Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	детского: стандарты, показания, интерпретация результатов»						
	Раздел 3. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.				35	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
7.	Кариес в стадии пятна. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение кариеса в стадии пятна	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
8.	Поверхностный и средний кариес молочных и постоянных зубов. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Патологическая анатомия, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение поверхностного и среднего кариеса молочных и постоянных зубов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
9.	Глубокий кариес молочных и постоянных зубов. Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение глубокого кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
10.	Особенности препарирования кариозных в постоянных зубах с несформированным корнем у детей раннего возраста. Методы изоляции операционного поля. Кофердам. Методика наложения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методы изоляции операционного поля. Лечебные прокладки. Классификация, состав, свойства, механизм действия. Показания и противопоказания к применению лечебных прокладок, методика применения.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	

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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания для лечения глубокого кариеса в одно и в два посещения. Лечебные прокладки. Классификация, состав, свойства, механизм действия, методика применения.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
12.	Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
13.	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса молочных и постоянных зубов. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Ошибки и осложнения, возникающие при лечении кариеса молочных и постоянных зубов.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 4. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.				85	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
14.	Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей. Методы оценки состояния пульпы. Этиология, патогенез пульпитов. Классификация. Клиника, диагностика пульпитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Консервативный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

15.	Консервативный метод лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания. Выбор лекарственных препаратов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания, противопоказания, выбор лекарственных препаратов для лечения пульпитов молочных и постоянных зубов у детей консервативным методом.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Лечение пульпитов у детей под анестезией, абсолютные и относительные показания. Этапы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор анестетика, вида местной анестезии в зависимости от возраста ребенка. Выбор метода лечения и этапы лечения различных форм пульпитов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Выбор анестетиков, методики проведения анестезии в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор анестетика, вида местной анестезии в зависимости от возраста ребенка.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Девитальный метод лечения пульпитов молочных зубов у детей. Особенности девитализации. Препараты для девитализации пульпы. Девитальная ампутация и экстирпация.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Девитальная ампутация и экстирпация пульпы молочных зубов у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

19.	Лечение осложненного кариеса постоянных несформированных зубов методом апексогенеза: показания, противопоказания, методы и средства проведения. Оценка эффективности.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	Апексификация и апексогенез: методика проведения и отдаленные результаты лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика периодонтитов у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	периодонтитов у детей.						
22.	Лечение периодонтитов молочных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов молочных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения и протоколы проведения различных методов лечения при лечении периодонтитов молочных зубов у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
23.	Особенности эндодонтического лечения молочных зубов у детей	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения и протоколы проведения различных методов лечения при лечении периодонтитов молочных зубов у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
24.	Лечение острых периодонтитов постоянных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала для пломбирования каналов постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методики эндодонтического лечения и выбор пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
25.	Лечение хронических обострившихся периодонтитов постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методики эндодонтического лечения и выбор пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
26.	Лечение хронических форм периодонтитов постоянных	УК-1 УК-2	Методики эндодонтического лечения и выбор пломбировочных материалов для абтурации	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный	

	зубов у детей. Выбор методики лечения.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	корневых каналов постоянных зубов.		3 A	✓ итоговый
27.	Лечение медикаментозных и травматических периодонтитов постоянных зубов у детей. Выбор методики лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методики эндодонтического лечения и выбор антидота и пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	5	В Т 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Физиотерапевтическое лечение различных форм периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики физиотерапевтического лечения и протоколы проведения различных методов физиотерапевтического лечения периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	5	В Т 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
29.	Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодоните. Виды эндодонтического инструментария. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодоните. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	5	В Т 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
30.	Итоговое занятие по разделу «Кариес молочных и постоянных зубов у детей и его осложнения»	УК-2 ПК-1 ПК-5	Клинические формы кариеса, пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных форм у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика. Протоколы лечения.	5	В Т 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-7 ПК-8 ПК-10				
Раздел 5. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей				145	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
31.	Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста, местные причины развития гингивита и пародонтита.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, классификация болезней пародонта в детском возрасте.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
32.	Этиология, патогенез, классификация болезней пародонта в детском возрасте. Клиника различных форм гингивитов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика гингивитов у детей.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
33.	Юношеский гингивит. Клиника, диагностика, методы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика, методы лечения ювенильного гингивита.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
34.	Лечение болезней пародонта в детском возрасте. Консервативные методы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Показания и противопоказания для применения консервативных методов лечения болезней пародонта в детском возрасте.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-8				
35.	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания и противопоказания для применения хирургических методов лечения болезней пародонта в детском возрасте.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Анатомо-физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний СОПР. Поражения слизистой оболочки полости рта у детей травматического происхождения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация заболеваний СОПР у детей. Клиника, диагностика, методы лечения поражений слизистой оболочки полости рта у детей травматического происхождения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
37.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей аллергического происхождения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика, методы лечения поражений слизистой оболочки полости рта у детей аллергического происхождения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Поражения слизистой оболочки полости рта у детей при инфекционных заболеваниях(ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, принципы лечения. Тактика стоматолога.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта инфекционных заболеваний(ветряная оспа, корь, скарлатина и др.).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

39.	Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение кандидозов полости рта у детей	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные туберкулезной и сифилитической инфекцией. Врождённый сифилис. СПИД. Проявления заболевания в полости рта ребёнка.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта поражений, вызванных туберкулезной и сифилитической инфекцией. Клиника, диагностика и лечение проявлений ВИЧ-инфекции в полости рта ребенка.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
41.	Вирусные заболевания (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.).	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта вирусных заболеваний.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Пиодермия губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника , диагностика и лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Протоколы лечения пиодермии губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Поражения обусловленные бактериальной аллергией	УК-1 УК-2	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение хронического рецидивирующего	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	(хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема). Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	афтозного стоматита, многоформной экссудативной эритемы.		3 A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
44.	Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Тактика стоматолога при поражениях, вызванных побочными действиями лекарственных веществ.	5	В Т 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
45.	Проявления в полости рта при соматических заболеваниях детей, при заболеваниях крови, желудочно-кишечных заболеваниях.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Тактика стоматолога при проявлениях в полости рта соматических заболеваний.	5	В Т 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
46.	Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение эксфолиативного хейлита у детей.	5	В Т 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
47.	Гlandулярный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Клиника, диагностика и лечение гlandулярного хейлита у детей.	5	В Т 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-8				
48.	Метеорологический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Актинический хелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение метеорологического и актинического хейлита у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Атопический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение атопического хейлита у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Экзематозный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение экзематозного хейлита у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Предраковые состояния слизистой рта и красной каймы губ у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиологические причины, клиника, диагностика и лечение предраковых состояний слизистой рта и красной каймы губ у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Злокачественные новообразования слизистой	УК-1 УК-2 ПК-1	Ранняя диагностика злокачественных новообразований слизистой оболочки полости	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	оболочки полости рта у детей Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	рта у детей.		A	
53.	Злокачественные новообразования красной каймы губ у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Ранняя диагностика злокачественных новообразований красной каймы губ у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	Хроническая трещина губы. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение хронической трещины губы в детском возрасте.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	Заболевания языка. Классификация Боровского Е.В., Данилевского Н.Ф. МКБ-10. Острый катаральный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение острого катарального глоссита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
56.	Десквамативный глоссит (Географический язык). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение десквамативного глоссита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

57.	Складчатый язык. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение складчатого языка.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
58.	Микроглоссия. Макроглоссия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение микроглоссии и макроглоссии, ромбовидного глоссита.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
59.	Итоговое занятие по разделу «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	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 6. Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.</i>				40	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
60.	Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения. Классификации некариозных поражений зубов (Патрикеева, МКБ-10).	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Классификация, клиника, диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-8				
61.	Болезни твердых тканей зубов некариозного происхождения, возникающие до их прорезывания: гипо- и аплазия эмали и дентина, гиперплазия, наследственные поражения твердых тканей зуба.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация, клиника, диагностика и лечение гипо- и аплазии эмали и дентина, гиперплазии, наследственных поражений твердых тканей зуба.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
62.	Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация, клиника, диагностика и лечение гипо- и аплазии эмали и дентина, гиперплазии, наследственных поражений твердых тканей зуба.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Флюороз и гипоплазия зубов. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики флюороза и гипоплазии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
64.	Эрозия эмали, клиновидные дефекты. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики эрозии эмали, клиновидных дефектов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	диагностика, методы лечения и профилактики.					
65.	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	Клиника, диагностика и врачебная тактика при полном, неполном и вколоченном вывихе временного и постоянного зуба у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и врачебная тактика при переломе корня постоянного зуба у детей. Врачебная тактика при осложненном переломе коронки постоянного несформированного зуба.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Итоговое занятие по разделу «Клиника и дифференциальная диагностика врождённой 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	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 7. Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.</i>				45	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					A	
68.	Методы исследования тканей пародонта. Индексы регистрации состояния тканей пародонта. Техника проведения закрытого кюретажа.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Методы исследования тканей пародонты. Индексы регистрации состояния тканей пародонта и их интерпретация. Показания и противопоказания к проведению закрытого кюретажа у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Определение гигиенических индексов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Методы определения гигиенических индексов и их интерпретация.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
70.	Современные подходы к выбору средств гигиены полости рта	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Методы и средства для индивидуальной гигиены полости рта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
71.	Методы и средства профессиональной гигиены полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Методики проведения ручного и аппаратного метода профессиональной гигиены полости рта. Полировочные пасты.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
72.	Оценка кариесогенной ситуации в полости рта. Способы устранения	ПК-1 ПК-5 ПК-7	Определение ТЭР-теста и КОСРЭ –теста, РН ротовой жидкости, вязкости смешанной слюны, их	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	кариесогенной ситуации	ПК-8	интерпретация.		A	
73.	Диспансеризация детей у стоматолога.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-12	Диспансерные группы, этапы диспансеризации детей у стоматолога.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
74.	Эпидемиологическое стоматологическое обследование детского населения: интенсивность, распространенность кариеса, прирост и редукция кариеса.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	Эпидемиологическое стоматологическое обследование детского населения: интенсивность, распространенность кариеса, прирост и редукция кариеса. Индексная оценка.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	Планирование и внедрение стоматологической профилактики в различных возрастных группах детского населения. Внедрение комплексной программы профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	Планирование и внедрение стоматологической профилактики в различных возрастных группах детского населения. Методы и средства.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
76.	Итоговое занятие по разделу «Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	комплексной системы профилактики».						
	Раздел 8. Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.				30	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
77.	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	Методы и средства первичной профилактики заболеваний пародонта. Методы и средства первичной профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
78.	Экзогенные средства профилактики зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Механизм действия фторидов. Аппликационные методики фторирования твердых тканей зубов. Средства для полоскания.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
79.	Профилактика фиссурного кариеса. Глубокое фторирование твердых тканей зуба: механизм действия, средства и метод применение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Механизм действия, средства и методика применения глубокого фторирования.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
80.	Системы реминерализации твердых тканей зубов у детей	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Современные системы для реминерализации твердых тканей зубов у детей. Состав, свойства, методика применения.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	

81.	Герметизация фиссур у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания, противопоказания и этапы проведения инвазивной и неинвазивной герметизации фиссур.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
82.	Итоговое занятие по разделу «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	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 9. Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.				25	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
83.	Местное обезболивание. Виды и методы его проведения у детей. Современные анестетики. Показания и противопоказания к применению.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Виды и методы местного обезболивания в детской стоматологической практике. Показания и противопоказания к применению. Выбор анестетика и его дозы в зависимости от возраста ребенка.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
84.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5	Выбор методики обезболивания, хирургического инструментария и методик удаления различных групп молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-7 ПК-8				
85.	Осложнения во время и после операции удаления зубов у детей, их предупреждения и лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Осложнения во время и после операции удаления зубов у детей, их предупреждение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
86.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздачек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Показания и методики проведения пластики уздачек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта на амбулаторном хирургическом приеме. Ведение больного после операции.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
87.	Итоговое занятие по разделу «Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте».	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	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.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

Раздел 10. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.				20	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
						<input checked="" type="checkbox"/>
88.	Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе, флегмоне.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
89.	Острый периостит. Диагностика, лечение, профилактика.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Причины развития, клиника, диагностика и неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при острых периоститах в детском возрасте. Показания к госпитализации.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
90.	Острый остеомиелит. Диагностика, лечение, профилактика.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Причины развития, клиника, диагностика и неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при острых остеомиелитах у детей. Показания к госпитализации.	5	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
91.	Итоговое занятие по разделу «Воспалительные заболевания	УК-1 УК-2	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология.	5	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика».	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика		3 A	✓ итоговый
	Раздел 11. Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.			5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
92.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Классификация, клиника, лечение. Первичная хирургическая обработка раны. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, неотложная помощь.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	Раздел 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.			15	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Классификация, клиника. Диагностика зубочелюстных аномалий. Морфологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы. Рентгенологическая диагностика зубочелюстных аномалий.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5	Классификация, клиника, современные методы диагностики зубочелюстных аномалий в детском возрасте. Морфологическая и функциональная характеристика зубочелюстной системы в различные возрастные периоды.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

94.	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	Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстными аномалиями. Роль питания в формировании зубочелюстной системы.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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».	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	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	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.4 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (*печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, протокол № от 2017 года*), учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора

ЗАНЯТИЕ: «Острые и обострившиеся формы периодонтитов постоянных зубов у детей»

Задание 1.

Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования при остром серозном периодонтиите:

Перечислите основные жалобы, клинические симптомы и основные методы исследования пациента при остром гнойном периодонтиите:

Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования при обострении хронического фиброзного периодонтиита:

Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования при обострении хронического гранулирующего периодонтита:

Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и основные методы исследования при обострении хронического гранулематозного периодонтита:

Задание 2.

Решите ситуационные задачи

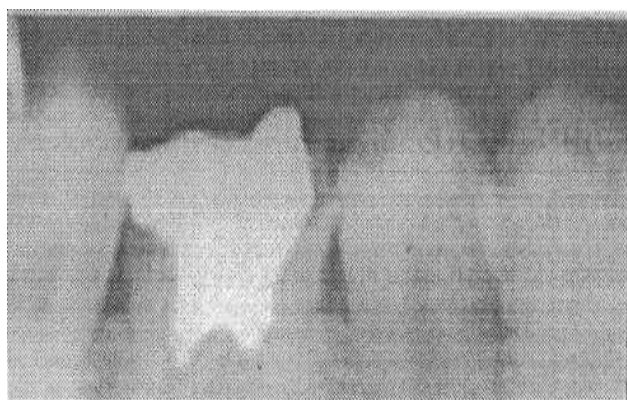
Задача1. Представлена внутриротовая прицельная рентгенограмма зуба 4.5 пациентам. 13 лет, обратившегося в клинику с жалобами на резкую боль при накусывании, чувство «выросшего» зуба. При осмотре: на задней контактной поверхности зуба кариозная полость с остатками разрушенной пломбы, пальпация переходной складки болезненна, перкуссия не проводилась. Свищевого хода не обнаружено.



Ваш диагноз:

Тактика лечения:

Задача 2. Пациент Л. 14 лет обратился с жалобами на попадание пищи в



межзубный промежуток зубов 3.6 и 3.7. При осмотре: зуб 3.7 - интактный, на жевательной поверхности зуба 3.6 большая пломба из амальгамы, поставленная 4 года назад. Пациент отмечал иногда появление боли при накусывании на этот зуб. На рентгенограмме у верхушки переднего корня зуба 3.6 выявлен очаг деструкции костной ткани с четким границами размером 4 мм (см. фото).

Ваш диагноз:

Тактика лечения:

Задача 3. Пациент К., 16 лет, обратилась с жалобами на длительные пульсирующие боли в 34 зубе, иррадиирующие в ухо. Отмечается недомогание, головная боль, нарушение сна. Зуб беспокоит в течение 3 дней. Объективно: рот полуоткрыт, подвижность 34 зуба первой степени, на жевательной поверхности глубокая кариозная полость, не сообщающаяся с полостью зуба, перкуссия резко болезненна. На рентгенограмме в области верхушки корня 34 зуба определяется разряжение костной ткани размером 0,2x 0,3 см без четких границ.

Ваш диагноз:

Тактика лечения:

Задача4. Пациент Ф., 13 лет. Жалобы на неприятные ноющие боли в 14 зубе при приеме пищи. 14 зуб ранее лечен по осложненному кариесу. В последнее время часто появляются ноющие боли, отек десны. Объективно: На жевательной поверхности 14 зуба глубокая кариозная полость, на устьях пломбировочный материал. Зондирование и реакция на холод безболезненные, боль при перкуссии. Слизистая оболочка десны в области 14 зуба гиперемирована, отечна, пальпация при переходной складке болезненна. На

рентгенограмме 14 зуба: каналы запломбированы на 2/3 длины, в области верхушки корня деструкция костной ткани с нечеткими границами.

Ваш диагноз:

Тактика лечения:

Задание 3.

Решите тестовые задания(один правильный ответ)

1. ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ ОСТРОГО ПЕРИОДОНТИТА И ОБОСТРЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ИСПОЛЬЗУЮТ:

- 1)ЭОД
- 2) окрашивание зубов раствором Шиллера-Писарева
- 3) рентгенологический метод
- 4) анамнез
- 5) перкуссию зуба

2. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ПОСТОЯННОГО ОДНОКОРЕННОГО ЗУБА СО СФОРМИРОВАННЫМ КОРНЕМ ВНЕ ОБОСТРЕНИЯ СЛЕДУЕТ:

- 1) вскрыть полость зуба, удалить распад из канала, промыть антисептиками, канал запломбировать
- 2) вскрыть полость зуба, раскрыть ее, удалить распавшуюся коронковую и корневую пульпу, промыть антисептиками канал, раскрыть верхушку корня, запломбировать канал
- 3) в первое посещение обработать настойкой йода переходную складку и соседние зубы, обработать кариозную полость, раскрыть полость зуба, оставить зуб открытым
- 4) раскрыть полость зуба, удалить распад из канала, назначить теплые ротовые ванночки
- 5) удалить распад из канала, поставить турунду с антисептиком под повязку

3. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ОСТРОГО ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИОДОНТИТА:

- 1) боль при накусывании на зуб, отек мягких тканей лица
- 2) иррадиирующие приступообразные боли
- 3) свищ на десне с гноинмым отделяемым
- 4) ЭОД до 20мкА
- 5) боли от температурных раздражителей

4. НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОШЬЮ ПРИ ОБОСТРЕНИИ ХРОНИЧЕСКОГО ПЕРИОДОНТИТА ПОСЛЕ ВСКРЫТИЯ ПОЛОСТИ ЗУБА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек
- 2) удаление распада коронковой и корневой пульпы, назначение противовоспалительной терапии
- 3) удаление распада пульпы, раскрытие верхушки корня зуба, медикаментозная обработка канала, зуб оставить открытым, назначение противовоспалительной терапии, теплых ротовых ванночек
- 4) раскрыть полость зуба, назначить теплые ротовые ванночки
- 5) разрез по переходной складке

5. ИНДИКАТОРОМ ЧИСТОТЫ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) мирамистин
- 2) гипохлорит натрия
- 3) фурацилин
- 4) хлорофиллипт
- 5) трипсин

Ключи:

№ вопроса	правильный ответ
1	3
2	3
3	1
4	3
5	2

7.5 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

Сокращения: В – вопросы; Т- тесты; З – задачи; А- алгоритмы выполнения практических навыков; Р- рефераты

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 471	Sредства оценивания	Этапы оценивания
					В	Т
	<i>Раздел 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.</i>			5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	УК-2 ПК-3 УК-3 ПК-4 ПК-1 ПК-10 ПК-2 ПК-11	Сфера профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 2. Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов.</i>			21	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Лабораторная диагностика, ее значение в обеспечении лечебно-диагностической работы врача. Клиническое исследование	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	Взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с кожных элементов элементов СОПР	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	периферической крови. стоматолога детского.		(пустул, везикул, язв и др.). Клиническое исследование периферической крови при заболеваниях пародонта и СОПР.			
3.	Клиническое исследование ротовой жидкости. Слюна и ротовая жидкость в норме и при кариесе зубов. Кариесрезистентность. Определение степени риска развития кариеса.	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	Исследование вязкости, кислотности слюны, бактериального состава. Состав и свойства слюны. Кариесрезистентность. Определение степени риска развития кариеса.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Электрофизиологические и функциональные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского.	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	Клинический анализ и применение результатов функциональных методов исследования органов челюстно-лицевой области на практике.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Лучевые методы диагностики и их применение в работе врача стоматолога детского.	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	Компьютерная томография, ортопантомография, радиовизиография как новейшие методы диагностики.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Основные и дополнительные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского.	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10	Клинический анализ и применение результатов основных и дополнительных методов исследования органов челюстно-лицевой области на практике.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей.				35	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Неинвазивные методы лечения кариеса: реминерализующие препараты, метод серебрения. Показания, противопоказания,	УК-1 УК-2 ПК-1	Неинвазивные методы лечения кариеса: реминерализующие препараты, метод серебрения. Показания, противопоказания, методика	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	методика проведения.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	проведения.				
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики препарирования и пломбирования кариозных полостей при среднем кариесе молочных и постоянных зубов. Выбор методики препарирования и пломбирования кариозных полостей при глубоком кариесе молочных и постоянных зубов.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
9.	Особенности препарирования глубоких кариозных полостей. Изменения в пульпе при глубоком кариесе. Особенности техники пломбирования. Выбор отсроченного пломбирования.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Особенности препарирования глубоких кариозных полостей. Изменения в пульпе при глубоком кариесе. Особенности техники пломбирования. Выбор отсроченного пломбирования.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
10.	Классификация и выбор пломбировочного материала для лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация и выбор пломбировочного материала для лечения кариеса молочных и постоянных зубов у детей	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
11.	Методы местного обезболивания и выбор анестетика, его доза при лечении кариеса молочных зубов у детей. Методы местного обезболивания и выбор анестетика, его доза при лечении	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Виды местного обезболивания, выбор анестетика и его дозы в соответствии с возрастом ребенка при лечении кариеса молочных зубов у детей. Виды местного обезболивания, выбор анестетика и	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

	кариеса постоянных зубов у детей.		его дозы в соответствии с возрастом ребенка при лечении кариеса постоянных зубов у детей				
12.	Методы изоляции операционного поля. Коффердам. Методика наложения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методы изоляции операционного поля. Методика наложения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
13.	Методы эстетической реставрации передней группы постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Правила препарирования, современные бондинговые системы, композитные материалы.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
<i>Раздел 4. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.</i>				110	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса. Неотложная помощь, этапы лечения, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

15.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического фиброзного пульпита молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методика витального лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методика витального лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
17.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического гангренозного пульпита молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методика витального лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный; и тоговый
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методики девитального лечения, девитализирующие средства, выбор пломбировочных материалов в зависимости от метода девитализации. Девитальная ампутация и экстирпация пульпы постоянных зубов у детей. Показания, противопоказания, методики проведения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

19.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм острых пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем. Методика апексификации. Показания к применению, этапы проведения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса. Показания к применению, этапы проведения методики апексификации при лечении пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм хронических пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения острых форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Методы эндодонтической обработки корневых каналов при лечении пульпитов постоянных зубов у детей. Классификация эндодонтического инструментария. Классификация и выбор пломбировочного материала для обтурации корневых каналов постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методы эндодонтической обработки корневых каналов при лечении пульпитов постоянных зубов у детей. Классификация эндодонтического инструментария. Классификация и выбор пломбировочного материала для обтурации корневых каналов постоянных зубов у детей. Методика латеральной и вертикальной	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			конденсации корневых каналов.			
23.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения хронических форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
24.	Биологический метод лечения острых и хронических форм пульпитов постоянных зубов с несформированным и сформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания для проведения методики. Этапы лечения. Дентотропные препараты.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
25.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный; и тоговый
26.	Этапы лечения острых и обострившихся форм периодонтитов молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса. Этапы лечения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

27.	Этапы лечения хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса. Этапы лечения. Показания к удалению молочных зубов.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
28.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов постоянных зубов у детей.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
29.	Современные методы лечения различных форм периодонтитов постоянных зубов с несформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса. Апексификация.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
30.	Современные методы лечения острых форм периодонтитов постоянных зубов со сформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики лечения, обезболивания, пломбировочных материалов в зависимости от нозологической патологии процесса.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
31.	Методы лечения хронических форм периодонтитов постоянных зубов со	УК-1 УК-2	Этапы лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	сформированным корнем.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8			З Р	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
32.	Методы лечения мышьяковистого, медикаментозного и травматического периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этапы лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов. Антидоты.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
33.	«Открытый» метод лечения обострившихся форм периодонтитов постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этапы лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный; итоговый
34.	«Закрытый» метод лечения обострившихся форм периодонтитов постоянных зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этапы лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
35.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 5. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у детей</i>				125	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

					A P		
36.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных форм гингивитов в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных форм гингивитов в детском возрасте.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
37.	Профессиональная гигиена полости рта как основа для лечения заболеваний пародонта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методики проведения профессиональной гигиены полости рта у детей. Полировочные пасты. Современные аппаратные методики удаления мягких и твердых зубных отложений.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
38.	Методы лечения различных форм гингивитов в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов для аппликаций и полосканий.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
39.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм пародонтитов в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания и противопоказания к хирургическим методам лечения пародонтитов у детей	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
40.	Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях. Пародонтолиз.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Клиника, диагностика, методы лечения пародонтолиза у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		ПК-8				
41.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения инфекционных поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	Методики диагностики и современные лекарственные средства.	5	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения аллергических поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения вирусных поражений слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методики диагностики и современные лекарственные средства.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-13				
45.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кандидоза слизистой оболочки полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
46.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений соматических заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
47.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений специфических заболеваний (ВИЧ, туберкулез, сифилис) на слизистой оболочке полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
48.	Пиодермия губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника , диагностика и лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
49.	Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника.	УК-1 УК-2	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	Дифференциальная диагностика. Лечение. Экзематозный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика Лечение.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8			З Р	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
50.	Гlandулярный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
51.	Метеорологический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Актинический хелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Атопический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

53.	Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
54.	Острый катаральный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.. Лечение. Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
55.	Десквамативный глоссит (Географический язык). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение. Складчатый язык. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
56.	Микроглоссия. Макроголоссия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
57.	Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез.	УК-1 УК-2	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	Клиника. Диагностика. Лечение.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8			З Р	✓ итоговый
58.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений многоформной экссудативной эритемы и синдрома Стивенса-Джонсона на слизистой оболочке полости рта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Физиотерапевтическое лечение заболеваний пародонта и СОПР у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики физиотерапевтического лечения и правила ее проведения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.				30	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
61.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой	УК-1 УК-2 ПК-1	Современная классификация врождённой патологии зубов наследственного генеза,	5	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	патологии зубов наследственного генеза.	ПК-5	дифференциальная диагностика			
62.	Флюороз и гипоплазия зубов. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики флюороза и гипоплазии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	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	Методики лечения поражений твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
64.	Отбеливание зубов: наружное и внутрикоронковое. Показания и противопоказания, препараты, механизм их действия. Микрообразия эмали.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания и противопоказания, препараты, механизм их действия для отбеливания зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	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	Клиника, диагностика и врачебная тактика при полном, неполном и вколоченном вывихе временного и постоянного зуба у детей.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и врачебная тактика при переломе корня постоянного зуба у детей. Врачебная тактика при осложненном переломе коронки постоянного несформированного зуба.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 7. Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики.</i>				20	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Диспансерное наблюдение детей у стоматолога.	ПК-1 ПК-2	Этапы диспансеризации, диспансерные группы.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
68.	Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-12	Индексная оценка стоматологического здоровья, этапы, методы,	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Внедрение комплексной системы профилактики.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Этапы и средства для планирования программ профилактики.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

70.	Профилактика ортодонтических аномалий и деформаций.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Миогимнастика как метод профилактики ортодонтических аномалий.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 8. Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.				25	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
71.	Эндогенные средства профилактики кариеса	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Фторирование воды, молока, соли. Применение препаратов кальция и фтора внутрь: показания, противопоказания, дозировка препаратов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
72.	Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Профилактика некариозных поражений твердых тканей зубов	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
73.	Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10	Эндогенная и экзогенная профилактика кариеса у детей. Пренатальная профилактика кариеса у детей.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
74.	Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Гигиеническое воспитание и обучение детей и подростков, вредные привычки.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-10				
75.	Инвазивная и неинвазивная герметизация фиссур постоянных зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Показания и противопоказания. Методики проведения. Классификация герметиков.	5	В Т З Р А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 9. Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей и подростков. Амбулаторные хирургические операции в детском возрасте.</i>				35	В Т З А Р
76.	Местное обезболивание. Виды и методы его проведения у детей. Современные анестетики. Показания и противопоказания к применению.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Виды и методы местного обезболивания в детской стоматологической практике. Показания и противопоказания к применению.	5	В Т З Р А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания и премедикации у детей. Схема Гарнаха.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор анестетика и его дозы в зависимости от возраста ребенка. Показания, противопоказания, возможные аллергические реакции.	5	В Т З Р А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
78.	Общее обезболивание в условиях поликлиники. Показания и противопоказания. Методы проведения наркоза. Общее обезболивание при различных манипуляциях в полости рта у	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Медикаментозные средства для проведения общего обезболивания на детском амбулаторном хирургическом приеме. Общее обезболивание при различных манипуляциях в полости рта у ребенка. Наркоз в условиях стоматологического стационара.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	ребенка. Наркоз в условиях стоматологического стационара.					
79.	Особенности операции удаления молочных зубов у детей и подростков. Инструментарий, показания и противопоказания. Осложнения во время и после операции удаления молочных зубов у детей, их предупреждения и лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания и противопоказания. Щадящие методики удаления молочных зубов у детей. Инструментарий. Осложнения во время и после операции удаления молочных зубов у детей, их предупреждения и лечение.	5	В Т З Р А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Показания и противопоказания. Щадящие методики удаления постоянных зубов у детей и подростков. Инструментарий. Осложнения во время и после операции удаления постоянных зубов у детей, их предупреждения и лечение. Показания и противопоказания. Методы профилактики осложнений при удалении третьих моляров.	5	В Т З Р А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
81.	Неотложные состояния в условиях стоматологической поликлиники. Обморок, коллапс, шок. Особенности реанимации в детском возрасте.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Протоколы оказания неотложной помощи на амбулаторном детском стоматологическом приеме.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
82.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздеочек	УК-1 УК-2	Возрастные показания и современные методики проведения амбулаторных	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	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.	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	стоматологических операций в детском возрасте.		З Р А	✓ итоговый
	<i>Раздел 10. Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клинические особенности. Дифференциальная диагностика.</i>				20	В Т З
83.	Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребёнка.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
84.	Острый периостит. Диагностика, лечение, профилактика. Хронический периостит, этиология. Патогенез, диагностика, клиника, лечение. Хронический периостит, этиология. Патогенез, диагностика, клиника,	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники. Причины развития, клиника, диагностика и неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при хронических периоститах в детском возрасте.	5	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	лечение.	ПК-8 ПК-9	Показания к госпитализации.			
85.	Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клинико-рентгенологическая картина. Методы диагностики. Методы лечения в детском возрасте. Реабилитация детей после цистотомии.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Хирургическая помощь детям в условиях поликлиники приодонтогенных воспалительных кистах челюстей от молочных и постоянных зубов. Реабилитация детей после цистотомии	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
86.	Врожденные расщелины губы и неба. Методики лечения. Диспансеризация детей с врожденными расщелинами губы и неба.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	Классификация, клиника, диагностика врожденных расщелин губы и неба. Возрастные показания к оперативному вмешательству. Диспансеризация детей с врожденными расщелинами губы и неба.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	Раздел 11. Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.				В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
87.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Классификация, клиника, лечение. Первичная хирургическая обработка раны. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика,	5	В Т Р А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-8 ПК-9	неотложная помощь.				
	<i>Раздел 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.</i>				45	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
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.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей. Вредные привычки у детей, нарушения функций жевания, дыхания, глотания, аномалии развития слизистой оболочки. Группы факторов риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
89.	Классификация, клиника, диагностика зубочелюстных аномалий.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Современные методы диагностики зубочелюстных аномалий.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
90.	Несъемная ортодонтическая аппаратура. Съемная ортодонтическая аппаратура.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Современная несъемная аппаратура. Современная съемная аппаратура.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	
91.	Съемная ортодонтическая аппаратура.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5	Классификация и виды съемной ортодонтической аппаратуры.	5	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый	

		ПК-7 ПК-8				
92.	Ретенционные аппараты.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Классификация и виды ретенционных аппаратов.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Лечение зубочелюстных аномалий при врожденных пороках развития в ЧЛО.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Механизм действия ортодонтических аппаратов в комплексном лечении зубочелюстных аномалий при врожденных пороках развития в ЧЛО.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
94.	Рецидивы зубочелюстных аномалий.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5	Рецидивы зубочелюстных аномалий и их профилактика.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
95.	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	Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстными аномалиями. Роль питания в формировании зубочелюстной системы.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

1. Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.
2. Лабораторная диагностика, ее значение в обеспечении лечебно-диагностической работы врача стоматолога детского.
3. Клиническое исследование периферической крови в практике врача стоматолога детского.
4. Клиническое исследование ротовой жидкости. Гомеостаз полости рта у детей.
5. Электрофизиологические и функциональные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского.
6. Лучевые методы диагностики и их применение в работе врача стоматолога детского.
7. Основные и дополнительные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского.
8. Развитие лица и ротовой полости. Анатомо-физиологические особенности детского организма. Строение временных и постоянных зубов, челюстных костей в возрастном аспекте.
9. Особенности проведения обезболивания в детской стоматологической практике. Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приёме.
10. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса среднего молочных зубов у детей.
11. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кариеса глубокого молочных зубов у детей.
12. Классификация и выбор пломбировочного материала для лечения кариеса молочных зубов у детей.
13. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения поверхностного кариеса постоянных зубов с несформированным корнем у детей.
14. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения среднего кариеса постоянных зубов с несформированным корнем у детей.
15. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения глубокого кариеса постоянных зубов с несформированным корнем у детей.
16. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения поверхностного кариеса постоянных зубов со сформированным корнем у детей.

17. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения среднего кариеса постоянных зубов со сформированным корнем у детей.
18. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения глубокого кариеса постоянных зубов со сформированным корнем у детей.
19. Классификация и выбор пломбировочного материала для лечения кариеса постоянных зубов у детей.
20. Неинвазивные методы лечения кариеса: реминерализующие препараты и системы, метод серебрения. Показания, противопоказания, методика проведения.
21. Методы изоляции операционного поля. Коффердам. Методика наложения.
22. Выбор отсроченного пломбирования при лечении глубокого кариеса постоянных зубов.
23. Методы эстетической реставрации передней группы постоянных зубов.
24. Ошибки и осложнения при лечении кариеса молочных и постоянных зубов у детей.
25. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения острых форм пульпитов молочных зубов у детей.
26. 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.
27. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического фиброзного пульпита молочных зубов у детей.
28. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического пролиферативного пульпита молочных зубов у детей.
29. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического гипертрофического пульпита молочных зубов у детей.
30. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и витальные методы лечения хронического гангренозного пульпита молочных зубов у детей.
31. Девитальные методы лечения хронических форм пульпитов молочных зубов у детей.
32. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм острых пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем.
33. Методика апексификации. Показания к применению, этапы проведения.

34. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм хронических пульпитов постоянных зубов с несформированным корнем.
35. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения острых форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.
36. Методы эндодонтической обработки корневых каналов при лечении пульпитов постоянных зубов у детей. Классификация эндодонтического инструментария.
37. Классификация и выбор пломбировочного материала для обтурации корневых каналов постоянных зубов у детей.
38. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения хронических форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.
39. Девитальные методы лечения острых и хронических форм пульпитов постоянных зубов со сформированным корнем.
40. Биологический метод лечения острых и хронических форм пульпитов постоянных зубов с несформированным и сформированным корнем.
41. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.
42. Этапы лечения острых и обострившихся форм периодонтитов молочных зубов у детей.
43. Этапы лечения хронических форм периодонтитов молочных зубов у детей.
44. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов постоянных зубов у детей.
45. Современные методы лечения различных форм периодонтитов постоянных зубов с несформированным корнем.
46. Современные методы лечения острых форм периодонтитов постоянных зубов со сформированным корнем.
47. Методы лечения хронического фиброзного периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.
48. Методы лечения хронического гранулирующего периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.
49. Методы лечения хронического грануллематозного периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.
50. Методы лечения мышьяковистого и медикаментозного периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.
51. Методы лечения травматического периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.

52. «Открытый» метод лечения обострившихся форм периодонтитов постоянных зубов.
53. «Закрытый» метод лечения обострившихся форм периодонтитов постоянных зубов.
54. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных зубов у детей.
55. Гигиенические и пародонтальные индексы для определения состояния тканей пародонта у детей.
56. Профессиональная гигиена полости рта как основа для лечения заболеваний пародонта у детей.
57. Методы лечения различных форм гингивитов в детском возрасте.
58. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения различных форм пародонтитов в детском возрасте.
59. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения инфекционных поражений слизистой оболочки полости рта у детей.
60. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения травматических поражений слизистой оболочки полости рта у детей.
61. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения аллергических поражений слизистой оболочки полости рта у детей.
62. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения вирусных поражений слизистой оболочки полости рта у детей.
63. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения кандидоза слизистой оболочки полости рта у детей.
64. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений соматических заболеваний на слизистой оболочке полости рта у детей.
65. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений специфических заболеваний (ВИЧ, туберкулез, сифилис) на слизистой оболочке полости рта у детей.
66. Пиодермия губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.
67. Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
68. Гландулярный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.

69. Метеорологический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
70. Актинический хелит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
71. Атопический хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
72. Экзематозный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
73. Предраковые состояния слизистой рта и красной каймы губ у детей. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
74. Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей Клиника. Диагностика. Лечение.
75. Хроническая трещина губы. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.
76. Острый катаральный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
77. Десквамативный глоссит (Географический язык). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
78. Складчатый язык. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
79. Микроглоссия. Макроглоссия. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
80. Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
81. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений многоформной экссудативной эритемы и синдрома Стивенса-Джонсона на слизистой оболочке полости рта у детей.
82. Поражения слизистой оболочки полости рта, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.
83. Физиотерапевтическое лечение заболеваний пародонта и СОПР у детей.
84. Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза.
85. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.
86. Диспансерное наблюдение детей у стоматолога.
87. Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики.
88. Внедрение комплексной системы профилактики.
89. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний.

90. Профилактика различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.
91. Инвазивная и неинвазивная герметизация фиссур постоянных зубов у детей.
92. Местное обезболивание. Виды и методы его проведения у детей. Современные анестетики. Показания и противопоказания к применению.
93. Возрастные и индивидуальные показания к применению обезболивания и премедикации у детей. Схема Гарнаха.
94. Общее обезболивание в условиях поликлиники. Показания и противопоказания. Методы проведения наркоза.
95. Общее обезболивание при различных манипуляциях в полости рта у ребенка. Наркоз в условиях стоматологического стационара.
96. Особенности операции удаления молочных зубов у детей и подростков. Инструментарий, показания и противопоказания.
97. Осложнения во время и после операции удаления молочных зубов у детей, их предупреждения и лечение.
98. Особенности операции удаления постоянных зубов у детей и подростков. Инструментарий, показания и противопоказания.
99. Осложнения во время и после операции удаления постоянных зубов у детей, их предупреждения и лечение.
100. Особенности удаления ретенированных и дистопированных зубов. Осложнения.
101. Неотложные состояния в условиях стоматологической поликлиники. Обморок, коллапс, шок. Особенности реанимации в детском возрасте.
102. Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции.
103. Амбулаторные операции в полости рта: устранение мелкого преддверия рта. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции.
104. Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребёнка.
105. Острый периостит. Диагностика, лечение, профилактика. Хронический периостит, этиология. Патогенез, диагностика, клиника, лечение.
106. Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клинико-рентгенологическая картина. Методы диагностики. Методы лечения в детском возрасте.
107. Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в детском возрасте. Клиника, диагностика, лечение.

108. Факторы риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей. Вредные привычки у детей, нарушения функций жевания, дыхания, глотания, аномалии развития слизистой оболочки.
109. Взаимосвязь кариеса и его осложнений с зубочелюстными аномалиями. Роль питания в формировании зубочелюстной системы.
110. Диагностика зубочелюстных аномалий.
111. Несъемная ортодонтическая аппаратура.
112. Съемная ортодонтическая аппаратура. Ретенционные аппараты.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

1. Первичный и повторный осмотр пациента.
2. Методика сбора анамнеза. Получение и интерпретация информации от пациента и его родственников/ законных представителей.
3. Чтение рентгенограмм (внутриротовых, ОПТГ)
4. Определение РН слюны.
5. Определение буферной емкости слюны.
6. Проведение электроодонтодиагностики.
7. Определение длины корневого канала (апекслокация).
8. Индексная оценка гигиены полости рта (индекс Кузьминой, РНР, ИГР-У, Федорова-Володкиной)
9. Индекс для оценки зубного налета у детей раннего возраста Кузьминой Э.М.
10. Индекс Грина - Вермилиона ОШ-8 (1964) или упрощенный индекс гигиены рта ИГР-У.
11. Индекс эффективности гигиены полости рта (РНР)
12. Проба Шиллера - Писарева.
13. Комплексный периодонтальный индекс КПИ
14. Снятие твердых зубных отложений ручным способом
15. Обработка всех поверхностей зубов после удаления зубных отложений.
16. Сошлифование трудноочищаемых налетов.
17. Профилактическая обработка зубов противокариозными средствами (аппликации растворами Са и F).
18. Профилактическая обработка зубов фтористыми лаками и гелями
19. Неинвазивная герметизация фиссур.
20. Инвазивная герметизация фиссур.
21. Проведение групповых и индивидуальных бесед по гигиене полости рта.
22. Препарирование кариозных полостей молочных и постоянных зубов у детей по Блек
23. Постановка коффердама.

24. Проведение инфильтрационной анестезии.
25. Проведение проводниковой анестезии.
26. Пломбирование кариозных полостей при начальном, поверхностном, среднем кариесе молочных и постоянных зубов.
27. Пломбирование кариозных полостей при среднем кариесе постоянных зубов с несформированными корнями.
28. Лечение пульпитов молочных зубов методом витальной ампутации.
29. Лечение пульпитов молочных зубов методом витальной экстерпации.
30. Лечение пульпитов молочных зубов девитальным методом.
31. Лечение пульпитов постоянных зубов биологическим методом.
32. Лечение пульпитов постоянных зубов методом апексификации
33. Лечение пульпитов постоянных зубов методом витальной экстерпации.
34. Эндодонтическая обработка каналов постоянных зубов.
35. Обтурация корневых каналов методом латеральной конденсации.
36. Лечение острых и обострившихся периодонтитов молочных зубов.
37. Лечение хронических периодонтитов молочных зубов.
38. Лечение острых и обострившихся периодонтитов постоянных зубов.
39. Лечение хронических периодонтитов постоянных зубов.
40. Лечение некариозных поражений.
41. Протокол действий детского врача-стоматолога при ушибе зуба.
42. Протокол действий детского врача-стоматолога при неполном вывихе зуба.
43. Протокол действий детского врача-стоматолога при вколоченном вывихе.
44. Протокол действий детского врача-стоматолога при переломе коронки зуба в пределах эмали.
45. Протокол действий детского врача-стоматолога при переломе коронки в пределах дентина.
46. Комплексное лечение гингивитов.
47. Комплексное лечение пародонтитов.
48. Местное лечение ОГС.
49. Местное лечение РГС.
50. Местное лечение герпангины.
51. Местное лечение кандидоза.
52. Местное лечение при многоформной экссудативной эритеме и при синдроме Стивенса - Джонсона.
53. Химические и термические поражения СОПР у детей.
54. Комплексное лечение заболеваний губ.

55. Комплексное лечение заболеваний языка.
 56. Удаление молочных зубов.
 57. Удаление постоянных зубов.
 58. Оказание помощи при осложнениях, возникающих при удалении постоянных зубов.
 59. Проведение периостотомии.
 60. Протокол действия при перикоронарите.
 61. Операция устранения короткой уздечки языка
 62. Проведение операции цистотомии.
 63. Оказание первой помощи при травмах мягких тканей лица, СОПР, переломах челюстей.
 64. Чтение телерентгенограмм.
-
65. Метод Пона - Линдера - Харта
 66. Метод Коркхауза
-
67. Индекс Тонна(Метод Долгополовой)
 68. Определение соотношения челюстей, положения зубов.
 69. Снятие слепков челюстей.

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

Фонд оценочных средств (ФОС) помимо выполнения оценочных функций характеризует в том числе и образовательный уровень университета. Качество фонда оценочных средств является показателем образовательного потенциала кафедр, реализующих образовательный процесс по соответствующим специальностям ординатуры.

ФОС текущего контроля используется для оперативного и регулярного управления учебной деятельностью ординаторов (в том числе самостоятельной). В условиях рейтинговой системы контроля результаты текущего оценивания ординатора используются как показатель его текущего рейтинга.

ФОС промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине предназначен для оценки степени достижения запланированных результатов обучения по завершению изучения дисциплины в установленной учебным планом форме - экзамена.

Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине «Стоматология детская» утвержден на заседании кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой

аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

11. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ОРДИНАТОРА (УРОВНЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ) НА ОСНОВЕ БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ

Расчет знаний рейтинга ординатора разработан на основании Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся по образовательным программам подготовки кадров высшей квалификации – ординатура в ФГБОУ ВО ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Минздрава России (приказ ректора от 29.04.2022 № 294).

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

12.1. Характеристика особенностей технологий обучения в Университете

Освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Для этого создана и функционирует электронная информационно образовательная среда (ЭИОС), включающая в себя электронные информационные ресурсы, электронные образовательные ресурсы. ЭИОС обеспечивает освоение обучающимися образовательных программ в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся.

12.2. Особенности работы обучающегося по освоению дисциплины «Стоматология детская»

Обучающиеся при изучении учебной дисциплины используют образовательный контент, а также методические указания по проведению определенных видов занятий, рекомендации и пособия по данной дисциплине по работе с ним, разработанные профессорско-преподавательским составом (ППС) кафедр. Успешное усвоение учебной дисциплины «Стоматология детская» предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной работы.

Обучающийся должен активно участвовать в выполнении видов практических работ, определенных для данной дисциплины. Проводимые на практических занятиях различных тестирований дают возможность непосредственно понять алгоритм применения теоретических знаний, излагаемых на лекциях и в

учебниках. В этой связи при проработке лекционного материала обучающиеся должны иметь ввиду, что в лекциях раскрываются наиболее значимые вопросы учебного материала. Остальные осваиваются обучающимися в ходе других видов занятий и самостоятельной работы над учебным материалом.

Следует иметь в виду, что все разделы и темы дисциплины «Стоматология детская» представлены в дидактически проработанной последовательности, что предусматривает логическую стройность курса и продуманную систему усвоения обучающимися учебного материала, поэтому нельзя приступать к изучению последующих тем (разделов), не усвоив предыдущих.

12.3. Методические указания для обучающихся по организации самостоятельной работы в процессе освоения дисциплины «Стоматология детская»

№	вид работы	контроль выполнения работы
1.	✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); ✓ заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе	✓ собеседование ✓ проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе
2.	✓ работа с учебной и научной литературой	✓ собеседование
3.	✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle	✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы	✓ тестирование ✓ решение задач
5.	✓ подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы	✓ проверка рефератов, докладов
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование ✓ проверка заданий ✓ клинические разборы
7.	✓ участие в научно-исследовательской работе кафедры	✓ доклады ✓ публикации
8.	✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов

		участников
9.	✓ работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование
10.	✓ подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ собеседование

12.4. Методические указания для обучающихся по подготовке к занятиям по дисциплине «Стоматология детская»

Занятия практического типа предназначены для расширения и углубления знаний обучающихся по учебной дисциплине, формирования умений и компетенций, предусмотренных стандартом. В их ходе обучающимися реализуется верификационная функция степени усвоения учебного материала, они приобретают умения вести научную дискуссию. Кроме того, целью занятий является: проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения обучающимися программного материала; формирование и развитие умений, навыков применения теоретических знаний в реальной практике решения задач, анализа профессионально-прикладных ситуаций; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении. Обучающийся должен изучить основную литературу по теме занятия, и, желательно, источники из списка дополнительной литературы, используемые для расширения объема знаний по теме (разделу), интернет-ресурсы.

13. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

13.1 Основная литература:

1. Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / под редакцией В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – 2–е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 952 с. – ISBN 978–5–9704–4019–3. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970440193.html>. – Текст: электронный.
2. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978–5–9704–4050–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
3. Терапевтическая стоматология : в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта : учебник / под редакцией Г. М. Барера. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–3459–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный.
4. Пародонтология : национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – ISBN 978–5–9704–4365–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный

13.2 Дополнительная литература:

1. Барер, Г.М. Рациональная фармакотерапия в стоматологии / Г. М. Барер. – Москва :Литтерра, 2006. – 568 с. – ISBN 5–98216–022–9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN5982160229.html>. – Текст: электронный.
2. Кисельникова Л.П. Школьная стоматология / Л. П. Кисельникова, Т. И. Чебакова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–4740–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html>. – Текст: электронный.
3. Пародонтология / 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.
4. Андропова, Т. В. Гигиена детей и подростков : учебное пособие / Т. В. Андропова, М. В. Гудина, И. Н. Одинцова. – Томск : Издательство СибГМУ, 2017. – 101 с. – ISBN: 9685005000030. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/gigiena-detej-i-podrostkov-5062486/>. – Текст: электронный.
5. Виноградов, С. Ю. 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-stomatologicheskem-prieme-4436898/](#). – Текст: электронный.

6. Рабинович, С. А. Безопасное обезболивание в стоматологии / С. А. Рабинович. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–5129–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451298.html>. – Текст: электронный.

7. Сохов, С. Т. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 208 с. – ISBN 978–5–9704–5067–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450673.html>. – Текст: электронный.

8. Виноградова, Т. Ф. Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей / Т. Ф. Виноградова. – 3-е изд. –Москва :МЕДпресс-информ, 2016. – 168 с. – ISBN: 9785000300459. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-po-stomatologicheskim-zabolevaniyam-u-detej-214189/>. – Текст: электронный.

9. Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, лечение : методические рекомендации / С. Б. Фишев, А. Г. Климов, И. В. Березкина, А. В. Севастьянов. – Санкт-Петербург :СпецЛит, 2014. – 40 с. –ISBN: 9785299006193. – URL: <https://www.books-up.ru/tu/book/periodontit-etiologiya-patogenez-klinika-lechenie-3560355/>. – Текст: электронный.

13.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы

Ресурсы ОНМБ (Объединенной научно-медицинской библиотеки ВГМУ им. Н.Н. Бурденко)<http://lib.vrngmu.ru/chitatelyam/informatsionnye-resursy/>

Электронно-библиотечная система "Консультант студента", база данных "Medline With Fulltext", электронно-библиотечная система "Айбукс", электронно-библиотечная система "БукАп", электронно-библиотечная система издательства "Лань", справочно-библиографическая база данных "Аналитическая роспись российских медицинских журналов "MedArt"

Базы данных и информационные порталы по медицине и естественным наукам

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

13.4 ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Российская стоматология
2. Российский стоматологический журнал
3. Стоматология
4. Новое в стоматологии
5. Институт стоматологии
6. Стоматология детского возраста и профилактика
7. Дентал- Юг
8. Стоматология для всех
9. "Доктор.Ру"
10. САТНEDRA – КАФЕДРА.
11. Стоматологическое образование
12. Клиническая стоматология
13. Врач-аспирант
14. Consilium Medicum («Врачебный консилиум»)
15. Врач и информационные технологии
16. Современная стоматология
17. Обозрение. Стоматология
18. Маэстро стоматологии
19. Экономика и менеджмент в стоматологии
20. Квинтэссенция
21. Стоматологический ФОРУМ
22. ДентАрт
23. Проблемы стоматологии
24. Пародонтология
25. Эндодонтия today
26. Стоматологический вестник
27. МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ стоматология
28. Клиническая эндодонтия
29. Стоматологический бизнес

14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>г. Воронеж пр. Революции д. 14 Стоматологическая поликлиника ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Учебно- лечебные кабинеты № 120 и 326</p>	<p>Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости) Апекслокатор Formatron D10 Аппарат рентгеновский дентальный Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" Аквадистиллятор электрический АЭ-10 МО Ап-т РН-метр-Иономер"И-500"базовый Аппарат АСКМ-10/60"Оптрадент-2" Аппарат ДиадЭНС-ДТ Аппарат для проявки рентгеновских снимков Аппарат лазерный "Оптодант" Аппарат Скейлер OZK Аппарат стомат.пескоструйн.FT-170 Air-Flow Handy Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтраЭст УВ-1 Визиограф стомат.Rx2 Держатели для пленки с кольцом 92200559757 Интраоральный рентген аппарат с радиовизиографом в комплекте с компьютером Камера бакт.КБ-"Я"-ФП Кипятильник(коробка) дезинфекц.б/эл.нагрев.(4л) Кассета 13х18 с экраном ГЗ Kodek 92200559758 Коробка КСКФ-18 стерилизацион.с фильтром 92200558877 Коробка КСКФ-3 стерилизаци. с фильтр."Ока Медик" 92200555657 КоробкаКСКФ-6 стерилизаци. с фильтр. 92200555669 Камера бакт.КБ-"Я"-ФП(Ультра-Лайт)больш Камера бактерицидная"КУФИ-01 "ПРОЦЕССОР" Компрессор КМП 060</p>	<p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период

	<p>Компрессор DK-50+C</p> <p>Компьютер P166/16MB/1.6/3.5/SVGA</p> <p>Компьютер СБ Athtoh 950 Корпус MT 300</p> <p>Лампы полимеризационные</p> <p>Лампа ЭТУС 2 MIS</p> <p>Микромотор воздушный AM-25 A RM</p> <p>Микротом воздушный A25 RM</p> <p>Многофункциональный аппарат принтер,сканер,копир Canon 4410 A4</p> <p>Многофункциональный аппарат(принтер,сканер,копир)Conon A4</p> <p>Многофункциональный аппарат(принтер,сканер,копир)Conon A4</p> <p>Моноблок САМСУНГ TW 20 C5DR</p> <p>Неготоскоп</p> <p>Наборы стоматологических инструментов</p> <p>Наборы стоматологических боров</p> <p>Наборы эндодонтических инструментов</p> <p>Ноут.17HP Pavilion dv7-7xxx s</p> <p>Ноутбук LENOVO IdeaPad B5010 15.6" Intel Pentium N3540 2.16ГГц 2ГБ 500ГБ</p> <p>Оверхед-проектор Quadra F 44</p> <p>Облучатель ОБН-150 с 2 ламп. 00000360203</p> <p>Облучатель ОБН-150 с 2 ламп. 00360203_02 Озонатор"ОП1-М"с камерой</p> <p>Ортопантограф с цефалостатом ОС 100 OT</p> <p>Прибор д/подгот. наконеч-ов к стерл-ии с переход-ом "Ассистина 301+"</p> <p>Пистолет вода-воздух Mini Assistent</p> <p>Принтер HP LJ 1018</p> <p>Принтер струйный Epson</p> <p>Принтер/копир/сканер лазерный Samsung SCX 4220</p> <p>Проектор ACER X123PH</p> <p>Прямой микромоторный наконечник НЕ-43 А ALEGRA</p> <p>Рентгеновская настенная установка IMAGE X SISTEM.De Getzen</p> <p>Стерилизатор д/турб.нак-ков HI STRON</p> <p>Стерилизатор сухожаровой MEMMERT SFE 800</p> <p>Стерилизатор TAU 2000</p> <p>Стерилизатор"Termoest-ceramic"</p>	<p>действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г.</p> <p>Конфигурация «Enterprise Total - 1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. • Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г. • КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/1 от 05.12.2022. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев. • Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.
--	--	---

<p>Сист.блокР4-3,2/1024/160/ Монитор LCD 19" Скейлер JET-SONIC-PLUS Стерилизатор (гласперлиновый США) Стомат.установка Belmont Стомат.установка Ориент-Д Стомат.установка Персонал Стул для стоматолога 5 шт. Турбинный наконечник TE-97 С LED G RM ALEGRA Термоконтейнер 00000313444 Термометр контрольный ТТЖ-М (0+100) 92200559499 Угловой микромоторный наконечник WE-56 LED G ALEGRA Установка стоматологическая Azimut 400A (elegance) нижняя подача Установка стоматологическая Аустрал Фотоаппарат цифров.Oitmpus120 Электроодонтотестер состояния пульпы зуба ОСП1.1 ЭОТ Эндонаконечник с насадкой FH-2 Эндоскопическая камера TELECAM SI</p>	
--	--

Разработчики:

Доцент кафедры подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии
канд.мед.наук Рusanova T.A.

Рецензенты:

Главный врач БУЗ ВО «ВДКСП» №2 Азизов К.Ш.

Зав. кафедрой детской стоматологии с ортодонтией, доктор мед. наук,
профессор Ипполитов Ю.А..

**Рабочая программа утверждена на заседании кафедры протокол № 12 от
«19» мая 2023г.**