Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардо ЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Должность: Ректор Дата подписания ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ Уникальный программней ВФРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ 691eebef92031be66ef61648f97525a2e**3 РИВЕР**СИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО

решением цикловой методической комиссии о координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 17.06.2022 г. Декан ФПКВК Е.А. Лещева 17 июня 2022 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

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 2022 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 санитарнопротивоэпидемических 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 протвоэпидемических мероприятий при различной инфекционной патологии;
- порядки оказания стоматологической помощи детям по профилям, применяемые в детской стоматологи, 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 внестационарной 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 врачамспециалистам;
- 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 врачамиспециалистами;
- 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 ртау 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 метолов:
- 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;
- леченим проявлений в полости рта у детей распространенных инфекционных болезней;
- леченим 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 санитарнопротивоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране стоматологического здоровья детского населения в амбулаторных условиях: 3нать:
- 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 амбулаторнополиклинических 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 медикосоциальной 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 обслуживаемой территории;
- анализировать эффективность диспансеризации;
- организовать госпитализацию в стационар.

Владеть:

- оформление документации, необходимой для проведения медикосоциальной 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 обслуживаемой 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)	компетенции
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,	- текущий
	направленных на сохранение и укрепление здоровья и	- промежуточный
	включающих в себя формирование здорового образа	
	жизни, предупреждение возникновения и (или)	
	распространения стоматологических заболеваний, их	
	раннюю диагностику, выявление причин и условий их	
	возникновения и развития, а также направленных на	
	устранение вредного влияния на здоровье человека	
	факторов среды его обитания.	
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских	- текущий
	осмотров, диспансеризации и осуществлению	- промежуточный
	диспансерного наблюдения за пациентами со	
	стоматологической патологией	
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических	- текущий
	мероприятий, организации защиты населения в очагах	- промежуточный
	особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной	
	обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных	
	ситуациях.	
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических	- текущий
	методик сбора и медико-статистического анализа	- промежуточный
	информации о стоматологической заболеваемости	
	Диагностическая деятельность	
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний	- текущий
	и неотложных состояний в соответствии с	- промежуточный
	Международной статистической классификацией болезней	
	и проблем, связанных со здоровьем.	
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной	- текущий
	нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской	- промежуточный
	экспертизы	
	Лечебная деятельность	
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и	- текущий
	лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической	- промежуточный
	помощи	
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи	- текущий
	при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в	- промежуточный
	медицинской эвакуации	
	Реабилитационная деятельность	
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов,	- текущий
	лекарственной немедикаментозной терапии и других	- промежуточный
	методов у пациентов со стоматологической патологией,	
	нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-	
	курортном лечении	
	Психолого-педагогическая деятельность	
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и	- текущий
	членов их семей мотивации. направленной на сохранение	- промежуточный
	и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих,	
	обучению пациентов основным гигиеническим	
	мероприятиям оздоровительного характера,	
	способствующим сохранению и укреплению здоровья,	

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

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

	Оказа	Оказание стоматологической помощи детскому населению в амбулаторно-поликлинических условиях										
Код компетенции и её содержание	Проведение стоматологического обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях	Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране стоматологического здоровья детского населения в амбулаторных	Ведение стоматологического гитиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни	Организационно-управленческая леятельность						
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 ОРДИНАТУРЫ) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.76 «СТОМАТОЛОГИЯ ДЕТСКАЯ»

дисциплина Разделы дисциплины «					ны «Сто	ны «Стоматология детская»					
ОПОП	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 мероприятия её 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 гканей 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	+				+		1 7 1		I		
Общественное здоровье и здравоохранение	+			+	+	+	+	+	+	+	+
Педагогика	+			+	+	+					
Микробиология		+			+	+	+	+	+	+	+
Симуляционный курс: проведение стоматологического обследования пациента	+	+	+		+	+	+	+	+	+	+

детского возраста с целью установления диагноза в амбулаторных условиях											
Симуляционный курс: оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной форме и коммуникация с пациентом	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Реанимация и интенсивная терапия						+	+	+		+	+
Ортодонтия	+		+	+	+	+	+	+	+	+	+
Клиническая анатомия головы и шеи						+	+	+		+	+
Отоларингология						+	+	+		+	+
Клиническая лабораторная диагностика		+	+								
Инфекционные болезни	+	+					+			+	+
Практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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)	511		
лекции	62		

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	475			
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ	471		1	
РАБОТА				
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ	36			
АТТЕСТАЦИЯ				
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	1044	20		
		29		

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

		контактная ра 51		самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)	виды контроля
№	наименование раздела	занятия лекционного типа 62	клинические практические занятия 475	471	36	1044	
1.	Организация детской стоматологической службы, законодательство РФ: законодательная база; должностные обязанности медицинского персонала учетно-отчетная документация; медикосоциальная 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 собеседовани я ✓ 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 собеседовани я ✓ 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 собеседовани я ✓ 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 собеседовани я ✓ 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 собеседовани я ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
8.	Этиотропная профилактика стоматологических заболеваний. Патогенетическая профилактика кариеса зубов. Профилактика	4	30	25		59	 ✓ вопросы для устного собеседовани я ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы

	различных заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.						практических 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 собеседовани я ✓ 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 собеседовани я ✓ 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 собеседовани я ✓ тесты ✓ задачи алгоритмы практических навыков
12.	Основные принципы и методы лечения	4	15	40	текущий	59	✓ вопросы для устного

аномалий и			контроль:		собеседования
деформаций челюстно-			итоговое		✓ тесты
лицевой области.			занятие		✓ задачи
Возрастные показания					✓ алгоритмы
к ортодонтическому					практических
лечению.					навыков
Морфологические и					
функциональные					
изменения в					
зубочелюстной системе					
при ортодонтических					
вмешательствах.					
			промежу-	36	✓ вопросы для
			точная		устного
			аттеста-		собеседования
			ция:		✓ тесты
			экзамен		✓ задачи
					✓ алгоритмы
					практических
					навыков
	Общая труд	оемкость			1044

7.2 Тематический план лекций

Сокращения: B – вопросы; T- тесты; 3 – задачи; A- алгоритмы выполнения практических навыков

No	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 62 2	Средства оценивания В Т 3 A B	Этапы оценивания ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
закої докул	ментация; медико-социальная эк	обязанносі спертиза, с	служоы, законовательство РФ. ти медицинского персонала учетно-отчетная инализ эффективности деятельности; охрана ействий при чрезвычайных ситуациях.	2	T 3	✓ 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	Сферы профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ	2	B T 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
показ	ел 2. Лабораторная диагностика в д вания, интерпретация результатов. натолога детского: стандарты, пока	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый		
2.	Подготовка ребенка к исследованию. Методы	ПК-5	Основные и дополнительные Методы обследования детей со стоматологическими заболеваниями. Интерпретация результатов	2	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	обследования детей со стоматологическими заболеваниями. Методы обследования при кариесе и его осложнениях.	ПК- 10	обследования.		3 A	✓ итоговый
3.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	ПК-5 ПК- 10	Виды лучевой диагностики, методика проведения исследований. Интерпретация результатов обследования.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Po	аздел 3. Клиника, диагностика, ди лечения кариеса мо	6	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Клинические формы кариеса	ПК-5	Клинические формы кариеса молочных и	2	В	✓ текущий

	молочных зубов, особенности локализации и течения. Клинические формы кариеса постоянных зубов, особенности локализации и течения. Методы диагностики начального кариеса. Классификация кариеса в детском возрасте. Лечение кариеса у детей. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов у детей. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.	ПК-7	постоянных зубов, особенности локализации и течения. Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов у детей. Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике.		T 3 A	✓ промежуточный ✓ итоговый
Po	1 1	фферении	альная диагностика и современные методы	10	В	✓ текущий
	лечения пульпитов и периодо	нтитов л	полочных и постоянных зубов у детей.		T 3 A	✓ 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 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Современные методы диагностики периодонтитов у детей. Особенности строения	ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методы диагностики, дифференциальная и рентгендиагностика периодонтитов в детском	2	B T 3	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

	периодонта несформированных зубов, молочных в период резорбции их корней и постоянных зубов. Классификация периодонтитов.		возрасте.		A	
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Pa	здел 5. Клиника, диагностика, дифф заболеваний пародонта	16	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый		
12.	Диагностика основных заболеваний пародонта в детском возрасте. Особенности комплексного	ПК-4 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методы определения гигиенических и пародонтальных индексов у детей, их интерпретация. Значение профессиональной гигиены полости рта у детей в лечении	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

13.	лечения гингивитов и пародонтитов в разные возрастные периоды у детей. Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика травматических, аллергических,	ПК-10 ПК-3 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	заболеваний пародонта. Схемы комплексного лечения гингивитов и пародонтитов в разные возрастные периоды у детей. Особенности проявления на слизистой оболочки полости рта у детей травматических, аллергических, инфекционных поражений. Комплексная терапия.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	инфекционных поражений. Лечение.					
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Проявление ВИЧ в полости	ПК-3	Особенности проявления ВИЧ и соматических заболеваний на СОПР у детей. Тактика врача	2	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	рта у детей. Клиника,	ПК-5	стоматолога детского		3	✓ итоговый
	диагностика,	ПК-7			A	
	дифференциальная	ПК-8				
	диагностика проявлений	ПК-13				
	соматических заболеваний на					
	СОПР. Тактика стоматолога.					
18.	Поражения слизистой	ПК-3	Особенности проявления на слизистой оболочки	2	В	✓ текущий
	оболочки полости рта,	ПК-5	полости рта поражений, вызванных		T	✓ промежуточный
	вызванные вирусной	ПК-7	вирусной инфекцией. Тактика врача		3	✓ итоговый
	инфекцией (ОГС, РГС,	ПК-8	стоматолога детского		A	
	герпангина). Клиника,	ПК-13				
	диагностика,					
	дифференциальная					
	диагностика, лечение.					
19.	Поражения слизистой	ПК-3	Особенности проявления на слизистой оболочки	2	В	✓ текущий
	оболочки полости рта,	ПК-5	полости рта поражений детскими		T	✓ промежуточный
	вызванные детскими	ПК-7	инфекционными заболеваниями. Тактика		3	✓ итоговый
	инфекционными	ПК-8	врача стоматолога детского		A	
	заболеваниями. Клиника,	ПК-13				
	диагностика,					
	дифференциальная					
	диагностика, лечение.					
		। иальная ди	 агностика врождённой патологии зубов	2		
нас			тканей, развивающиеся после прорезывания			
20.	зубов: патологическая стирае. Клиника и	мость, нек ПК-5	кроз эмали, механическая травма зубов. Классификация, клиника, дифференциальная	2	В	✓ текущий
<i>2</i> 0.		ПК-3 ПК-7	диагностика врождённой патологии зубов		Б Т	текущии✓ промежуточный
	дифференциальная	ПК-7 ПК-8	наследственного генеза. Классификация,		3	итоговый
	диагностика врождённой	111/-9	наследственного тенеза. улассификация,		A	

	патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.		клиника, дифференциальная диагностика и лечение патологической стираемости, некроза эмали, механической травмы зубов.			
	ледование населения при планиро	вании и вн	пологического здоровья. Эпидемиологическое педрении стоматологической профилактики. истемы профилактики.	6	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Эпидемиологическое	УК-1	Этапы эпидемиологического обследования	2	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	обследование населения при	УК-2	населения. Этапы, методы, средства		3	✓ итоговый
	планировании и внедрении	ПК-1	планирования программ профилактики на		A	
	стоматологической	ПК-2	федеральном и региональном уровнях.			
	профилактики. Внедрение	ПК-4				
	комплексной системы	ПК-11				
	профилактики.	ПК-12				
Раза	 дел 8. Этиотропная профилакти	 ка стомап	пологических заболеваний. Патогенетическая	4	В	✓ текущий
npoq	<mark>рилактика кариеса зубов. Профи</mark> л	іактика р	азличных заболеваний пародонта и слизистой		T	✓ промежуточный
	oõ	пости рта.		3	✓ итоговый	
			1-		<u>A</u>	
24.	Этиотропная профилактика	УК-1	Пренатальная профилактика кариеса у детей.	2	В	✓ текущий
	стоматологических	УК-2	Эндогенная и экзогенная профилактика		T 3	✓ промежуточный✓ итоговый
	заболеваний (кариеса и	ПК-1	кариеса у детей. Методы и средства профессиональной гигиены полости рта у		A	У ИТОГОВЫИ
	болезней пародонта).	ПК-2	детей различного возраста.		A	
	Патогенетическая	ПК-4	deten passin moro bospacia.			
	профилактика кариеса зубов.	ПК-10				
	Профилактика различных					
	заболеваний слизистой					
	оболочки полости рта.					
	Профессиональная гигиена					
	полости рта.					
25.	Герметизация фиссур у детей.	ПК-5	Герметизация фиссур у детей. Показания,	2	В	✓ текущий
	Показания,	ПК-7	противопоказания, методики проведения.		T	✓ промежуточный
	противопоказания, методики	ПК-8			3	✓ итоговый
	проведения.	_			A	
<u></u>	 гл 9. Особенности операции удале	 Рния молоч	 иных и постоянных зубов у детей и	2	В	✓ текущий
	остков. Амбулаторные хирургиче	• •		T	✓ промежуточный	
r	yr	r	,		3	✓ итоговый
					\mathbf{A}	

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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
			остно-лицевой области у детей. Этиология. бенности. Дифференциальная диагностика.	4	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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.	Врожденные расщелины верхней губы. Врожденные 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
	<u>-</u>		а у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. в в детском возрасте. Клиника, диагностика, ние.	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	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

	возрасте. Клиника, диагностика, лечение.					
	рел 12. Основные принципы и мет области. Возрастные показания функциональные изменения в	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 зубочелюстных аномалий.	2	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.3 Тематический план клинических практических занятий

Сокращения: B – вопросы; T- тесты; 3 – задачи; A- алгоритмы выполнения практических навыков

N₂	Тема	Компе-	Содержание	Часы	Средства	Этапы оценивания
		тенции		475	в Т 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
закон докум	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.					✓ 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	Сферы профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

Danda	2. Habanamanyaa duguyaamuug a d	ПК-2 ПК-11	w angua amayamayang damayana amaydanmy	25	В	√ текуший
показ		Инструмен	пи врача стоматолога детского: стандарты, чтальная диагностика в деятельности врача ерпретация результатов.	25	Т 3 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. Особенности строения молочных и постоянных зубов у детей разного возраста.	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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных	УК-1 УК-2 ПК-1	Виды лучевой диагностики, методика проведения исследований. Интерпретация результатов обследования.	5	B T 3	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

	рентгенограмм. Визиография.	ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК- 10			A	
6.	Итоговое занятие по разделу «Лабораторная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов. Инструментальная диагностика в деятельности врача стоматолога детского: стандарты, показания, интерпретация результатов»	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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Po	 аздел 3. Клиника, диагностика, да лечения кариеса м	35	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Глубокий кариес молочных и постоянных зубов. Патологическая анатомия,	УК-1 УК-2 ПК-1	Патологическая анатомия, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение глубокого кариеса молочных и постоянных зубов у детей.	5	В Т 3	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

	клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5 ПК-7 ПК-8			A	
10.	Особенности препарирования кариозных в постоянных зубах с несформированном 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Pa			альная диагностика и современные методы полочных и постоянных зубов у детей.	85	B T 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					A	
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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5	Этиология, патогенез периодонтитов. Классификация, клиника, диагностика и дифференциальная диагностика	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	периодонтитов.	ПК-7	периодонтитов у детей.			
	Классификация, клиника,	ПК-8				
	диагностика и					
	дифференциальная					
	диагностика периодонтитов у					
	детей.					
	_			_		
22.	Лечение периодонтитов	УК-1	Выбор методики лечения и протоколы проведения	5	В	✓ текущий
	молочных зубов у детей.	УК-2	различных методов лечения при лечении		T	✓ промежуточный
	Выбор пломбировочного	ПК-1	периодонтитов молочных зубов у детей.		3	✓ итоговый
	материала для	ПК-5			A	
	пломбирования каналов	ПК-7				
	молочных зубов.	ПК-8				
23.	Особенности	УК-1	Выбор методики лечения и протоколы проведения	5	В	✓ текущий
	эндодонтического лечения	УК-2	различных методов лечения при лечении		T	✓ промежуточный
	молочных зубов у детей	ПК-1	периодонтитов молочных зубов у детей.		3	✓ итоговый
		ПК-5	периодонтитов моло швих зубов у детен.		A	
		ПК-7				
		ПК-8				
24.	Лечение острых	УК-1	Методики эндодонтического лечения и выбор	5	В	✓ текущий
	периодонтитов постоянных	УК-2	пломбировочных материалов для абтурации		T	✓ промежуточный
	зубов у детей. Выбор	ПК-1	корневых каналов постоянных зубов.		3	✓ итоговый
	пломбировочного материала	ПК-5			A	
	для пломбирования каналов	ПК-7				
	постоянных зубов.	ПК-8				
25.	Лечение хронических	УК-1	Методики эндодонтического лечения и выбор	5	В	✓ текущий
	обострившихся	УК-2	пломбировочных материалов для абтурации		T	✓ промежуточный
	периодонтитов постоянных	ПК-1			3	✓ итоговый

26	зубов у детей.	ПК-5 ПК-7 ПК-8	корневых каналов постоянных зубов.	-	A	
26.	Лечение хронических форм 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 пломбировочных материалов для абтурации корневых каналов постоянных зубов.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
29.	Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодонтите. Виды эндодонтического инструментария. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодонтите. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Отдалённые результаты лечения периодонтитов зубов у детей. Ошибки и осложнения.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Ошибки и осложнения.					
30.	Итоговое занятие по разделу «Кариес молочных и постоянных зубов у детей и его осложнения»	УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-10	Клинические формы кариеса, пульпитов и периодонтитов молочных и постоянных форм у детей. Диагностика, дифференциальная диагностика. протоколы лечения.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Pa		еренциальн	ная диагностика и современные методы лечения ой оболочки полости рта у детей	145	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
33.	Юношеский гингивит. Клиника, диагностика, методы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Клиника, диагностика, методы лечения ювенильного гингивита.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-8				
34.	Лечение болезней пародонта в детском возрасте. Консервативные методы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Показания и противопоказания для применения консервативных методов лечения болезней пародонта в детском возрасте.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Поражения слизистой оболочки	УК-1	Тактика стоматолога при проявлениях в полости	5	В	✓ текущий

	полости рта у детей при инфекционных заболеваниях(ветряная оспа, корь, скарлатина и др.). Клиника, диагностика, принципы лечения. Тактика стоматолога.	УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-13	рта инфекционных заболеваний(ветряная оспа, корь, скарлатина и др.).		T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Пиодермия губ, кожи лица, слизистой оболочки полости рта.	УК-1 УК-2	Протоколы лечения пиодермии губ, кожи лица,	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	слизистой оболочки полости рта.		3 A	✓ итоговый
43.	Поражения обусловленные бактериальной аллергией (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема). Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение хронического рецидивирующего афтозного стоматита, многоформной экссудативной эритемы.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Клиника, диагностика и лечение эксфолиативного хейлита у детей.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-8				
47.	Гландулярный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Клиника, диагностика и лечение гландулярного хейлита у детей.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Предраковые состояния слизистой рта и красной	УК-1 УК-2 ПК-1	Этиологические причины, клиника, диагностика и лечение предраковых состояний слизистой рта и красной каймы губ у детей.	5	B T 3	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

	каймы губ у детей.	ПК-5			A	
	Этиология. Патогенез.	ПК-7				
	Клиника. Диагностика.	ПК-8				
	Лечение.					
52.	Злокачественные	УК-1	Ранняя диагностика злокачественных	5	B	✓ текущий
	новообразования слизистой	УК-2	новообразований слизистой оболочки		T	✓ промежуточный
	оболочки полости рта у детей	ПК-1	полости рта у детей.		3	✓ итоговый
	Клиника. Диагностика.	ПК-5			A	
	Лечение.	ПК-7				
		ПК-8				
53.	Злокачественные	УК-1	Ранняя диагностика злокачественных	5	В	✓ текущий
	новообразования красной	УК-2	новообразований красной каймы губ у		T	✓ промежуточный
	каймы губ у детей. Клиника.	ПК-1	детей.		3	✓ итоговый
	Диагностика. Лечение.	ПК-5	deren.		A	
	диагностика. Лечение.	ПК-7				
		ПК-8				
	V.	X71C 1				
54.	Хроническая трещина губы. Этиология.Патогенез. Клиника.	УК-1 УК-2	Клиника, диагностика и лечение хронической	5	В	✓ текущий ✓ текущий
		ук-2 ПК-1	трещины губы в детском возрасте.		3	✓ промежуточный ✓ итоговый
	Дифференциальная диагностика. Лечение.	ПК-1			A	• итоговый
	лечение.	ПК-7			11	
		ПК-8				
		1117-0				
55.	Заболевания языка.	УК-1	Клиника, диагностика и лечение острого	5	В	✓ текущий
	Классификация Боровского	УК-2	катарального глоссита.		T	✓ промежуточный
	Е.В., Данилевского Н.Ф.	ПК-1	-		3	✓ итоговый
	МКБ-10. Острый	ПК-5			A	
	катаральный глоссит.	ПК-7				
	Этиология. Патогенез.	ПК-8				
	Januari ami vi viivi					

	Клиника. Диагностика. Лечение.					
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Итоговое занятие по разделу «Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта у	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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

на	следственного генеза. Поражения	твердых	иагностика врождённой патологии зубов тканей, развивающиеся после прорезывания кроз эмали, механическая травма зубов.	40	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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 ПК-8	Классификация, клиника, диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Флюороз и гипоплазия зубов. Классификация, этиология и патогенез, патологическая анатомия, клиника,	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики флюороза и гипоплазии.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	диагностика, дифференциальная диагностика, методы лечения и профилактики.	ПК-8				
64.	Эрозия эмали, клиновидные дефекты. 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 эрозии эмали, клиновидных дефектов.	5	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Итоговое занятие по разделу «Клиника и	УК-1 УК-2	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов	5	B T	✓ текущий✓ промежуточный

	дифференциальная диагностика врождённой патологии зубов наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов».	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	наследственного генеза. Поражения твердых тканей, развивающиеся после прорезывания зубов: патологическая стираемость, некроз эмали, механическая травма зубов.		3 A	✓ итоговый
	ледование населения при планиро	вании и вн	пологического здоровья. Эпидемиологическое педрении стоматологической профилактики. истемы профилактики.	45	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
70.	Современные подходы к выбору средств гигиены полости рта	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4	Методы и средства для индивидуальной гигиены полости рта.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-10				
71.	Методы и средства	УК-1	Методики проведения ручного и аппаратного	5	В	✓ текущий
	профессиональной гигиены	УК-2	метода профессиональной гигиены полости		T	✓ промежуточный ✓ итоговый
	полости рта.	ПК-1	рта. Полировочные пасты.		3 A	✓ итоговый
		ПК-2			A	
		ПК-4				
		ПК-10				
72.	Оценка кариесогенной	ПК-1	Определение ТЭР-теста и КОСРЭ –теста, РН	5	В	✓ текущий
, 	ситуации в полости рта.	ПК-5	ротовой жидкости, вязкости смешанной слюны, их		T	✓ промежуточный
	Способы устранения	ПК-7	интерпретация.		3	✓ итоговый
	кариесогенной ситуации	ПК-8			A	
		1111				
73.	Диспансеризация детей у	ПК-1	Диспансерные группы, этапы диспансеризации	5	В	✓ текущий
	стоматолога.	ПК-2	детей у стоматолога.		T	✓ промежуточный
		ПК-5			3	✓ итоговый
		ПК-7			A	
		ПК-8				
		ПК-12				
74.	Эпидемиологическое	УК-1	Эпидемиологическое стоматологическое	5	В	✓ текущий
	стоматологическое	УК-2	обследование детского населения:		T	✓ промежуточный
	обследование детского	ПК-1	интенсивность, распространенность		3	✓ итоговый
	населения: интенсивность,	ПК-2	кариеса, прирост и редукция кариеса.		A	
	распространенность кариеса, прирост и редукция кариеса.	ПК-4	Индексная оценка.			
	прирост и редукция кариеса.	ПК-10				
		ПК-12				
75.	Планирование и внедрение	УК-1	Планирование и внедрение	5	В	✓ текущий
	стоматологической	УК-2	стоматологической профилактики в		T	✓ промежуточный

76.	профилактики в различных возрастных группах детского населения. Внедрение комплексной программы профилактики. Итоговое занятие по разделу	ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12 УК-1	различных возрастных группах детского населения. Методы и средства. Клинические оценки уровня	5	3 A	✓ итоговый✓ текущий
	«Клинические оценки уровня стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики».	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-4 ПК-10 ПК-12	стоматологического здоровья. Эпидемиологическое обследование населения при планировании и внедрении стоматологической профилактики. Внедрение комплексной системы профилактики		T 3 A	✓ промежуточный✓ итоговый
	<mark>рилактика кариеса зубов. Профи</mark> л	актика ра	ологических заболеваний. Патогенетическая изличных заболеваний пародонта и слизистой пости рта.	30	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый
78.	Экзогенные средства профилактики зубов.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Механизм действия фторидов. Аппликационные методики фторирования твердых тканей зубов. Средства для полоскания.	5	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

		ПК-8				
79.	Профилактика фиссурного	УК-1	Механизм действия, средства и методика	5	В	✓ текущий
	кариеса. Глубокое	УК-2	применения глубокого фторирования.		T	✓ промежуточный
	фторирование твердых	ПК-1			3	✓ итоговый
	тканей зуба: механизм	ПК-5			A	
	действия, средства и метод	ПК-7				
	применения.	ПК-8				
80.	Системы реминерализации	УК-1	Современные системы для	5	В	✓ текущий
	твердых тканей зубов у детей	УК-2	реминерализациитвердых тканей зубов у детей.		T	✓ промежуточный
		ПК-1	Состав, свойства, методика применения.		3	✓ итоговый
		ПК-5			A	
		ПК-7				
		ПК-8				
81.	Герметизация фиссур у детей.	УК-1	Показания, противопоказания и этапы проведения	5	В	✓ текущий
		УК-2	инвазивной и неинвазивной герметизации фиссур.		T	✓ промежуточный
		ПК-1			3	✓ итоговый
		ПК-5			A	
		ПК-7				
		ПК-8				
82.	Итоговое занятие по разделу	УК-1	Этиотропная профилактика	5	В	✓ текущий
	«Этиотропная профилактика	УК-2	стоматологических заболеваний.		T	✓ промежуточный
	стоматологических	ПК-1	Патогенетическая профилактика кариеса		3	✓ итоговый
	заболеваний.	ПК-5	зубов. Профилактика различных		A	
	Патогенетическая	ПК-7	заболеваний пародонта и слизистой			
	профилактика кариеса зубов.	ПК-8	оболочки полости рта			
	Профилактика различных					
	заболеваний пародонта и					
	слизистой оболочки полости					
	рта».					

	Раздел 9. Особенности операции подростков. Амбулаторные	25	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
84.	Особенности операции удаления молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор методики обезболивания, хирургического инструментария и методик удаления различных групп молочных и постоянных зубов у детей при острых воспалительных процессах.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
86.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта. Выбор метода обезболивания. Освоение	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6	Показания и методики проведения пластики уздечек языка и верхней губы, мелкого преддверия рта на амбулаторном хирургическом приеме. Ведение больного после операции.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	техники операции. Ведение	ПК-7				
	больного после операции.	ПК-8				
87.	Итоговое занятие по разделу	УК-1	Особенности операции удаления молочных	5	В	✓ текущий
	«Особенности операции	УК-2	и постоянных зубов у детей и подростков.		T	✓ промежуточный
	удаления молочных и	ПК-1	Осложнения во время и после операции удаления		3	✓ итоговый
	постоянных зубов у детей и	ПК-5	зубов у детей, их предупреждение.		A	
	подростков. Амбулаторные	ПК-6	Амбулаторные хирургические операции в			
	хирургические операции в	ПК-7	детском возрасте.			
		пис о				
	детском возрасте».	ПК-8				
	-					
	 издел 10. Воспалительные заболес	 вания челю	остно-лицевой области у детей. Этиология.	20	В	✓ текущий
	 издел 10. Воспалительные заболес	 вания челю	остно-лицевой области у детей. Этиология. бенности. Дифференциальная диагностика.	20	T	✓ промежуточный
	 издел 10. Воспалительные заболес	 вания челю	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	T 3	•
	 издел 10. Воспалительные заболес	 вания челю	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20	T	✓ промежуточный
Па	здел 10. Воспалительные заболес атогенез. Классификация. Клини	вания челю ческие осо	бенности. Дифференциальная диагностика.		T 3 A	✓ промежуточный ✓ итоговый
	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая	вания челю ческие осо	бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в	20	T 3 A	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ ✓ текущий
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях	уК-1 УК-2	Бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе,		Т 3 A В Т	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая	ук-1 УК-1 ПК-1	бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в		Т 3 А В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ ✓ текущий
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях	ук-1 УК-1 ПК-1 ПК-5	Бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе,		Т 3 A В Т	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК-6	Бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе,		Т 3 А В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе,		Т 3 А В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК-6	Бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе,		Т 3 А В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Па	издел 10. Воспалительные заболео атогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-7	Бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе,		Т 3 А В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Па</i> 88.	надел 10. Воспалительные заболеститогенез. Классификация. Клини Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7	бенности. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при лимфадените, абсцессе, флегмоне.	5	Т 3 А В Т 3 А	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-1	детском возрасте. Показания к госпитализации.		A	
		ПК-5	1			
		ПК-6				
		ПК-0 ПК-7				
		_				
		ПК-8				
90.	Острый остеомиелит.	УК-1	Причины развития, клиника, диагностика и	5	В	✓ текущий
	Диагностика, лечение,	УК-2	неотложная хирургическая помощь детям в		T	✓ промежуточный
	профилактика.	ПК-1	условиях поликлиники при острых остеомиелитах		3	✓ итоговый
		ПК-5	у детей. Показания к госпитализации.			
		ПК-6				
		ПК-7				
		ПК-8				
		THC 0				
91.	Итоговое занятие по разделу	УК-1	Воспалительные заболевания челюстно-	5	В	✓ текущий
	«Воспалительные	УК-2	лицевой области у детей. Этиология.		T	✓ промежуточный
	заболевания челюстно-	ПК-1	Патогенез. Классификация. Клинические		3	✓ итоговый
	лицевой области у детей.	ПК-2	особенности. Дифференциальная		A	
	Этиология. Патогенез.	ПК-5	диагностика			
	Классификация.	ПК-6				
	Клинические особенности.	ПК-7				
	Дифференциальная диагностика».	ПК-7				
	диагностика».	ПК-8 ПК-9				
ח	Радан 11 Поспанадация мазичи и		 пу детей (ушибы, раны). Клиника, лечение.	5	В	√ текуший
			в детском возрасте. Клиника, лечение.	3	ъ Т	✓ текущий ✓ промежуточный
110	орежистия четостиша костей и	их исхооы лечен	-		3	итоговый
		ne ien			A	III VI VIIII
92.	Повреждения мягких тканей	УК-1	Повреждения мягких тканей лица у детей	5	В	✓ текущий
	лица у детей (ушибы, раны).	УК-2	(ушибы, раны). Классификация, клиника,		T	✓ промежуточный
	Клиника, лечение.	ПК-1	лечение. Первичная хирургическая		3	✓ итоговый
	Повреждения челюстных	ПК-2	обработка раны. Повреждения челюстных		A	
	костей и их исходы в детском	111.2	костей и их исходы в детском возрасте.			

	возрасте. Клиника,	ПК-5	Клиника, диагностика, неотложная помощь.			
	диагностика, лечение.	ПК-7				
		ПК-8				
		ПК-9				
Разд	области. Возрастные показания	к ортодо	ия аномалий и деформаций челюстно-лицевой нтическому лечению. Морфологические и стной системе при ортодонтических	15	В Т 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	T	вмешате			A	
93.	Классификация, клиника.	УК-1	Классификация, клиника, современные методы	5	В	✓ текущий
	Диагностика зубочелюстных	УК-2	диагностики зубочелюстных аномалий в детском		T	✓ промежуточный
	аномалий. Морфологическая и	ПК-1	возрасте. Морфологическая и		3	✓ итоговый
	функциональная	ПК-2	функциональная характеристика		A	
	характеристика	ПК-5	зубочелюстной системы в различные			
	зубочелюстной системы.		возрастные периоды.			
	Рентгенологическая					
	диагностика зубочелюстных					
	аномалий.					
94.	Взаимосвязь кариеса и его	УК-1	Взаимосвязь кариеса и его осложнений с	5	В	✓ текущий
	осложнений с	УК-2	зубочелюстными аномалиями. Роль		T	✓ промежуточный
	зубочелюстными	ПК-1	питания в формировании зубочелюстной		3	✓ итоговый
	аномалиями. Роль питания в	ПК-2	системы.			
	формировании	ПК-5				
	зубочелюстной системы.	ПК-7				
		ПК-8				
95.	Итоговое занятие по разделу	УК-1	Основные принципы и методы лечения	5	В	✓ текущий
	«Основные принципы и	УК-2	аномалий и деформаций челюстно-лицевой		T	✓ промежуточный
	методы лечения аномалий и	ПК-1	области. Возрастные показания к		3	✓ итоговый
	деформаций челюстно-	ПК-2	ортодонтическому лечению.		A	
	лицевой области. Возрастные		Морфологические и функциональные			

показания к	ПК-5	изменения в зубочелюстной системе при		
ортодонтическому лечению.	ПК-7	ортодонтических вмешательствах		
Морфологические и	ПК-8			
функциональные изменения				
в зубочелюстной системе при				
ортодонтических				
вмешательствах».				

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»

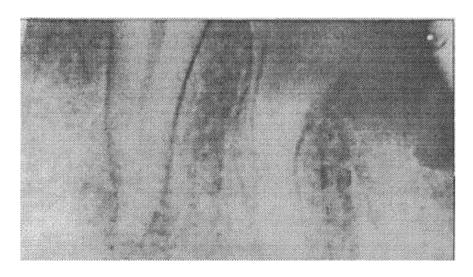
Задание 1.	
Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и осно методы исследования при остром серозном периодонтите:	вные
Перечислите основные жалобы, клинические симптомы и основные мет исследования пациента при остром гнойном периодонтите:	 поды
Перечислите основные жалобы пациента, клинические симптомы и осно методы исследования при обострении хронического фиброз периодонтита:	

Перечислите основные методы исследования периодонтита:		
Перечислите основные методы исследования 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 диаг							
актика з	печения:						
ежзубны еваталы	й промежу	. 14 лет обр ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб	ре: зуб ба из ам	3.7 - ин альгам	тактны ы,
жзубны еваточ і ст ку ба	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор
жзубны ветоти ст ку ба зм	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб чал иног имме у ве	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор
жзубны вватали и ст ку ба зм	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб чал иног имме у ве	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор
ежзубны еватотт и ест ку ба зм	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб чал иног имме у ве	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор
ежзубны еветатт и ест ку ба зм	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб чал иног имме у ве	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор
ежзубны еветатт и ест ку ба зм	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб чал иног имме у ве	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор
ежзубны	й промежу	ток зубов 3.	6 и 3.7. Г	Гри осмот ая пломб чал иног имме у ве	ре: зуб ба из ам да появ рхушки	3.7 - ин альгам зление (и передн	тактны ы, боли прі него кор

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 0,2х 0,3см 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:

Залание 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 гнойным 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

Nº	Тема	Компе- тенции	Содержание	Часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
				471	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
зако от	Раздел 1. Организация детской стомат онодательная база; должностные об четная документация; медико-соци тельности; охрана труда, меры пож чрезвычайі	бязанности альная эксі сарной безо	медицинского персонала учетно- пертиза, анализ эффективности опасности, порядок действий при	5	B T 3 A P	✓ 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	Сферы профессиональной деятельности врача стоматолога детского. Законодательство РФ. Ведение учетно-отчетной документации врача стоматолога детского.	5	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
показан	2. Лабораторная диагностика в деятел ия, интерпретация результатов. Инст полога детского: стандарты, показания	рументальн	ная диагностика в деятельности врача	21	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Лабораторная диагностика, ее значение в обеспечении лечебнодиагностической 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

3.	периферической крови. стоматолога детского. 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	(пустул, везикул, язв и др.). Клиническое исследование периферической крови при заболеваниях пародонта и СОПР. Исследование вязкости, кислотности слюны, бактериального состава. Состав и свойства слюны. Кариесрезистентность. Определение степени риска развития кариеса.	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4. 5.	Электрофизиологические и функциональные методы исследования и их применение в работе врача стоматолога детского. Лучевые методы диагностики и их	УК-1 УК-2 ПК-5 ПК- 10 УК-1	Клинический анализ и применение результатов функциональных методов исследования органов челюстно-лицевой области на практике. Компьютерная томография,	3	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий
	применение в работе врача стоматолога детского.	УК-2 ПК-5 ПК- 10	ортопантомография, радиовизиография как новейшие методы диагностики.		T 3 P	✓ промежуточный✓ итоговый
6.	Основные и дополнительные методы 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 челюстнолицевой области на практике.	5	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел	а 3. Клиника, диагностика, дифферен лечения кариеса молочны.		диагностика и современные методы инных зубов у детей.	35	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

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.	ПК-5 ПК-7 ПК-8 УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	проведения. 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	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

12.	кариеса постоянных зубов у детей. Методы изоляции операционного поля. Кофердам. Методика наложения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	его дозы в соответствии с возрастом ребенка при лечении кариеса постоянных зубов у детей Методы изоляции операционного поля. Методика наложения.	5	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	л 4. Клиника, диагностика, дифферен лечения пульпитов и периодонтитов		<u>=</u>	110	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	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. 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 УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Методика витального лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов. Методика витального лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежугочный ✓ 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	B T 3 P	✓ 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 3 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	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
31.	Методы лечения хронических форм периодонтитов постоянных зубов со	УК-1 УК-2	Этапы лечения, обезболивания, выбор пломбировочных материалов.	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	сформированным корнем.	ПК-1 ПК-5 ПК-7			3 P	✓ итоговый
		ПК-8				
32.	Методы лечения мышъяковистого, 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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	✓ текущий ✓ промежуточный;и тоговый
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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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 3 Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел	5. Клиника, диагностика, дифференциа заболеваний пародонта и слизис		ностика и современные методы лечения чки полости рта у детей	125	В Т 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					A P	
36.	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных форм гингивитов в детском возрасте. Профессиональная гигиена полости рта как основа для лечения заболеваний пародонта у детей.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5	Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика различных форм гингивитов в детском возрасте. Методики проведения профессиональной гигиены полости рта у детей. Полировочные пасты. Современные аппаратные методики	5	B T 3 P	 ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Методы лечения различных форм гингивитов в детском возрасте.	ПК-7 ПК-8 УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	удаления мягких и твердых зубных отложений. Выбор лекарственных препаратов для аппликаций и полосканий.	5	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T P	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	Методики диагностики и современные лекарственные средства.	5	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T P	✓ текущий✓ промежуточный✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Эксфолиативный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника.	УК-1 УК-2	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	Дифференциальная диагностика. Лечение. Экзематозный хейлит. Этиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальная диагностика Лечение.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8			3 P	✓ итоговый
50.	Гландулярный 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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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. Лифференциальная диагностика. Лечение.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

53.	Злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ у детей Клиника. Диагностика. Лечение. Острый катаральный	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения. Выбор лекарственных препаратов и	5	B T 3 P	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый✓ текущий
	глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика Лечение. Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.	УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	схемы их применения.		T 3 P	✓ промежуточный✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
56.	Микроглоссия. Макроглоссия. 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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Ромбовидный глоссит. Этиология. Патогенез.	УК-1 УК-2	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

58.	Клиника. Диагностика. Лечение. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и современные методы лечения проявлений многоформной экссудативной эритемы и синдрома Стивенса-Джонсона на слизистой оболочке полости рта у	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	Выбор лекарственных препаратов и схемы их применения.	5	3 P B T 3	✓ итоговый✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый
59.	детей. 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
наслед	вдел 6. Клиника и дифференциальная ственного генеза. Поражения твердобов: патологическая стираемость,	30	В Т 3	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый		
61.	Клиника и дифференциальная диагностика врождённой	УК-1 УК-2 ПК-1	Современная классификация врождённой патологии зубов наследственного генеза,	5	B T P	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел	17. Клинические оценки уровня стом обследование населения при планиро профилактики. Внедрение ком	овании и в	чедрении стоматологической	20	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Диспансерное наблюдение детей у стоматолога.	ПК-1 ПК-2	Этапы диспансеризации, диспансерные группы.	5	B T 3	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

70.	Профилактика ортодонтических аномалий и деформаций.	ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Миогимнастика как метод профилактики ортодонтических аномалий.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Пато	Раздел 8. Этиотропная профилакт генетическая профилактика кариесо пародонта и слизисто	а зубов. Пр	офилактика различных заболеваний	25	B T 3 A P	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 A	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Pas	вдел 9. Особенности операции удален подростков. Амбулаторные хирург		• •	35	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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	B T 3 P A	✓ 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	B T 3 P A	✓ 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	B T 3 P	✓ 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	B T 3 P A	✓ 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	B T 3 P A	✓ 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	B T 3 P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

82.	Амбулаторные операции в полости рта: устранение коротких уздечек языка и верхней губы. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции. Амбулаторные операции в полости рта: устранение мелкого преддверия рта. Показания, противопоказания. Выбор метода обезболивания. Освоение техники операции. Ведение больного после операции.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8	Возрастные показания и современные методики проведения амбулаторных стоматологических операций в детском возрасте.	5	B T 3 P A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
			ицевой области у детей. Этиология.	20	В	✓ текущий
			ицевой области у детей. Этиология. пи. Дифференциальная диагностика.	20	T	✓ промежуточный
Пато	генез. Классификация. Клинические о	собенноси	пи. Дифференциальная диагностика.		T 3	✓ промежуточный ✓ итоговый
	генез. Классификация. Клинические о Лимфаденит, абсцесс, флегмона.	ук-1	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь	20 5	T 3 B	✓ промежуточный✓ итоговый✓ текущий
Пато	генез. Классификация. Клинические о Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника.	ук-1 Ук-2	пи. Дифференциальная диагностика.		T 3 B T	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Пато	ленез. Классификация. Клинические об Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и	УК-1 УК-2 ПК-1	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь		Т 3 В Т 3	✓ промежуточный✓ итоговый✓ текущий
Пато	генез. Классификация. Клинические об Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь		T 3 B T	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Пато	ленез. Классификация. Клинические об Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь		Т 3 В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Пато	генез. Классификация. Клинические об Лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь		Т 3 В Т 3	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный
Патоз 83.	генез. Классификация. Клинические об 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	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	5	T 3 B T 3 P	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Пато	лимфаденит, абсцесс, флегмона. Причины развития. Клиника. Диагностика. Показания и организация госпитализации ребёнка. Острый периостит. Диагностика,	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	ни. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники. Неотложная хирургическая помощь		T 3 B T 3 P	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ итоговый ✓ итоговый
Патоз 83.	генез. Классификация. Клинические об 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	пи. Дифференциальная диагностика. Неотложная хирургическая помощь детям в условиях поликлиники.	5	T 3 B T 3 P	 ✓ промежуточный ✓ итоговый ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

85.	лечение. Хронический периостит, этиология. Патогенез, диагностика, клиника, лечение. Одонтогенные воспалительные кисты челюстей от молочных и постоянных зубов. Клиникорентгенологическая картина. Методы диагностики. Методы лечения в детском возрасте. Реабилитация детей после цистотомии.	ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9 УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-5 ПК-7 ПК-8 ПК-9	хирургическая помощь детям в условиях поликлиники при хронических периоститах в детском возрасте. Показания к госпитализации. Хирургическая помощь детям в условиях поликлиники приодонтогенных воспалительных кистах челюстей от молочных и постоянных зубов. Реабилитация детей после цистотомии	5	В Т 3 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	B T 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
			 й (ушибы, раны). Клиника, лечение. ком возрасте. Клиника, диагностика,	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
87.	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Клиника, лечение. Повреждения челюстных костей и их исходы в	УК-1 УК-2 ПК-1	Повреждения мягких тканей лица у детей (ушибы, раны). Классификация, клиника, лечение. Первичная хирургическая	5	B T P A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

лицево	ı функциональные изменения в зубоч	ортодонт	ическому лечению. Морфологические системе при ортодонтических	45	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
89.	Классификация, клиника, диагностика зубочелюстных аномалий.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Современные методы диагностики зубочелюстных аномалий.	5	B T 3 P	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый
90.	Несъемная ортодонтическая аппаратура. Съемная ортодонтическая аппаратура.	ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-7 ПК-8	Современная несъемная аппаратура. Современная съемная аппаратура.	3	B T 3 P	✓ текущий✓ промежуточный✓ итоговый

91.	Съемная ортодонтическая	УК-1	Классификация и виды съемной	5	В	✓ текущий
	аппаратура.	УК-2	ортодонтической аппаратуры.		T	✓ промежуточный
		ПК-1			3	✓ итоговый
		ПК-2				
		ПК-5				
		ПК-7				
		ПК-8				
92.	Ретенционные аппараты.	УК-1	Классификация и виды	5	В	✓ текущий
	_	УК-2	ретенционных аппаратов.		T	✓ промежуточный
		ПК-1			3	✓ итоговый
		ПК-2				
		ПК-5				
		ПК-7				
		ПК-8				
93.	Лечение зубочелюстных	УК-1	Механизм действия ортодонтических	5	В	✓ текущий
	аномалий при врожденных	УК-2	аппаратов в комплексном лечении		T	✓ промежуточный
	пороках развития в ЧЛО.	ПК-1	зубочелюстных аномалий при		3	✓ итоговый
		ПК-2	врожденных пороках развития в			
		ПК-5	чло.			
		ПК-7				
		ПК-8				
94.	Рецидивы зубочелюстных	УК-1	Рецидивы зубочелюстных аномалий и	5	В	✓ текущий
	аномалий.	УК-2	их профилактика.		T	✓ промежуточный
		ПК-1			3	✓ итоговый
		ПК-2				
		ПК-5				
95.	Взаимосвязь кариеса и его	УК-1	Взаимосвязь кариеса и его	5	В	✓ текущий
	осложнений с зубочелюстными	УК-2	осложнений с зубочелюстными		T	✓ промежуточный
	аномалиями. Роль питания в	ПК-1	аномалиями. Роль питания в		3	✓ итоговый
	формировании зубочелюстной	ПК-2	формировании зубочелюстной			

	системы.	ПК-5	системы.		
		ПК-7			
		ПК-8			

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПОДИСЦИПЛИНЕ «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 лечебнодиагностической 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 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. Кофердам. 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 гранулематозного периодонтита постоянных зубов со сформированным корнем.
- 50. Методы лечения мышъяковистого 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 Вермиллиона 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. Сошлифовывание 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 кофердама.
- 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 каналовметодам 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 детской стоматологии с ортодонтией 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» МинистерстваЗдравоохранения 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. 3.	 ✓ работа с учебной и научной литературой ✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle 	✓ собеседование ✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
5.	✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы ✓ подготовка и написание рефератов,	✓ тестирование ✓ решение задач ✓ проверка
	докладов на заданные темы	рефератов, докладов
6.	✓ выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов	✓ собеседование✓ проверка заданий✓ клиническиеразборы

7.	 ✓ участие в научно-исследовательской 	✓ доклады
	работе кафедры	✓ публикации
8.	 ✓ участие в научно-практических 	✓ предоставление
	конференциях, семинарах	сертификатов
		участников
9.	 ✓ работа с тестами и вопросами и задачами 	✓ тестирование
	для самопроверки	✓ собеседование
10.	 ✓ подготовка ко всем видам контрольных 	✓ тестирование
	испытаний	✓ 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. 3. 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 редакциейО. 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-stomatologicheskom-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-postomatologicheskim-zabolevaniyam-u-detej-214189/. Текст: электронный.
- 9. Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, лечение : методические рекомендации / С. Б. Фищев, А. Г. Климов, И. В. Березкина, А. В. Севастьянов. Санкт-Петербург :СпецЛит, 2014. 40 с. —ISBN: 9785299006193. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/periodontit-etiologiya-patogenez-klinika-lechenie-3560355/.— Текст: электронный.

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", электрон-но-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. CATHEDRA 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	Оснащенность специальных помещений и
для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы
г. Воронеж пр. Революции д. 14	Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости)
Стоматологическая поликлиника ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	Апекслокатор Formatron D10
Учебно- лечебные кабинеты № 12 и 14	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 ОZК
	Аппарат стомат.пескоструйн.FT-170 Air-Flow Handy
	Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтраЭст УВ-
	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 13x18 с экраном ГЗ Kodek 92200559758
	Коробка КСКФ-18 стерилизацион.с фильтром 92200558877
	Коробка КСКФ-3 стерилизац. с фильтр. "Ока Медик" 92200555657
	КоробкаКСКФ-6 стерилизац. с фильтр. 92200555669
	Камера бакт.КБ-"Я"-ФП(Ультра-Лайт)больш
	Камера бактерицидная "КУФИ-01" ПРОЦЕССОР"
	Компрессор КМП 060
	Компрессор DK-50+C
	Компьютер P166/16MB/1.6/3.5/SVGA
	Компьютер СБ Athtoh 950 Корпус МТ 300
	Лампы полимеризационные
	Лампа ЭТУС 2 MIS

Микромотор воздушный AM-25 A RM

Микротом воздушный A25 RM

Многоф-нальный аппарат принтер, сканер, копир Canon 4410 A4

Многофункцион.аппарат(принтер,сканер,копир)Conon A4

Многофункцион.аппарат(принтер,сканер,копир)Conon A4

Моноблок CAMCУНГТW 20 C5DR

Неготоскоп

Наборы стоматологических инструментов

Наборы стоматологических боров

Наборы эндодонтических инструментов

Hoyт.17HP Pavilion dv7-7ххх s

Hoyтбук LENOVO IdeaPad B5010 15.6" Intel Pentium N3540 2.16ГГц 2Гб 500Гб

Оверхед-проектор Quadra F 44

Облучатель ОБН-150 с 2 ламп. 00000360203

Облучатель ОБН-150 с 2 ламп. 00360203_02 Озонатор"ОП1-М"с камерой

Ортопантомограф с цефалостатом ОС 100 ОТ

Прибор д/подгот. наконеч-ов к стерл-ии с переход-ом "Ассистина 301+"

Пистолет вода-воздух Mini Assistent

Принтер HP LJ 1018

Принтер струйный Epson

Принтер/копир/сканер лазерный Samsung SCX 4220

Проектор ACER X123PH

Прямой микромоторный наконечник HE-43 A ALEGRA

Рентгеновская настенная установка IMAGE X SISTEM. De Getzen

Стерилизатор д/турб.нак-ков HI STRON

Стерилизатор сухожаровой MEMMERT SFE 800

Стерилизатор ТАИ 2000

Стерилизатор"Теrmoest-ceramic"

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 стомотолога 5 шт.

Турбинный наконечник TE-97 С LED G RM ALEGRA
Термоконтейнер 00000313444
Термометр контрольный ТТЖ-M (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
Эндовидиокамера TELECAM SI

Разработчики:

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

Русанова Т.А.

Рецензенты:

Главный врач БУЗ ВО «ВДКСП» №2, к.м.н. Р.В. Лесников Зав. кафедрой госпитальной стоматологией, доктор мед. наук, профессор Сущенко А.В.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры протокол № 11 от «5» мая 2022 г.