

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 16:16:14

Уникальный программный код:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e7da8356

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

УТВЕРЖДЕНО

решением цикловой методической
комиссии по координации
подготовки кадров высшей
квалификации

протокол № 7 от 23.05.2023 г.

Декан ФПКВК Е.А.Лещева

23 мая 2023г.

**Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации**

**Рабочая программа дисциплины
«стоматология терапевтическая»**

**для обучающихся по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования (программам ординатуры) по
специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»**

факультет подготовки кадров высшей квалификации

курс - 1

кафедра – подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии

всего 1044 часов (29 зачётных единиц)

контактная работа: 537 часов

✓ лекции 62 часа

✓ практические (клинические) занятия 475 часов

внеаудиторная самостоятельная работа 471 часов

контроль: экзамен 36 часов в 1-ом семестре

**Воронеж
2023 г.**

1. Цель освоения дисциплины «Стоматология терапевтическая»

Цель - сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача-специалиста по стоматологии терапевтической в условиях специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому населению.

Задачи:

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

- ✓ установлению контакта с пациентом, получению информации от пациентов (их родственников/законных представителей)
- ✓ проведению обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях;
- ✓ назначению, контролю эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях;
- ✓ разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях;
- ✓ проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого 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 ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

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

Знать:

- ✓ общие принципы, основные (зондирование, перкуссия, пальпация и термометрия) и дополнительные (электроодонтометрия, рентгенография и др.) методы диагностики в работе врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ основные аспекты применения функциональных, лабораторных, электрофизиологических и лучевых методов диагностики в работе врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ диагностику, дифференциальную диагностику, принципы терапии заболеваний твердых тканей зуба;
- ✓ диагностику, дифференциальную диагностику, принципы терапии заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта;

- ✓ диагностику и тактику врача-стоматолога-терапевта при неотложных состояниях в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ принципы диагностики и выявления онкологических заболеваний полости рта и понятие «онкологическая настороженность» врачом-стоматологом-терапевтом; принципы диагностики, лечения и профилактики профессиональных заболеваний, проявляющихся в полости рта;
- ✓ диагностику стоматологических заболеваний по МКБ-10;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ показания к выдаче документов подтверждающих временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ правила оформления документов подтверждающих временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ законодательство РФ по вопросам временной нетрудоспособности граждан и аспекты юридической ответственности врача стоматолога-терапевта при оформлении соответствующей документации;
- ✓ общие вопросы организации медицинской помощи населению;
- ✓ взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов у пациентов со стоматологическими заболеваниями.
- ✓ основы законодательства о здравоохранении и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций;
- ✓ состояния, требующие экстренной и неотложной медицинской помощи;
- ✓ стандарты оказания медицинской помощи по заболеваниям;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- ✓ состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятий.
- ✓ соблюдение врачебной тайны.

Уметь:

- ✓ направлять стоматологических пациентов терапевтического профиля на инструментальные и лабораторные исследования в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;
- ✓ выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития;
- ✓ анализировать полученную информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ проводить и интерпретировать результаты объективных исследований;
- ✓ интерпретировать результаты первичного осмотра пациентов;
- ✓ интерпретировать результаты повторного осмотра пациентов;
- ✓ 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 рентгенологических исследований;
- ✓ интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- ✓ пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- ✓ проводить с диагностической целью зондирование, термометрию, перкуссию, пальпацию, электроодонтодиагностику, окрашивание тканей зуба, оценку рентгенограмм;
- ✓ проводить с диагностической целью окрашивание слизистой оболочки полости рта, пробу Кулаженко, реопародонтографию, полярографию, бактериоскопию, оценку показателей гигиенических индексов;
- ✓ выявлять инфекционную патологию в очаге, устанавливать контактных лиц, проводить медицинскую сортировку в эпидемическом очаге;
- ✓ проводить клиническую оценку результатов лабораторных, бактериологических;
- ✓ выявлять онкологические заболевания полости рта и определять дальнейшую тактику ведения больного;
- ✓ диагностировать, лечить и проводить профилактику профессиональных заболеваний, проявляющихся в полости рта;
- ✓ подбирать и назначать лекарственные препараты и изделия медицинского и немедицинского назначения пациентам со стоматологическими заболеваниями
- ✓ оценивать возможные осложнения, вызванные применением местной анестезии у пациентов стоматологического профиля;
- ✓ использовать лекарственные препараты, медицинские изделия при лечении стоматологических заболеваний.
- ✓ назначать медикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями у стоматологических пациентов терапевтического профиля
- ✓ назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями у стоматологических пациентов терапевтического профиля
- ✓ оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля
- ✓ разрабатывать оптимальную тактику комплексного лечения стоматологической патологии терапевтического профиля
- ✓ оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями.
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ использовать Законодательство РФ по вопросам временной нетрудоспособности граждан и аспекты юридической ответственности врача-стоматолога-терапевта при оформлении соответствующей документации;
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- ✓ правильно применять средства индивидуальной защиты;
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия;
- ✓ применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам

Владеть:

- ✓ диагностикой зубочелюстных лицевых аномалий, деформацией, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкологии;
- ✓ получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ первичный осмотр пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ повторный осмотр пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ разработка алгоритма постановки предварительного диагноза;
- ✓ обоснование необходимости и объема лабораторных исследований;
- ✓ интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ интерпретация данных первичного осмотра пациентов;
- ✓ интерпретация данных повторного осмотра пациентов;
- ✓ установление предварительного диагноза;
- ✓ направление пациентов на лабораторные исследования;
- ✓ направление пациентов на инструментальные исследования;
- ✓ направление пациентов на консультации к врачам-специалистам;
- ✓ разработка алгоритма постановки окончательного диагноза;
- ✓ интерпретация данных лабораторных исследований;
- ✓ интерпретация данных инструментальных исследований;
- ✓ интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретация данных дополнительных обследований пациентов;
- ✓ постановка окончательного диагноза;
- ✓ принципами диагностики инфекционных заболеваний, медицинскими показаниями к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями.
- ✓ подбором лекарственных препаратов для реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля

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

Знать:

- ✓ клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями;
- ✓ лекарственные препараты для профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля
- ✓ медицинские изделия в категории «стоматологические материалы» для лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля.
- ✓ показания к проведению обезболивания в клинике терапевтической стоматологии, современные анестетики, технику проведения анестезии, осложнения при ее проведении;
- ✓ принципы терапии некариозных заболеваний твердых тканей зуба, методики неинвазивных методов лечения (отбеливание, реминерализующая терапия) и инвазивных (препарирование, пломбирование, ортопедическое лечение);
- ✓ этапы лечения кариозных поражений твердых тканей зуба, принципы препарирования кариозных полостей, тактику выбора пломбировочного материала. Особенности лечения начального, поверхностного, среднего и глубокого кариеса. Причины возникновения и способы устранения осложнений, возникающих при лечении кариеса;
- ✓ особенности лечения пульпита в зависимости от его формы; методики обработки корневых каналов, тактику выбора пломбировочных материалов для определять показания к проведению обезболивания в клинике терапевтической стоматологии,

диагностировать, предотвращать возникновение осложнений при проведении анестезии и оказывать неотложную помощь;

Уметь:

- ✓ определять тактику лечения некариозных заболеваний твердых тканей зуба, проводить отбеливание, реминерализующую терапию и препарирование, и пломбирование дефектов зубов некариозного происхождения;
- ✓ выбирать метод лечения кариозных поражений твердых тканей зуба в зависимости от стадии кариозного процесса, определять вид пломбировочного материала в зависимости от групповой принадлежности зуба, устранять осложнения возникающих при лечении кариеса;
- ✓ выбирать метод лечения пульпита в зависимости от его формы, методику обработки корневых каналов, тактику выбора пломбировочных материалов для корневых каналов; причины возникновения ошибок и осложнений при лечении пульпитов;
- ✓ выбирать метод лечения периодонтита, определять тактику врача при различных формах периодонтитов, устранять ошибки и осложнения, возникающие при лечении периодонтитов;
- ✓ выбирать методы этиотропного, патогенетического, симптоматического, общего и местного лечения гингивитов в зависимости от формы, распространенности и степени тяжести;
- ✓ выбирать методы этиотропного, симптоматического, патогенетического, общего и местного лечения пародонтита в зависимости от степени тяжести, распространенности и течения;
- ✓ проводить этиотропное, симптоматическое, патогенетическое, общее и местное лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта (при необходимости с другими специалистами);
- ✓ определять показания, противопоказания и методику проведения физиотерапевтического лечения кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и СОПР в комплексной терапии этих заболеваний; использовать знания о поведении медицинского персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ✓ использовать знания о путях взаимодействия с представителями МЧС и ГО при возникновении ЧС, в том числе при проведении медицинской эвакуации;
- ✓ согласовывать роль младшего, среднего и старшего медицинского персонала в организации взаимодействия с представителями МЧС и ГО во время проведения эвакуации и на ее этапах;
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога-терапевта.
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- ✓ правильно применять средства индивидуальной защиты;
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия;
- ✓ назначать медикаментозную терапию, обосновывать ее назначение стоматологическим пациентам терапевтического профиля, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств.
- ✓ корневых каналов. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении пульпитов и способы их устранения;
- ✓ основные аспекты лечения периодонтитов, тактику врача при различных формах периодонтитов. Ошибки и осложнения, возникающие при лечении периодонтитов и способы их устранения;

- ✓ современные принципы этиотропного, патогенетического, симптоматического, общего и местного лечения гингивитов в зависимости от формы, распространенности и степени тяжести;
- ✓ аспекты этиотропного, симптоматического, патогенетического, общего и местного лечения пародонтита в зависимости от степени тяжести, распространенности и течения;
- ✓ аспекты этиотропного, симптоматического, патогенетического, общего и местного лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта. Показания для консультаций специалистов узкого профиля у пациентов с проявлениями общей патологии в полости рта (для диагностики и последующего совместного лечения);
- ✓ показания, противопоказания и методику проведения физиотерапевтического лечения кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и СОПР;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача стоматолога-терапевта;
- ✓ правила поведения медицинского персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ✓ пути взаимодействия с представителями МЧС и ГО при возникновении ЧС, в том числе при проведении медицинской эвакуации;
- ✓ роль младшего, среднего и старшего медицинского персонала в организации взаимодействия с представителями МЧС и ГО во время проведения эвакуации и на ее этапах.
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях;
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятий;
- ✓ медицинские изделия, применяемые в терапевтической стоматологии, (Принципы устройства и правила эксплуатации);
- ✓ соблюдение врачебной тайны;
- ✓ соблюдение принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами.

Владеть:

- ✓ знаниями о современных анестетиках, о показаниях и противопоказаниях к их применению, техникой проведения анестезии, навыками по оказанию неотложной помощи в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ принципами терапии некариозных заболеваний, методиками неинвазивных методов лечения (отбеливание, реминерализующая терапия) и инвазивных (препарирование, пломбирование);
- ✓ техникой препарирования кариозных полостей, методикой антисептической обработки, пломбирования;
- ✓ способностью устранять осложнения, возникающие при лечении кариеса;
- ✓ знаниями об особенностях лечения пульпита в зависимости от его формы, методикой обработки корневых каналов, тактикой выбора пломбировочного материала для корневых каналов. Методиками устранения ошибок и осложнений возникающих при лечении пульпитов;
- ✓ основными аспектами лечения периодонтитов, тактикой врача при различных формах периодонтитов, методиками устранения ошибок и осложнений возникающих при лечении периодонтитов;

- ✓ современными принципами этиотропного патогенетического, симптоматического, общего и местного лечения гингивитов в зависимости от формы, распространенности и степени тяжести;
- ✓ методиками этиотропного, симптоматического, патогенетического, общего и местного лечения пародонтита в зависимости от степени тяжести, распространенности и течения;
- ✓ способами этиопатогенетической и симптоматической терапии, различными методами введения лекарственных средств в ткани СОПР (аппликации, орошения, инъекции и др.);
- ✓ умением назначать общее лечение при заболеваниях твердых тканей зубов, пародонта и СОПР;
- ✓ проводить комплексное лечение заболеваний пародонта (в том числе кюретаж, открытый кюретаж, лоскутные операции);
- ✓ обосновывать, определять объем и последовательность лечения заболеваний слизистой оболочки рта и губ;
- ✓ знаниями групп лекарственных препаратов, применяемых в терапевтической стоматологии, механизм их действия, медицинские показания и противопоказания к назначению; совместимость, возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные;
- ✓ знаниями по использованию физиотерапевтических методов лечения в терапии стоматологических заболеваний;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ правилами поведения медицинского персонала при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- ✓ знаниями о путях взаимодействия с представителями МЧС и ГО при возникновении ЧС, в том числе при проведении медицинской эвакуации;
- ✓ знаниями о роли младшего, среднего и старшего медицинского персонала в организации взаимодействия с представителями МЧС и ГО во время проведения эвакуации и на ее этапах.

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

Знать:

- ✓ принципы формирования у пациентов позитивного поведения направленного на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья
- ✓ диагностику, принципы дифференциальной диагностики и терапии, реабилитацию больных при заболеваниях твердых тканей зуба;
- ✓ диагностику, принципы дифференциальной диагностики и терапии, реабилитацию больных при осложненном кариесе заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ показания к госпитализации при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ методику проведения, показания, противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур в комплексном лечении некариозных поражений, кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и СОПР;

- ✓ принципы реабилитации больных имеющих общесоматическую патологию, проявляющуюся в полости рта совместно с узкими специалистами;
- ✓ показания к применению и методику использования фитотерапии в комплексном лечении заболеваний пародонта и СОПР;
- ✓ показания к назначению нетрадиционных методов лечения в клинике терапевтической стоматологии (иглорефлексотерапия, гирудотерапия и др.);
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача стоматолога-терапевта;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- ✓ оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента
- ✓ проводить диагностику, дифференциальную диагностику и терапию, реабилитацию больных при заболеваниях твердых тканей зуба;
- ✓ проводить диагностику, дифференциальную диагностику и терапию, реабилитацию больных при осложненном кариесе заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ определять показания к госпитализации при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ определять показания, противопоказания к назначению физиотерапевтических процедур в комплексном лечении некариозных поражений, кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и СОПР;
- ✓ определять принципы реабилитации больных имеющих общесоматическую патологию, проявляющуюся в полости рта совместно с узкими специалистами;
- ✓ определять показания к применению и методику использования фитотерапии в комплексном лечении заболеваний пародонта и СОПР;
- ✓ определять показания к назначению нетрадиционных методов лечения в клинике терапевтической стоматологии (иглорефлексотерапия, гирудотерапия и др.);
- ✓ формировать программы здорового образа жизни у стоматологических пациентов терапевтического профиля.
- ✓ снижать потребление алкоголя и табака у стоматологических пациентов терапевтического профиля
- ✓ предупреждать и бороться с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога-терапевта.

Владеть:

- ✓ основами диагностики, принципами дифференциальной диагностики и терапии, реабилитации больных при заболеваниях твердых тканей зуба;
- ✓ основами диагностики, принципами дифференциальной диагностики и терапии, реабилитации больных при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ знаниями о показаниях к госпитализации при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ методикой определения показаний и противопоказаний к назначению физиотерапевтических процедур в комплексном лечении некариозных поражений, кариеса и его осложнений, заболеваний пародонта и СОПР;

- ✓ принципами реабилитации больных имеющих общесоматическую патологию, проявляющуюся в полости рта совместно с узкими специалистами;
- ✓ знаниями о показаниях к применению методик фитотерапии в комплексном лечении заболеваний пародонта и СОПР;
- ✓ знаниями о показаниях к назначению нетрадиционных методов лечения в клинике терапевтической стоматологии (иглорефлексотерапия, гирудотерапия и др.);
- ✓ способами и правилами оформления медицинской документации врача-стоматолога – терапевта.

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

Знать:

- ✓ принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения;
- ✓ особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний;
- ✓ показания и противопоказания к применению вакцин, осложнения вакцинации;
- ✓ национальный календарь профилактических прививок по эпидемиологическим показаниям;
- ✓ возможности профилактики онкопатологии в различных возрастных группах;
- ✓ социально-гигиенические факторы, используемые в профилактике преждевременного старения;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- ✓ осуществлять принципы социальной гигиены, использовать биосоциальные аспекты здоровья и болезни; основы медицинской этики и деонтологии в стоматологической практике;
- ✓ проводить профилактические мероприятия на стоматологическом приеме; применять основные правила санологии;
- ✓ диагностировать, лечить, направлять на госпитализацию, осуществлять реабилитацию больных при заболеваниях органов полости рта;
- ✓ проводить индивидуальную оценку роли алиментарного фактора, значения содержания фтора в питьевой воде, влияния вредных привычек, профессиональных вредностей, экологических факторов, здорового образа жизни в сохранении стоматологического здоровья;
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ проводить профилактические мероприятия на стоматологическом приеме; применять основные правила санологии;
- ✓ применять на практике этапы и содержание первичной, вторичной и третичной профилактики в терапевтической стоматологии;
- ✓ вести пациентов при неотложных состояниях в практике врача стоматолога - терапевта для профилактики осложнений;
- ✓ использовать диагностические критерии общесоматических заболеваний, имеющих проявления в полости рта, определять показания к совместной диагностике, лечению и профилактике с узкими специалистами;

- ✓ применять принципы профилактики и диагностики профессиональных заболеваний в терапевтической стоматологии; лечебную тактику врача-стоматолога-терапевта при выявлении профессиональных заболеваний;
- ✓ проводить диагностику, лечение и профилактику заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта;
- ✓ проводить диагностику лечение и профилактику патологии твердых тканей зуба;
- ✓ использовать знания принципов и этапов диспансеризации в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ проводить профилактические мероприятия на стоматологическом приеме при угрозе возникновения особо опасных инфекций;
- ✓ использовать методы обследования групп населения с целью выявления стоматологической патологии; использовать методы математической обработки результатов исследования;
- ✓ выявлять онкологические заболевания полости рта и определять дальнейшую тактику ведения больного;

Владеть:

- ✓ умением оценивать аспекты здоровья и болезни; умением использования основ медицинской этики и деонтологии в терапевтической стоматологии;
- ✓ принципами научно обоснованной профилактики; ведущими аспектами санологии: современными методиками профилактики стоматологических заболеваний;
- ✓ диагностическими критериями, формулировкой диагноза, принципами терапии, показаниями к госпитализации, принципами реабилитации больных при заболеваниях органов полости рта;
- ✓ индивидуальным подходом к оценке роли алиментарного фактора, значения содержания фтора в питьевой воде, влияния вредных привычек, профессиональных вредностей, экологических факторов, здорового образа жизни в сохранении стоматологического здоровья;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача стоматолога-терапевта
- ✓ принципами научно обоснованной профилактики; ведущими аспектами санологии: современными методиками профилактики стоматологических заболеваний;
- ✓ методами профилактики, диагностики, реабилитации, принципами терапии, больных с заболеваниями органов полости рта;
- ✓ принципами проведения первичной, вторичной и третичной профилактики в терапевтической стоматологии;
- ✓ основами оказания помощи пациентам при неотложных состояниях в практике врача стоматолога- терапевта;
- ✓ основами ведения пациентов с патологией полости рта, имеющими общесоматическую патологию, определением показаний к диагностике, лечению и профилактике совместно с узкими специалистами;
- ✓ современными методами диагностики, лечения и профилактики патологии твердых тканей зуба;
- ✓ знаниями об основных принципах и этапах диспансеризации в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача стоматолога-терапевта.

- ✓ проводить профилактические мероприятия на стоматологическом приеме; применять основные правила санитарии;
- ✓ применять на практике этапы и содержание первичной, вторичной и третичной профилактики в терапевтической стоматологии;
- ✓ использовать диагностические критерии общесоматических заболеваний, имеющих проявления в полости рта, определять показания к совместной диагностике, лечению и профилактике с узкими специалистами;
- ✓ применять современные принципы и методы лечения стоматологических заболеваний на терапевтическом приеме. Использовать медико-социальные, этические и юридические аспекты в терапевтической стоматологии;
- ✓ проводить профилактику профессиональных заболеваний в терапевтической стоматологии; определять лечебную тактику в профилактике профессиональных заболеваний;
- ✓ проводить диагностику, лечение и профилактику заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.

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

Знать:

- ✓ определение понятия «здоровье», его структуру и содержание, закономерности формирования здорового образа семьи, а также факторы риска возникновения стоматологических заболеваний;
- ✓ формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала;
- ✓ основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний;
- ✓ теоретические основы рационального питания, нормы физиологических потребностей в пищевых веществах и энергии для различных групп населения, роль витаминов и микроэлементов в формировании и функционировании зубочелюстной системы;
- ✓ требования охраны труда, меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.

Уметь:

- ✓ проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ уметь проводить работу по формированию гигиенических навыков по уходу за полостью рта;
- ✓ проводить обучение членов семьи принципам здорового образа жизни и отказа от вредных привычек;
- ✓ формировать у населения позитивное медицинское поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья, мотивацию к сохранению стоматологического здоровья;

Владеть:

- ✓ ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения 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 здоровья;

2.6. Организационно-управленческая деятельность:

Знать

- ✓ законодательство Российской Федерации по вопросам организации стоматологической помощи населению;
- ✓ принципы научно обоснованной профилактики; ведущие аспекты санологии;
- ✓ правила работы в медицинских информационных системах и информационно телекоммуникационный сети «интернет»;
- ✓ должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях;
 - ✓ организация работы в стоматологических кабинетах;
- ✓ основы медико-социальной экспертизы в практике врача стоматолога-терапевта;
- ✓ показатели деятельности врача стоматолога-терапевта;
- ✓ организацию оказания стоматологической помощи населению в учреждениях здравоохранения различных форм собственности;
- ✓ организацию работы стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;
- ✓ экономические методы управления в стоматологии, систему страховой медицины в клинике терапевтической стоматологии; процедуры аттестации, лицензирования, аккредитации и сертификации врачей-стоматологов-терапевтов;
- ✓ вопросы трудового права (права и обязанности медицинских работников стоматологических учреждений) вопросы дисциплины труда;
- ✓ критерии оценки качества медицинской стоматологической помощи.
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача стоматолога-терапевта;
- ✓ главные элементы, формирующие качество стоматологической помощи;
- ✓ уровни формирования и управления качеством стоматологической помощи (государственный, профессиональный, учрежденческий, врачебный);
- ✓ факторы, определяющие качество стоматологической помощи в РФ (рыночные механизмы, современные технологии лечения, административно-управленческие методы, использование субъективных факторов);
- ✓ правила проведения медико-социальной экспертизы больных в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ роль основных медико-статистических показателей в оценке качества оказания стоматологической помощи;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ требования к проведению инструктажей в рамках взаимодействия с представителями ГО и МЧС;
- ✓ алгоритм поведения младшего, среднего и старшего медицинского персонала при возникновении ЧС;
- ✓ систему организации и преемственности мероприятий на этапах медицинской эвакуации;
- ✓ сущность и порядок обеспечения, материально-технического обеспечения и медицинского оснащения служб в ЧС;
- ✓ виды и объем медицинской помощи при возникновении ЧС.

Уметь:

- ✓ предоставлять медико-статистические показатели в установленном порядке;
- ✓ составлять план работы и отчета о своей работе;
- ✓ участвовать в проведении судебно-медицинской экспертизы и экспертизы нетрудоспособности стоматологического больного;
- ✓ применять на практике знание законодательства Российской Федерации по вопросам организации стоматологической помощи населению;
- ✓ проводить профилактические мероприятия в клинике терапевтической стоматологии; применять основные правила санитарии;
- ✓ использовать основы медико-социальной экспертизы в практике врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ фиксировать показатели деятельности врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ организовывать оказание стоматологической помощи населению в учреждениях здравоохранения различных форм собственности;
- ✓ организовывать работу стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;
- ✓ применять экономические методы управления в стоматологии, требования системы страховой медицины в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ использовать знания в процессе подготовки к процедурам аттестации, лицензирования, аккредитации и сертификации врачей-стоматологов-терапевтов;
- ✓ применять знание вопросов трудового права (права и обязанности медицинских работников стоматологических учреждений) вопросов дисциплины труда;
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ определять главные элементы, формирующие качество стоматологической помощи;
- ✓ определять уровни формирования и управления качеством стоматологической помощи (государственный, профессиональный, учрежденческий, врачебный);
- ✓ выделять факторы, определяющие качество стоматологической помощи в РФ (рыночные механизмы, современные технологии лечения, административно-управленческие методы, использование субъективных факторов);
- ✓ проводить медико-социальную экспертизу больных в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ использовать данные медико-статистических показателей для оценки качества оказания стоматологической помощи;
- ✓ использовать методику проведения инструктажей в рамках взаимодействия с представителями ГО и МЧС;
- ✓ организовывать работу младшего, среднего и старшего медицинского персонала при возникновении ЧС;
- ✓ обеспечивать преемственность мероприятий на этапах медицинской эвакуации.
- ✓ организовывать материально-техническое обеспечение и медицинское оснащение служб в ЧС;
- ✓ определять виды и объем медицинской помощи при возникновении ЧС.

Владеть:

- ✓ знаниями законодательства Российской Федерации по вопросам организации стоматологической помощи населению;
- ✓ принципами научно обоснованной профилактики; ведущими аспектами санитарии;
- ✓ основами медико-социальной экспертизы в практике врача-стоматолога-терапевта;

- ✓ умением использовать показатели деятельности врача-стоматолога-терапевта;
- ✓ принципами организации оказания стоматологической помощи населению в учреждениях здравоохранения различных форм собственности;
- ✓ принципами организации работы стоматологического кабинета, отделения, поликлиники;
- ✓ экономическими методами управления в стоматологии, умением выполнять требования системы страховой медицины;
- ✓ профессиональными, юридическими и другими аспектами для участия в процедурах аттестации, лицензирования, аккредитации и сертификации врачей стоматологов-терапевтов;
- ✓ знанием вопросов трудового права (права и обязанности медицинских работников стоматологических учреждений) вопросов дисциплины труда;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача стоматолога-терапевта;
- ✓ знаниями о главных элементах, формирующих качество стоматологической помощи;
- ✓ пониманием уровней формирования и управления качеством стоматологической помощи (государственный, профессиональный, учрежденческий, врачебный);
- ✓ знанием факторов, определяющих качество стоматологической помощи в РФ (рыночные механизмы, современные технологии лечения, административно-управленческие методы, использование субъективных факторов);
- ✓ правилами проведения медико-социальной экспертизы больных в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ методиками определения медико-статистических показателей для оценки качества оказания стоматологической помощи;
- ✓ знаниями о содержании инструктажей в рамках взаимодействия с представителями ГО и МЧС;
- ✓ принципами организации младшего, среднего и старшего медицинского персонала при возникновении ЧС;
- ✓ умением обеспечивать преемственность мероприятий на этапах медицинской эвакуации;
- ✓ принципами организации материально-технического обеспечения и медицинского оснащения служб в ЧС;
- ✓ знаниями о видах и объемах медицинской помощи при возникновении ЧС.

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

Код компетенции и её содержание	Этап формирования компетенции
Универсальные компетенции (УК)	
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
	- текущий

		- промежуточный
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.	- текущий - промежуточный
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.	- текущий - промежуточный
Профессиональные компетенции		
Профилактическая деятельность		
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.	- текущий - промежуточный
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.	- текущий - промежуточный
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	- текущий - промежуточный
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	- текущий - промежуточный
Диагностическая деятельность		

ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	- текущий - промежуточный
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.	
<i>Лечебная деятельность</i>		
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	- текущий - промежуточный
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный
<i>Реабилитационная деятельность</i>		
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	- текущий - промежуточный
<i>Психолого-педагогическая деятельность</i>		
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний.	- текущий - промежуточный
<i>Организационно-управленческая деятельность</i>		
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	- текущий - промежуточный
ПК-12	Готовность к проведению в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	- текущий - промежуточный

ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный
--------------	--	------------------------------

**4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ,
ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ
ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»
ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО СТОМАТОЛОГИИ
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ**

Код компетенции и её содержание	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторно-поликлинических условиях					
	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза в амбулаторных условиях	Назначение, контроль эффективности и безопасности медиикаментозной и немедикаментозной терапии, проводимой в амбулаторных условиях	Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях	Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни	Организационно-управленческая деятельность
УК-1	+	+	+	+	+	+
УК-2						+
УК-3						+
ПК-1					+	
ПК-2				+		
ПК-3				+		
ПК-4						+
ПК-5	+					
ПК-6	+					
ПК-7		+				

ПК-8		+				
ПК-9			+			
ПК-10					+	
ПК-11						+
ПК-12						+
ПК-13						+

5. РАЗДЕЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ» СОВМЕСТНО С ОСНОВНЫМИ ДИСЦИПЛИНАМИ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ) ПОСТИ 31.08.73 «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

ДИСЦИПЛИНА ОПОП														
Стоматология терапевтическая	+	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ.	+	Методы обследования в клинической стоматологии.	+	Профилактика стоматологических заболеваний.	+	Обезболивание в практике терапевтической стоматологии	+	Карисс зубов (строение и функции твердых тканей, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	+	Некариозные поражения зубов (этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	+	
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	+		+											
Общественное здоровье и здравоохранение	+													
Педагогика	+													
Микробиология		+	+	+										
Симуляционный курс 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	Пульпиты зубов (анатомо-физиологические особенности строения пульпы зубов, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	+	Периодонтиты зубов (анатомо-физиологические особенности строения периодонта, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	+	
Симуляционный курс 2	+	+			+			+	+	Заболевания пародонта (анатомо-физиологические особенности строения пародонта, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	+	Заболевания слизистой оболочки полости рта (анатомо-физиологические особенности строения СОР, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	+	
Реанимация и интенсивная терапия										Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии.	+		+	

Клиническая анатомия головы и шеи			+				+			+	+	+	
Оториноларингология			+	+						+			+
Стоматология ортопедическая	+	+	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+
Клиническая лабораторная диагностика			+							+	+		
Инфекционные болезни			+				+		+	+	+	+	
Практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

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

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

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

7.1 Учебно-тематическое планирование дисциплины

№	наименование раздела	контактная работа (часов)		самостоятельная работа (часов) 471	контроль (часов) 36	всего (часов) 1044	виды контроля
		занятия лекционного типа	клинические практические занятия				
1.	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ. Методы обследования в терапевтической стоматологии. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии.	6	50	10	текущий контроль: итоговое занятие	66	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
2.	Стоматологическое обезболивание. Кариесология. Материалы, применяемые для лечения кариеса зубов. Одонтографика.	16	65	25	текущий контроль: итоговое занятие	106	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
3.	Некариозные поражения зубов в клинике терапевтической стоматологии.	2	25	50		77	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических

							навыков
4.	Заболевания пульпы зуба. Эtiология, патогенез, клиника, диагностика, клиника, современные методы лечения.	10	50	80	текущий контроль: итоговое занятие	140	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
5.	Заболевания периодонта зуба. Эtiология, патогенез, клиника, диагностика, клиника, современные методы лечения.	6	60	80	текущий контроль: итоговое занятие	146	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
6.	Заболевания пародонта Эtiология, патогенез, клиника, диагностика, клиника, современные методы лечения.	6	65	100		171	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
7.	Заболевания слизистой оболочки полости рта. Эtiология, патогенез, клиника, диагностика, клиника, современные методы лечения.	14	145	116	текущий контроль: итоговое занятие	275	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
8.	Физические методы лечения в терапевтической стоматологии.	2	15	10		27	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков

	промежуточ ная аттестация: экзамен	36	✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
Общая трудоемкость			1044

7.2 Тематический план лекций

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 62	Средства оценивания	Этапы оценивания
					B	
	<i>Раздел 1. Организация службы врача стоматолога-терапевта, законодательство РФ.</i> <i>Методы обследования в терапевтической стоматологии. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии.</i>			6	T Z A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
1.	Организация терапевтической стоматологической помощи, законодательство РФ. Документация. Юридические аспекты взаимоотношений врач- пациент.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-11, ПК-12	Организация стоматологической помощи населению. Структура стоматологической службы. Ресурсное обеспечение стоматологической службы. Организация работы структурных подразделений. Санитарно-гигиенические нормы в стоматологии. Охрана труда врача-стоматолога на рабочем месте.	2	B T Z A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
2.	Основные и дополнительные	УК-1,	Медицинская карта стоматологического	2	B	<input checked="" type="checkbox"/> текущий

	методы обследования стоматологических больных в клинике терапевтической стоматологии.	ПК-1, ПК-7	пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты. Методы обследования стоматологического пациента: основные, (расспрос, осмотр внешний, осмотр полости рта,) дополнительные (электроодонтодиагностика, рентгенологическое исследование), лабораторные методы специальные: индексная оценка состояния зубов, пародонта.		T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
3.	Современные средства профилактики кариеса. Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний. Сравнительная характеристика методов удаления зубных отложений.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Средства гигиены полости рта. Зубные щетки и требования, предъявляемые к ним. Классификация, состав, свойства зубных паст. Абразивность зубных паст. Назначение и способы применения ополаскивателей, эликсиров, зубных нитей, межзубных ершиков, зубочисток, ирригаторов, щеточек для языка, жевательных резинок. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса. Над- и поддесневые отложения. Неминерализованные и минерализованные зубные отложения. Диагностика зубных отложений. Удаление зубных отложений	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 2. Стоматологическое обезболивание. Кариесология. Материалы, применяемые для лечения кариеса зубов.				16	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
4.	Методы местного	УК-1,	Местное обезболивание: выбор анестетика,	2	B	<input checked="" type="checkbox"/> текущий

	обезболивания при стоматологических вмешательствах. Ошибки и осложнения при проведении местной анестезии. Местные анестетики. Виды, свойства, показания и противопоказания к применению.	ПК-1, ПК-7	использование вазоконстриктора, механизм анестезии. Неинъекционная анестезия слизистой оболочки полости рта: аппликационная, электроаналгезия. Инъекционная анестезия ветвей тройничного нерва: инфильтрационная (подслизистая, поднадкостничная, интрасептальная, интралигаментарная). Особенности инфильтрационного обезболивания инъекторами и карпульными анестетиками, показания и противопоказания к их применению. Проводниковая анестезия: туберальная, инфраорбитальная, небная, у резцового канала, «мандибулярная» и «торусальная» - у нижнечелюстного отверстия, «ментальная» - у подбородочного отверстия. Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Применение сосудосуживающих средств при местной анестезии (показания, противопоказания).		T 3 A	✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Неотложные состояния в практике врача стоматолога-терапевта.	УК-1, ПК-1, ПК-7, ПК-5	Общие осложнения: реакции со стороны сердечно-сосудистой системы и ЦНС: обморок, коллапс, анафилактический шок, аллергические реакции. Оказание неотложной помощи, профилактика осложнений.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Общая характеристика современных пломбировочных материалов, применяемых в терапевтической стоматологии.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Классификация пломбировочных материалов. Свойства и состав пломбировочных материалов.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Современное представление об этиологии, патогенезе, клинике	ПК-5, ПК-7	Строение твердых тканей зубов. Этиология, патогенез кариеса зубов. Определение кариеса	2	B T 3	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	и диагностики кариеса зубов.		зубов. Международная классификация. Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.		A	
8.	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов. Методики восстановления твердых тканей зубов.	ПК-5, ПК-7	Выбор методики лечения кариеса эмали, дентина, цемента. Средства для лечения кариеса зубов. Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: пигментации зубов и налеты, стирание твердых тканей, истирание (клиновидный дефект) эрозии зубов, гиперестезия, травма зуба.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Изоляция рабочего поля.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Изоляция рабочего поля врача стоматолога-терапевта. Показания и противопоказания. История вопроса. Наложение коффердама в различных клинических ситуациях. Методики наложения коффердама: методика крыльев, методика дуги, методика вначале коффердам, методика вначале кламп. Методика Сплит-дам. Наложение коффердама в различных клинических ситуациях: изоляция одного зуба, изоляция группы зубов, изоляция при разрушении коронки зуба. Ошибки и трудности при наложении коффердама.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Эстетическая реставрация зубов. Одонтографика. Методика силиконового ключа.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Эстетическое восстановление коронок зубов. Виды реставраций, показания и противопоказания. Материалы и методики проведения эстетической реставрации.	2	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Восстановление коронок зубов с использованием «силиконового ключа».			
11.	Дисколорит зубов. Методы стоматологического отбеливания.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Изменение цвета зубов, причины. Виды стоматологического отбеливания. Показания и противопоказания. Методика проведения.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 3. Некариозные поражения зубов в клинике терапевтической стоматологии.</i>				2	В Т З А
12.	Некариозные поражения зубов, возникшие до и после прорезывания.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: гипоплазия, аномалии размеров и формы зубов, флюороз (крапчатые зубы), симптомы позднего врожденного сифилиса; изменение цвета в процессе формирования зубов. Этиология, патогенез. Клиника диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: пигментации зубов и налеты, стирание твердых тканей, истирание (клиновидный дефект) эрозии зубов, гиперестезия, травма зуба.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
	<i>Раздел 4. Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.</i>				10	В Т З А
13.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика	УК-1, ПК-1,	Классификации пульпита. Гиперемия пульпы, острый пульпит, хронический пульпит.	2	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	острых и хронических форм пульпита.	ПК-5, ПК-7	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.		3 A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
14.	Сохранение жизнеспособности пульпы. Выбор клинического случая. Материалы и методы для сохранения жизнеспособности пульпы (биологический и ампутационный метод).	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы: биологический метод (прямое и непрямое покрытие пульпы зуба). Показания и противопоказания к проведению. Отдаленные результаты и прогноз лечения. Витальная ампутация, девитальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению.	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
15.	Анатомия корневых каналов. Определение рабочей длины. Эстирпационные методы.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Анатомия корневых каналов. Методы определение рабочей длины корневых каналов. Методики лечения. Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: витальная и девитальная экстирпация пульпы	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
16.	Классическая эндодонтия. Современные методы инструментальной и медикаментозной обработки корневых каналов.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Планирование и подготовка к лечению корневых каналов. Ирригация и дезинфекция корневых каналов. Временное пломбирование корневых каналов. Антибактериальные средства. Выбор пломбировочного материала и пломбирование корневых каналов.	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
17.	Классификация эндодонтического инструментария. Ротационные методы обработки корневых каналов.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Современный эндодонтический инструментарий, правила использования. Ошибки и осложнения, возникающие в процессе инструментальной обработки	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

			корневых каналов. Ротационные методики.			
Раздел 5. Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				6	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
18.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика острых и хронических форм периодонтитов.	ПК-5, ПК-7	Острый апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Хронический апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
19.	Современные системы обтурации корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Обтурация каналов методом латеральной конденсации, термafil, вертикальная конденсация. Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта: коронорадикулярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
20.	Эндодонтическое лечение под микроскопом. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов. Ретритмент.	ПК-5, ПК-7	Основы лечения зубов под микроскопом. Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 6. Заболевания пародонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				6	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
21.	Современная пародонтология.	ПК-1,	Организация пародонтологической помощи пациентам. Этиология, патогенез. Роль	2	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	Гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника. Гингивит язвенный. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника.		3 A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
22.	Пародонтит, пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Идиопатические заболевания пародонта. Рецессия десны.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического, стадия ремиссии, агрессивное течение. Локализованный, генерализованный. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза. Заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. Особенности клинических проявлений. Опухоли и опухолевидные заболевания пародонта. Особенности клинических проявлений. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии рецессии десны. Распространенность, клиника. Дифференциальная диагностика.	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
23.	Комплексное лечение заболеваний пародонта. основные принципы ортопедического, ортодонтического лечения патологии пародонта.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Общие принципы лечения патологии пародонта. Комплексное лечение патологии пародонта. Использование терапевтических, ортопедических, ортодонтических и физиотерапевтических методов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное пришлифование в пародонтологии.	2	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

Раздел 7. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				14	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
24.	Травматические поражения слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Распространенность, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
25.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических инфекционных заболеваний: Грипп, Корь, Ветряная оспа, Инфекционный мононуклеоз, Ящур, СПИД, Бактериальные инфекции , Эрозивный стоматит , Язвенно-некротический стоматит, Гангренозный стоматит, Ангина Симоновского—Плаута—Венсана, Нома, Дифтерия, Скарлатина, Туберкулез, Лепра, Сифилис, Гонорейный стоматит, Микотические поражения , Острый псевдомембранный кандидоз, Острый трофический кандидоз , Хронический гиперпластический кандидоз , Хронический атрофический кандидоз, Актиномикоз. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
26.	Аллергические поражения слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-5, ПК-7,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях:	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-9	Анафилактический шок, отек Квинке, контактные и токсикоаллергические медикаментозные стоматиты, хронический рецидивирующий афтозный стоматит, синдром Бехчета, афты Беднара, многоформная экссудативная эритема, синдром Лайелла, синдром Стивенса-Джонсона. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.			
27.	Изменения слизистой оболочки полости рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы, крови и кроветворных органов, гиповитаминосах, коллагенозах. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Классификация. клиника, диагностика и лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний языка: десквамативный глоссит, волосатый язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык, неврогенные заболевания языка. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

29.	Самостоятельные и симптоматические хейлиты. Классификация, клиника, диагностика и лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний губ: эксфолиативный хейлит, актинический хейлит, метеорологический хейлит, хроническая трещина губы, лимфоэдематозный хейлит, контактный аллергический хейлит, экзематозный хейлит, атопический хейлит, гранулематозный макрохейлит Мишера, синдром Мелькерсона—Розенталя. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
30.	Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки полости рта и красной каймы губ.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 8. Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии.				2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
31.	Общая физиотерапия в стоматологии. Теоретические основы использования физических факторов воздействия.	ПК-1, ПК-7	Понятия и задачи общей физиотерапии. Механизм действия различных физических факторов на организм. Общие показания и противопоказания. Техника и методика отпуска физиотерапевтических процедур.	2	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

7.3 Тематический план клинических практических занятий

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 475	Средства оценивания		Этапы оценивания
					В	Т	
	<i>Раздел 1. Организация службы врача стоматолога-терапевта. Методы обследования в терапевтической стоматологии. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии</i>			50	В	Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Место организации стоматологической помощи в общей структуре организации здравоохранения. Задачи организации стоматологической помощи населению и используемые при этом основные методические приемы.	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-11, ПК-12	Нормативы и требования к организации стоматологического кабинета. Основные принципы асептики в терапевтической стоматологии. Инфекционный контроль.	5	В	Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Организация терапевтической помощи населению. Организация современного рабочего места врача стоматолога-терапевта.	ПК-5, ПК-7. ПК-13	Организация терапевтической стоматологической помощи. Организация терапевтического отделения стоматологической поликлиники. Рабочее место врача стоматолога-терапевта в современных условиях.	5	В	Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Основная документация на приеме врача стоматолога-терапевта, правила заполнения. Юридические аспекты	УК-1, УК-2, УК-3, ПК-11,	Законодательство РФ. Юридические документы, регламентирующие взаимоотношения врача и пациента. Документация на терапевтическом	5	В	Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	взаимоотношений с пациентами.	ПК-12	стоматологическом приеме.			
4.	Методы обследования при кариесе и его осложнениях. Показатели кариеса (интенсивность, распространенность, прирост).	УК-1, ПК-1, ПК-7	Медицинская карта стоматологического пациента, правила заполнения. Разделы медицинской карты. Методы обследования стоматологического пациента: основные, (расспрос, осмотр внешний, осмотр полости рта,) дополнительные (электроодонтодиагностика, рентгенологическое исследование), лабораторные методы специальные: индексная оценка состояния зубов, пародонта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Протокол осмотра пародонтологического больного. Особенности обследования пациентов с патологией пародонта (определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздеек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления). Методы индексной оценки, а) тяжести гингивита, б) пародонтита. Оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов. Дополнительные методы диагностики: а) внутриротовая рентгенография, панoramная рентгенография, ортопантомография, компьютерная томография, др. аппаратные методы обследования	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			б) исследование состояния сосудов десны, стоматоскопия, капилляроскопия, в) лабораторные исследования – цитология содержимого пародонтального кармана, исследование количественного и качественного состава десневой жидкости, миграция лейкоцитов по М.А. Ясиновскому, микробиологическое и гистологическое исследования. Сущность комплексного обследования больного терапевтом, ортопедом, ортодонтом, а также врачами других специальностей			
6.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Рентгенологические методы исследования, значение для диагностики, Виды рентгенограмм. Компьютерная томография, как новейшие методы диагностики.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний. Современные средства индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Над- и поддесневые отложения. Неминерализованные и минерализованные зубные отложения. Диагностика зубных отложений. Удаление зубных отложений. Сравнительная характеристика методов удаления зубных отложений. Средства гигиены полости рта. Зубные щетки и требования, предъявляемые к ним. Классификация, состав, свойства зубных паст. Абразивность зубных паст. Назначение и способы применения ополаскивателей, эликсиров, зубных нитей, межзубных ершиков, зубочисток, ирригаторов, щеточек для языка, жевательных резинок. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			стоматологического статуса.			
8.	Профилактика кариеса. Эндогенные и экзогенные методы профилактики кариеса. Герметизация фиссур.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Методы фторидпрофилактики кариеса. Современные представления о механизме действия фторидов. Эндогенные (системные) методы и средства: фторирование питьевой воды, молока, соли, таблетки фторида натрия. Показания, противопоказания, дозировки, методика выполнения, эффективность применения, опыт за рубежом и в России. Экзогенные (местные) методы и средства: фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты. Показания, противопоказания, техника выполнения, эффективность. Профилактика фиссурного кариеса. Метод герметизации фиссур зубов. Показания, противопоказания, методики, оценка эффективности. Современные материалы для герметизации фиссур. Реминерализирующие средства, методики применения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Общие и местные факторы риска и причины возникновения заболеваний пародонта. Оценка состояния тканей пародонта с применением пародонтальных индексов (CPITN, PMA и др.) Методы и средства профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонта	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

10.	Итоговое занятие по разделу: <i>Организация службы врача стоматолога-терапевта. Методы обследования в терапевтической стоматологии. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии.</i>	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	Контроль знаний и умений по основным вопросам организации первичной медико-санитарной помощи в терапевтической стоматологии, профилактических, противоэпидемических, санитарно-гигиенических мероприятий в амбулаторных условиях, методов обследования больных на стоматологическом приеме	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 2. Стоматологическое обезболивание. Кариесология. Материалы, применяемые для лечения кариеса зубов.</i>				65	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
11.	Организация обезболивания в амбулаторных условиях. Обезболивающие средства и их хранение. Современные местно-анестезиирующие вещества и показания к их применению. Премедикация. Стоматофбия.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Обезболивающие средства и их хранение. Премедикация. Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Показания и противопоказания.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
12.	Обезболивание при вмешательствах на твердых тканях и пульпе зуба (аппликационная.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Особенности проведения обезболивания при стоматологических вмешательствах на терапевтическом приеме.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	Инфильтрационная, проводниковая, интралигаментарная, интрапапиллярная, внутрипульпарная анестезия).					
13.	Неотложные состояния. Реанимация и интенсивная терапия при вмешательствах у больных в условиях амбулаторной стоматологической практики.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Реанимация и интенсивная терапия при стоматологических вмешательствах (обморок, коллапс, шок).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Классификация реставрационных материалов. Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам. Цементы, компомеры. Композиционные материалы, нанокомпозиты.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Классификация пломбировочных материалов. Свойства и состав пломбировочных материалов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Универсальные адгезивные системы. Свойства, методики применения. Ошибки и осложнения при применении современных пломбировочных материалов.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Свойства, методики применения адгезивных систем. Виды адгезивных систем. Полировочные системы.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Морфофизиологические особенности твердых тканей зуба. Современное представление об этиологии патогенезе кариеса зубов. Теории происхождения кариеса	ПК-5, ПК-7	Строение твердых тканей зубов (эмаль, дентин, цемент). Теории происхождения кариеса. Этиология, патогенез кариеса зубов. Международная классификация.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

17.	Кариес эмали, дентина, цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7	Кариес эмали. Кариес дентина. Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса.	ПК-5, ПК-7	Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Ошибки и осложнения при диагностике заболеваний твердых тканей зубов. Ошибки и осложнения при лечении заболеваний твердых тканей зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Современные методики пломбирования твердых тканей зуба. Матричные системы. Особенности восстановления контактного пункта.	ПК-5, ПК-7	Методики пломбирования кариозных полостей. Аксессуары для пломбирования. Понятие контактного пункта и методы его восстановления.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Реставрация (общие понятия). Одонтографика. Оптические свойства зуба. Изготовление прямых виниров. Полировочные системы. Правила проведения шлифовки и полировки реставрации. Коррекция реставрации.	ПК-5, ПК-7	Реставрация, реконструкция, трансформация. Оптические свойства зуба. Схемы восстановления фронтальных и жевательных зубов. «Силиконовый ключ».	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Изоляция рабочего поля. Коффердам, методика наложения.	ПК-5, ПК-7	Способы изоляции рабочего поля. Показания и противопоказания. История вопроса. Наложение коффердама в различных клинических ситуациях. Методики наложения коффердама: методика крыльев, методика дуги, методика вначале коффердам, методика вначале кламп. Методика Сплит-дам.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Наложение коффердама в различных клинических ситуациях: изоляция одного зуба, изоляция группы зубов, изоляция при разрушении коронки зуба. Ошибки и трудности при наложении коффердама.			
22.	Отбеливание зубов. Виды, методика проведения.	ПК-5, ПК-7	Виды отбеливания, показания и противопоказания. Методика проведения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Итоговое занятие по разделу: <i>Стоматологическое обезболивание. Кариесология. Материалы, применяемые для лечения кариеса зубов.</i>	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	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний твердых тканей зубов. Профилактика осложнений при обезболивании. Виды пломбировочных материалов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 3. Некариозные поражения зубов в клинике терапевтической стоматологии.</i>				25	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их	ПК-5, ПК-7	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей:	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	прорезывания: гипоплазия и гиперплазия эмали, флюороз, медикаментозные поражения. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.		гипоплазия, флюороз (крапчатые зубы). Этиология, патогенез. Клиника диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.		A	
25.	Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: наследственные нарушения структуры зуба. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Патология твердых тканей зубов после из прорезывания: клиновидный дефект, эрозии эмали, патологическая стираемость. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: клиновидный дефект. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Гиперестезия твердых тканей зубов. Лекарственные, токсические поражения	ПК-5, ПК-7	Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: гиперестезия, травма зуба. Лекарственные, токсические поражения	5	В Т З	✓

	твердых тканей зубов. Травма зуба. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-9	твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.		A	
28.	Итоговое занятие по разделу: <i>Некариозные поражения зубов в клинике терапевтической стоматологии.</i>	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	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения.	5		<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
	<i>Раздел 4. Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.</i>				50	B T Z A
29.	Анатомо-физиологические данные о пульпе зуба в норме и при патологии. Современные представления об этиологии и патогенезе воспаления пульпы зуба.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции пульпы. Изменения пульпы при различных заболеваниях. Этиология пульпита. Патогенез пульпита. Классификации пульпита.	5	B T Z A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
30.	Клиника, диагностика,	УК-1,	Гиперемия пульпы, острый пульпит. Клиника,	5	B T	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	дифференциальная диагностика острых и хронических форм пульпита.	ПК-1, ПК-5, ПК-7	диагностика, дифференциальная диагностика.		3 A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
31.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита (биологический метод и ампутационный).	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы: биологический метод (прямое и непрямое покрытие пульпы зуба), витальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению. Отдаленные результаты и прогноз лечения. Витальная ампутация, девитальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению. Методики лечения	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
32.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита (экстирпационные методы).	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: витальная и девитальная экстирпация пульпы	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
33.	Стоматологические материалы, применяемые для проведения эндодонтического лечения.	ПК-5, ПК-7	Материалы, применяемые при проведении инструментальной обработки корневых каналов. Ирригация. Материалы для временной и постоянной обтурации корневых каналов. Сопутствующие материалы.	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
34.	Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите. Классификация ручных эндодонтических инструментов. Методика	ПК-5, ПК-7	Классификация ручных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента. Техника Step-back.	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	применения эндодонтического инструмента. Step-back — методика.						
35.	Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите. Классификация ротационных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента. Crown Down-методика.	ПК-5, ПК-7	Классификация ротационных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента. Техника Crown Down.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
36.	Ротационные методики обработки корневых каналов. Инструменты. Лечение корневых каналов с использованием микроскопа.	ПК-5, ПК-7	Современные инструменты и медикаментозные средства для обработки корневых каналов при лечении ротационным методом. Основы микроскопической эндодонтии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
37.	Обтурация корневых каналов (методики и материалы). Медикаментозная обработка корневых каналов, Средства и методы.	ПК-5, ПК-7	Классификация гуттаперчевых штифтов, силлеров. Классификация обтураторов. Медикаментозная обработка корневых каналов, антисептики.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
38.	Итоговое занятие разделу: Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4	Контроль знаний, умений по основным вопросам профилактики, диагностики, лечения заболеваний пульпы зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

		ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12					
	<i>Раздел 5. Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.</i>				60	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
39.	Анатомо- физиологические данные о периодонте. Современные представления об этиологии и патогенезе периодонтита. Классификация заболеваний периодонта.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции периодонта. Изменения периодонта при различных заболеваниях. Анатомо-физиологические особенности периодонта. Этиология, патогенез апикального периодонтита. Классификация заболеваний периодонта.	5	В Т З А	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
40.	Острый и хронический апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ПК-5, ПК-7	Острый апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика Хронический апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Временное пломбирование корневых каналов. Антибактериальные средства.	5	В Т З А	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
41.	Методы лечения острых форм периодонтитов различной этиологии.	ПК-5, ПК-7	Особенности лечения острого апикального периодонтита медикаментозной этиологии, инфекционной этиологии, травматической этиологии.	5	В Т З А	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

42.	Особенности лечения периодонтитов зубов с трудно проходимыми корневыми каналами. Медикаментозная обработка корневых каналов при лечении периодонтитов.	ПК-5, ПК-7	Методики обработки корневых каналов со сложной анатомией. Депофорез. Трансканальный электрофорез	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Методы лечения зубов с использованием ручных методик эндодонтической обработки корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Показания и противопоказания к использованию различных эндодонтических методов обработки просветов корневых каналов.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Методы лечения зубов с использованием ротационных методик эндодонтической обработки корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Классификация эндодонтических систем. Подготовка корневых каналов с помощью вращающихся никель-титановых инструментов. Показания и противопоказания.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Современные системы обтурации корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Классификацию гуттаперчевых штифтов, силлеров. Современные методики пломбирования корневых каналов (термофил, бифил, гутакор).	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Перелечивание депульпированного зуба. (Ретритмент).	ПК-5, ПК-7	Показания для перелечивания. Обоснованный выбор эндодонтической техники.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
47.	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Выбор различных армирующих систем. Отбеливание коронок зубов с измененным цветом.	ПК-5, ПК-7	Отбеливание зубов с измененным цветом. Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Использование штифтов. Виды армирующих систем, механизм их действия. Виды отбеливающих систем, механизм их	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			действия.			
48.	Хирургические методы лечения (гемисекция, ампутация корня, короно-радикулярная сепарация, резекция верхушки корня, реплантация и др.).	ПК-5, ПК-7	Хирургические методы лечения (гемисекция, ампутация корня, короно-радикулярная сепарация, резекция верхушки корня, реплантация. Показания, методики проведения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов. Профилактика хрониосепсиса.	ПК-5, ПК-7. ПК-9	Ошибки и осложнения при диагностике периодонтита. Стоматогенный очаг инфекции. Очагово-обусловленные заболевания. Клинические проявления, диагностика и методика обследования пациентов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Итоговое занятие по разделу: Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения тканей периодонта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Заболевания пародонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				65	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

51.	Анатомо-физиологические данные о пародонте. Терминология и классификация болезней пародонта, распространенность.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Понятие о пародонтальном комплексе, особенности функционирования и биомеханики пародонта. Современный взгляд на этиологию заболеваний пародонта. Патогенетические аспекты развития пародонтальной патологии в свете современных научных исследований. Звенья патогенеза. Классификации болезней пародонта (МКБ-10 и др.). Терминология.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	Острый катаральный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника. Дифференциальная диагностика, лечение острого катарального гингивита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Хронический катаральный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии хронического гингивита. Распространенность, клиника. Дифференциальная диагностика, лечение хронического катарального гингивита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	Язвенный гингивит. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника. Дифференциальная диагностика, лечение язвенного гингивита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	Гипертрофический гингивит. Этиология, клиника, дифференциальная	ПК-1, ПК-5, ПК-7,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии гипертрофии десны. Распространенность, клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	диагностика, лечение.	ПК-9	Дифференциальная диагностика, лечение гипертрофического гингивита.			
56.	Очаговый пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Пародонтит: острый, хронический, обострение хронического, стадия ремиссии, агрессивное течение. Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Локализованный и генерализованный пародонтиты. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Локализованный, генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника, дифференциальная диагностика и лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
58.	Пародонтоз. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Пародонтолиз. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтолиза.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтомы	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
61.	Рецессия десны. Этиология,	ПК-1,	Этиология, классификация, клиника, лечение рецессии десны.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	классификация, клиника, лечение рецессии десны.	ПК-5, ПК-7, ПК-9			3 A	✓ итоговый
62.	Комплексное лечение заболеваний пародонта (кюретаж, гингивотомия, лоскутные операции, включая использование мембран, временное шинирование, ортопедическое лечение, избирательное пришлифование).	ПК-1, ПК-7	Общие принципы лечения патологии пародонта. Общие принципы хирургического лечения патологии пародонта. Основные и дополнительные методы хирургических вмешательств на пародонте. Показания и противопоказания к проведению хирургического вмешательства. Критерии эффективности хирургического вмешательства. Методы направленной тканевой регенерации при заболеваниях пародонта. Классификация костных дефектов, выбор и тактика использования остеопластических препаратов. Комплексное лечение патологии пародонта. Использование терапевтических, ортопедических, ортодонтических и физиотерапевтических методов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное пришлифование в пародонтологии.	5 	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
63.	Итоговое занятие по разделу: Заболевания пародонта. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний тканей пародонта	5 	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-11 ПК-12 ПК-13				
	Раздел 7. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				145	В Т З А
64.	Анатомо- физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний слизистой оболочки рта.	ПК-5, ПК-7	Гистологическое строение слизистой оболочки полости рта. Общая морфологическая характеристика патологических изменений слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения слизистой оболочки полости рта. Общие представления о заболеваниях слизистой оболочки полости рта и их систематика (классификация).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	Травматические поражения слизистой оболочки рта. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Распространенность, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
66.	Химическая и физическая травмы слизистой оболочки рта. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения. Лучевая травма.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Распространенность, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Лейкоплакия. Классификация. Этиология, патогенез, клиника,		Лейкоплакия. Классификация. Этиология,	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	диагностика, лечение.		патогенез, клиника, диагностика, лечение.		3 A	✓ итоговый
68.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при вирусных инфекциях: герпес простой, опоясывающий лишай, герпагнина. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Классификация. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях: герпес простой, опоясывающий лишай, герпагнина.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при вирусных инфекциях: ветреная оспа, корь, скарлатина, инфекционный мононуклеоз. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Классификация. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях: ветреная оспа, корь, скарлатина, инфекционный мононуклеоз.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
70.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при вирусных инфекциях: грипп, ящур, вирусные бородавки. Этиология, клиника, диагностика, современные	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Классификация. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях: грипп, ящур, вирусные бородавки.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	методы лечения.						
71.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при бактериальной инфекции: туберкулез, язвенно-некротический стоматит Венсана, пиогенная заеда, стрептококковая заеда, шанкрiformная пиодермия, нома. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Классификация. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических бактериальных инфекций: туберкулез, язвенно-некротический стоматит Венсана. Этиология, патогенез. Классификация. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических бактериальных инфекций: пиогенная заеда (стрептококковая заеда, шанкрiformная пиодермия, нома).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
72.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при микозах: острый псевдомембранный кандидоз, острый трофический кандидоз, хронический гиперпластический кандидоз, хронический атрофический кандидоз, актиномикоз. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Классификация. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических микозах: острый псевдомембранный кандидоз, острый трофический кандидоз, хронический гиперпластический кандидоз, Хронический атрофический кандидоз, актиномикоз.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
73.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта.	ПК-1, ПК-5,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный	

	Изменения слизистой оболочки полости рта при инфекциях, передающихся половым путем: сифилис, гонококковый стоматит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-7, ПК-9	тематических инфекциях, передающихся половым путем: сифилис, гонококковый стоматит.		3 A	✓ итоговый
74.	Изменения слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях. Реакции немедленного типа: Анафилактический шок, отек Квинке, синдром Лайелла. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях: анафилактический шок, отек Квинке, синдром Лайелла. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	Изменения слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях. Реакции замедленного типа: контактные и токсикоаллергические медикаментозные стоматиты. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях: контактные и токсикоаллергические медикаментозные стоматиты. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
76.	Хронический рецидивирующий афтозный	ПК-1, ПК-5,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	стоматит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-7, ПК-9	изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях: хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение		3 A	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
77.	Синдром Бехчета, афты Беднара, синдром Шегрена. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях: синдром Бехчета, афты Беднара, Синдром Шегрена. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение	5	В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
78.	Многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях: многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
79.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: желудочно-кишечного тракта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: желудочно-кишечного тракта. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т 3 А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

80.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: эндокринной системы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: эндокринной системы. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
81.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: гиповитаминозах, коллагенозах. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: гиповитаминозах, коллагенозах. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
82.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: сердечно-сосудистой системы, системы крови и кроветворных органов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: сердечно-сосудистой системы, Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: системы крови и кроветворных органов. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	B T 3 A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

83.	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом: пузырчатка, пемфигоиды, красный плоский лишай, красная волчанка Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом: пузырчатка, пемфигоиды, красный плоский лишай, красная волчанка. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
84.	Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Волосатый язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык, десквамативный глоссит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний языка: волосатый язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык, десквамативный глоссит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
85.	Неврогенные заболевания языка (глоссалгия). Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний языка: неврогенные заболевания языка. Распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
86.	Заболевания губ. Собственно, хейлиты: эксфолиативный хейлит, контактный аллергический хейлит, метеорологический хейлит, актинический хейлит,	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний губ: эксфолиативный хейлит, контактный аллергический хейлит., метеорологический хейлит, актинический хейлит, гlandулярный хейлит. Их	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	гlandулярный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.		распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.			
87.	Заболевания губ. Симптоматические хейлиты: атопический хейлит, экзематозный хейлит, макрохейлит Мишера, синдром Мелькерсона— Розенталя, хроническая трещина губы. Лимфоэдематозный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний губ: атопический хейлит, экзематозный хейлит. макрохейлит Мишера, синдром Мелькерсона—Розенталя, хроническая трещина губы. Лимфоэдематозный хейлит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
88.	Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
89.	Добропачественные новообразования полости рта и губ. Рак слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Этиология, клиника, диагностика, современные	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии добропачественных новообразований и злопачественных новообразований слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Их распространенность, клинику,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	методы лечения.		дифференциальную диагностику, лечение.				
90.	Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях: токсическое действие металлов, токсическое действие ртути, висмут и его соединения, токсическое действие мышьяка и его соединений. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Распространенность, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
91.	ВИЧ- инфекция. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения. Профилактика заболевания.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Классификация ВиЧ- инфекции. Эпидемиология. Распространенность, клиника, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
92.	Итоговое занятие по разделу: <i>Заболевания слизистой оболочки полости рта.</i> <i>Этиология, клиника,</i> <i>диагностика, современные методы лечения.</i>	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

<i>Раздел 8. Физическое лечение в терапевтической стоматологии.</i>				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Физиотерапия некариозных поражений твердых тканей зубов и кариеса. Физиотерапия периодонтита.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
94.	Роль физиотерапевтического лечения в комплексном лечении заболеваний пародонта и хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
95.	Итоговое занятие по разделу: <i>Физиотерапевтическое лечение в терапевтической стоматологии.</i>	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12	Контроль знаний и умений по основным вопросам физиотерапевтического лечения в стоматологии.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.4 Аудиторная самостоятельная работа

Аудиторная самостоятельная работа ординатора осуществляется под контролем и непосредственном участии преподавателя и определяется в соответствии с темой практического занятия и представлена в форме учебного пособия «Дневник ординатора по аудиторной самостоятельной работе» (*печатается по решению Центрального методического совета Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко, протокол № от «___» 2021 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:

"Методы лечения острых и хронических форм пульпита биологический метод".

Задание 1.

Дайте определение основным симптомам при синдроме «острого живота»

Перечислите показания и условия для проведения биологического метода лечения

**Лекарственные средства, применяемые для биологического метода лечения
пульпита**

Задание 2.

Решите ситуационные задачи

Задача1. Больной обратился в стоматологическую поликлинику с жалобами на острую боль в области нижней челюсти справа, которая появилась накануне вечера и резко усилилась ночью. При осмотре № обнаружена большая кариозная полость. Поставлен диагноз острый пульпит.

1. С какой морфологической формы начинается острый пульпит?
2. Опишите подробно морфологические (микроскопические) изменения пульпы при этой форме.
3. Какая морфологическая форма острого пульпита у больного?
4. Опишите подробно морфологические (микроскопические) изменения пульпы при ней.

5. Назовите исходы острого пульпита.
6. Укажите причины острого пульпита и его патогенез.

Задача 2. В стоматологическую поликлинику обратился больной с острой болью в области нижней челюсти слева. Боль возникает приступообразно, отдает в ухо. Ночью боль была особенно сильной. При осмотре полости рта обнаружена глубокая кариозная полость. Поставлен диагноз острый пульпит.

1. Что такое пульпит?
2. Перечислите варианты острых пульпитов.
3. Какой вариант острого пульпита у больного?
4. Опишите подробно его морфологию.
5. Назовите исходы острых пульпитов.
6. Укажите наиболее частое осложнение пульпита.

Задание 3.

Решите тестовые задания (один правильный ответ)

1. Эндодонтический инструмент, предназначенный для удаления кариозного дентина со стенок корневого канала
 - а) пульпэкстрактор
 - б) развертка
 - в) К-файл
 - г) Н-файл
 - д) К-ример
2. Форма верхушечного периодонтита, сопровождающаяся наибольшим числом различных жалоб:
 - а) хронический фиброзный периодонтит
 - б) хронический гранулирующий периодонтит
 - в) хронический гранулематозный периодонтит
 - г) околокорневая киста
3. Преобладающий тип клеток в составе воспалительного инфильтрата периапикальной гранулемы
 - а) тучные клетки
 - б) лимфоциты
 - в) нейтрофильные гранулоциты
 - г) эритроциты
4. Корневой канал верхнего моляра, представляющий наибольшие трудности для достижения верхушечного отверстия и подготовки к пломбированию
 - а) дистальный щечный
 - б) щечный
 - в) медиальный щечный
 - г) небный

5. Ведущим дифференциально-диагностическим признаком хронического гранулирующего периодонтита является
- а) жалобы на периодически возникающие боли в области зуба
 - б) конвергенция коронок зубов
 - в) рентгенологический очаг разрежения околоверхушечных тканей с нечеткими границами
 - г) наличие свищевого хода

Ключи:

№ вопроса	правильный ответ
1	г
2	б
3	в
4	в
5	в

7.5 Тематический план внеаудиторной самостоятельной работы

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 471	Sредства оценивания	Этапы оценивания
					В	Т
	<i>Раздел 1. Организация службы врача стоматолога-терапевта. Методы обследования в терапевтической стоматологии. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии.</i>			10	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Определение специальности "Стоматология терапевтическая". Законодательные акты, регулирующие деятельность врача стоматолога-терапевта.	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	Профессиональный стандарт "Специалист по стоматологии терапевтической ". Трудовые функции врача стоматолога-терапевта.	2	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Организация экстренной стоматологической помощи в	УК-1 УК-2	Санитарно-гигиенические нормы в стоматологии. Охрана труда врача-	2	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	чрезвычайных ситуациях на приеме врача стоматолога-терапевта.	ПК-1 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10	стоматолога на рабочем месте. Профессиональные вредности, профилактика профессиональных вредностей.		3 Р	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
3.	Лучевая диагностика, чтение внутроротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-9 ПК-10	Рентгенологические методы исследования, значение для диагностики, Виды рентгенограмм. Компьютерная томография, как новейшие методы диагностики.	2	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
4.	Особенности профилактики стоматологических заболеваний в зависимости от возраста и общесоматического статуса пациента. Персонифицированный подход.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса.	2	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
5.	Профилактика кариеса (современные средства реминерализующей терапии, герметизации фиссур и т.п.).	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты. Профилактика фиссурного кариеса. Современные материалы для герметизации фиссур. Реминерализирующие средства, методики применения.	2	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 2. Стоматологическое обезболивание. Кариесология. Материалы, применяемые для лечения кариеса.				25	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

					A P	
6.	Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приеме.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, применяемых в стоматологии. Инъекционные и неинъекционные виды анестезии.	4	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Выбор местноанестезирующих средств у лиц с заболеваниями крови, сердечно-сосудистых заболеваний.	4	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Классификация пломбировочных материалов. Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам. Цементы, Компомеры. Композиционные материалы, нанокомпозиты.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Классификация пломбировочных материалов. Свойства и состав пломбировочных материалов.	4	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Универсальные адгезивные системы. Свойства, методики применения. Полировочные системы Ошибки и осложнения при применении современных пломбировочных материалов.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Свойства, методики применения адгезивных систем. Виды адгезивных систем. Полировочные системы.	4	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Методы лечения кариеса зубов.	ПК-5, ПК-7	Препарирование под виниры , Микроабразия эмали. Методика тоннельной реставрации, "Сэндвич - техника"	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

11.	Ошибки и осложнения при лечении кариеса.	ПК-5, ПК-7	Ошибки и осложнения при диагностике заболеваний твердых тканей зубов. Ошибки и осложнения при лечении заболеваний твердых тканей зубов.	4	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
<i>Раздел 3. Некариозные поражения зубов в клинике терапевтической стоматологии.</i>				50	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
12.	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их прорезывания (гипоплазия эмали, флюороз, гиперплазия эмали, медикаментозные поражения зубов).	ПК-5, ПК-7	Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
13.	Медикаментозные поражения зубов.	ПК-5, ПК-7	Поражения зубов, возникающие в результате приема лекарственных средств. Дисколлорит.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
14.	Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Этиология и патогенез, классификация заболеваний. Методы обследования и	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
15.	Наследственные поражения зубов.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: наследственные нарушения структуры зуба.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
16.	Патология твердых тканей зубов после прорезывания (клиновидный дефект, эрозия эмали).	ПК-5,	Клиника, диагностика, лечение.	5	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	патологическая стираемость твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-7 ПК-9			P	
17.	Патология твердых тканей зубов после из прорезывания (патологическая стираемость твердых тканей зубов).	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Клиника, диагностика, лечение.	5	B T Z P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
18.	Современные взгляды на отбеливание зубов. Показания и противопоказания процедуры отбеливания зубов. Методика проведения.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Подготовка к процедуре профессионального отбеливания. Виды отбеливания зубов. Методика проведения.	5	B T Z P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Современные отбеливающие системы.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Методика выбора отбеливающей системы. Мероприятия, проводимые после отбеливания зубов для снятия гиперестезии.	5	B T Z P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Лекарственные, токсические поражения твердых тканей зубов.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Тетрациклические зубы.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Травма зуба. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Шинирование зубов.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 4. Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.</i>				80	B T Z A	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					P	
					B T Z A P	
22.	Анатомо-физиологические данные о пульпе зуба в норме и при патологии.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции пульпы. Изменения пульпы при различных заболеваниях.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Анатомия корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Особенности анатомического строения системы корневого канала зубов.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Современные представления об этиологии и патогенезе пульпита.	ПК-5, ПК-7	Этиология пульпита. Патогенез пульпита. Классификации пульпита.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Классификация пульпитов, клиника, симптоматика, течение, диагностика, дифференциальная диагностика форм пульпита.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	МКБ-10, Факторы влияющие на развитие гиперемии пульпы.	5	B T Z P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
26.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита биологический метод.	ПК-5, ПК-7	Современные препараты для лечения пульпитов биологическим методом. Прогноз.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Современная методика проведения биологического метода.	ПК-5, ПК-7	Методики проведения метода, сроки.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Методы лечения острых и	ПК-5,	Витальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению.	5	B T	✓ текущий ✓ промежуточный

	хронических форм пульпита ампутационные методы.	ПК-7	Методики лечения		З Р	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
29.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита ампутационные методы.	ПК-5, ПК-7	Девитальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению. Методики лечения	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
30.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита экстирпационные методы.	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: витальная экстирпация пульпы	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
31.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита экстирпационные методы.	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: девитальная экстирпация пульпы	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
32.	Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите.	ПК-5, ПК-7	Классификация ротационных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
33.	Медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите.	ПК-5, ПК-7	Медикаментозная обработка корневых каналов. Препараты, применяемые для ирригации корневых каналов.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
34.	Пломбирование корневых каналов (методики и материалы).	ПК-5, ПК-7	Классификация гуттаперчевых штифтов, силлеров.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

35.	Современные методики обтурации корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Классификация обтураторов.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Осложнения, связанные с лечением пульпита, их профилактика и терапия.	ПК-5, ПК-7	Наиболее частые причины ошибок. Эндолонтический доступ для различных групп зубов.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
37.	Эндоактиватор. Методика применения.	ПК-5, ПК-7	Показания для применения эндоактиватора. Методика применения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				80	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Анатомо- физиологические данные о периодонте.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции периодонта. Изменения периодонта при различных заболеваниях.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
39.	Современные представления об этиологии и патогенезе периодонтита.	ПК-5, ПК-7	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Этиология, патогенез апикального периодонтита. Классификация заболеваний периодонта.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

40.	Методика работы вращающимися никель-титановыми инструментами.	ПК-5, ПК-7	Виды инструментов, методика препарирования.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
41.	Классификация периодонтитов, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика форм периодонтитов.	ПК-5, ПК-7	МКБ-10, причины возникновения различных форм периодонтитов.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
42.	Методы лечения периодонтита. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита.	ПК-5, ПК-7	Особенности лечения острого апикального периодонтита медикаментозной этиологии, инфекционной этиологии, травматической этиологии. Особенности лечения хронических форм периодонтита.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
43.	Виды эндомоторов.	ПК-5, ПК-7	Виды эндомоторов. Подготовка корневых каналов с помощью вращающихся никель-титановых инструментов.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
44.	Эндодонтические инструменты, материалы для медикаментозной обработки и обтурации корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Классификация эндодонтических систем. Препараторы, применяемые для ирригации корневых каналов. Метод латеральной конденсации.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
45.	Современные системы обтурации корневых каналов пластифицированной гуттаперчей	ПК-5, ПК-7	Показания, методики проведения.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	(термафил).				P	
46.	Современные системы обтурации корневых каналов пластифицированной гуттаперчей (бифил, гутакор).	ПК-5, ПК-7	Показания, методики проведения.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
47.	Особенности лечения периодонтитов зубов с трудно проходимыми корневыми каналами.	ПК-5, ПК-7	Трансканальный электрофорез.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
48.	Хирургические методы лечения (гемисекция, ампутация корня).	ПК-5, ПК-7	Показания, методики проведения.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Хирургические методы лечения (короно-радикулярная сепарация, резекция верхушки корня).	ПК-5, ПК-7	Показания, методики проведения.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
50.	Хирургические методы лечения (реплантация и др.).	ПК-5, ПК-7	Показания, методики проведения.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Стоматогенный очаг инфекции. Очагово-обусловленные заболевания.	ПК-5, ПК-7	Клинические проявления, диагностика и методика обследования пациентов.	5	B T Z A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

52.	Ошибки и осложнения при лечении периодонтита.	ПК-5, ПК-7	Клинические проявления, диагностика и методика обследования пациентов.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
53.	Профилактика хрониосепсиса.		Клинические проявления, диагностика и методика обследования пациентов.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 6. Заболевания пародонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				100	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
54.	Анатомо-физиологические данные о пародонте.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Современный взгляд на этиологию заболеваний пародонта. Патогенетические аспекты развития пародонтальной патологии в свете современных научных исследований. Звенья патогенеза.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
55.	Терминология и классификация болезней пародонта, распространенность.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Классификации болезней пародонта (МКБ-10)	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
56.	Острый катаральный гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении острого катарального гингивита.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
57.	Хронический катаральный гингивит. Этиология, клиника,	ПК-1, ПК-5,	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического	5	В Т	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный

	диагностика, лечение.	ПК-7, ПК-9	катарального гингивита.		З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
58.	Язвенно-некротический гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении язвенно-некротического гингивита.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
59.	Ювенильный гингивит.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении гингивита.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
60.	Гингивит беременных.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении гингивита.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
61.	Язвенный гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического язвенного гингивита.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
62.	Гипертрофический гингивит (отечная форма). Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического гипертрофического гингивита.	5	В Т З Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
63.	Гипертрофический гингивит (фиброзная форма). Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7,	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического гипертрофического гингивита.	5	В Т З А	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

		ПК-9			P	
64.	Очаговый пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении очагового гингивита.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
65.	Локализованный пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Локализованный пародонтит. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
66.	Генерализованный пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Пародонтоз. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
68.	Пародонтолиз, Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтолиза.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтомы	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

70.	Комплексное лечение заболеваний пародонта (кюретаж, гингивотомия, лоскутные операции, включая использование мембран).	ПК-1, ПК-7	Общие принципы лечения патологии пародонта. Общие принципы хирургического лечения патологии пародонта. Основные и дополнительные методы хирургических вмешательств на пародонте.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
71.	Комплексное лечение заболеваний пародонта (временное шинирование).	ПК-1, ПК-7	Общие принципы лечения патологии пародонта. Общие принципы хирургического лечения патологии пародонта. Основные и дополнительные методы хирургических вмешательств на пародонте.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
72.	Комплексное лечение заболеваний пародонта (ортопедическое лечение, избирательное пришлифовывание).	ПК-1, ПК-7	Общие принципы лечения патологии пародонта. Общие принципы хирургического лечения патологии пародонта. Основные и дополнительные методы хирургических вмешательств на пародонте.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
73.	Диспансеризация пациентов с заболеваниями пародонта.	ПК-1, ПК-7	Общие принципы диспансеризации пациентов с патологией пародонта.	5	В Т З А Р	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
Раздел 7. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				116	В Т З	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

					A P	
74.	Анатомо- физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения.	ПК-5, ПК-7	Строение СОПР. Первичные и вторичные поражения слизистой оболочки полости рта.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	Классификация заболеваний слизистой оболочки рта. Методы обследования при заболеваниях СОПР.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Общие представления о заболеваниях слизистой оболочки полости рта и их систематика (классификация).	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
76.	Травматические поражения слизистой оболочки рта. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Химическая травма слизистой оболочки рта. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
78.	Физическая травмы слизистой оболочки рта. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Современные методы лечения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
79.	Лучевая травма. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7,	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-9					
80.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при острых инфекционных заболеваниях: грипп, корь, ветряная оспа, инфекционный мононуклеоз, ящур, СПИД, бактериальные инфекции, эрозивный стоматит, язвенно-некротический стоматит, гангренозный стоматит, ангина Симоновского—Плаута—Венсана, нома, дифтерия, скарлатина, туберкулез, лепра. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
81.	Сифилис. Гонорейный стоматит. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	
82.	Микотические поражения. Острый псевдомембранозный кандидоз. Острый трофический кандидоз. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

83.	Хронический гиперпластический кандидоз. Хронический атрофический кандидоз, Актиномикоз. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
84.	Изменения слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях. Реакции немедленного типа: Анафилактический шок, отек Квинке. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях. Современные методы лечения.	5	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
85.	Реакции замедленного типа: контактные и токсикоаллергические мединаментозные стоматиты, хронический рецидивирующий афтозный стоматит, синдром Бехчета, афты Беднара, многоформная экссудативная эритема, синдром Лайелла, синдром Стивенса-Джонсона. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
86.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях	ПК-1, ПК-5,	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	органов и систем: желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-7, ПК-9	изменений слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем. Современные методы лечения.		P	<input checked="" type="checkbox"/> итоговый
87.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: эндокринной системы, крови и кроветворных органов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
88.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: гиповитаминозах, коллагенозах. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
89.	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом: пузырчатка, пемфигоиды, Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
90.	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом:	ПК-1, ПК-5, ПК-7,	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	B T 3 A	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

	красный плоский лишай. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-9			P	
91.	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом: красная волчанка. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
92.	Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Десквамативный глоссит, волосатый язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний языка. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Неврогенные заболевания языка. Эtiология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
94.	Заболевания губ. Эксфолиативный хейлит. Актинический хейлит. Метеорологический хейлит. Хроническая трещина губы. Лимфоэдематозный хейлит. Контактный аллергический	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний губ. Современные методы лечения.	5	B T 3 A P	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	хейлит. Экзематозный хейлит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.					
95.	Заболевания губ. Атопический хейлит. Гранулематозный макрохейлит Мишера. Синдром Мелькерссона—Розенталя. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
96.	Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
97.	Доброкачественные новообразования полости рта и губ. Рак слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	5	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
<i>Раздел 8. Физическое лечение в терапевтической стоматологии.</i>			10	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый	

98.	Физиотерапия некариозных поражений твердых тканей зубов и кариеса. Физиотерапия периодонтита.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	B T Z P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый
99.	Роль физиотерапевтического лечения в комплексном лечении заболеваний пародонта и хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода, методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.	5	B T Z A P	<input checked="" type="checkbox"/> текущий <input checked="" type="checkbox"/> промежуточный <input checked="" type="checkbox"/> итоговый

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕФЕРАТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

1. Использование коффердама в клинике терапевтической стоматологии.
2. Глубокое фторирование: показания, методика проведения.
3. ART – технология при лечении кариеса зубов.
4. Герметизация фиссур: показания, материалы, методики.
5. Применение «сэндвич-техники» при реставрации зубов.
6. Методы лечения глубокого кариеса зубов.
7. Матричные системы: функции, виды, особенности применения.
8. Сравнительная характеристика адгезивных систем.
9. Особенности эстетической реставрации различных групп зубов. Одонтографика.
10. Окончательная обработка реставрации зуба: средства, методики.
11. Ошибки при работе с композиционными материалами.
12. Осложнения при работе с композиционными материалами.
13. Отбеливание зубов в практике терапевтической стоматологии.
14. Виниры: показания и противопоказания, методики изготовления.
15. Методы определения рабочей длины корневого канала.
16. Применение лазерных технологий в эндодонтии.
17. Сравнительная характеристика материалов для пломбирования корневых каналов зубов.
18. Выбор различных методов пломбирования корневых каналов зубов.
19. Использование штифтов для восстановления разрушенной коронки зуба.
20. Применение стекловолоконных штифтов в эндодонтии.
21. Ошибки при проведении эндодонтического лечения.
22. Осложнения при эндодонтическом лечении.
23. Профилактика и лечение гиперестезии твёрдых тканей зубов.
24. Компьютерный некроз твёрдых тканей зубов.
25. Эффективность различных методов снятия зубных отложений.
26. Подходы к выбору средств индивидуальной гигиенической профилактики.
27. Средства индивидуальной гигиены полости рта: зубные щетки.
28. Интердентальные средства гигиены полости рта.
29. Средства индивидуальной гигиены полости рта: зубные пасты.
30. Галитоз: диагностика, профилактика и лечение.
31. Профессиональная гигиена полости рта.
32. Применение препаратов гидроксиапатита в стоматологии.
33. Принципы направленной регенерации костной ткани в комплексном лечении заболеваний пародонта.
34. Применение ультразвука в терапевтической стоматологии.
35. Антисептические препараты для лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРАКТИЧЕСКИХ НАВЫКОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

1. Оказать первую врачебную помощь при обмороке.
2. Оказать первую врачебную помощь при коллапсе.
3. Оказать первую врачебную помощь при эпилептическом припадке.
4. Оказать первую врачебную помощь при гипертоническом кризе.
5. Оказать первую врачебную помощь при приступе бронхиальной астмы.
6. Оказать первую врачебную помощь при диабетических комах.
7. Оказать первую врачебную помощь при приступе почечной колики.
8. Оказать первую врачебную помощь при анафилактическом шоке.
9. Оказать первую врачебную помощь при крапивнице, отеке Квинке.
10. Оказать первую врачебную помощь при остром нарушении мозгового кровообращения.
11. Удалить инородное тело из полости рта, продемонстрировать прием Геймлаха.
12. Оценить показатели частоты дыхания, сердцебиения.
13. Оценить показатели артериального давления.
14. Владеть медицинской этикой и деонтологией.
15. Интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза.
16. Владеть алгоритмом постановки клинического диагноза, наметить план обследования больного и сформулировать развернутый клинический диагноз по МКБ-10.
17. Разработать индивидуальный комплексный план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств.
18. Оформить медицинскую документацию различного характера, предусмотренную законодательством по здравоохранению.
19. Оценивать состояние гигиены полости рта по индексу Грин –Вермильона, и н д е к с у зубной бляшки Silness-Löe.
20. Оценивать состояние десневого края (воспаление, гипертрофия, ретракция, изъязвление).
21. Определять наличие мягких и твердых зубных отложений (над – и поддесневых).
22. Определять уровень прикрепления уздеочек языка, губ, щечных тяжей.
23. Определять глубину преддверия рта.
24. Определять глубину десневого и пародонтального карманов градуированным зондом.
25. Определять степень подвижности зубов.
26. Выбирать методы и средства для обезболивания с использованием новейших достижений.
27. Выполнить местное (инфилтрационное и проводниковое) обезболивание и определить показания к общему обезболиванию при стоматологических заболеваниях.
28. Проводить одонтодиагностику.
29. Использовать методы первичной и вторичной профилактики (на основе доказательной медицины), устанавливать причинно-следственные связи изменений состояния здоровья, в том числе и стоматологического, от воздействия факторов среды обитания.
30. Обучать и корректировать личную гигиену полости рта.
31. Давать индивидуальные рекомендации по гигиене полости рта.
32. Направлять больных на лабораторное обследование и к специалистам смежных специальностей.
33. Направлять больных в специализированные лечебные учреждения при выявлении ВИЧ-инфицированных больных, пациентов с онкологическими заболеваниями.

34. Проводить санитарно-просветительную работу среди населения и стоматологических пациентов.
35. Проводить диспансеризацию стоматологических пациентов.
36. Проводить анализ рентгенограмм зубов и челюстей.

Практические навыки при лечении кариеса и некариозных поражениях зубов

37. Проводить профилактическую обработку зубов противокариозными средствами;
38. Проводить запечатывание фиссур герметиками;
39. Препарировать кариозную полость любой локализации;
40. Владеть методикой работы с современными пломбировочными материалами;
41. Проводить пломбирование сложных кариозных полостей;
42. Владеть методиками эстетического пломбирования;
43. Определить показания к выбору пломбировочного материала для кариозных полостей;
44. Использовать парапульпарные штифты.
45. Использовать современные матричные системы при пломбировании.

Практические навыки при лечении заболеваний пульпы и периодонта

46. Интерпретировать данные рентгенологического исследования зубов;
47. Определять устья корневых каналов;
48. Проводить исследование и препарирование системы корневого канала;
49. Проводить медикаментозную обработку корневых каналов;
50. Лечить пульпиты методом девитализации;
51. Лечить пульпиты методом сохранения жизнеспособной пульпы;
52. Определить показания к выбору пломбировочного материала для системы корневых каналов;
53. Пломбировать системы корневого канала современными методами;
54. Восстанавливать зубы после эндодонтического лечения.

Практические навыки при заболеваниях пародонта

55. Планировать обследование больных с использованием дополнительных методик (функциональные, рентгенографические, биохимические, микробиологические, цитологический), заполнять карту обследования пародонтологического больного;
56. Забирать материал из пародонтального кармана для цитологического, бактериологического, бактериоскопического исследования;
57. Определять степень рецессии десны по Миллеру (Miller);
58. Определять индексы: степень обнажения фуркации (горизонтальное и вертикальное направление), индекс ПМА, ПИ, индекс потребности в лечении заболеваний пародонта – СРПТН;
59. Проводить пробу Шиллера-Писарева;
60. Планировать комплексное лечение больных с заболеваниями пародонта;
61. Удалять зубные отложения ручным и ультразвуковым способом;
62. Промывать пародонтальные карманы из шприца;
63. Апплицировать лекарственные препараты на десну, в пародонтальные карманы;

64. Фиксировать на десне пародонтальные повязки;
65. Вводить лекарственные препараты в пародонтальный карман (инстилляция);
66. Проводить закрытый кюретаж;
67. Проводить открытый кюретаж;
68. Проводить шинирование подвижных зубов по адгезивной технологии;
69. Проводить пришлифовывание окклюзионной поверхности;
70. Назначать препараты для местного и общего лечения болезней пародонта;
71. Назначать различные виды физиотерапевтического лечения.

Практические навыки при заболеваниях слизистой оболочки полости рта

72. Производить забор материала со слизистой оболочки полости рта для цитологического, бактериологического, бактериоскопического исследования;
73. Планировать комплексное лечение больных с заболеваниями слизистой оболочки полости рта;
74. Проводить орошения и аппликации лекарственными средствами;
75. Вводить лекарственные препараты под слизистую десны;
76. Определять показания и целесообразность к проведению физиотерапевтического лечения;
77. Проводить диспансерное наблюдение за больными.

10.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

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 терапевтическая» утвержден на заседании кафедры госпитальной стоматологии и соответствует Положению о фонде оценочных средств для текущей, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры в Федеральном Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский Государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»

Министерства Здравоохранения Российской Федерации (приказ ректора от 23.12.2016 № 927).

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

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

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

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 терапевтическая»

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) кафедры.

Успешное усвоение учебной дисциплины «Стоматология терапевтическая» 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 терапевтическая» 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 терапевтическая»

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

	испытаний	<input checked="" type="checkbox"/> собеседование
--	-----------	---

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

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 ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

13.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–5290–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452905.html>. – Текст: электронный.
2. Стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 448 с. – ISBN 978–5–9704–4524–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html>. – Текст: электронный
3. Терапевтическая стоматология / под редакцией Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 888 с. – ISBN 978–5–9704–5024–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450246.html>. – Текст: электронный.
4. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. – 3–е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 768 с. – ISBN 978–5–9704–5151–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html>. – Текст: электронный.
5. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов: учебник: в 3 ч. Ч. 1 / под редакцией Е.А. Волкова, О. О. Янушевича. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–3619–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436196.html>. – Текст: электронный.

13.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Абдурахманов, А. И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта / А. И. Абдурахманов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 80 с. – ISBN 978–5–9704–3452–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434529.html>. – Текст: электронный.
2. Алимова, М. Я. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 204 с. – ISBN 978–5–9704–3669–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html>. – Текст: электронный.
3. Аржанцев, А. П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / А. П. Аржанцев. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–3773–5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html>. – Текст: электронный.
4. 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.
5. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–4126–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html>. – Текст: электронный.
6. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базикян. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–4049–0. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html>. – Текст: электронный.
7. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–4126–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html>. – Текст: электронный.
8. Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты / О. О. Янушевич, В. М. Гринин, В. А. Почтаренко, Г. С. Рунова; под редакцией О. О. Янушевича. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–1037–0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410370.html>. – Текст: электронный.
9. Кариес зубов / Ю. М. Максимовский, Т. В. Ульянова, В. М. Гринин [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 80 с. – ISBN 978–5–9704–0864–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408643.html>. – Текст: электронный.
10. Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство / Т. Ю. Алексахина, А. П. Аржанцев, Ю. В. Буковская [и др.]; под редакцией А. Ю. Васильева, С. К. Тернового. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 288 с. – ISBN 978–5–9704–1349–4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413494.html>. – Текст: электронный.
11. Методологические подходы к моделированию зубов: учебное пособие / Ф. Ю. Даурова, С. В. Вайц, Т. В. Вайц, З. С. Кодзаева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 144 с. – ISBN 978–5–9704–4671–3 – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446713.html>. – Текст: электронный.
12. Муравянникова, Ж.Г. Основы стоматологической физиотерапии. ПМ.01. Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний / Ж. Г. Муравянникова. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-2442-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/92611>. – Текст: электронный.

13. Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. – 9-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2016. – 928 с. – ISBN 9785000303597. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/prakticheskaya-terapevticheskaya-stomatologiya-4650000/>. – Текст: электронный.
14. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учебное пособие / под редакцией Э. А. Базикяна. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 96 с. – ISBN 978–5–9704–3802–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html>. – Текст: электронный.
15. Пародонтология: национальное руководство / под редакцией Л. А. Дмитриевой. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 704 с. – ISBN 978–5–9704–2327–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423271.html>. – Текст: электронный.
16. Пародонтология : национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – ISBN 978–5–9704–4365–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный.
17. 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.
18. Самедов, Т. И. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме / Т. И. Самедов, С. Ю. Виноградов, Т. И. Самедов. – 2-е изд., испр. и доп. изд. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. – 156 с. – ISBN 9785299007398. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-sposoby-obezbolivaniya-na-ambulatornom-stomatologicheskem-prieme-4436898/>. – Текст: электронный.
19. Санитарно-гигиенический режим в терапевтических стоматологических кабинетах (отделениях): учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов, В. Р. Шашмурина, Д. А. Наконечный. – 7-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2016. – 360 с. – ISBN 9785000303627. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/sanitarno-gigienicheskij-rezhim-v-terapevticheskikh-stomatologicheskikh-kabinetah-otdeleniyah-499890/>. – Текст: электронный.
20. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / под редакцией В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–2708–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427088.html>. – Текст: электронный.
21. Стоматология. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 408 с. – ISBN 978–5–9704–4367–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443675.html>. – Текст: электронный.
22. Стоматологическое материаловедение: учебник / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 560 с. – ISBN 978–5–9704–4774–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html>. – Текст: электронный.
23. Терапевтическая стоматология: учебник : в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта / под редакцией Г. М. Барера. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–3459–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный.
24. Терапевтическая стоматология: учебник: в 3 ч. Ч. 3. Заболевания слизистой оболочки рта / под редакцией Г.М. Барера. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва: ГЭОТАР–Медиа,

2015. – 256 с. – ISBN 978–5–9704–3460–4. – URL:
<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>. – Текст: электронный.
25. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии / В. П. Трутень. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 216 с. – ISBN 978–5–9704–4102–2. – URL:
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441022.html>. – Текст: электронный.
26. Электроодонтодиагностика: учебное пособие / под редакцией А. И. Николаева, Е. В. Петровой. – 2-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2014. – 40 с. – ISBN: 9785000303634. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/elektroodontodiagnostika-499905/>. – Текст: электронный.
27. Эндодонтия: учебное пособие / под редакцией Э. А. Базикяна. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–3557–1. – URL:
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435571.html>. – Текст: электронный.
28. Янушевич, О. О. Пародонтит. ХХI век / О. О. Янушевич, Л. А. Дмитриева, З. Э. Ревазова. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–3977–7. – URL:
<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439777.html>. – Текст: электронный.

13.3. МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" – <http://www.studmedlib.ru/>
2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" - <http://www.rosmedlib.ru/>
3. База данных "Medline With Fulltext" на платформе EBSCOHOST
<http://www.search.ebscohost.com/>
4. Электронно-библиотечная система «Book-up» - <http://www.books-up.ru/>
5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» - <http://www.e.lanbook.com/>
6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» - <http://www.ibooks.ru/>
7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» <http://www.medart.komlog.ru/>
8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – <http://www.lib.vrngmu.ru/>
9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей
<https://edu.rosminzdrav.ru/>
 - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования <http://www.sovetnmo.ru/>
10. Международный медицинский портал для врачей <http://www.univadis.ru/>
11. Медицинский видеопортал <http://www.med-edu.ru/>
12. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей
<https://mirvracha.ru/>
13. <http://www.stomatolog.ru/>
14. <http://www.stomfak.ru>
15. <http://www.webmedinfo.ru>
16. <http://mediclibrary.ru/>
17. <http://www.rusmedser.com/>
18. <http://www.medicus.ru/stomatology/spec/>
19. <http://www.dentaltechnic.info/index.php>.
20. <http://www.med-edu.ru/>

13.4. ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

1. Стоматология детского возраста и профилактика.

2. CATHEDRA – КАФЕДРА. Стоматологическое образование ISSN 2222-2154.
3. Стоматология для всех.
4. Российская стоматология.
5. Российский стоматологический журнал.
6. Клиническая стоматология.
7. Проблемы стоматологии.
8. Врач-аспирант.
9. Consilium Medicum («Врачебный консилиум»).
10. Вестник новых медицинских технологий.
11. Новое в стоматологии.

14. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Стоматология терапевтическая	<p>г. Воронеж проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ Кабинет № 120</p> <p>г. Воронеж проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ Кабинет № 118 (для самостоятельной работы)</p> <p>г. Воронеж ул. Моисеева, д.1 БУЗ ВО «Стоматологическая поликлиника №4» Кабинет № 7</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Компьютер (Системный блок) 1 шт 2. Принтер 2 шт 3. Столы ученические 18 шт 4. Стулья ученические 11 шт 5. Фантомы с искусственными зубами (Модель ЧФ – 28АР) 3-шт. 6. Модели демонстрационные 2 шт. 7. Комплект 28 зуб.3Ф-28АР 4 шт. 8. Очки защитные 2 шт. 9. Стекло для замешивания 5 шт. 10. Линейка эндодонтическая Минификс 1 шт. 11. Шприц д/промыв.канал.со сменной иглой эндодонт. Однор. «Эсейд-Сервисгруп». 12. Наконечник турбинный 1 шт. 13. Наконечник механический 1 шт. 14. Наборы стоматологических инструментов (зеркало, зонд, гладилка-штопфер, пинцет, шпатель, серповидная гладилка) 3 шт. 15. Стол преподавателя 2 шт 	<p>Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2B1E-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. • LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии – без ограничения. Используется более 12 лет. • Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии). • Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022. • Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса

			<p>«Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г.</p> <ul style="list-style-type: none">• Консультант Плюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/ЭА/от 05.12.2022.• Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.• Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.
--	--	--	---

Разработчики:

Зав.кафедрой ПКВК в стоматологии, доктор мед.наук, профессор Беленова И.А.
доцент кафедры ПКВК в стоматологии, кандидат мед. наук, доцент Соловьева
А.Л.

Рецензенты:

Профессор кафедры пропедевтической стоматологии, доктор мед. наук,
Н.В. Чиркова.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии, доктор мед. наук,
профессор В.А.Кунин.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры ПКВК в стоматологии
«19» мая 2023, протокол № 12.