

**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 № 62 от « 30 » 05 2019 г.
Декан ФПКВК

_____ А.А. Зуйкова
« 30 » _____ 2019 г.

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 – госпитальной стоматологии

всего 1044 часов (29 зачётных единиц)

контактная работа: 600 часов

✓ лекции 62 часа

✓ практические занятия 610 часов

симуляционный курс 72 часа

внеаудиторная самостоятельная работа 336 часов

контроль: экзамен 36 часов в 1-ом семестре

Воронеж
2019 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 «ОБЩАЯ ВРАЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (СЕМЕЙНАЯ МЕДИЦИНА)»

1.1 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;
- ✓ определять показания к выдаче документов подтверждающих временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ оформлять документы подтверждающие временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в клинике терапевтической стоматологии;
- ✓ 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 онкопатологии;
- ✓ 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

1.2 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 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 родственникам/законными представителями), коллегами.

Уметь:

- ✓ определять показания к проведению обезболивания в клинике терапевтической стоматологии, диагностировать, предотвращать возникновение осложнений при проведении анестезии и оказывать неотложную помощь;
- ✓ 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 лечение 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.

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.

1.3 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.

1.4 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 санологии;
- ✓ 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.

1.5 Введение 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;

1.6 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 телекоммуникационной 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 санологии;
- ✓ 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 методiku 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 санологии;
- ✓ 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	- текущий - промежуточный

	пациентами со стоматологической патологией.	
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	- текущий - промежуточный
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	- текущий - промежуточный
<i>Диагностическая деятельность</i>		
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,	- текущий - промежуточный

	способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний.	
Организационно-управленческая деятельность		
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	- текущий - промежуточный
ПК-12	Готовность к проведению 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	Назначение, контроль и	разработка, реализация и контроль	Проведение и контроль	Ведение санитарно-	организационно-
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»
И МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЕ СВЯЗИ С ДИСЦИПЛИНАМИ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ (ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ) ПО
СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.73 «СТОМАТОЛОГИЯ ТЕРАПЕВТИЧЕСКАЯ»**

ДИСЦИПЛИНА ОПОП	РФ. Организация стоматологической	Методы обследования в клинической	Профилактика стоматологических заболеваний.	Стоматологии. Обезболивание в практике	Кариес зубов (строение и функции твердых тканей, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение.	Некариозные поражения зубов (этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	Пломбирочные материалы.	Пульпиты зубов (анатомо-физиологические особенности строения пульпы зубов, этиология, патогенез, диагностика, клиника и	Периодонтиты зубов (анатомо-физиологические особенности строения периодонта, этиология, патогенез, диагностика, клиника и	Заболевания пародонта (анатомо-физиологические особенности строения пародонта, этиология, патогенез, диагностика, клиника и	Заболевания слизистой оболочки полости рта анатомо-физиологические особенности строения СОПР, этиология, патогенез, диагностика,	Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии.
Стоматология терапевтическая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций	+											
Общественное здоровье и здравоохранение	+											
Педагогика	+											
Патологическая анатомия			+		+	+				+	+	
Патологическая физиология			+	+	+	+		+	+	+	+	
Анестезиология-реаниматология				+	+		+	+	+	+		

Клиническая фармакология				+	+	+	+	+	+	+	+	
клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи			+				+		+	+	+	
оториноларингология												
Основы эндоскопии												
Стоматология ортопедическая	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Реанимация и интенсивная терапия				+	+	+	+	+	+	+	+	
Экстренная медицинская помощь												
Клиническая лабораторная диагностика		+								+	+	
Инфекционные болезни		+				+		+	+	+	+	
Фтизиатрия				+						+	+	
Адаптивная дисциплина - информационные технологии и основы доказательной медицины								+		+	+	
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	672		

<i>(ВСЕГО)</i>		29	1
ЛЕКЦИИ	62		
ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ	610		
<i>САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА</i>	336		
<i>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ</i>	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) 672		самостоятельная работа (часов) 336	контроль (часов) 36	всего (часов) 1044	виды контроля
		занятия лекционного типа 62	клинические практические занятия 610				
1.	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ.	2	10	6	текущий контроль: итоговое занятие	18	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
2.	Методы обследования в клинической стоматологии.	2	15	9		26	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
3.	Профилактика стоматологических заболеваний.	4	30	18		52	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования

							<ul style="list-style-type: none"> ✓ я ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
4.	Обезболивание в практике терапевтической стоматологии	4	20	12		36	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
5	Пломбировочные материалы.	2	10	12	текущий контроль: итоговое занятие	24	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
6.	Кариес зубов (строение и функции твердых тканей, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	4	45	21	текущий контроль: итоговое занятие	70	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
7.	Некариозные поражения зубов (этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	4	35	21		60	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты

							<ul style="list-style-type: none"> ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
8.	Пульпиты зубов (анатомо-физиологические особенности строения пульпы зубов, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение) .	6	70	54	текущий контроль: итоговое занятие	130	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
9.	Периодонтиты зубов (анатомо-физиологические особенности строения периодонта, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	8	90	48	текущий контроль: итоговое занятие	146	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
10 •	Заболевания пародонта (анатомо-физиологические особенности строения пародонта, этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	10	90	57		157	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
11 •	Заболевания слизистой оболочки полости рта анатомо-физиологические особенности строения СОПР , этиология, патогенез, диагностика, клиника и лечение).	14	185	72	текущий контроль: итоговое занятие	271	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы

							практических навыков
12	Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии.	2	10	6		18	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
					промежуточная аттестация: экзамен	36	<ul style="list-style-type: none"> ✓ вопросы для устного собеседования ✓ тесты ✓ задачи ✓ алгоритмы практических навыков
Общая трудоемкость							1044

7.2 Тематический план лекций

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы 62	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В Т З А	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 1. Организация службы врача стоматолога-терапевта, законодательство РФ.меры пожарной безопасности, порядок действий при чрезвычайных ситуациях.				2	В Т З	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					А	
1.	Организация стоматологической помощи, законодательство РФ.	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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 2. Методы обследования в терапевтической стоматологии				2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
2.	Основные и дополнительные методы обследования стоматологических больных в клинике терапевтической стоматологии.	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.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 3. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии				4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Современные средства профилактики кариеса.	ПК-1, ПК-2 ПК-5,	Средства гигиены полости рта. Зубные щетки и требования, предъявляемые к ним. Классификация, состав, свойства зубных паст.	2	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-7, ПК-10	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.		А	
4.	Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний.	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	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Обезболивание в практике терапевтической стоматологии				4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Методы местного обезболивания при стоматологических вмешательствах. Ошибки и осложнения при проведении местной анестезии.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Местное обезболивание: выбор анестетика, 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,	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			показания и противопоказания к их применению. Проводниковая анестезия: туберальная, инфраорбитальная, небная, у резцового канала, «мандибулярная» и «торусальная» - у нижнечелюстного отверстия, «ментальная» - у подбородочного отверстия.			
6.	Местные анестетики. Виды, свойства, показания и противопоказания к применению. Неотложные состояния в практике врача стоматолога-терапевта.	УК-1, ПК-1, ПК-7, ПК-5	Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Применение сосудосуживающих средств при местной анестезии (показания, противопоказания). Общие осложнения: реакции со стороны сердечно-сосудистой системы и ЦНС: обморок, коллапс, анафилактический шок, аллергические реакции. Оказание неотложной помощи, профилактика осложнений.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Пломбировочные материалы				2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7	Общая характеристика современных пломбировочных материалов.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Классификация пломбировочных материалов. Свойства и состав пломбировочных материалов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Кариес зубов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Современное представление об	ПК-5,	Строение твердых тканей зубов. Этиология,	2	В	✓ текущий

	этиологии, патогенезе. клинике и диагностики кариеса зубов.	ПК-7	патогенез кариеса зубов. Определение кариеса зубов. Международная классификация. Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов. Методы лечения зубов.	ПК-5, ПК-7	Выбор методики лечения кариеса эмали, дентина, цемента. Средства для лечения кариеса зубов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 7. Некариозные поражения зубов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				4	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
10.	Некариозные поражения зубов, возникшие до прорезывания.	ПК-5, ПК-7	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.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Некариозные поражения зубов, возникшие после прорезывания.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: пигментации зубов и налеты, стирание твердых тканей, истирание (клиновидный дефект) эрозии зубов,	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			гиперестезия, травма зуба.			
Раздел 8. Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				6	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Классификация, клиника, дифференциальная диагностика острых и хронических форм пульпита.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	Классификации пульпита. Гиперемия пульпы, острый пульпит, хронический пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
13.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита биологический методом. Методы лечения острых и хронических форм пульпита ампутиационные методы.	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы: биологический метод (прямое и не прямое покрытие пульпы зуба). Показания и противопоказания к проведению. Отдаленные результаты и прогноз лечения. Витальная ампутиация, девитальная ампутиация. Показания и противопоказания к проведению.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита экстирпационные методы.		Методики лечения. Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: витальная и девитальная экстирпация пульпы	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 9. Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				8	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Классификация, клиника,	ПК-5,	Острый апикальный периодонтит. Клиника,	2	В	✓ текущий

	диагностика периодонтитов.	ПК-7	диагностика, дифференциальная диагностика. Хронический апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Современные методики обработки корневых каналов. Классификация эндодонтического инструментария. Медикаментозная обработка корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Лечение острых форм периодонтита. Лечение хронических форм периодонтита в зубах с хорошо проходимыми каналами. Лечение хронических форм периодонтита в зубах с трудно проходимыми каналами. Трансканальный электрофорез. Планирование и подготовка к лечению апикального периодонтита. Ирригация и дезинфекция корневых каналов. Временное пломбирование корневых каналов. Антибактериальные средства. Выбор пломбировочного материала и пломбирование корневых каналов.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
17.	Современные системы obturation корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Обтурация каналов методом латеральной конденсации, термофил, вертикальная конденсация. Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта: короно-радикулярной сепарации, гемисекции, ампутации корня, резекции верхушки корня, реплантации зуба.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

18.	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов.	ПК-5, ПК-7	Ошибки и осложнения при лечении пульпитов и периодонтитов. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 10. Заболевания пародонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				10	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника. Гингивит язвенный. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	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	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Пародонтоз, пародонтолиз, пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Идиопатические заболевания пародонта. Рецессия десны.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Заболевания пародонта с прогрессирующим лизисом пародонта. Особенности клинических проявлений. Опухоли и опухолевидные заболевания пародонта. Особенности	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			клинических проявлений. Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии рецессии десны. Распространенность, клиника Дифференциальная диагностика.			
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 шлифование в пародонтологии.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				14	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			стоматит, Ангина Симоновского—Плаута—Венсана, Нома, Дифтерия, Скарлатина, Туберкулез, Лепра, Сифилис, Гонорейный стоматит, Микотические поражения , Острый псевдомембранозный кандидоз, Острый трофический кандидоз , Хронический гиперпластический кандидоз , Хронический атрофический кандидоз, Актиномикоз. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.			
26.	Аллергические поражения слизистой оболочки полости рта.	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, 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.	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
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,	2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			<p>крови и кроветворных органов, гиповитаминозах, коллагенозах. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.</p>			
28.	<p>Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Классификация. клиника, диагностика и лечение.</p>	<p>ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9</p>	<p>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.</p>	2	<p>В Т З А</p>	<p>✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый</p>
29.	<p>Самостоятельные и симптоматические хейлиты. Классификация. клиника, диагностика и лечение.</p>	<p>ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9</p>	<p>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 Мелькерссона —Розенталя. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.</p>	2	<p>В Т З А</p>	<p>✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый</p>
30.	<p>Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой</p>	<p>ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9</p>	<p>Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Их</p>	2	<p>В Т З А</p>	<p>✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый</p>

	оболочки полости рта и красной каймы губ.		распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.			
Раздел 12. Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии				2	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ 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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

7.3 Тематический план клинических практических занятий

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

№	Тема	Компетенции	Содержание	Часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
					610	В Т З А
Раздел 1. Организация службы врача стоматолога-терапевта, законодательство РФ.				10	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
1.	Место организации стоматологической помощи в общей структуре организации	УК-1, УК-2, УК-3,	Нормативы и требования к организации стоматологического кабинета. Основные	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	здравоохранения. Задачи организации стоматологической помощи населению и используемые при этом основные методические приемы.	ПК-11, ПК-12	принципы асептики в терапевтической стоматологии. Инфекционный контроль.			
2.	Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача стоматолога-терапевта.	ПК-5, ПК-7. ПК-13	Неотложные состояния при проведении стоматологических вмешательств, требующие экстренной врачебной помощи: респираторные расстройства, сердечно-сосудистые, коматозные, шоковые проявления. Основы сердечно-легочной реанимации больных в условиях стоматологических поликлиник.	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 2. Методы обследования в терапевтической стоматологии.				15	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	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
4.	Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и	УК-1, ПК-1,	Протокол осмотра пародонтологического больного. Особенности обследования	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

слизистой оболочки полости рта.	ПК-7	<p>пациентов с патологией пародонта (определение глубины преддверия полости рта, характеристика прикрепления уздечек губ и языка, оценка состояния десны, измерение глубины пародонтального кармана, краевой рецессии тканей пародонта, определение костных и фуркационных дефектов, размеров потери пародонтального прикрепления).</p> <p>Методы индексной оценки а) тяжести гингивита, б) пародонтита . Оценка окклюзии, наличия преждевременных контактов зубов, патологической подвижности зубов.</p> <p>Дополнительные методы диагностики: а) внутриротовая рентгенография, панорамная рентгенография, ортопантомография, компьютерная томография, др. аппаратные методы обследования 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</p>		З А	✓ итоговый
---------------------------------	------	--	--	--------	------------

5.	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
Раздел 3. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии.				30	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний.	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.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Современные средства индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта.	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.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Профилактика кариеса. Эндогенные методы профилактики кариеса.	ПК-1, ПК-2 ПК-5,	Методы фторидпрофилактики кариеса. Современные представления о механизме действия фторидов.	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-7, ПК-10	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.		А	
9.	Профилактика кариеса. Экзогенные методы профилактики кариеса. Герметизация фиссур.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	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
10.	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 (СРITN, РМА и др.) Методы и средства профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонт	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	Итоговое занятие по разделам «Организация службы врача стоматолога-терапевта,	УК-1 УК-2 УК-3	Контроль знаний и умений по основным вопросам организации первичной медико-санитарной помощи в терапевтической	5	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	законодательство РФ», « Методы обследования в терапевтической стоматологии», «Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии».	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	стоматологии, профилактических, противоэпидемических, санитарно-гигиенических мероприятий в амбулаторных условиях, методов обследования больных на стоматологическом приеме		A	
Раздел 4. Обезболивание в практике терапевтической стоматологии.				20	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	Организация обезболивания в амбулаторных условиях. Обезболивающие средства и их хранение. Премедикация . Средства для премедикации(большие и малые транквилизаторы, нейролептики и атарактики; анальгетики; холинолитики)	УК-1, ПК-1, ПК-7	Обезболивающие средства и их хранение. Премедикация .	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
13.	Современные местно-анестезирующие вещества и показания к их применению.	УК-1, ПК-1, ПК-7	Клинико-фармакологическая характеристика местно-анестезирующих препаратов, используемых в стоматологии. Показания и противопоказания.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

14.	Местное обезболивание. Обезболивание при вмешательствах на твердых тканях и пульпе зуба (интралигаментарная, интрапапиллярная, внутрипульпарная анестезия).	УК-1, ПК-1, ПК-7	Особенности проведения обезболивания при стоматологических вмешательствах на терапевтическом приеме.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	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
Раздел 5. Пломбировочные материалы.				10	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	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.	32.	Классификация пломбировочных материалов. Основные требования к временным и постоянным пломбировочным материалам. Цементы, Компомеры.	✓

					Композиционные материалы, нанокомпозиты.	
17.	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.	33.	Универсальные адгезивные системы. Свойства, методики применения. Полировочные системы Ошибки и осложнения при применении современных пломбировочных материалов.	✓
Раздел 6. Кариес зубов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				45	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

18.	Морфофизиологические особенности твердых тканей зуба.	ПК-5, ПК-7	Строение твердых тканей зубов(эмаль, дентин, цемент).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Современное представление об этиологии патогенезе кариеса зубов. Теории происхождения кариеса	ПК-5, ПК-7	Теории происхождения кариеса. Этиология, патогенез кариеса зубов. Международная классификация.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7	Кариес эмали. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
21.	Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7	Кариес дентина. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7	Кариес цемента. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе (по	ПК-5, ПК-7	Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе (по Блэку 1-3).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Блэку 1-3).					
24.	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе (по Блэку 4-6).	ПК-5, ПК-7	Техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе (по Блэку 1-3).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
25.	Ошибки и осложнения при диагностике и лечении кариеса.	ПК-5, ПК-7	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
26.	Итоговое занятие по подразделу «Профилактика, диагностика и лечение кариеса зубов», «Обезболивание в практике терапевтической стоматологии», «Пломбировочные материалы».	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

						✓
Раздел 7. Некариозные поражения зубов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				35	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их прорезывания: гипоплазия эмали, флюороз. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-7	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: гипоплазия, флюороз (крапчатые зубы). Этиология, патогенез. Клиника диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их прорезывания: гиперплазия эмали, медикаментозные поражения зубов. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-7	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: гиперплазия, аномалии размеров и формы зубов, изменение цвета в процессе формирования зубов. Этиология, патогенез. Клиника диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
29.	Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика,	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: наследственные нарушения структуры зуба. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.		дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.			
30.	Патология твердых тканей зубов после из прорезывания : клиновидный дефект, эрозии эмали. 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
31.	Патология твердых тканей зубов после из прорезывания: патологическая стираемость твердых тканей зубов. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: стирание твердых тканей. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
32.	Гиперестезия твердых тканей зубов. Лекарственные , токсические поражения твердых тканей зубов. Травма зуба. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие после их прорезывания: гиперестезия, травма зуба. Лекарственные , токсические поражения твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓
33.	Итоговое занятие по подразделу «Профилактика,	УК-1 УК-2	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и			✓ текущий ✓ промежуточный

	диагностика, лечение некариозных поражений зубов в клинике терапевтической стоматологии».	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	лечения заболеваний твердых тканей зубов некариозного происхождения.			✓ итоговый
Раздел 8. Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				70	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
35.	Современные представления об этиологии и патогенезе воспаления пульпы зуба. Классификация заболеваний пульпы.	ПК-5, ПК-7	Этиология пульпита. Патогенез пульпита. Классификации пульпита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика острых форм пульпита.	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-7	Гиперемия пульпы, острый пульпит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

37.	Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хронических форм пульпита.		Хронические формы пульпита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
38.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита биологический метод.	ПК-5, ПК-7	Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы: биологический метод (прямое и не прямое покрытие пульпы зуба), витальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению. Отдаленные результаты и прогноз лечения.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
39.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита ампутирующие методы.	ПК-5, ПК-7	Витальная ампутация, девитальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению. Методики лечения	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
41.	Инструментальная обработка корневых каналов при пульпите. Классификация ручных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента. Step-back —	ПК-5, ПК-7	Классификация ручных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента. Техника Step-back.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	методика.					
42.	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
43.	Медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите.	ПК-5, ПК-7	Современные медикаментозные средства для обработки корневых каналов при лечении пульпитов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Пломбирование корневых каналов(методики и материалы).	ПК-5, ПК-7	Классификация гуттаперчевых штифтов, силлеров. Классификация obturаторов,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Ошибки и осложнения в диагностике и лечении пульпита .Осложнения, возникающие в процессе раскрытия полости зуба.	ПК-5, ПК-7	Наиболее частые причины ошибок. Эндодонтический доступ для различных групп зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
46.	Осложнения, возникающие в процессе обработки и obturации корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Механическая, химическая травма периодонта. Подкожная эмфизема, аспирация и проглатывание эндодонтического инструментария. Переполнение канала, недостаточная obturация канала, продольный перелом корня, невротия,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			постпломбировочная боль, изменение цвета коронки зуба.			
47.	Итоговое занятие по подразделам «Профилактика, диагностика, лечение заболеваний пульпы».	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	Контроль знаний, умений по основным вопросам профилактики, диагностики, лечения заболеваний пульпы зубов.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 9. Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				90	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
48.	Анатомо- физиологические данные о периодонте.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции периодонта. Изменения периодонта при различных заболеваниях.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
49.	Современные представления об этиологии и патогенезе периодонтита. Классификация заболеваний периодонта.	ПК-5, ПК-7	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Этиология, патогенез апикального периодонтита. Классификация заболеваний периодонта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

50.	Острый апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ПК-5, ПК-7	Острый апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Хронический апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.	ПК-5, ПК-7	Хронический апикальный периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Временное пломбирование корневых каналов. Антибактериальные средства.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
52.	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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Методы лечения хронических форм периодонтитов различной этиологии.	ПК-5, ПК-7	Особенности лечения хронических форм периодонтита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	Особенности лечения периодонтитов зубов с трудно проходимыми корневыми каналами.	ПК-5, ПК-7	Трансканальный электрофорез	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
55.	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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

56.	Методы лечения зубов с использованием механических 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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
57.	Медикаментозная обработка корневых каналов при лечении периодонтитов.	ПК-5, ПК-7	Препараты применяемые для ирригации корневых каналов. Показания и противопоказания.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
58.	Современные системы obturации корневых каналов. Метод латеральной конденсации.	ПК-5, ПК-7	Классификацию гуттаперчевых штифтов, силлеров.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
59.	Современные системы obturации корневых каналов пластифицированной гуттаперчей (термафил, бифил, гутакор).	ПК-5, ПК-7	Классификацию obtураторов, силлеров.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
60.	Перелечивание депульпированного зуба. (Ретритмент).	ПК-5, ПК-7	Показания для перелечивания. Обоснованный выбор эндодонтической техники.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
61.	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Отбеливание коронок зубов с измененным цветом.	ПК-5, ПК-7	Отбеливание зубов с измененным цветом. Виды отбеливающих систем, механизм их действия.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
62.	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Выбор различных армирующих систем.	ПК-5, ПК-7	Реставрация зубов после эндодонтического лечения. Использование штифтов. Виды армирующих систем, механизм их действия	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

63.	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
64.	Хирургические методы лечения(гемисекция, ампутация корня, короно-радикулярная сепарация, резекция верхушки корня, реплантация и др.).	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
65.	Итоговое занятие по подразделам «Профилактика, диагностика, лечение заболеваний тканей периодонта».	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 10. Заболевания пародонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				90	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
66.	Анатомо-физиологические	ПК-1,	Понятие о пародонтальном комплексе,	5	В	✓ текущий

	данные о пародонте. Терминология и классификация болезней пародонта, распространенность.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	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.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
67.	Острый катаральный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
68.	Острый катаральный гингивит дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Дифференциальная диагностика, лечение острого катарального гингивита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
69.	Хронический катаральный гингивит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии хронического гингивита. Распространенность, клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
70.	Хронический катаральный гингивит дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Дифференциальная диагностика, лечение хронического катарального гингивита .	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
71.	Язвенный гингивит. Этиология, клиника, диагностика.	ПК-1, ПК-5, ПК-7,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в этиологии гингивита. Распространенность, клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-9				
72.	Язвенный гингивит. дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Дифференциальная диагностика, лечение язвенного гингивита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
73.	Гипертрофический гингивит. Этиология, клиника, диагностика.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов в развитии гипертрофии десны. Распространенность, клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
74.	Гипертрофический гингивит дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Дифференциальная диагностика, лечение гипертрофического гингивита.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
75.	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
76.	Локализованный и генерализованный пародонтиты. Этиология, патогенез, клиника.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Локализованный, генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
77.	Локализованный и генерализованный пародонтиты дифференциальная диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Локализованный и генерализованный пародонтиты дифференциальная диагностика, лечение	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
78.	Пародонтоз. Этиология,	ПК-1,	Этиология, патогенез, патоморфология.	5	В	✓ текущий

	клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
79.	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
80.	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
81.	Рецессия десны. Этиология, классификация, клиника, лечение рецессии десны.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, классификация, клиника, лечение рецессии десны.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
82.	Комплексное лечение заболеваний пародонта (кюретаж, гингивотомия, лоскутные операции, включая использование мембран, временное шинирование, ортопедическое лечение, избирательное шлифовывание).	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,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			ортодонтических и физиотерапевтических методов в комплексном лечении заболеваний пародонта. Методы иммобилизации подвижных зубов, избирательное пришлифовывание в пародонтологии.			
83.	Итоговое занятие по подразделам «Профилактика, диагностика, лечение заболеваний тканей пародонта».	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 тканей пародонта	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				185	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
84.	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
85.	Травматические поражения слизистой оболочки рта.	ПК-1, ПК-5,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии	5	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-7, ПК-9	заболеваний. Распространенность, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.		З А	✓ итоговый
86.	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
87.	Лейкоплакия. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.		Лейкоплакия. Классификация. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
88.	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
89.	Инфекционные заболевания	ПК-1,	Этиология, патогенез. Классификация. Роль	5	В	✓ текущий

	слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при вирусных инфекциях: ветряная оспа, корь, скарлатина, инфекционный мононуклеоз. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях: ветряная оспа, корь, скарлатина, инфекционный мононуклеоз.		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
90.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при вирусных инфекциях: грипп, ящур, вирусные бородавки. 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: грипп, ящур, вирусные бородавки.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
91.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при бактериальной инфекции: туберкулез, язвенно-некротический стоматит Венсана. 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.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

92.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при бактериальной инфекции: пиогенная заеда (стрептококковая заеда, шанкриформная 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: пиогенная заеда (стрептококковая заеда, шанкриформная пиодермия, нома).	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
93.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при микозах: острый псевдомембранозный 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 псевдомембранозный кандидоз, острый трофический кандидоз , хронический гиперпластический кандидоз , Хронический атрофический кандидоз, актиномикоз.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
94.	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта. Изменения слизистой оболочки полости рта при инфекциях,	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических инфекциях передающихся половым путем: сифилис, гонококковый	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	передающихся половым путем: сифилис, гонококковый стоматит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.		стоматит.			
95.	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
96.	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
97.	Хронический	ПК-1,	Этиология, патогенез. Роль местных и общих	5	В	✓ текущий

	рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях: хронический рецидивирующий афтозный стоматит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение		Т З А	✓ промежуточный ✓ итоговый
98.	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 З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
99.	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 З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
100.	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 З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

101.	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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
102.	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	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
103.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: сердечно-сосудистой 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: сердечно-сосудистой системы, Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
104.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях органов и систем: 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: системы крови и кроветворных органов. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

105.	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	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом: пузырчатка, пемфигоиды. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
106.	Изменения слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом: 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: красный плоский лишай, красная волчанка. Распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
107.	Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Волосатый язык, ромбовидный глоссит, складчатый язык. 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. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
108.	Аномалии и самостоятельные заболевания языка десквамативный глоссит. Этиология, клиника, диагностика, современные	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний языка: десквамативный глоссит, неврогенные заболевания языка. Их распространенность, клинику,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	методы лечения.		дифференциальную диагностику, лечение.			
109.	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	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
110.	Заболевания губ. Собственно хейлиты: эксфолиативный хейлит, контактный аллергический 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: эксфолиативный хейлит, контактный аллергический хейлит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
111.	Заболевания губ. Собственно хейлиты: метеорологический хейлит, актинический хейлит, glandулярный 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: хейлит, актинический хейлит, glandулярный хейлит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
112.	Заболевания губ. Симптоматические хейлиты: atopический хейлит, экзематозный хейлит,. Этиология, клиника,	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний губ: atopический хейлит, экзематозный хейлит. Их распространенность, клинику,	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	диагностика, современные методы лечения.		дифференциальную диагностику, лечение.			
113.	Заболевания губ. Симптоматические хейлиты: макрохейлит Мишера, синдром Мелькерссона—Розенталя. 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: макрохейлит Мишера, синдром Мелькерссона—Розенталя. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
114.	Заболевания губ. Симптоматические хейлиты: 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: хроническая трещина губы. Лимфоэдематозный хейлит. Их распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
115.	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
116.	Доброкачественные новообразования полости рта и губ. Рак слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Этиология, клиника,	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии доброкачественных новообразований и злокачественных новообразований слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Их	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	диагностика, современные методы лечения.		распространенность, клинику, дифференциальную диагностику, лечение.			
117.	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
118.	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
119	Итоговое занятие по подразделам «Профилактика, диагностика, лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта»	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-5 ПК-6 ПК-8	Контроль знаний и умений по основным вопросам профилактики, диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта.	5	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-9 ПК-10 ПК-11 ПК-12				
Раздел 12. Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии.				10	В Т З А	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
120.	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
121.	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
122	Итоговое занятие по подразделам «Физиотерапевтическое лечение на стоматологической практике» .	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 2017 года), учебные задания, которого разработаны в виде тематических проблем (кейсов), а знания, приобретаются в результате активной и творческой работы: самостоятельного осуществления целеполагания, сбора необходимой информации, ее анализа с разных точек зрения, выдвижения гипотезы, выводов, заключения, самоконтроля процесса получения знаний и его результатов.

Пример заданий для аудиторной самостоятельной работы ординатора

ЗАНЯТИЕ:

"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 вечером и резко усилилась ночью. При осмотре |б 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	Средства оценивания	Этапы оценивания
					В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 1. Организация службы врача стоматолога-терапевта, законодательство РФ.				6	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.	3	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-	3	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.		З Р	✓ итоговый
Раздел 2. Методы обследования в терапевтической стоматологии.				9	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
3.	Методы обследования при кариесе и его осложнениях . Показатели кариеса(интенсивность, распространенность, прирост).	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-9 ПК-10	Методы диагностики начального кариеса, распространенность и интенсивность кариеса зубов. Факторы влияющие на уровень заболеваемости кариесом. понятие восприимчивость и резистентность зубов к кариесу и методы их определения.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
4.	Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта.	УК-1 УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-5 ПК-10	Методы оценки гигиенического состояния полости рта пациента, индексы гигиены. СРТИН.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
5.	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых 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.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

Раздел 3. Профилактика стоматологических заболеваний в терапевтической стоматологии.				18	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
6.	Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний.	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	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
7.	Современные средства индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта.	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.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
8.	Особенности профилактики в зависимости от возраста и общесоматического статуса.	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.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
9.	Профилактика кариеса (современные средства реминерализующей терапии, герметизации фиссур и т.п.).	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7,	Фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты.. Профилактика фиссурного кариеса.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

		ПК-10	Современные материалы для герметизации фиссур. Реминерализующие средства, методики применения.			
10.	Профилактика заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.	ПК-1, ПК-2 ПК-5, ПК-7, ПК-10	Методы и средства профилактики заболеваний пародонта. Значение гигиены полости рта в профилактике воспалительных заболеваний пародонт	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 4. Обезболивание в практике терапевтической стоматологии.				12	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
11.	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.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
12.	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.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 5. Пломбировочные материалы.				12	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

13.	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.	6	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
14.	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.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 6. Кариез зубов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				21	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
15.	Особенности строения и функции твердых тканей зуба. Современное представление об этиологии патогенезе кариеса зубов.	ПК-5, ПК-7	Теории происхождения кариеса. Этиология, патогенез кариеса зубов. Международная классификация.	3	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
16.	Клиника и диагностика кариеса зубов.	ПК-5, ПК-7		6		✓
17.	Принципы и техника	ПК-5,	Препарирование под виниры , Микроабразия эмали. Методика	9	В Т	✓ текущий ✓ промежуточный

	препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Методы лечения кариеса зубов.	ПК-7	тоннельной реставрации, "Сэндвич - техника"		З А Р	✓ итоговый
18.	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.	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 7. Некариозные поражения зубов. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				21	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
19.	Нарушение формирования твердых тканей зуба до их прорезывания (гипоплазия эмали, флюороз, гиперплазия эмали, медикаментозные поражения зубов).	ПК-5, ПК-7	Современные методы лечения.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
20.	Наследственные нарушения развития твердых тканей зубов.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Поражения зубов, возникающие в период фолликулярного развития их тканей: наследственные нарушения структуры зуба.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

21.	Патология твердых тканей зубов после из прорезывания (клиновидный дефект, эрозия эмали, патологическая стираемость твердых тканей зубов. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Компьютерный некроз эмали. Методы лечения.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
22.	Гиперестезия твердых тканей зубов. Лекарственные , токсические поражения твердых тканей зубов. Травма зуба. Клиника, диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7 ПК-9	Виды отбеливания зубов.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 8. Заболевания пульпы. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				54	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
23.	Анатомо-физиологические данные о пульпе зуба в норме и при патологии.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции пульпы. Изменения пульпы при различных заболеваниях.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
24.	Современные представления об этиологии и патогенезе пульпита.	ПК-5, ПК-7	Этиология пульпита. Патогенез пульпита. Классификации пульпита.	3	В Т З А Р	✓ 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.	6	В Т З Р	✓ 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.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
27.	Методы лечения острых и хронических форм пульпита ампутиационные методы.	ПК-5, ПК-7	Витальная ампутиация, девитальная ампутиация. Показания и противопоказания к проведению. Методики лечения	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
28.	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	6		✓
29.	Инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов при пульпите.	ПК-5, ПК-7	Классификация ротационных эндодонтических инструментов. Методика применения эндодонтического инструмента.	12		✓
30.	Пломбирование корневых каналов(методики и материалы).	ПК-5, ПК-7	Классификация гуттаперчевых штифтов, силлеров. Классификация obturаторов.	9		✓
31.	Осложнения , связанные с лечением пульпита, их профилактика и терапия.	ПК-5, ПК-7	Наиболее частые причины ошибок. Эндодонтический доступ для различных групп зубов.	3		✓
Раздел 9. Заболевания периодонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				48	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
32.	Анатомо- физиологические данные о периодонте.	ПК-5, ПК-7	Строение и функции периодонта. Изменения периодонта при различных заболеваниях.	3	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

					Р	
33.	Современные представления об этиологии и патогенезе периодонтита.	ПК-5, ПК-7	Анатомо-физиологические особенности периодонта. Этиология, патогенез апикального периодонтита. Классификация заболеваний периодонта.	3	В Т З Р	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
34.	Классификация периодонтитов, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика форм периодонтитов.	ПК-5, ПК-7	МКБ-10, причины возникновения различных форм периодонтитов.	6	В Т З А Р	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
35.	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.	9	В Т З А Р	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
36.	Эндодонтические инструменты, материалы для медикаментозной обработки и obturation корневых каналов.	ПК-5, ПК-7	Классификация эндодонтических систем. Подготовка корневых каналов с помощью вращающихся никель-титановых инструментов. Препараты применяемые для ирригации корневых каналов.. Метод латеральной конденсации. Современные системы obturation корневых каналов	9	В Т З Р	<ul style="list-style-type: none"> ✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			пластифицированной гуттаперчей (термафил, бифил, гутакор)			
37.	Особенности лечения периодонтитов зубов с трудно проходимыми корневыми каналами.	ПК-5, ПК-7	Трансканальный электрофорез.	9		✓
38.	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.	6		✓
39.	Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профилактика хронииосепсиса.	ПК-5, ПК-7	Стоматогенный очаг инфекции. Очагово-обусловленные заболевания. Клинические проявления, диагностика и методика обследования пациентов.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
Раздел 10. Заболевания пародонта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				57	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
40.	Анатомо-физиологические данные о пародонте. Терминология и классификация болезней пародонта, распространенность.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Современный взгляд на этиологию заболеваний пародонта. Патогенетические аспекты развития пародонтальной патологии в свете современных научных исследований.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

			Звенья патогенеза. Классификации болезней пародонта (МКБ-10)			
41.	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.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
42.	Хронический катаральный гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического катарального гингивита.	6	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
43.	Язвенный гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического язвенного гингивита.	6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
44.	Гипертрофический гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении хронического гипертрофического гингивита.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
45.	Очаговый пародонтит. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов в возникновении очагового гингивита.	6		✓
46.	Локализованный и генерализованный пародонтиты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Локализованный, генерализованный пародонтит. Этиология, патогенез, патоморфология, клиника.	6		✓
47.	Пародонтоз. Этиология, клиника,	ПК-1,	Этиология, патогенез,	3		✓

	диагностика, лечение.	ПК-5, ПК-7, ПК-9	патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтоза.			
48.	Пародонтолиз, Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтолиза.	3		✓
49.	Пародонтомы. Этиология, клиника, диагностика, лечение.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Этиология, патогенез, патоморфология. Клиника, дифференциальная диагностика пародонтомы	3		✓
50.	Комплексное лечение заболеваний пародонта (кюретаж, гингивотомия, лоскутные операции, включая использование мембран, временное шинирование, 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.	9		✓
Раздел 11. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.				72	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
51.	Анатомо- физиологические данные о строении слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения. Классификация заболеваний слизистой оболочки	ПК-5, ПК-7	Общие представления о заболеваниях слизистой оболочки полости рта и их систематика (классификация).	3	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	рта.					
52.	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.	3	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
53.	Химическая и физическая травмы слизистой оболочки рта. Классификация. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения. Лучевая травма.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9		6	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
54.	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, Сифилис, Гонорейный стоматит, Микотические поражения,	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии тематических вирусных инфекциях. Современные методы лечения.	12	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	Острый псевдомембранозный кандидоз, Острый трофический кандидоз , Хронический гиперпластический кандидоз , Хронический атрофический кандидоз, Актиномикоз. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.					
55.	Изменения слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях. Реакции немедленного типа: Анафилактический шок, отек Квинке. Реакции замедленного типа: контактные и токсикоаллергические медикаментозные 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 изменений слизистой оболочки полости рта при аллергических поражениях. Современные методы лечения.	12	В Т З Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
56.	Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях	ПК-1, ПК-5,	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки	6	В Т Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	органов и систем: желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы, крови и кроветворных органов, гиповитаминозах, коллагенозах. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.	ПК-7, ПК-9	полости рта при заболеваниях органов и систем. Современные методы лечения.			
57	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	. Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии изменений слизистой оболочки полости рта при дерматозах с аутоиммунным компонентом. Современные методы лечения.	6		✓
58	Аномалии и самостоятельные заболевания языка. Десквамативный глоссит Волосатый язык Ромбовидный глоссит Складчатый язык Неврогенные заболевания языка. Этиология, 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.	6		✓
59	Заболевания губ. Эксфолиативный хейлит. Актинический хейлит. Метеорологический хейлит.	ПК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-9	Роль местных и общих факторов, экзогенных факторов в этиологии заболеваний губ. Современные методы лечения.	12		✓

	Хроническая трещина губы. Лимфоэдематозный хейлит. Контактный аллергический хейлит. Экзематозный хейлит. Атопический хейлит. Гранулематозный макрохейлит Мишера. Синдром Мелькерссона —Розенталя. Этиология, клиника, диагностика, современные методы лечения.					
60	Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ. Предраковые заболевания слизистой оболочки рта и красной каймы губ. 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 предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и красной каймы губ.	6		✓
Раздел 12. Физические методы диагностики и лечения в терапевтической стоматологии.				15	В Т З А Р	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый
61.	Физиотерапия некариозных поражений твердых тканей зубов и кариеса. Физиотерапия	ПК-1, ПК-7	Методика проведения. Дозирование. Сочетание и комбинирование физических методов. Выбор метода,	3	В Т З	✓ текущий ✓ промежуточный ✓ итоговый

	периодонтита.		методики, лек. средства в зависимости от клиники заболевания.		Р	
62.	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.	3	В Г З А Р	<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 фронтальной группы зубов.
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 анкерных 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, коллапсе.
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, индексу 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 уздечек 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 (инфильтрационное 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 – CPITN;
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 (инстиляция);
66. Проводить закрытый кюретаж;

67. Проводить открытый кюретаж;
68. Проводить шинирование подвижных зубов по адгезивной технологии;
69. Проводить шлифовывание 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 от 23.12.2016 № 927).

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 в виду, 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.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка к аудиторным занятиям (проработка учебного материала по конспектам лекций и учебной литературе); ✓ заполнение дневника по аудиторной самостоятельной работе 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование ✓ проверка дневника по аудиторной самостоятельной работе
2.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ работа с учебной и научной литературой 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование
3.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ ознакомление с видеоматериалами электронных ресурсов; ✓ решение заданий, размещенных на электронной платформе Moodle 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование ✓ проверка решений заданий, размещенных на электронной платформе Moodle
4.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ самостоятельная проработка отдельных тем учебной дисциплины в соответствии с тематическим планом внеаудиторной самостоятельной работы 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ тестирование ✓ решение задач
5.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ подготовка и написание рефератов, докладов на заданные темы 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ проверка рефератов, докладов
6.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ выполнение индивидуальных домашних заданий, решение клинических задач, перевод текстов, проведение расчетов, подготовка клинических разборов 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ собеседование ✓ проверка заданий ✓ клинические разборы
7.	<ul style="list-style-type: none"> ✓ участие в научно-исследовательской 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ доклады

	работе кафедры	✓ публикации
8.	✓ участие в научно-практических конференциях, семинарах	✓ предоставление сертификатов участников
9.	✓ работа с тестами и вопросами и задачами для самопроверки	✓ тестирование ✓ собеседование
10.	✓ подготовка ко всем видам контрольных испытаний	✓ тестирование ✓ собеседование

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

Основная литература:

1. Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология : рук-во к практ. занятиям ; учеб. пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 432 с. - гриф. Шифр 616.31 М 173 152 экз. (5 науч., 147 учеб.)
2. Николаев А.И. Практическая терапевтическая стоматология : учеб. пособие для вузов / А.И. Николаев, Л.М. Цепов. - 9-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 928 с. - гриф. Шифр 616.31 Н 632 50 экз. (3 науч., 47 учеб.)
3. Николаев А.И. Фантомный курс терапевтической стоматологии : учебник для вузов / А.И. Николаев, Л.М. Цепов. - 4-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 432 с.- гриф. Шифр 616.31 Н 632 40 экз. (2 науч., 38 учеб.)
4. Терапевтическая стоматология : учебник : в 3 ч. Ч. 2 : Болезни пародонта / под ред. Г.М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 224 с. - гриф. Шифр 616.31 Т 35 70 экз. (3 науч., 67 учеб.)
5. Терапевтическая стоматология : учебник : в 3 ч. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки полости рта / под ред. Г.М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 256 с. - гриф. Шифр 616.31 Т 35 2 экз.
6. Терапевтическая стоматология : учебник для вузов : в 3 ч. Ч. 1 : Болезни зубов / под ред. Е.А. Волкова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - гриф. Шифр 616.31 Т 35 100 экз. (5 науч., 95 учеб.)
7. Терапевтическая стоматология : учебник для студ. мед. вузов / под ред. Е.В. Боровского. - Москва : МИА, 2011. – 840 с. - гриф. Шифр 616.31 Т 35 105 экз. (5 науч., 100 учеб.)

13.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Ахмад И. Эстетика непрямой реставрации : пер. с англ. / И. Ахмад. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 232 с. Шифр 616.31 А 954 1 экз.
2. Биохимия тканей зубов : учеб. пособие / В.В. Алабовский [и др.]. - Воронеж : ВГМА, 2011. – 84 с. Шифр 577.1 Б 638 13 экз.

- 3.Борисенко А.В. Секреты терапевтической стоматологии : в 4 т. Т. 1 : Фантомный курс / А.В. Борисенко. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 320 с. Шифр 616.31 Б 825 2 экз.
- 4.Вольф Г.Ф. Пародонтология. Гигиенические аспекты : пер. с англ. / Г.Ф. Вольф, Т.М. Хессел ; под ред. Г.И. Ронь. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 360 с. Шифр 616.31 В 72 1 экз.
- 5.Вольф Ф. Пародонтология : пер. с нем. / Ф. Вольф, Э.М. Ратейцхак, К. Ратейцхак ; под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 548 с. Шифр 616.31 В 72 1 экз.
- 6.Гарбер Д.А. Эстетическая реставрация боковых зубов. Вкладки и накладки : пер. с нем. / Д.А. Гарбер, Р.Э. Гольдштейн. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 152 с. Шифр 616.31 Г 20 1 экз.
- 7.Грудянов А.И. Методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта : рук-во для врачей / А.И. Грудянов, О.А. Зорина. - Москва : МИА, 2009. - 112 с. Шифр 616.31 Г 90 2 экз.
- 8.Грудянов А.И. Методы консервативного лечения воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, Е.В. Фоменко. - Москва : МИА, 2013. - 96 с. Шифр 616.31 Г 90 2 экз.
- 9.Грудянов А.И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, В.В. Овчинникова. - Москва : МИА, 2007. - 80 с. Шифр 616.31 Г 90 1 экз.
- 10.Грудянов А.И. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, Е.В. Фоменко. - Москва : МИА, 2010. – 96 с. Шифр 616.31 Г 90 4 экз.
- 11.Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинко-диагностические и лечебные аспекты : учеб. пособие / под ред. О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 160 с. - гриф. Шифр 616.31 З-125 1 экз.
- 12.Заболевания эндодонта, пародонта и слизистой оболочки рта / под ред. А.К. Иорданишвили. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 344 с. Шифр 616.31 З-125
- 13.Кидд Э.А.М. Кариес зубов / Э.А.М. Кидд ; пер. с англ. под ред. В.С. Иванова, Е.В. Ивановой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 192 с. Шифр 616.31 К 383 1 экз.
- 14.Ковалевский А.М. Лечение пародонтита : практ. рук-во / А.М. Ковалевский. - Москва : МИА, 2010. – 160 с. Шифр 616.31 К 561 1 экз.
- 15.Лукиных Л.М. Физиотерапия в практике терапевтической стоматологии : учеб. пособие / Л.М. Лукиных, О.А. Успенская. - 4-е изд. - Нижний Новгород : НижГМА, 2010. – 36 с. Шифр 616.31 Л 841 1 экз.

- 16.Луцкая И.К. Болезни пародонта / И.К. Луцкая. - Москва : Медицинская литература, 2010. – 256 с. Шифр 616.31(035) Л 869 1 экз.
- 17.Макеева И.М. Биомеханика зубов и пломбировочных материалов / И.М. Макеева, В.А. Загорский. - Москва : Бином, 2013. - 264 с. Шифр 616.31 М 156 15 экз. (2 науч., 13 учеб.)
- 18.Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология : рук-во к практ. ; учеб. пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 432с. - гриф. Шифр 616.31 М 173 2 экз.
- 19.Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : рук-во к практ. занятиям ; учеб. пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с. - гриф. Шифр 616.31 М 173 2 экз.
- 20.Николаев А.И. Практическая терапевтическая стоматология : учеб. пособие для послевузов. проф. образования врачей стоматологов / А.И. Николаев, Л.М. Цепов. - 6-изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 928 с. - гриф. Шифр 616.31 Н 632 2 экз.
- 21.Николаев А.И. Препарирование кариозных полостей. Современные инструменты, методики, критерии качества / А.И. Николаев. - 2-е изд. перераб. и доп. - Москва : МЕДпресс-информ, 2010. – 224 с. Шифр 616.31 Н 632 12 экз. (2 науч., 10 учеб.)
- 22.Пародонтит / под ред. Л.А. Дмитриевой. - Москва : МЕДпресс-информ, 2007. – 504 с. Шифр 616.31 П 185 4 экз.
- 23.Пародонтология : нац. рук-во / под ред. Л.А. Дмитриевой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 712 с. Шифр 616.31 П 185 2 экз.
- 24.Современная реставрация зубов / Э.Д.Э. Куалтроу [и др.] ; под ред. Т.Г. Робустовой ; пер. с англ. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 208 с. Шифр 616.31 С 568 2 экз.
- 25.Современные пломбировочные материалы и лекарственные препараты в терапевтической стоматологии : практ. рук-во / под ред. Л.А. Дмитриевой. - Москва : МИА, 2011. – 456 с. Шифр 616.31 С 568 1 экз.
- 26.Терапевтическая стоматология : нац. рук-во / под ред. Л.А. Дмитриевой [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. Шифр 616.31 Т 35 2 экз.
- 27.Шумилович Б. Морфологические аспекты одонтопрепарирования: исследование in vitro / Б. Шумилович, А. Кунин. - Гамбург, 2015. - 72 с. Шифр 616.31 Ш 961 1 экз.

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. САНЕДРА – 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 специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
г. Воронеж проспект Революции, д.14 Стоматологическая клиника ВГМУ им. Н.Н. Бурденко	1. Компьютер (Системный блок AMD5000+DDR1024/HDD160/SVSA2400+монитор 19")
г. Воронеж ул. Моисеева д.37 ООО Медицинский центр "Стоматолог и Я" учебная комната № 3	2. Компьютер ATX MS-6378 SVGA Dimm64 FDD3.5 HDD20Компьютерный системный блок.
г. Воронеж ул. Челюскинцев, д.136 БУЗ ВО Стоматологическая поликлиника №4	3. Многофункциональный аппарат принтер, сканер, копир. 4. Компьютер Notebook PC333/32Mb/4.3Gb/3.5/4Mb 5. Монитор LG 17. 6. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD 250. 7. Ноут.Aser Ext.5630G-732G32Mi intlCore2DUO P7350 8. Ноутбук Samsung R540--JA09 intel 3-380M 2533M/3072MB/320ГБ/int GMA HD 15.6 9. Стул ученический. 10. Фантомы с искусственными зубами. 11. Слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей. 12. Стомат уст. Azimut 400 в компл.(мотор возд.с двумя насадками,компрессор 13. Стоматологическая установка KLT 6210 в комплекте с принадлежностями 14. Стомат.уст-ка Azimut 100A – 3шт 15. Стомат. установка"CHIRADENT 654NC-103" 16. Стомат. установка"Хирадент"-654 17. Установка УС-01 "Селена-2000" 18. Установка стоматологическая Roson 19. Стомат.установка Century III-3 шт 20. Стоматологическая установка с болгарским освещением заводской №6198- 2шт 21. Бормашина портативная 102L"РИП-1,2-S"-3шт

22. Бормашина портативная-102L"РИП-1,1S"
23. Бормашина ГУВЛ-3- 2шт
24. Бормашина стомат.БЭТСГ-3
25. Весы электронные настольные НВ-300М
26. Весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр
Точность 0,01гр
27. Весы электронные настольные НВ-600М
28. Лампы полимеризационные
29. Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО"
30. Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка)
УльтраЭст УВ-1
31. Мойка ультразвуковая Ultraest UC
32. Облучатель рециркулятор воздушный УФ-
бактерицид.настенный ОРУБ н2-01 Кронт Дезар
33. Камера д/хран.стерильн.инструм.КБ-"Я"-ФП напольная.
34. Стерилизатор гласперленовый ТАU-Quartz-150
35. Электроодонтоотестер состояния пульпы зуба ОСП1.1
ЭОТ
36. Апекслокатор портат.У141251
37. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости)
38. Аппара рентгеновский дентальный
39. мод.Томограф дентальный рентгеновский Veraviewerocs
ЗД
40. Эндодонтический параллелепипед с фантомом зуба.
41. Трехмерная модель зуба 5:1
(однокорневые,многокорневые)
42. Удаленные зубы.
43. Учебный фантомный практикум , оснащенный
индивидуальными рабочими местами, лечебные
кабинеты кафедры , клинических баз.
44. Фантомные учебные столы в сборе (стол, осветитель,
блок наконечников на 2 выхода, пистолет в/в, голова на
кронштейне).
45. Набор стоматологических инструментов 15.

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">46. Пародонтологический набор47. Карпульный шприц для проведения анестезии, иглы для карпульного шприца.48. . Эндодонтический набор: а)К-файлы, Н-файлы, К-примеры, флексикат-файлы, профайлы.49. Эндомоторы50. Наборы ротационных инструментов (Профайлы,протейперы)51. Набор первично-твердой гуттуперчи.52. Система «Бифилл», «Каламус» для вертикальной конденсации.53. Аппараты для снятия зубных отложений.54. Аппарат ультразвук. для лечения пародонтита Vector(Пародонтологический центр)55. Стул врача56. Стол стоматолога с одним ящиком УФ-бактерицидной лампой57. Турбинные наконечники с подсветкой 4-канальный |
|--|---|

Разработчики:

доцент кафедры госпитальной стоматологии, кандидат мед. наук, Соловьева А.Л.;

Доцент кафедры госпитальной стоматологии, кандидат мед. наук, Л.И. Лепехина;

Доцент кафедры госпитальной стоматологии, кандидат мед. наук, О.А. Азарова

Рецензенты:

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

Профессор кафедры факультетской стоматологии, доктор мед. наук, профессор Е.А. Лещева

Рабочая программа обсуждена на кафедральном заседании 05.06.2019, протокол № 12

