

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.06.2023 15:25:24
Уникальный программный идентификатор:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e3da8756

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

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

Уровень высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации

**Рабочая программа производственной (клинической) практики
для обучающихся по основным профессиональным образовательным
программам высшего образования (программам ординатуры) по
специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая»**

**Вариативная часть Б2.В.01(П)
факультет подготовки кадров высшей квалификации
кафедра – ПКВК в стоматологии**

**факультет подготовки кадров высшей квалификации
кафедра – ПКВК в стоматологии**

всего часов 432 часов (12 зачетных единиц)

4 семестр

контроль:

4 семестр – 4 часа зачет с оценкой

**Воронеж
2022 г.**

1. Цель практики Б2.В.01(П)

Цель: углубление теоретической подготовки и дальнейшее повышение практической подготовки выпускников медицинских ВУЗов по диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике распространенных стоматологических заболеваний, на базе знаний и умений по стоматологии, приобретенных в процессе обучения в ВУЗе, до уровня, необходимого для их полноценной самостоятельной работы в объеме требований квалификационной характеристики врача-стоматолога-терапевта.

Задачи: формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний, по терапевтической стоматологии; подготовка врача-стоматолога-терапевта, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания других дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование компетенций врача-стоматолога-терапевта в областях:

- ✓ профилактической деятельности:
 - предупреждение возникновения заболеваний среди населения путём проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;
 - проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации населения;
 - проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- ✓ диагностической деятельности:
 - диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;
 - диагностика неотложных состояний;
- ✓ лечебной деятельности:
 - оказание специализированной медицинской помощи в клинике терапевтической стоматологии;
 - участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
 - оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;
- ✓ реабилитационной деятельности:
 - проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;
- психолого-педагогической деятельности;
- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- ✓ организационно-управленческой деятельности:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций стоматологического профиля и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учётно-отчётной документации в медицинской организации;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учётом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

2.1 Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза:

Владеть:

- ✓ навыками получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ алгоритмом первичного осмотра пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ алгоритмом повторного осмотра пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ методикой постановки предварительного диагноза;
- ✓ умением интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ умением интерпретировать данные первичного осмотра пациентов;
- ✓ умением интерпретировать данные повторного осмотра пациентов;
- ✓ алгоритмом постановки предварительного диагноза;
- ✓ умением оформлять направления пациентам на лабораторные исследования;
- ✓ умением оформлять направления пациентам на рентгенологические исследования;
- ✓ умением оформлять направления пациентам на консультации к врачам-специалистам;
- ✓ алгоритмом постановки окончательного диагноза;
- ✓ знаниями для интерпретации данных лабораторных исследований;
- ✓ знаниями для интерпретации данных рентгенологических исследований;
- ✓ знаниями для интерпретации данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ знаниями для интерпретации данных дополнительных обследований пациентов;

✓ алгоритмом постановки окончательного диагноза.

Уметь:

- ✓ 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, перкуссии, 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;
- ✓ 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;

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;
- ✓ 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;
- ✓ методика выполнения реанимационных мероприятий.

2.2 Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля:

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;
- ✓ 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.

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.

Знать:

- ✓ 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.

2.3 Проведение медицинской реабилитации и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации:

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.

Уметь:

- ✓ 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.);
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога-терапевта.

Знать:

- ✓ 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.

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

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.
- ✓ методикой проведения профилактических мероприятий на стоматологическом приеме; применять основные правила санологии;
- ✓ умением применять на практике этапы и содержание первичной, вторичной и третичной профилактики в терапевтической стоматологии;

- ✓ умением использовать диагностические критерии общесоматических заболеваний имеющих проявления в полости рта, определять показания к совместной диагностике, лечению и профилактике с узкими специалистами;
- ✓ современными принципами и методами лечения стоматологических заболеваний на терапевтическом приеме.
- ✓ медико-социальными, этическими и юридическими аспектами в терапевтической стоматологии;
- ✓ методикой проведения профилактики профессиональных заболеваний в терапевтической стоматологии; определения лечебной тактики в профилактике профессиональных заболеваний;
- ✓ способами диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта.

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;

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.

2.5 Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля:

Владеть:

- ✓ способами ведения санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ умением формировать у граждан мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;
- ✓ умением формировать у граждан позитивное поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья;

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;

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.

2.6 Ведение медицинской документации, анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность:

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.

Уметь:

- ✓ 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 методику проведения инструктажей в рамках взаимодействия с представителями ГО и МЧС;
- ✓ организовывать работу младшего, среднего и старшего медицинского персонала при возникновении ЧС;
- ✓ обеспечивать преемственность мероприятий на этапах медицинской эвакуации.
- ✓ организовывать материально-техническое обеспечение и медицинское оснащение служб в ЧС;
- ✓ определять виды и объем медицинской помощи при возникновении ЧС.

Знать:

- ✓ законодательство Российской Федерации по вопросам организации стоматологической помощи населению;
- ✓ принципы научно обоснованной профилактики; ведущие аспекты санологии;
- ✓ 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;
- ✓ 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.

2.7 Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной и неотложной формах:

Владеть:

- ✓ способностью оценивать состояние пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
- ✓ умением распознавать состояние, представляющее угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- ✓ умением распознавать состояние, возникающее при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме
- ✓ знанием о порядке вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти

(остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи

- ✓ методикой оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента
- ✓ алгоритмом применения лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме

Уметь:

- ✓ выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах
- ✓ выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме
- ✓ применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме

Знать:

- ✓ методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
- ✓ этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний, приводящих к развитию экстренных и неотложных состояний
- ✓ принципы и методы оказания медицинской помощи пациентам в экстренной и неотложной формах
- ✓ базовый комплекс сердечно-легочной реанимации
- ✓ порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях
- ✓ методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(II)

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		
<i>Профилактическая деятельность</i>		
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.	- текущий - промежуточный
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией.	- текущий - промежуточный
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях.	- текущий - промежуточный
ПК-4	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	- текущий - промежуточный
<i>Диагностическая деятельность</i>		
ПК-5	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной	- текущий

	статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	- промежуточный
ПК-6	Готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы.	
<i>Лечебная деятельность</i>		
ПК-7	Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи.	- текущий - промежуточный
ПК-8	Готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный
<i>Реабилитационная деятельность</i>		
ПК-9	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	- текущий - промежуточный
<i>Психолого-педагогическая деятельность</i>		
ПК-10	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучение пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	- текущий - промежуточный
<i>Организационно-управленческая деятельность</i>		
ПК-11	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях.	- текущий - промежуточный
ПК-12	Готовность к проведению в оценке качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей.	- текущий - промежуточный
ПК-13	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации.	- текущий - промежуточный

**4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ,
ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Б2.В.01(П) ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО
ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ**

Код компетенции и её содержание	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторно-поликлинических условиях						
	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и постановки диагноза	Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	Проведение медицинской реабилитации и контроль её эффективности у пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации	Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	Проведение мероприятий по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля	Ведение медицинской документации, анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность	Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной и неотложной формах
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. МЕСТО ПРАКТИКИ Б2.В.01 (П) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. №1118 по специальности 31.08.73 «Стоматология терапевтическая» практика относится к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится на клинических базах Университета, осуществляющих амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоёмкость практики составляет 72 зачётные единицы – 2592 часа.

Базовая часть практики занимает 2160 часов (60 зачетных единиц).

Контроль осуществляется в виде зачета с оценкой во 2-ом семестре, экзамена в 3-ем семестре и зачета с оценкой в 4-ом семестре.

	период практики	часы	зачетные единицы	контроль (семестр)	форма контроля
Б2.В.01 (П) производственная (клиническая) практика	4 семестр	432	12	4	<i>зачет с оценкой</i>
общая трудоёмкость	432 (12 з. ед.)				

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ

Практика проводится на кафедре ПКВК в стоматологии ВГМУ имени Н.Н. Бурденко (на базе стоматологической поликлиники ВГМУ), на основании договора о практической подготовке обучающихся - на базе АУЗ ВО ВОКСП (Договор № 37-37 от 11.04.2020г.), на базе БУЗ ВО "ВКСП №4" (Договор № 37-32 от 10.01.2013г.) БУЗ ВО «ВДКСП №2» (Договор №31-55/17 от 01.12.2017г.), ВКСП №7 (Договор № 37-38 от 11.04.2020г.).

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Часы / зачетные единицы	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания Формы отчетности
Второй курс Семестр 4					
Работа на лечебном приеме – участие во врачебном приеме в поликлинике: курация, составление плана диагностического обследования стоматологического больного; проведение лечения стоматологического заболевания, назначение медикаментозной и немедикаментозной (физиотерапии) терапии, проводимой в амбулаторных условиях; оформление медицинской документации врача-стоматолога-терапевта; участие в разработке, реализации и контроле эффективности индивидуальных реабилитационных программ, проводимых в амбулаторных условиях; в проведении и контроле эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья взрослого населения в амбулаторных условиях; ведении санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни; организационно-управленческой деятельности.	- Кафедра госпитальной стоматологии ; Стоматологическая полка ВГМУ; АУЗ ВО ВОКСП; БУЗ ВО "Воронежская стоматологическая полка №4"	432/12	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	Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи	Текущий Промежуточный дневник по практике, отчет по практике

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Б2.В.01(П)

№	Название практического навыка	Код компетенции
1.	Установление контакта с пациентом, получение информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
2.	Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
3.	Сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей), выявление факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
3.1	Первичный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
3.2	Повторный осмотр стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
4.	Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза и составление плана инструментальных, лабораторных исследований и консультаций врачей-специалистов для стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
4.1	Установление предварительного диагноза	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
4.2	Направление 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	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
4.3	Направление стоматологических пациентов терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
4.4	Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
5.	Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей)	УК-1 УК-2 УК-3

		ПК-1 ПК-2 ПК-5
5.1	Интерпретация данных первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
5.2	Интерпретация результатов повторного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
5.3	Интерпретация результатов инструментальных исследований	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-5
5.4	Интерпретация результатов лабораторных исследований	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
5.5	Интерпретация результатов консультаций стоматологических пациентов терапевтического профиля врачами-специалистами	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
5.6	Интерпретация результатов дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, (на пленочных и цифровых носителях))	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-7
6.	Постановка окончательного диагноза пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-7
7.	Выявление зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций, дефектов коронок зубов и зубных рядов; факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-7
7.1	Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-7
7.2	Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний, факторы риска и причины их развития у стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
7.3	Проводить и анализировать результаты первичного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-7
7.4	Проводить и анализировать результаты повторного осмотра стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
8.	Обосновывать необходимость и объем лабораторных исследований (включая общий клинический и биохимический анализы) пациентов с	УК-1 УК-2 УК-3

	заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ	ПК-6
8.1	Обосновывать необходимость и объем инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
9.	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта (включая рентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, (на пленочных и цифровых носителях))	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
10.	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями слизистой оболочки рта и губ (включая бактериологическое, цитологическое, микробиологическое исследования)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
11.	Обосновывать необходимость и объем дополнительных обследований пациентов с заболеваниями пародонта (включая методы молекулярно-биологической диагностики, ультразвуковой доплерографии, лазерной доплерографической флоуметрии, реографии, денситометрии)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
12.	Обосновывать необходимость направления на консультацию к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
13.	Анализировать результаты сбора информации от пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля (их родственников/законных представителей)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-9
14.	Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10 ПК-11
15.	Интерпретировать и анализировать результаты лабораторных исследований стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5 ПК-10 ПК-11
16.	Интерпретировать и анализировать результаты инструментальных исследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-9
17.	Интерпретировать и анализировать результаты консультаций врачами-специалистами пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-8
18.	Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных обследований пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-8
19.	Применять средства индивидуальной защиты при оказании	УК-1 УК-2 УК-

	стоматологической помощи пациентам	3 ПК-8
20.	Диагностировать зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации, дефекты коронок зубов и зубных рядов; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-8 ПК-9
21.	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
22.	Составление комплексного плана лечения, наблюдения за ходом лечения пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4
23.	Консультирование стоматологического пациента терапевтического профиля по методам лечения и обоснование наиболее целесообразной тактики лечения с учетом междисциплинарного подхода	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2
24.	Специализированный прием по лечению кариеса, некариозных поражений зубов, дисколоритов в том числе с применением высокотехнологичных инновационных методов	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-9
25.	Специализированный прием по лечению болезней пульпы и периодонта в том числе с применением новейших технологий и методов эндодонтического лечения	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-9
26.	Специализированный прием по комплексному лечению заболеваний пародонта (в том числе кюретаж, открытый кюретаж, лоскутные операции)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-9
27.	Специализированный прием по лечению заболеваний слизистой оболочки рта и губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2
28.	Проведение повторного эндодонтического лечения с применением инновационных технологий	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-3
29.	Постэндодонтическое восстановление зубов штифтово-культевыми конструкциями прямым методом	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-3
30.	Подбор и назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов), немедикаментозного лечения пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи,	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-3

	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	
31.	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) немедикаментозного лечения у стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-3 ПК-10
32.	Подбор вида местной анестезии у пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7
33.	Оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии у стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7
34.	Оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых и обострении хронических стоматологических заболеваниях, состояниях без явных признаков угрозы жизни	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7
35.	Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения или хирургических вмешательств	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5 ПК-7
36.	Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5 ПК-7
37.	Назначать лекарственные препараты и медицинские изделия, немедикаментозное лечение пациентам со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5 ПК-7
38.	Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы и инструменты) при лечении стоматологических заболеваний терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-5 ПК-9
39.	Назначать медикаментозную терапию, обосновывать ее назначение стоматологическим пациентам терапевтического профиля, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
40.	Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями у стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
41.	Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8

42.	Разрабатывать оптимальную тактику комплексного лечения стоматологической патологии терапевтического профиля с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
43.	Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
44.	Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общему обезболиванию на терапевтическом стоматологическом приеме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
45.	Применять системы изоляции зубов при лечении стоматологических пациентов терапевтического профиля с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
46.	Проводить препарирование твердых тканей зубов у пациентов терапевтического профиля с кариозными и некариозными поражениями зубов, заболеваниями пульпы, периодонта	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-10
47.	Применять неротационные и атравматичные методы препарирования твердых тканей зубов при кариозных и некариозных поражениях	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
48.	Проводить анатомо-функциональное восстановление твердых тканей зубов прямым методом при кариозных и некариозных поражениях прямым методом	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
49.	Обосновывать, планировать, определять объем и последовательность проведения этапов эндодонтического лечения заболеваний пульпы и периодонта	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
50.	Обосновывать, планировать, определять объем и последовательность проведения этапов повторного эндодонтического лечения	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-10
51.	Определять объем и последовательность, проводить лечение при травме зубов	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
52.	Обосновывать, планировать, определять объем и последовательность этапов лечения заболеваний пародонта	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
53.	Проводить профессиональную гигиену рта, включая удаление над- и поддесневых минерализованных зубных отложений различными методами	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
54.	Проводить местное медикаментозное лечение заболеваний пародонта	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
55.	Проводить избирательное пришлифовывание зубов	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10 ПК-11

56.	Проводить шинирование зубов по показаниям	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
57.	Проводить комплексное лечение заболеваний пародонта (в том числе кюретаж, открытый кюретаж, лоскутные операции)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
58.	Обосновывать, определять объем и последовательность лечения заболеваний слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-3 ПК-10
59.	Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения на стоматологическом терапевтическом приеме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7
60.	Применять средства индивидуальной защиты при лечении стоматологических пациентов терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
61.	Оказывать медицинскую помощь пациентам при неотложных состояниях в соответствии с действующим Порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4 ПК-10
62.	Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4 ПК-10 ПК-11
63.	Разрабатывать план реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10 ПК-11
64.	Проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
65.	Определять медицинские показания по направлению пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-11
66.	Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-4 ПК-10

67.	Оценивать эффективность и безопасность мероприятий по медицинской реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
68.	Проводить профилактические стоматологические осмотры населения	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-10
69.	Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и основных факторов риска их развития.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
70.	Проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими стоматологическими заболеваниями терапевтического профиля.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
71.	Проводить профилактику заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой оболочки рта и губ.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
72.	Использовать методы первичной и вторичной профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10 ПК-11
73.	Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний терапевтического профиля.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-2 ПК-5
74.	Применять средства индивидуальной защиты при проведении профилактических стоматологических мероприятий.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
75.	Выполнять предписанные действия при проведении противоэпидемических мероприятий при инфекционных заболеваниях (подача экстренного извещения об очаге инфекции, выявление и наблюдение контактных лиц)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
76.	Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников/законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5 ПК-6
77.	Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5 ПК-6
78.	Формировать у пациентов (их родственников/законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня общего и стоматологического здоровья.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-2 ПК-5 ПК-6 ПК-8 ПК-9 ПК-10
79.	Проводить медицинские стоматологические осмотры с учетом возраста, состояния здоровья в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами.	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-9

80.	Осуществлять стоматологическую диспансеризацию населения с целью раннего выявления стоматологических заболеваний терапевтического профиля и основных факторов риска их развития в соответствии с действующими нормативными правовыми актами и иными документами	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7
81.	Анализировать качество оказания медицинской стоматологической помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-9
82.	Проводить анализ медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости взрослого населения в обслуживаемой территории	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
83.	Составлять план работы и отчет о работе	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-2 ПК-5
84.	Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-9
85.	Оформлять стоматологическую документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-1 ПК-9
86.	Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения)	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7
87.	Осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-10
88.	Участвовать в обеспечении внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
89.	Анализировать качество и эффективность ведения медицинской стоматологической документации	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
90.	Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6

91.	Выявлять клинические признаки внезапных острых заболеваний, состояний, обострений хронических заболеваний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6
92.	Выполнять мероприятия по оказанию медицинской помощи в неотложной форме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5
93.	Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной форме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-2 ПК-6 ПК-13
94.	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациента, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-13
95.	Распознавание состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-13
96.	Осуществление вызова бригады скорой медицинской помощи для оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-13
97.	Оказание медицинской помощи в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-13
98.	Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной форме	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-13

9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И РЕСУРСЫ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ Б2.В.01 (П)

9.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей редакцией Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–5290–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970452905.html>. – Текст: электронный.
2. Стоматология: учебник / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 448 с. – ISBN 978–5–9704–4524–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970445242.html>. – Текст: электронный
3. Терапевтическая стоматология / под редакцией Л. А. Дмитриевой, Ю. М. Максимовского. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 888 с. – ISBN 978–5–9704–5024–

6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450246.html>. – Текст: электронный.
4. Терапевтическая стоматология: учебник / О. О. Янушевич, Ю. М. Максимовский, Л. Н. Максимовская, Л. Ю. Орехова. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 768 с. – ISBN 978–5–9704–5151–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451519.html>. – Текст: электронный.
5. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов: учебник: в 3 ч. Ч. 1 / под редакцией Е.А. Волкова, О. О. Янушевича. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–3619–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436196.html>. – Текст: электронный.

9.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Абдурахманов, А. И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта / А. И. Абдурахманов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 80 с. – ISBN 978–5–9704–3452–9. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434529.html>. – Текст: электронный.
2. Алимова, М. Я. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 204 с. – ISBN 978–5–9704–3669–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436691.html>. – Текст: электронный.
3. Аржанцев, А. П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / А. П. Аржанцев. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–3773–5. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437735.html>. – Текст: электронный.
4. Барер, Г. М. Рациональная фармакотерапия в стоматологии / Г. М. Барер. – Москва: Литтерра, 2006. – 568 с. – ISBN 5–98216–022–9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN5982160229.html>. – Текст: электронный.
5. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–4126–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html>. – Текст: электронный.
6. Базикян, Э. А. Стоматологический инструментарий / Э. А. Базикян. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 168 с. – ISBN 978–5–9704–4049–0. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.html>. – Текст: электронный.
7. Бичун, А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 320 с. – ISBN 978–5–9704–4126–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441268.html>. – Текст: электронный.
8. Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты / О. О. Янушевич, В. М. Гринин, В. А. Почтаренко, Г. С. Рунова; под редакцией О. О. Янушевича. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–1037–0. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970410370.html>. – Текст: электронный.

9. Кариез зубов / Ю. М. Максимовский, Т. В. Ульянова, В. М. Гринин [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2009. – 80 с. – ISBN 978–5–9704–0864–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408643.html>. – Текст: электронный.
10. Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство / Т. Ю. Алексахина, А. П. Аржанцев, Ю. В. Буковская [и др.]; под редакцией А. Ю. Васильева, С. К. Тернового. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2010. – 288 с. – ISBN 978–5–9704–1349–4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970413494.html>. – Текст: электронный.
11. Методологические подходы к моделированию зубов: учебное пособие / Ф. Ю. Даурова, С. В. Вайц, Т. В. Вайц, З. С. Кодзаева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 144 с. – ISBN 978–5–9704–4671–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970446713.html>. – Текст: электронный.
12. Муравьянникова, Ж.Г. Основы стоматологической физиотерапии. ПМ.01. Диагностика и профилактика стоматологических заболеваний / Ж. Г. Муравьянникова. – Санкт-Петербург: Лань, 2017. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-2442-9. – URL: <https://e.lanbook.com/book/92611>. – Текст: электронный.
13. Николаев, А. И. Практическая терапевтическая стоматология: учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов. – 9-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2016. – 928 с. – ISBN 9785000303597. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/prakticheskaya-terapevticheskaya-stomatologiya-4650000/>. – Текст: электронный.
14. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учебное пособие / под редакцией Э. А. Базикиана. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 96 с. – ISBN 978–5–9704–3802–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html>. – Текст: электронный.
15. Пародонтология: национальное руководство / под редакцией Л. А. Дмитриевой. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 704 с. – ISBN 978–5–9704–2327–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970423271.html>. – Текст: электронный.
16. Пародонтология : национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – ISBN 978–5–9704–4365–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный.
17. Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, лечение: методические рекомендации / С. Б. Фищев, А. Г. Климов, И. В. Березкина, А. В. Севастьянов. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2014. – 40 с. – ISBN 9785299006193. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/periodontit-etiologya-patogenez-klinika-lechenie-3560355/>. – Текст: электронный.
18. Самедов, Т. И. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме / Т. И. Самедов, С. Ю. Виноградов, Т. И. Самедов. – 2-е изд., испр. и доп. изд. – Санкт-Петербург: СпецЛит, 2016. – 156 с. – ISBN 9785299007398. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-sposoby-obezbolivaniya-na-ambulatornom-stomatologicheskom-prieme-4436898/>. – Текст: электронный.
19. Санитарно-гигиенический режим в терапевтических стоматологических кабинетах (отделениях): учебное пособие / А. И. Николаев, Л. М. Цепов, В. Р. Шашмурина, Д. А. Наконечный. – 7-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2016. – 360 с. – ISBN 9785000303627. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/sanitarno-gigienicheskij-rezhim->

v-terapevticheskikh-stomatologicheskikh-kabinetah-otdeleniyah-499890/. – Текст: электронный.

20. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: руководство / под редакцией В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–2708–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427088.html>. – Текст: электронный.
21. Стоматология. Тесты и ситуационные задачи: учебное пособие / под редакцией В. В. Афанасьева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 408 с. – ISBN 978–5–9704–4367–5. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443675.html>. – Текст: электронный.
22. Стоматологическое материаловедение: учебник / Э. С. Каливграджян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова [и др.]. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 560 с. – ISBN 978–5–9704–4774–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970447741.html>. – Текст: электронный.
23. Терапевтическая стоматология: учебник : в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта / под редакцией Г. М. Барера. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–3459–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный.
24. Терапевтическая стоматология: учебник: в 3 ч. Ч. 3. Заболевания слизистой оболочки рта / под редакцией Г.М. Барера. – 2-е изд., доп. и перераб. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 256 с. – ISBN 978–5–9704–3460–4. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>. – Текст: электронный.
25. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии / В. П. Трутень. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 216 с. – ISBN 978–5–9704–4102–2. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970441022.html>. – Текст: электронный.
26. Электроодонтодиагностика: учебное пособие / под редакцией А. И. Николаева, Е. В. Петровой. – 2-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2014. – 40 с. – ISBN: 9785000303634. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/elektroodontodiagnostika-499905/>. – Текст: электронный.
27. Эндодонтия: учебное пособие / под редакцией Э. А. Базикиана. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–3557–1. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435571.html>. – Текст: электронный.
28. Янушевич, О. О. Пародонтит. XXI век / О. О. Янушевич, Л. А. Дмитриева, З. Э. Ревазова. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 480 с. – ISBN 978–5–9704–3977–7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439777.html>. – Текст: электронный.

9.3. 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/>

9.4. ПЕРЕЧЕНЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ЖУРНАЛОВ

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

10 . ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

В ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России освоение образовательных программ проводится с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий. Есть электронные библиотеки, обеспечивающие доступ к профессиональным базам данных, информационным, справочным и поисковым системам, а также иным информационным ресурсам: электронная библиотека технического вуза: комплект «Медицина и здравоохранение» www.studmedlib.ru; Букап (Book-up) books-up.ru; MedlinewithFullTextна платформе EBSCOHOST<http://search.ebscohost.com/>; Лань www.e.lanbook.com; справочно-библиографическая база данных «Аналитическая

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ Б2.В.01 (П)

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. Стомат.уст-ка Azimut 100A – 3шт 2. Стомат. установка"CHIRADENT 654NC-103" 3. Стомат. установка"Хирадент"-654 4. Установка УС-01 "Селена-2000"
г. Воронеж, ул. Челюскинцев, д. 136 БУЗ ВО Стоматологическая поликлиника №4	5. Установка стоматологическая Roson 6. Стомат.установка Century III-3 шт 7. Стоматологическая установка с болгарским освещением заводской №6198- 2шт
Г. Воронеж, ул. Ворошилова, д.3 АУЗ ВО ВОКСП	8. Бормашина портативная 102L"РИП-1,2-S"-3шт 9. Бормашина портативная-102L"РИП-1,1S" 10. Бормашина ГУВЛ-3- 2шт 11. Бормашина стомат.БЭТСГ-3 12. Весы электронные настольные НВ-300М 13. Весы медицинские электронные от 0,00 до 600гр Точность 0,01гр 14. Весы электронные настольные НВ-600М 15. Лампы полимеризационные 16. Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" 17. Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтраЭст УВ-1 18. Мойка ультразвуковая Ultraest UC 19. Облучатель рециркулятор воздушный УФ-бактерицид.настенный ОРУБ н2-01 Кронт Дезар 20. Камера д/хран.стерильн.инструм.КБ-"Я"-ФП напольная. 21. Стерилизатор гласперленовый ТАU-Quartz-150 22. Электроодонтотестер состояния пульпы зуба ОСП1.1 ЭОТ 23. Апекслокатор портат.У141251 24. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости) 25. Аппара рентгеновский дентальный 26. мод.Томограф дентальный рентгеновский Veraviewepocs 3Д 27. Эндодонтический параллелепипед с фантомом зуба. 28. Трехмерная модель зуба 5:1 (однокорневые,многокорневые) 29. Удаленные зубы. 30. Учебный фантомный практикум , оснащенный индивидуальными рабочими местами, лечебные кабинеты

	<p>кафедры , клинических баз.</p> <ol style="list-style-type: none"> 31. Фантомные учебные столы в сборе (стол, осветитель, блок наконечников на 2 выхода, пистолет в/в, голова на кронштейне). 32. Набор стоматологических инструментов 15. 33. Пародонтологический набор 34. Карпульный шприц для проведения анестезии, иглы для карпульного шприца. 35. Эндодонтический набор: а)К-файлы, Н-файлы, К-римеры, флексикат-файлы, профайлы. 36. Эндомоторы 37. Наборы ротационных инструментов (Профайлы,протейперы) 38. Набор первично-твердой гуттуперчи. 39. Система «Бифилл», «Каламус» для вертикальной конденсации. 40. Аппараты для снятия зубных отложений. 41. Аппарат ультразвук. для лечения пародонтита Vector(Пародонтологический центр) 42. Стул врача 43. Стол стоматолога с одним ящиком УФ-бактерицидной лампы 44. Турбинные наконечники с подсветкой 4-канальный
--	--

Разработчики:

А.Л. Соловьева - доцент кафедры ПКВК в стоматологии ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, кандидат мед. наук, доцент

Рецензент:

Главный врач БУЗ ВО «Воронежская клиническая стоматологическая поликлиника №4», кандидат мед.наук, Н.А. Проценко

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

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры ПКВК в стоматологии ВГМУ им. Н.Н.Бурденко 15.06.2022 Протокол № 12