

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356**

УТВЕРЖДЕНО
решением цикловой методической
комиссии по координации подготовки
кадров высшей квалификации
протокол №7 от 14 мая 2024 г.
Декан ФПКВК Е.А. Лещева
14 мая 2024 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 31.08.72 «Стоматология общей практики»
Обязательная часть Б2.О.01(П)**

факультет подготовки кадров высшей квалификации
кафедра – ПКВК в стоматологии

факультет подготовки кадров высшей квалификации
кафедра – ПКВК в стоматологии

базовая часть 2160 часов (60 зачетных единиц)

контроль:

2 семестр – 612 часов (16 зачетных единиц)

3 семестр – 936 часов (30 зачетных единиц)

4 семестр – 504 часа (14 зачетных единиц)

контроль:

2 семестр – 9 часа экзамен

3 семестр – 9 часа экзамен

4 семестр – 4 часа зачет с оценкой

**Воронеж
2024 г.**

1. Цель практики Б2.О.01(П)

Цель - сформировать универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача-специалиста по стоматологии общей практики, способного и готового для оказания самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи взрослому, подростковому и детскому населению.

Задачи: сформировать у ординатора универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача – стоматолога общей практики, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по:

- ✓ 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 стоматологической клинике;
 - 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.О.01(П)

По окончании обучения врач-стоматолог общей практики должен

знать:

- ✓ законодательство и принципы организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работу поликлинических учреждений, организацию работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ основы медико-социальной экспертизы при стоматологических заболеваниях;
- ✓ основы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ принципы научно обоснованной профилактики стоматологических заболеваний взрослых и детей; формы и методы санитарно-просветительной работы;
- ✓ основы медицинской психологии, этику и деонтологию в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ тактику врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ общие принципы применения клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ основы применения методов обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ характеристику, диагностику, дифференциальную диагностику и тактику лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей
- ✓ содержание и способы оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;

уметь:

- ✓ применять на практике знание законодательства и принципов организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работы поликлинических учреждений, организацию работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ проводить медико-социальную экспертизу при стоматологических заболеваниях;
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за здоровыми и больными;
- ✓ осуществлять научно обоснованную профилактику стоматологических заболеваний взрослых и детей; использовать формы и методы санитарно-просветительной работы;
- ✓ использовать основы медицинской психологии, этику и деонтологию в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ применять тактику врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;

- ✓ использовать общие принципы клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ применять методы обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ проводить диагностику, дифференциальную диагностику и определять тактику лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога общей практики;

владеть:

- ✓ знаниями законодательства и принципов организации стоматологической помощи в Российской Федерации, работы поликлинических учреждений, организации работы неотложной стоматологической помощи взрослому и детскому населению;
- ✓ основами проведения медико-социальной экспертизы при стоматологических заболеваниях;
- ✓ принципами организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- ✓ принципами научно обоснованной профилактикой стоматологических заболеваний взрослых и детей; формами и методами санитарно-просветительной работы;
- ✓ основами медицинской психологии, этики и деонтологии в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ тактикой врача стоматолога общей практики при выявлении неотложных состояний;
- ✓ общими принципами применения клинических, лабораторных и инструментальных методов исследования в стоматологии общей практики;
- ✓ методами обезболивания в стоматологии общей практики;
- ✓ методами диагностики, дифференциальной диагностики и лечения заболеваний тканей и органов зубочелюстной системы взрослых и детей;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики.

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

2.1 Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний 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;

- ✓ 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;
- ✓ основами диагностики, принципами дифференциальной диагностики и терапии, реабилитации больных при травмах челюстно-лицевой области;
- ✓ основами диагностики, принципами дифференциальной диагностики и терапии, реабилитации больных при заболеваниях слюнных желёз;
- ✓ основами диагностики, принципами дифференциальной диагностики и терапии, реабилитации больных при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- ✓ основами диагностики, принципами дифференциальной диагностики и терапии, реабилитации больных при флегмонах и абсцессах челюстно-лицевой области;
- ✓ 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 и рентгенологических исследований;
- ✓ интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ пользоваться необходимой медицинской аппаратурой;
- ✓ выявлять инфекционную патологию в очаге, устанавливать контактных лиц, проводить медицинскую сортировку в эпидемическом очаге;

- ✓ проводить клиническую оценку результатов лабораторных, бактериологических;
- ✓ проводить клиническое стоматологическое обследование пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы и интерпретировать его результаты;
- ✓ диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей;
- ✓ диагностировать полное отсутствие зубов;
- ✓ диагностировать функциональные нарушения краиномандибулярной области;
- ✓ 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 общей практики;
- ✓ определять показания к выдаче документов подтверждающих временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в стоматологической клинике;
- ✓ оформлять документы подтверждающие временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в стоматологической клинике;
- ✓ использовать Законодательство РФ по вопросам временной нетрудоспособности граждан и аспекты юридической ответственности врача-стоматолога общей практики при оформлении соответствующей документации;
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- ✓ правильно применять средства индивидуальной защиты;
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия;

Знать:

- ✓ топографическую анатомию головы, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, основные нарушения эмбриогенеза зубочелюстной области;
- ✓ биологическую роль зубочелюстной системы, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;
- ✓ взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата;
- ✓ основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровня их регуляции;
- ✓ общие принципы, основные (зондирование, перкуссия, пальпация и термометрия) и дополнительные (электроодонтометрия, рентгенография и др.) методы диагностики в работе врача-стоматолога общей практики;
- ✓ основные аспекты применения функциональных, лабораторных, электрофизиологических и лучевых методов диагностики в работе врача-стоматолога общей практики;
- ✓ 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 общей практики при неотложных состояниях в стоматологической клинике;
- ✓ принципы диагностики и выявления онкологических заболеваний полости рта и понятие «онкологическая настороженность» врачом- стоматологом общей практики; принципы диагностики, лечения и профилактики профессиональных заболеваний, проявляющихся в полости рта;
- ✓ этиологию, патогенез, клиническую картину, классификацию, дифференциальная диагностика функциональных нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава;
- ✓ диагностические исследования пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ изменения со стороны функции зубочелюстно-лицевой системы при заболеваниях других органов и систем организма человека с учетом возрастных особенностей;
- ✓ диагностику стоматологических заболеваний по МКБ-10;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача-стоматолога практики;
- ✓ показания к выдаче документов подтверждающих временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в стоматологической клинике;
- ✓ правила оформления документов подтверждающих временную нетрудоспособность пациента с заболеваниями органов полости рта в стоматологической клинике;
- ✓ законодательство РФ по вопросам временной нетрудоспособности граждан и аспекты юридической ответственности врача стоматолога общей практики 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:

Владеть:

- ✓ знаниями о современных анестетиках, о показаниях и противопоказаниях к их применению, техникой проведения анестезии, навыками по оказанию неотложной помощи в стоматологической клинике;
- ✓ 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 заболеваний твердых тканей зубов;

- ✓ 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 пародонита 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.);
- ✓ разработкой плана лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- ✓ выполнением лечебных и диагностических манипуляций пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи в клинике ортопедической стоматологии;
- ✓ лечением частичного и полного отсутствия зубов, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы, дефектов зубов и зубных рядов, функциональной патологии височно-нижнечелюстных суставов и челюстно-лицевой патологии с использованием ортопедических методов лечения;
- ✓ знаниями по использованию физиотерапевтических методов лечения в терапии стоматологических заболеваний;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача-стоматолога общей практики;
- ✓ особенностей работы врача-стоматолога общей практики и взаимоотношение его с ребенком и родителями (учитывая психологические особенности детей различных возрастных групп);
- ✓ методики проведения хирургических манипуляций при стоматологических заболеваниях;
- ✓ показания и противопоказания к имплантации, этапы проведения операции вплоть до постановки коронки
- ✓ 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 стоматологической клинике, диагностировать, предотвращать возникновение осложнений при проведении анестезии и оказывать неотложную помощь;
- ✓ определять тактику лечения заболеваний твердых тканей зуба, проводить отбеливание, реминерализующую терапию и препарирование, и пломбирование дефектов зуба, устранять осложнения возникающих при лечении заболеваний твердых тканей зуба;
- ✓ 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, устранивать ошибки и осложнения, возникающие при лечении периодонтитов;
- ✓ выбирать методы этиотропного, патогенетического, симптоматического, общего и местного лечения гингивитов в зависимости от формы, распространенности и степени тяжести;
- ✓ выбирать методы этиотропного, симптоматического, патогенетического, общего и местного лечения пародонтита в зависимости от степени тяжести, распространенности и течения;
- ✓ проводить этиотропное, симптоматическое, патогенетическое, общее и местное лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта (при необходимости с другими специалистами);
- ✓ определять индексы гигиенического состояния полости рта у детей: упрощенный индекс гигиены рта - ИГР-У и индекс гигиены (ИГ) Федорова-Володкиной;
- ✓ выявлять и определять степень поражения заболеваний пародонта у детей: пробы Шиллера-Писарева, индексы РМА и КПИ;
- ✓ проводить профилактику кариеса, зубов и болезней пародонта среди детского населения. Обучение детей стандартному методу чистки зубов;
- ✓ освоения методов диагностики, отработка мануальных навыков и совершенствование врачебной тактики при лечении твердых тканей зубов у детей;
- ✓ уметь применять методы диагностики и лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта и болезней пародонта у детей;
- ✓ закрепления различных методов проведения санитарно-просветительской работы среди детей: беседы с детьми и родителями, выпуск санбюллетеней, показ слайдов и др.;
- ✓ проводить учетной и отчетной документации, планирования работы, регулярного анализа своей деятельности;
- ✓ участия в совещаниях, научно-практических конференциях по вопросам лечебно-профилактической помощи детскому населению;
- ✓ составлять комплексный план лечения с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ осуществлять подбор лекарственных препаратов (в том числе стоматологических материалов), пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

- ✓ предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов (в том числе стоматологических материалов), немедикаментозного (зубные, зубочелюстные и челюстно-лицевые протезы) лечения;
- ✓ Проводить препарирование твердых тканей постоянных зубов под различные виды зубных протезов: вкладки, виниры, полукоронки, коронки
- ✓ Получать анатомические и функциональные оттиски;
- ✓ Проводить восстановление коронковой части зуба с помощью стандартных штифтовых конструкций и штифтовых культевых вкладок;
- ✓ Проводить анатомо-функциональное восстановление зубов с помощью коронок, микропротезов, временных коронок;
- ✓ Проводить клинические этапы изготовления мостовидных протезов;
- ✓ Проводить клинические этапы изготовления съемных (пластиночных, бюгельных) зубных протезов при частичном отсутствии зубов;
- ✓ Проводить клинические этапы изготовления зубных протезов с опорой на имплантаты;
- ✓ Проводить временное и постоянное шинирование подвижных зубов с помощью различных лечебных аппаратов, зубных протезов, ортопедических конструкций;
- ✓ Проводить иммедиат-протезирование;
- ✓ Проводить клинические этапы изготовления полного съемного протеза;
- ✓ Проводить нормализацию окклюзионных контактов зубов с помощью избирательного сошлифования твердых тканей;
- ✓ Проводить челюстно-лицевое протезирование;
- ✓ Проводить клинические этапы изготовления окклюзионной шины (каппы);
- ✓ проводить лечение дефектов зубов и зубных рядов, в том числе в протезирование в пожилом возрасте;
- ✓ проводить хирургические манипуляции при стоматологических заболеваниях;
- ✓ осуществлять операцию имплантации от консультации до постановки коронки
- ✓ определять показания, противопоказания и методику проведения физиотерапевтического лечения заболеваний полости рта 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 общей практики.
- ✓ оказывать экстренную и неотложную медицинскую помощь;
- ✓ правильно применять средства индивидуальной защиты;
- ✓ выполнять реанимационные мероприятия.

Знать:

- ✓ показания к проведению обезболивания в стоматологической клинике, современные анестетики, технику проведения анестезии, осложнения при ее проведении;

- ✓ принципы терапии заболеваний твердых тканей зуба, методики неинвазивных методов лечения (отбеливание, реминерализующая терапия) и инвазивных (препарирование, пломбирование, ортопедическое лечение). Причины возникновения и способы устранения осложнений, возникающих при лечении кариеса и некариозных поражений;
- ✓ 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 заболеваний пародонта в зависимости от формы, распространенности и степени тяжести;
- ✓ 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;
- ✓ особенностей работы врача-стоматолога общей практики и взаимоотношение его с ребенком и родителями (учитывая психологические особенности детей различных возрастных групп);
- ✓ Эtiология, патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика, осложнения и лечение стоматологических заболеваний: дефектов коронковой части зуба, заболеваний пародонта, повышенного стирания зубов и других некариозных поражений твердых тканей зубов, аномалий развития и деформаций зубочелюстной системы, частичного и полного отсутствия зубов, челюстно-лицевой патологии;
- ✓ этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, дифференциальная диагностика функциональных (внутренних) нарушений и заболеваний височно-нижнечелюстного сустава;
- ✓ современные методы лечения пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы (дефект коронковой части зуба, заболевания пародонта, повышенное стирание зубов, деформация зубных рядов, частичное отсутствие зубов, полное отсутствие зубов, функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевая патология);
- ✓ методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания к применению медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы (дефект коронковой части зуба, заболевания пародонта, повышенное стирание зубов, деформация зубных рядов, частичное отсутствие зубов, полное отсутствие зубов, функциональная патология височно-нижнечелюстного сустава, челюстно-лицевая патология) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;

- ✓ способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ способы лечения дефектов зубов и зубных рядов;
- ✓ особенности протезирования в пожилом возрасте;
- ✓ методики проведения хирургических манипуляций при стоматологических заболеваниях;
- ✓ показания и противопоказания к имплантации, этапы проведения операции вплоть до постановки коронки
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;
- ✓ 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, в том числе при разработке и реализации индивидуальных программ реабилитации:

Владеть:

- ✓ основами реабилитации больных при заболеваниях твердых тканей зуба;
- ✓ основами реабилитации больных при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ основами реабилитации больных при травмах челюстно-лицевой области;
- ✓ основами реабилитации больных при заболеваниях слюнных желёз;
- ✓ основами реабилитации больных при доброкачественных и злокачественных новообразованиях челюстно-лицевой области;
- ✓ основами реабилитации больных при флегмонах и абсцессах челюстно-лицевой области;
- ✓ составлением индивидуального плана реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой области в соответствии с действующим порядком оказания медицинской помощи;
- ✓ реализацией мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- ✓ знаниями о показаниях к госпитализации при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта, СОПР, пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой области;

- ✓ методикой определения показаний и противопоказаний к назначению физиотерапевтических процедур в комплексном лечении заболеваний полости рта;
- ✓ 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 полости рта;
- ✓ знаниями о показаниях к назначению нетрадиционных методов лечения на стоматологическом приёме (иглорефлексотерапия, гирудотерапия и др.);
- ✓ способами и правилами оформления медицинской документации врача-стоматолога общей практики.

Уметь:

- ✓ определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- ✓ разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи;
- ✓ проводить реабилитационные мероприятия пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) состояниями челюстно-лицевой области;
- ✓ проводить реабилитацию больных при заболеваниях твердых тканей зуба;
- ✓ 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 назначению физиотерапевтических методов лечения в стоматологической клинике;
- ✓ определять медицинские показания для направления пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы на консультацию к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации;
- ✓ применять методы реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача стоматолога общей практики.

Знать:

- ✓ основные принципы реабилитации пациентов пациентам с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;

- ✓ медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ правила применения средств индивидуальной защиты при лечении пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ реабилитацию больных при заболеваниях твердых тканей зуба;
- ✓ реабилитацию больных при осложненном кариесе заболеваниях пародонта и СОПР;
- ✓ показания к госпитализации при осложненном кариесе, заболеваниях пародонта, СОПР и пациентов с заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ 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;
- ✓ определять показания к назначению физиотерапевтических методов лечения в стоматологической клинике;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;
- ✓ 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:

- ✓ проведением профилактических стоматологических осмотров и санитарно-просветительской работы среди пациентов;
- ✓ проведением профилактики заболеваний зубов, пародонта, мышц челюстно-лицевой области, височно-нижнечелюстного сустава;
- ✓ проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ умением оценивать аспекты здоровья и болезни; умением использования основ медицинской этики и деонтологии в стоматологии общей практики;
- ✓ принципами научно обоснованной профилактики; ведущими аспектами санологии: современными методиками профилактики стоматологических заболеваний;
- ✓ 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 общей практики;
- ✓ принципами научно обоснованной профилактики; ведущими аспектами санологии: современными методиками профилактики стоматологических заболеваний;
- ✓ принципами проведения первичной, вторичной и третичной профилактики в стоматологии;
- ✓ основами оказания помощи пациентам при неотложных состояниях в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ основами ведения пациентов с патологией полости рта, имеющими общесоматическую патологию, определением показаний к диагностике, лечению и профилактике совместно с узкими специалистами;
- ✓ знаниями об основных принципах и этапах диспансеризации в стоматологической клинике;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача-стоматолога общей практики;
- ✓ методикой проведения профилактических мероприятий на стоматологическом приеме; применять основные правила санологии;
- ✓ умением применять на практике этапы и содержание первичной, вторичной и третичной профилактики в 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 приеме.
- ✓ медико-социальными, этическими и юридическими аспектами в стоматологии;
- ✓ методикой проведения профилактики профессиональных заболеваний стоматологии.

Уметь:

- ✓ проводить профилактические стоматологические осмотры и вести санитарно-просветительскую работу среди пациентов;
- ✓ проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, мышц челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава;
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ назначать и контролировать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска;
- ✓ 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 общей практики;
- ✓ проводить профилактические мероприятия на стоматологическом приеме; применять основные правила санитарии;
- ✓ применять на практике этапы и содержание первичной, вторичной и третичной профилактики в стоматологии;
- ✓ вести пациентов при неотложных состояниях в практике врача-стоматолога общей практики 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 стоматологии; лечебную тактику врача-стоматолога общей практики при выявлении профессиональных заболеваний;
- ✓ использовать знания принципов и этапов диспансеризации в стоматологической клинике;
- ✓ проводить профилактические мероприятия на стоматологическом приеме при угрозе возникновения особо опасных инфекций.

Знать:

- ✓ Нормативные правовые акты и иные документы, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов со стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы;
- ✓ порядок проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными стоматологическими заболеваниями и (или) функциональными нарушениями зубочелюстно-лицевой системы с действующими нормативными правовыми актами и иными документами;
- ✓ принципы диспансерного стоматологического наблюдения с целью выявления стоматологических заболеваний и (или) функциональных нарушений зубочелюстно-лицевой системы, челюстно-лицевой патологии, основных факторов риска их развития;
- ✓ методы профилактики зубочелюстных аномалий у детского и взрослого населения;
- ✓ 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:

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 общей практики;
- ✓ умением использовать показатели деятельности врача-стоматолога общей практики;

- ✓ 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 общей практики;
- ✓ знанием вопросов трудового права (права и обязанности медицинских работников стоматологических учреждений) вопросов дисциплины труда;
- ✓ правилами оформления медицинской документации врача-стоматолога общей практики;
- ✓ 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 стоматологической клинике;
- ✓ 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 стоматологической клинике; применять основные правила санологии;
- ✓ использовать основы медико-социальной экспертизы в практике врача-стоматолога общей практики;
- ✓ фиксировать показатели деятельности врача-стоматолога общей практики;
- ✓ 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 стоматологической клинике;

- ✓ использовать знания в процессе подготовки к процедурам аттестации, лицензирования, аккредитации и сертификации врачей-стоматологов общей практики;
- ✓ применять знание вопросов трудового права (права и обязанности медицинских работников стоматологических учреждений) вопросов дисциплины труда;
- ✓ оформлять медицинскую документацию врача-стоматолога общей практики;
- ✓ 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 стоматологической клинике;
- ✓ 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 общей практики;
- ✓ показатели деятельности врача-стоматолога общей практики;
- ✓ 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 стоматологической клинике; процедуры аттестации, лицензирования, аккредитации и сертификации врачей-стоматологов общей практики;
- ✓ вопросы трудового права (права и обязанности медицинских работников стоматологических учреждений) вопросы дисциплины труда;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача стоматолога общей практики;
- ✓ 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 стоматологической клинике;
- ✓ роль основных медико-статистических показателей в оценке качества оказания стоматологической помощи;
- ✓ содержание и правила оформления медицинской документации врача-стоматолога общей практики;
- ✓ 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.О.01(П)

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

	сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости.	-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.	-текущий -промежуточный
<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-стatisтических 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.Б.01(П)ФУНКЦИЯМ ВРАЧА - СПЕЦИАЛИСТА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

	Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторно-поликлинических условиях
--	---

Код компетенции и её содержание	Проведение обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний и постановки диагноза	Назначение лечения, контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	Проведение медицинской реабилитации и контроль её эффективности 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	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.Б.01 (П) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 августа 2014 г. №1115 по специальности 31.08.72 «Стоматология общей практики» 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.

Б2.Б.01 (П) производственная (клиническая) практика	период практики	часы	зачетные единицы	контроль (семестр)	форма контроля
	2 семестр	576	16	2	зачет с оценкой
	3 семестр	1080	30	3	экзамен
	4 семестр	504	14	4	зачет с оценкой
общая трудоемкость	2160 (з. ед.)				

6 . БАЗЫ ПРАКТИКИ Б2.Б.01(П)

Практика проводится на кафедре подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии 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 11.04.2022г.), на базе БУЗ ВО "ВКСП №4" (Договор № 37-32/17 от 01.12.2017г.), БУЗ ВО «ВДКСП №2» (Договор №31-55/17 от 01.12.2017г.), ВКСП №7 (Договор № 37-38 от 11.04.2022г.), БУЗ ВО ВСП №5 (Договор № 37-33 от 11.04.2022г.).

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ Б2.Б.01(П)

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Часы / зачетные единицы	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания
Первый курс Семестр 2					
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-	Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии; Стоматологическая пол-ка ВГМУ; АУЗ ВО ВОКСП; БУЗ ВО "Воронежская стоматологическая пол-ка №4", БУЗ ВО «ВДКСП №2», ВКСП №7, БУЗ ВО ВСП №5	576 / 16	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 очный

<p>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.</p>					
---	--	--	--	--	--

**Второй курс
Семестр 3**

<p>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</p>	<p>Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии; Стоматологическая пол-ка ВГМУ; АУЗ ВО ВОКСП; БУЗ ВО "Воронежская стоматологическая пол-ка №4", БУЗ ВО «ВДКСП №2», ВКСП №7, БУЗ ВО ВСП №5</p>	<p>1080 / 30</p>	<p>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</p>	<p>Тесты Контрольные вопросы Алгоритмы практических навыков Задачи</p>	<p>Текущий Промежуточный</p>
---	---	------------------	---	--	----------------------------------

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; участие в консилиумах, выступления на конференциях, симпозиумах, конгрессах.				
--	--	--	--	--

**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	Кафедра подготовки кадров высшей квалификации в стоматологии; Стоматологическая пол-ка ВГМУ; АУЗ ВО ВОКСП; БУЗ ВО "Воронежская стоматологическая пол-ка №4", БУЗ ВО «ВДКСП №2», ВКСП №7, БУЗ ВО ВСП №5	504 /14	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
---	--	---------	---	---	--------------------------

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; работа под руководством врачей-специалистов поликлиники с целью интерпретации данных лабораторных и инструментальных исследований, в том числе с врачом хирургом и ортопедом поликлиники.				
--	--	--	--	--

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Б2.Б.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-2 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, ортопантомограммы, (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 анализ) пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, слизистой рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 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, ортопантомограммы, (на пленочных и цифровых	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8

	носителях))	
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 допплерографии, лазерной допплерографической флюметрии, 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, периода, 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 периода, 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, периода, 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, периода, 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, периода, пародонта, слизистой оболочки рта и губ	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-8
19.	Применять средства индивидуальной защиты при оказании стоматологической помощи пациентам	УК-1 УК-2 УК-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 периода, 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 периода, 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, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-3
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, 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	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-5

	фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств	
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	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-6ПК-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 пришлифование 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	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-7

	манипуляций, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозного лечения на стоматологическом терапевтическом приеме	
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, периода, 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	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-13

	форме	
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

1. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978–5–9704–4050–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
2. Кулаков, А. А. Хирургическая стоматология и челюстно–лицевая хирургия: национальное руководство / под редакцией А. А. Кулакова, Т. Г. Робустовой, А. И. Неробеева. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 928 с. – ISBN 978–5–9704–3727–8. – URL: [https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html](https://www/rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html). – Текст: электронный
3. 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.
4. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / СтАР; под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 824 с.: ил. – (Национальные руководства). – ISBN 978–5–9704–4948–6. – URL: https://www_rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449486.html. – Текст: электронный.
5. 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
6. 60 лет преподаванию ортопедической стоматологии в Воронежском государственном медицинском университете имени Н.Н. Бурденко. История, настоящее, перспективы: коллективная монография / ФГБОУ ВО "Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко"; под ред. И.Э. Есауленко. – Воронеж: Научная книга, 2019. – 136 с.: ил. – ISBN 978–5–4446–1326–9.
7. Абакаров, С. И. Основы анатомии, окклюзии и артикуляции в стоматологии / С. И. Абакаров. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 528 с. – ISBN 978–5–9704–5356–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970453568.html>. – Текст: электронный.
8. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. – 3–е изд., перераб. и доп. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 352 с. – ISBN 978–5–9704–3863–3. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438633.html>. – Текст: электронный.
9. 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.

10. 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.
11. Андропова, Т. В. Гигиена детей и подростков : учебное пособие / Т. В. Андропова, М. В. Гудина, И. Н. Одинцова. – Томск : Издательство СибГМУ, 2017. – 101 с. – ISBN: 9685005000030. – URL: <https://www.books-up.ru/tu/book/gigiena-detej-i-podrostkov-5062486/>. – Текст: электронный.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. Блок М.С. Дентальная имплантология: хирургические аспекты: пер. с англ. / М.С. Блок; под общ.ред. М.В. Ломакина. – Москва: МЕДпрессинформ, 2011. – 448 с.
16. Бочковская Е.О. Реализация стандартов и клинических рекомендаций (протоколов лечения) при оказании стоматологической ортопедической помощи: специальность 14.01.14 "Стоматология" (медицинские науки): автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Е.О. Бочковская; ФГБОУ ВО "Московский государственный медико–стоматологический университет им. А.И. Евдокимова". – Москва, 2019. – 22 с.
17. Виноградов, С. Ю. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме / С. Ю. Виноградов, Т. И. Самедов. – 2–е изд., испр. и доп. – Санкт–Петербург : СпецЛит, 2016. – 156 с. – ISBN 9785299007398. – URL: <https://www.books-up.ru/book/osnovnye-sposoby-obezbolivaniya-na-ambulatornom-stomatologicheskem-prieme-4436898/>. – Текст: электронный.
18. Виноградова, Т. Ф. Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей / Т. Ф. Виноградова. – 3–е изд. –Москва : МЕДпресс–информ, 2016. – 168 с. – ISBN: 9785000300459. – URL: <https://www.books-up.ru/book/atlas-po-stomatologicheskim-zabolevaniyam-u-detej-214189/>. – Текст: электронный.
19. Грудянов А.И. Хирургические вмешательства на пародонте: Атлас / А.И. Грудянов, А.В. Сизиков. – Москва: МИА, 2013. – 112 с.: ил. – ISBN 978–5–9986–0114–9.
20. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / под редакцией Т. И. Ибрагимова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–2439–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html>. – Текст: электронный.
21. Иванов, С. Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Н. Ф. Ямуркова. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 360 с. – ISBN 978–5–9704–3813–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>. – Текст: электронный.
22. Иванов, С. Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Н. Ф. Ямуркова. – Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 360 с. – ISBN 978–5–9704–3813–8. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970438138.html>. – Текст: электронный.
23. Каливраджиян, Э. С. Словарь профессиональных стоматологических терминов / Э. С. Каливраджиян, Е. А. Брагин, И. П. Рыжова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–4219–7. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442197.html>. – Текст: электронный.

24. Кисельникова Л.П. Школьная стоматология / Л. П. Кисельникова, Т. И. Чебакова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с. – ISBN 978-5-9704-4740-6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html>. – Текст: электронный.

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 "MedlineWithFulltext" 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. Российская стоматология
2. Российский стоматологический журнал
3. Стоматология
4. Новое в стоматологии
5. Институт стоматологии
6. Стоматология детского возраста и профилактика
7. Дентал- Юг
8. Стоматология для всех
9. "Доктор.Ру"
10. CATHEDRA – КАФЕДРА.
11. Стоматологическое образование
12. Клиническая стоматология
13. Врач-аспирант
14. ConsiliumMedicum («Врачебный консилиум»)
15. Врач и информационные технологии
16. Современная стоматология
17. Обозрение. Стоматология
18. Маэстро стоматологии
19. Экономика и менеджмент в стоматологии
20. Квинтэссенция
21. Стоматологический ФОРУМ
22. ДентАрт
23. Проблемы стоматологии
24. Пародонтология

25. Эндодонтия today
26. Стоматологический вестник
27. МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ стоматология
28. Клиническая эндодонтия
29. Стоматологический бизнес

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; MedlinewithFullText на платформе EBSCOHOST <http://search.ebscohost.com/>; Лань www.e.lanbook.com; справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов “MedArt” (БД “MedArt”) <http://medart.komlog.ru>

11 . МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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. Фантомы с искусственными зубами. 2. Слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей. 3. Стомат уст. Azimut 400 в компл.(мотор возд.с двумя насадками,компрессор 4. Стоматологическая установка KLT 6210 в комплекте с принадлежностями 5. Стомат.уст-ка Azimut 100A – 3шт 6. Стомат. установка"CHIRADENT 654NC-103" 7. Стомат. установка"Хирадент"-654 8. Установка УС-01 "Селена-2000" 9. Установка стоматологическая Roson
г. Воронеж, ул. Челюскинцев, д.136 БУЗ ВО Стоматологическая поликлиника №4	10. Стомат.установка Century III-3 шт 11. Стоматологическая установка с болгарским освещением заводской №6198- 2шт
Г. Воронеж, ул. Ворошилова, д.3 АУЗ ВО ВОКСП	
БУЗ ВО «ВДКСП №2», ул. Ватутина, д. 16	
г. Воронеж, ул. Плехановская, д. 20 ВКСП №7	

<p>Г. Воронеж, ул. Ильича, д. 130 БУЗ ВО ВСП №5</p>	<p>12. Лампы полимеризационные 13. Аквадистиллятор ДЭ-4-02 "ЭМО" 14. Ванна ультразвуковая электромеханическая (мойка) УльтраЭст УВ-1 15. Мойка ультразвуковая Ultraest UC 16. Облучатель рециркулятор воздушный УФ- бактерицид.настенный ОРУБ н2-01 КронтДезар 17. Камера д/хран.стерильн.инструм.КБ-"Я"-ФП напольная. 18. Стерилизатор гласперленовый ТАУ-Quartz-150 19. Электроодонтотестер состояния пульпы зуба ОСП1.1 ЭОТ 20. Апекслокатор портат.Y141251 21. Ап-т д/смазки нак-в Assistina (Без жидкости) 22. Аппаратентгеновский дентальный 23. мод.Томограф дентальный рентгеновский Veraviewepocs 3Д 24. Эндодонтический параллелепипед с фантомом зуба. 25. Трехмерная модель зуба 5:1 (однокорневые, многокорневые) 26. Удаленные зубы. 27. Учебный фантомный практикум, оснащенный индивидуальными рабочими местами, лечебные кабинеты кафедры, клинических баз. 28. Фантомные учебные столы в сборе (стол, осветитель, блок наконечников на 2 выхода, пистолет в/в, голова на кронштейне). 29. Набор стоматологических инструментов. 30. Пародонтологический набор 31. Карпульный шприц для проведения анестезии, иглы для карпульного шприца. 32. Эндодонтический набор: а) К-файлы, Н-файлы, К- римеры, флексикат-файлы, профайлы. 33. Эндомоторы 34. Наборы ротационных инструментов (Профайлы, протейперы) 35. Набор первично-твердой гуттуперчи. 36. Система «Бифилл», «Каламус» для вертикальной конденсации. 37. Аппараты для снятия зубных отложений. 38. Аппарат ультразвук. для лечения пародонтита Vector (Пародонтологический центр) 39. Стул врача 40. Стол стоматолога с одним ящиком УФ-бактерицидной лампой 41. Турбинные наконечники с подсветкой 4-канальный</p>
---	---

Разработчики:

Заведующий кафедрой ПКВК в стоматологии, доктор мед. наук, профессор Беленова И.А.;

Доцент кафедры ПКВК в стоматологии, кандидат мед. наук, Стороженко О.А.

Рецензент:

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

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, доктор мед. наук, Профессор А.В. Сущенко

Рабочая программа обсуждена на кафедральном заседании «18» апреля 2024, протокол №10