

*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»*

Медицинский институт

Рекомендовано МССН/МО

**ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
- ПОМОЩНИК ВРАЧА-СТОМАТОЛОГА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО
НАПРАВЛЕНИЯ
(ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ)**

Наименование производственной практики: Стоматология общей практики

Направление подготовки: 31.00.00. Клиническая медицина

Код и наименование специальностей: 31.08.72 Стоматология
практики

общей

Квалификация выпускника: Врач-стоматолог

Производственная практика (вариативная часть) «Помощник врача-стоматолога-специализированного направления» включает в себя следующие разделы практики:

- 1) помощник врача-стоматолога-терапевта,**
- 2) помощник врача-стоматолога-хирурга,**
- 3) помощник врача-стоматолога-ортопеда.**

1. Цели производственной практики (вариативная часть).

Целью раздела производственной практики «Помощник врача стоматолога терапевта» является подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога-терапевта, обладающего системой знаний и умений, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве врача стоматолога-терапевта.

Целью раздела производственной практики «Помощник врача стоматолога хирурга» является подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога-хирурга, обладающего системой знаний и умений, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве врача стоматолога-хирурга.

Целью раздела производственной практики «Помощник врача стоматолога ортопеда» является подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога-ортопеда, обладающего системой знаний и умений, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве врача стоматолога-ортопеда.

2. Задачи производственной практики (вариативная часть).

Задачами производственной практики (вариативная часть) являются овладение следующими трудовыми навыками и знаниями:

- Анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявление сопутствующих заболеваний, зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний);
- Ведение медицинской документации;
- Выполнение физиотерапевтических процедур;
- Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), данных их первичного и повторного осмотра;
- Интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований, а также данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- Интерпретация данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
- Консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний;

- Контроль (оценка) качества оказания медицинской помощи;
- Лечение заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез;
- Лечение молочных и постоянных зубов;
- Наблюдение за ходом лечения и реабилитации пациента;
- Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения;
- Направление пациентов на лабораторные и инструментальные исследования, а также на консультацию к врачам-специалистам;
- Направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке;
- Обоснование наиболее целесообразной тактики лечения;
- Оказание квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, реабилитации и профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике;
- Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах), частичных и полных съемных пластиночных протезов;
- Оценка возможных осложнений, вызванных применением методики лечения;
- Первичный и повторный осмотр пациентов;
- Подбор лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний и оценка возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов;
- Подбор медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний;
- Подбор медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы», а также лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний;
- Подбор лекарственных препаратов для реабилитации;
- Подбор вида местной анестезии/обезболивания, оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии;
- Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей);
- Проведение обследования пациента с целью установления диагноза;
- Разработка алгоритма постановки и установление предварительного диагноза;
- Разработка алгоритма постановки и постановка окончательного диагноза;
- Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ;
- Составление индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области;

- Составление плана работы и отчета о своей работе;
- Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому;
- Формирование плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях, а также составление комплексного плана лечения;
- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек, позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.

3. Место производственной практики (вариативная часть) в структуре ОП ВО:

Производственная практика (вариативная часть) относится к вариативной части блока 2 (Б.2.В.01-03).

Данная практика базируется на знаниях ординаторов, полученных из дисциплин Блока 1 Б.1.Б.01-05: Общая стоматология, Гигиена и эпидемиология чрезвычайных ситуаций, Педагогика, Общественное здоровье и здравоохранение, Микробиология, дисциплин Блока 1 Б1.В.ДВ.02.01 (Лечение стоматологических заболеваний у больных с соматическими заболеваниями), Б1.В.ДВ.02.02 (Онкостоматология), Б1.В.ДВ.03.02 (Статистика в медицинских исследованиях), а также мануальных навыков, полученных в ходе освоения учебной практики «Обучающий симуляционный курс» и базовой части производственной практики.

Требования, предъявляемые к «входным» знаниям, умениям и готовности ординатора, которые необходимы для освоения производственной практики (вариативная часть).

Ординатор должен

Знать:

- Биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды;
- Топографическую анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриологию зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза;
- Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся заболеваний;
- 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 уровни их регуляции;
- Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых;
- Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях;
- Клиническую картину, методы диагностики, классификации заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения;
- Комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов;
- Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса;
- Клиническую картину, методы диагностики, классификации заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их диагностику;
- Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний;
- Медицинские показания и противопоказания к применению рентгенологического и других методов дополнительного обследования;
- Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (Принципы устройства и правила эксплуатации);
- Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- Порядок оказания медицинской помощи по профилям;
- Стандарты медицинской помощи по заболеваниям;
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи;
- Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах;
- Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста;
- Особенности врачебного обследования пациентов пожилого и старческого возраста;
- Структуру заболеваемости в пожилом и старческом возрасте;
- Правила применения средств индивидуальной защиты;

- Особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях;
- Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов;
- Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией;
- Клиническую картину, симптомы патологии в полости рта, медицинские показания к применению различных методов лечения;
- Основные методы вспомогательного хирургического лечения пациентов с зубочелюстными аномалиями;
- Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении;
- Клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава;
- Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых;
- Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии;
- Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования);
- Современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии;
- Порядки оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях;
- Санитарно-эпидемиологические нормы и требования;
- Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациентов пожилого, старческого возраста;
- Психологические, поведенческие особенности пациентов пожилого, старческого возраста;
- Методику выполнения реанимационных мероприятий;
- О соблюдении врачебной тайны;
- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях;
- Основные принципы реабилитации пациентов с инфекционными заболеваниями и заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий в категории «Стоматологическое оборудование»;
- Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения;
- Особенности профилактики онкопатологии;

- Этиологию, патогенез, профилактику часто встречающихся заболеваний челюстно-лицевой области;
- Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых;
- Клиническую картину, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей, их профилактику;
- Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования;
- Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики;
- Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения заболеваний;
- Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях;
- Критерии оценки качества медицинской помощи;
- Особенности ведения медицинской документации;
- Стандарты и системы управления качеством медицинских (стоматологических) услуг;
- Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций.

Уметь:

- Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты;
- Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний;
- Интерпретировать результаты первичного осмотра и повторного осмотра пациентов;
- Обосновывать необходимость и объем лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
- Проводить общее клиническое обследование детей и взрослых;
- Обосновывать необходимость направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;
- Анализировать полученные результаты обследования;
- Обосновывать и планировать объем дополнительных исследований;
- Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей);
- Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения;

- Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой рта;
- Интерпретировать данные лабораторных и инструментальных исследований;
- Диагностировать дефекты зубных рядов, патологии пародонта, полное отсутствие зубов;
- Интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
- Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния);
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
- Назначать немедикаментозную терапию в соответствии с медицинскими показаниями;
- Оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения;
- Анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
- Анализировать действие немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
- Использовать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы, инструменты);
- Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
- Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов;
- Разрабатывать план лечения с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения;
- Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний;
- Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания;
- Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции;
- Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей;

- Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта;
- Определять необходимость направления пациента к соответствующим врачам-специалистам;
- Обосновывать фармакотерапию пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
- Пользоваться методами лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах);
- Применять различные методики местной анестезии челюстно-лицевой области, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии;
- Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов;
- Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов;
- Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых;
- Применять методы комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению;
- Применять средства индивидуальной защиты;
- Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- Оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента;
- Формировать у пациентов (их родственников / законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья;
- Анализировать качество оказания медицинской помощи;
- Заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения медицинской документации;
- Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- Составлять план работы и отчет о своей работе;

- Анализировать качество и эффективность ведения медицинской документации;
- Организовывать госпитализацию для лечения в стационарных условиях.

Быть готов к:

- Проведению обследования пациента с целью установления диагноза;
- Назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения;
- Разработке, реализации и контролю эффективности индивидуальных реабилитационных программ;
- Организационно-управленческой деятельности;
- Прохождению обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;
- Соблюдению врачебной тайны;
- Соблюдению принципов врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками / законными представителями), коллегами.

4. Формы проведения производственной практики (вариативная часть): Стационарная.

5. Место и время проведения производственной практики (вариативная часть):

Место проведения стационарной формы практики (вариативная часть): Стоматологические кабинеты ЦД и ЧЛИ клинико-диагностического центра РУДН, стоматологический кабинет 208 в консультативно-поликлиническом отделении контактной лучевой терапии Российского научного центра рентгенорадиологии, стоматологические кабинеты ООО «Стоматология на Смоленке», стоматологические кабинеты ООО «Фирма ОРИС», стоматологические кабинеты ОАО «Клинико-диагностический центр «Евромедсервис»»».

Время проведения производственной практики (вариативная часть) – 1 и 3 семестры.

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики (вариативная часть).

А. В результате прохождения данной производственной практики обучающийся должен приобрести следующие практические навыки:

- Анкетирования пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний, зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний);
- Ведения медицинской документации;
- Выполнения физиотерапевтических процедур;
- Интерпретации результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей), данных их первичного и повторного осмотра;
- Интерпретации данных лабораторных и инструментальных исследований, а также данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- Интерпретации данных дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
- Консультирования пациента по методам лечения стоматологических заболеваний;
- Контроля (оценки) качества оказания медицинской помощи;
- Лечения заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез;
- Лечения молочных и постоянных зубов;
- Наблюдения за ходом лечения и реабилитации пациента;
- Назначения, контроля эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения;
- Направления пациентов на лабораторные и инструментальные исследования, а также на консультацию к врачам-специалистам;
- Направления пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке;
- Обоснования наиболее целесообразной тактики лечения;
- Оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности с использованием современных методов лечения, реабилитации и профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике;
- Ортопедического лечения лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах), частичных и полных съемных пластиночных протезов;
- Оценки возможных осложнений, вызванных применением методики лечения;
- Первичного и повторного осмотра пациентов;
- Подбора лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний и оценки возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов;

- Подбора медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний;
- Подбора медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы», а также лекарственных препаратов для профилактики стоматологических заболеваний;
- Подбора лекарственных препаратов для реабилитации;
- Подбора вида местной анестезии/обезболивания, оценка возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии;
- Получения информации от пациентов (их родственников/ законных представителей);
- Проведения обследования пациента с целью установления диагноза;
- Разработки алгоритма постановки и установления предварительного диагноза;
- Разработки алгоритма постановки и постановки окончательного диагноза;
- Разработки, реализации и контроля эффективности индивидуальных реабилитационных программ;
- Составления индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Составления плана работы и отчета о своей работе;
- Ухода за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому;
- Формирования плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях, а также составление комплексного плана лечения;
- Формирования у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек, позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья.

Б. В результате прохождения производственной практики (вариативная часть) обучающийся должен приобрести следующие умения:

- Проведение физикальных исследований и интерпретация их результатов;
- Выявление общих и специфических признаков стоматологических заболеваний;
- Интерпретация результатов первичного осмотра и повторного осмотра пациентов;
- Обоснование необходимости и объема лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
- Проведение общего клинического обследования детей и взрослых;
- Обоснование необходимости направления пациентов на консультацию к врачам-специалистам;

- Анализ полученных результатов обследования;
- Обоснование и планирование объема дополнительных исследований;
- Интерпретация результатов сбора информации от пациентов (их родственников / законных представителей);
- Выявление клинических признаков острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения;
- Диагностирование кариеса, болезней пульпы и пародонта, заболеваний пародонта, слизистой рта;
- Интерпретация данных лабораторных и инструментальных исследований;
- Диагностирование дефектов зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов;
- Интерпретация данных консультаций пациентов врачами-специалистами и дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях));
- Диагностирование зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей; выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния);
- Применение средств индивидуальной защиты;
- Назначение медикаментозной терапии при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств;
- Назначение немедикаментозной терапии в соответствии с медицинскими показаниями;
- Оценка эффективности и безопасности медикаментозных и немедикаментозных методов лечения;
- Анализ действия лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия;
- Анализ действия немедикаментозных методов лечения по совокупности их свойств;
- Использование лекарственных препаратов, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов, инструментов);
- Разработка оптимальной тактики лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшая реабилитация пациента;
- Определение способа введения, режима и дозы лекарственных препаратов;
- Разработка плана лечения с учетом течения заболевания, подбор, назначение лекарственной терапии, использование методов немедикаментозного лечения;
- Назначение лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний;
- Формулирование медицинских показаний к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза заболевания;

- Обоснование схемы, плана и тактики ведения пациентов, медицинских показаний и противопоказаний к операции;
- Применение физиотерапевтически процедур для лечения и восстановления поврежденных после лечения тканей;
- Проведение лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта;
- Определение необходимости направления пациента к соответствующим врачам-специалистам;
- Обоснование фармакотерапии пациента при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;
- Использование методов лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах);
- Применение различных методик местной анестезии челюстно-лицевой области, блокад с применением препаратов для местной анестезии, определение медицинских показаний к общей анестезии;
- Определение способов введения, режима и дозы лекарственных препаратов;
- Применение методов лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов;
- Обоснование, планирование и применение основных методов лечения стоматологических заболеваний у детей и взрослых;
- Применение методов комплексного лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- Определение объема и последовательности предполагаемых мероприятий по лечению;
- Разработка плана реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области;
- Проведение реабилитационных мероприятий при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- Применение методов комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии;
- Проведение профилактики заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез;
- Применение методов организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе;
- Оценка физического развития и функционального состояния организма пациента;

- Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;
- Анализ качества оказания медицинской помощи;
- Анализ показателей заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории;
- Заполнение медицинской документации и контроль качества ведения медицинской документации;
- Оформление документации, необходимой для проведения медикосоциальной экспертизы;
- Работа в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения);
- Составление плана работы и отчет о своей работе;
- Анализ качества и эффективность ведения медицинской документации;
- Организация госпитализации для лечения в стационарных условиях.

В. В результате прохождения производственной практики (вариативная часть) обучающийся должен приобрести следующие универсальные и профессиональные компетенции:

Профессиональные компетенции:

диагностическая деятельность:

- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

- 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 (ПК-9).

7. Структура и содержание производственной практики (вариативная часть)

Общая трудоемкость производственной практики составляет 8 зачетных единиц 288 часов.

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики (вариативная часть)	Виды производственной работы на практике, включая самостоятельную работу ординаторов и трудоемкость (в часах)	Формы текущего контроля

		Практическое занятие	Самостоятельная работа ординатора	Заполнение дневника	
	<u>1 семестр</u>				
	<u>Организация практики</u>		1		Устное собеседование
	<u>Подготовительный этап:</u> 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Структура медицинской организации, в которой проходит практика		1		Устное собеседование
	<u>Производственный (клинический) этап:</u>		90	36	1. Устное собеседование 2. Отработка мануальных навыков на пациентах
	Раздел терапевтической стоматологии: 1. Показания, препарирование зубов под виниры, люминиры, компониры 2. Реставрация фронтальной и боковой групп зубов с использованием силиконового ключа 3. Эндодонтическое лечение корневых каналов зубов с использованием микроскопа 4. Методы извлечения инородных тел из		10 20 20 20	4 8 8 8	

корневых каналов зубов 5. Способы распломбировывания корневых каналов зубов для повторного эндодонтического лечения		20	8	
<u>Подготовка отчета по практике за 1 семестр</u>		10		Устное собеседование
<u>Зачет за 1 семестр</u>		6		Устное собеседование
Итого за 1 семестр		108 часов (3 з.е.)	36 часов (1 з.е.)	144 часа (4 з.е.)
<u>3 семестр</u>				
<u>Подготовительный этап:</u> 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Структура медицинской организации, в которой проходит практика		2		Устное собеседование
<u>Производственный (клинический) этап:</u>		90	36	1. Устное собеседование 2. Отработ ка мануальных навыков на пациентах
Раздел хирургической стоматологии: 1. Проведение диагностики зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей 2. Выявление факторов риска		60 10	24 4	1. Устное собеседование 2. Отработ ка мануальных навыков на пациентах

<p>онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)</p>		10	4	
<p>3. Проведение диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез</p>		10	4	
<p>4. Лечение заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p>		10	4	
<p>5. Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому</p>		5	2	
<p>6. Разработка планов реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области</p>		5	2	
<p>7. Проведение реабилитационных мероприятий при заболеваниях челюстно-лицевой области</p>		5	2	
<p>8. Применение методов комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p>		5	2	

	Раздел ортопедической стоматологии: Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов		30 30	12 12	1. Устное собеседование 2. Отработка мануальных навыков на пациентах
	<u>Подготовка отчета по практике за 3й семестр</u>		10		Устное собеседование
	<u>Зачетное занятие</u>		6		Устное собеседование
	Итого за 3 семестр		144 часа (4 з.е.)	36 часов (1 з.е.)	144 часа (4 з.е.)
	Итого за оба семестра		216 часов (6 з.е.)	72 часа (2 з.е.)	288 часов (8 з.е.)

8. Научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на производственной практике (вариативная часть).

Стоматологические кабинеты оборудованы компрессорами, стоматологическими установками, автономными аспираторами, всасывающими насосами, автоклавами, ультразвуковыми аппаратами и мойками, аппаратами Глассперлен, рециркуляторами, упаковочными машинами, полимеризационными лампами, апекслокаторами, радиовизиографическими аппаратами, аппаратами для пломбирования гуттаперчей, дефибрилляторами, дистилляторами, эндомоторами, ортопантомографами, рентгеновскими стоматологическими интраоральными аппаратами, автоматическими проявочными машинами, физиодиспенсерами, стерилизаторами, электрокоагуляторами, стоматологическими наконечниками, стоматологическими инструментами, подвесными бестеневыми светильниками, приборами по уходу за стоматологическими инструментами, стоматологическими диодными лазерами, портативными стоматологическими имплантологическими установками, запечатывающими устройствами,

холодильниками, гелеолампами, камерами для хранения стерилизованных инструментов, медицинской мебелью, аппаратами для искусственной вентиляции легких типа РО-9Н.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы ординаторов на производственной практике (вариативная часть).

10. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. А.Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4096-4.
11. Бичун А.Б. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство для врачей / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-3471-0.
12. Лопатин Андрей Вячеславович. Неотложные состояния в практике врача-стоматолога [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / А.В. Лопатин. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2014. - 31 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06086-4.
13. Инструменты, применяемые в практике врача-стоматолога для лечения кариеса [Текст] : Учебно-методическое пособие / Сост.: В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, М.А.Верескова, С.В.Шаповалова. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 22 с. - ISBN 978-5-209-05314-9 : 21.63.
14. Булгаков Всеволод Сергеевич. Понятие о кариесе. Классификация. Инструменты, применяемые в парктике врача-стоматолога для лечения кариеса [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, М.А.Верескова, С.В.Шаповалова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 56 с. : ил. - ISBN 978-5-209-04868-8 : 39.56.
15. Принципы одонтопрепарирования под несъемные ортопедические конструкции [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.С. Булгаков, Т.В. Лукоянова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 30 с. - ISBN 978-5-209-04763-6 : 29.01.
16. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство для врачей / А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 320 с.
17. Оклюзия. Артикуляция. Биомеханика в практике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С. Булгаков, С.Н. Разумова. - М. : Изд-во РУДН, 2009. - 35 с. - ISBN 978-5-209-03385-1 : 0.00.
18. Бутров Андрей Валериевич. Имитационное обучение принципам неотложной помощи [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / А.В. Бутров, С.В. Свиридов; А.В.Бутров и др. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 149 с. : ил. - (Приоритетный национальный проект "Образование": Комплекс

- экспортоориентированных инновационных образовательных программ по приоритетным направлениям науки и технологий). - Приложение: CD ROM (Электр.ресурс). - 98.98.
19. Основы общей врачебной практики для стоматологов : Учебно-методическое пособие / РУДН; Авт. кол.: Т.И.Мансур и др. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 71 с. - 20.00.
 20. Октенисепт как новый ирригант в эндодонтии [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / РУДН; Сост. З.С. Хабадзе, М.Н. Майсигов, Ф.Ю. Даурова, Л.А. Кожевникова, О.В. Пильщикова, А.А. Цакоева. - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 36 с. - ISBN 978-5-209-03358-5 : 0.00.
 21. Клиническая анатомия и гистология постоянных зубов человека [Текст] : Учебно - методическое пособие / РУДН; Сост.: С.А.Теодорович, Н.А.Козионова . - М. : Изд-во РУДН, 2008. - 39 с. : ил. - 45.00.
 22. Местное обезболивание в амбулаторной стоматологии [Текст] : Учебно-методическое пособие / РУДН; Под общ. ред. В.С.Булгакова. - М. : Изд-во РУДН, 2007. - 65 с. - 50.00.
 23. Вскрытие и раскрытие полости зуба различных групп зубов. Трепанирование коронки интактного зуба. Наложение мышьяковистой пасты, обезболивающих препаратов, временной пломбы [Текст] : Учебно-методическое пособие / РУДН; Сост. Н.А.Козионова и др.; Под общ. ред. В.С.Булгакова. - М. : Изд-во РУДН, 2007. - 20 с. : ил. - 35.00.
 24. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии. Тесты [Текст] : Учебно-методическое пособие / РУДН; Сост. В.С.Булгаков, Ш.Х.Саакян. - М. : Изд-во РУДН, 2007. - 20 с. - 35.00.

10. Формы промежуточной аттестации (по итогам производственной практики)

В конце 1 и 3 семестров формой промежуточной аттестации является зачет, выставляемый исходя из суммы баллов, набранных ординатором при оценке степени владения мануальными навыками и устном собеседовании по окончанию освоения каждого этапа производственной практики, а также при защите отчета по практике и предоставлении дневника практиканта.

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Учебно-методическое обеспечение практики:

Основная литература:

1. Пропедевтика стоматологических заболеваний [Текст] : Учебник / С.Н. Разумова [и др.]; Под ред. С.Н.Разумовой, И.Ю.Лебедеенко, С.Ю.Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4932-5 : 1350.00.

2. Ортопедическая стоматология [Текст] : Национальное руководство / Под ред. И.Ю.Лебедеенко, С.Д.Арутюнова, А.Н.Ряховского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 824 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4948-6 : 2500.00.
3. Бичун А.Б.
Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство для врачей / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 320 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-3471-0.
4. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. В.В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9.
5. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 1 / Под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3619-6.
6. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Под ред. Г.М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3459-8.
7. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки рта / Под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3460-4.
8. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-3727-8.
9. Пародонтология [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. проф. Л.А. Дмитриевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-2768-2.

Дополнительная литература:

1. Биомеханика зубочелюстной системы [Текст] : Учебное пособие / С.Д. Арутюнов [и др.]; Под ред. С.Д. Арутюнова, И.Ю. Лебедеенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Практическая медицина, 2018. - 108 с. : ил. - ISBN 978-5-98811-398-0 : 330.00.
2. Богаевская О.Ю.
Трансверсальная резцовая окклюзия, зубоальвеолярная форма [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / О.Ю. Богаевская, В.И. Пешкин, В.М. Каменских. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 28 с. - ISBN 978-5-209-08389-4.
3. Козлов Валентин Иванович.
Анатомия ротовой полости и зубов : Учебное пособие / В.И. Козлов, Т.А. Цехмистренко. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 156 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08288-0 : 106.14.

4. Методология моделирования зубов [Текст/электронный ресурс] : Монография / Ф.Ю. Даурова, С.В. Вайц, З.С. Кодзаева. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 204 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08922-3 : 100.00.
5. Аллергия на местные анестетики в стоматологии [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Д.Ш. Мачарадзе [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2017. - 32 с. - ISBN 978-5-209-08388-7.
6. Базибян Эрнест Арамович.
Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] : Атлас / Э.А. Базибян. - 3-е изд., стер. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-4049-0.
7. Базибян Э.А.
Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] : Атлас / Э.А. Базибян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017.
8. Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. А.В. Севбитова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3812-1.
9. Биологическая химия и биохимия полости рта. Ситуационные задачи и задания [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. С.Е. Северина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-4015-5.
10. Неотложная медицинская помощь на догоспитальном этапе [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. А.Л. Вёрткина. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-4096-4.
11. Литвиненко Л.М.
Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Л.М. Литвиненко, Д.Б. Никитюк. - М. : Литтерра, 2017. - 656 с. - ISBN 978-5-4235-0230-0.
12. Базибян Эрнест Арамович.
Эндодонтия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базибян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина; Под общей ред. проф. Э.А. Базибяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1.
13. Базибян Эрнест Арамович.
Эндодонтия [Текст] : Учебное пособие / Э.А. Базибян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина; Под общ. ред. Э.А. Базибяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 153 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1 : 800.00.
14. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. В.В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9.
15. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 1 / Под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3619-6.
16. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Текст] : Учебное пособие / М.Я.

- Алимова [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3669-1 : 0.00.
- 17.Базикияна Э.А.
Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базикияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
- 18.Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-3727-8.
- 19.Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Под ред. Г.М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3459-8.
- 20.Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки рта / Под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3460-4.
- 21.Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. - (Национальные руководства). - ISBN 978-5-9704-3476-5.
- 22.Фармакотерапия в эндодонтической практике [Электронный ресурс] : Учебное пособие для врачей-стоматологов и студентов медицинского факультета, обучающихся по специальности "Стоматология". Ч. 1 / Авт.-сост. А.В.Зорян, И.В.Багдасарова ; под общ. ред. Ф.Ю.Дауровой. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 68 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06680-4.
- 23.Лопатин Андрей Вячеславович. Неотложные состояния в практике врача-стоматолога [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / А.В. Лопатин. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2014. - 31 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06086-4.
- 24.Пародонтология [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. проф. Л.А. Дмитриевой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704 с. - ISBN 978-5-9704-2768-2.
- 25.Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3.
- 26.Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базикиян [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 142 с.
- 27.Инструменты, применяемые в практике врача-стоматолога для лечения кариеса [Текст] : Учебно-методическое пособие / Сост.: В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, М.А.Верескова, С.В.Шаповалова. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 22 с. - ISBN 978-5-209-05314-9 : 21.63.
- 28.Сапин М.Р.
Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / М.Р.

- Сапин, Д.Б. Никитюк, Л.М. Литвиненко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 600 с.
29. Булгаков Всеволод Сергеевич. Понятие о кариесе. Классификация. Инструменты, применяемые в парктике врача-стоматолога для лечения кариеса [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, М.А.Верескова, С.В.Шаповалова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 56 с. : ил. - ISBN 978-5-209-04868-8 : 39.56.
30. Грицук С.Ф.
Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство для врачей / С.Ф. Грицук. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 240 с. - (Библиотека врача-специалиста). - ISBN 978-5-9704-2224-3.
31. Клинические проявления инфекционных болезней в полости рта у больных ВИЧ-инфекцией [Текст/электронный ресурс] : Учебное пособие / Г.М. Кожевникова [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 168 с. : ил. - ISBN 978-5-209-04296-9 : 118.01.
32. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] : Руководство для врачей / А.В. Васильев, В.В. Михайлов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 320 с.
33. Принципы одонтопрепарирования под несъемные ортопедические конструкции [Текст/электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / В.С. Булгаков, Т.В. Лукоянова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2012. - 30 с. - ISBN 978-5-209-04763-6 : 29.01.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Учебный портал РУДН:
<http://web-local.rudn.ru/web-local/kaf/rj/index.php?id=93>
2. PubMed Central [Электронный ресурс] : База данных / National Center for Biotechnology Information. - USA, 2009. - Электронные ресурсы для научной деятельности. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/journals/>
3. U.S. National Library of Medicine National Institutes of Health:
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
4. Consilium Medicum и приложения [Электронный ресурс] : База данных / Администрация сайта "Consilium Medicum". - РФ, 1999. - Электронные ресурсы для учебной и научной деятельности.
<http://con-med.ru/>
5. Wiley Open Access [Электронный ресурс] : База данных / John Wiley & Sons, Inc. All Rights Reserved. - USA. - Электронные ресурсы для научной деятельности.
<http://www.wileyopenaccess.com/view/index.html>
6. ScienceDirect [Электронный ресурс] : База данных / Elsevier B.V. - Электронные ресурсы для научной деятельности.
<http://www.sciencedirect.com/science/jrnllallbooks/all/open-access>

7. HighWire PRESS [Электронный ресурс] : Полнотекстовый научный архив: База данных / HighWire Press, Inc. - USA.
<http://highwire.stanford.edu/lists/freeart.dtl#alcalc>
8. Bentham Sciences [Электронный ресурс] : База данных / Bentham Science Publishers. - United Arab Emirates. - Электронные ресурсы для научной деятельности.
<http://www.benthamscience.com>
9. Научная электронная библиотека:
<http://elibrary.ru/defaultx.asp>
10. Информационно-образовательный портал для врачей. Авангард научно-практической мысли. Портал для профессионального общения врачей. Обсуждение клинических случаев, научные статьи, медицинские новости, обзоры специализированной литературы [Электронный ресурс]: База данных / MedInfrom Healthcare Communications. - РФ, 2010. - Электронные ресурсы для учебной и научной деятельности:
<http://www.evrika.ru/>

12. Материально-техническое обеспечение производственной практики (вариативная часть).

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>1. Стоматологический кабинет 208 в консультативно-поликлиническом отделении контактной лучевой терапии Российского научного центра рентгенорадиологии</p> <p>2. Стоматологические кабинеты ООО «Стоматология на Смоленке» - 3</p>	<p>1. Стоматологическая установка Kavo – 1 шт.</p> <p>2. Скейлер ультразвуковой Piezon Master – 1 шт.</p> <p>3. Комплекс лазерный диагностический Лакк-М – 1 шт.</p> <p>4. Аппарат эндодонтический – 1 шт.</p> <p>5. Апекс локатор – 1 шт.</p> <p>6. Ультразвуковая ванночка – 1 шт.</p> <p>1. Компрессор Ecom DK-50-10S Linea Esse – 3 шт.</p> <p>2. Стоматологическая установка OMS Linea Esse с креслом – 3 шт.</p> <p>3. Автономный аспиратор Aspi-Jet-6 – 3 шт.</p>	

<p>3. Стоматологические кабинеты ООО «Фирма ОРИС» - 4</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Всасывающие насосы Mono-Jet – 3 шт. 5. Автоклав «Tuttnauer 2340 МК» - 1 шт. 6. Автоклав MELAG EuroKlav 23 VS + - 1 шт. 7. Ультразвуковой аппарат Varios970 – 1 шт. 8. Ультразвуковая мойка «Ультразв-М» - 1 шт. 9. Гласперлен «Tau Quartz 500» - 1 шт. 10. Рециркулятор УФ-РБ-07-/-ФП – 4 шт. 11. Рециркулятор ОБН-05-«Я-ФП» - 1 шт. 12. Упаковочная машина EUROseal2001 PLUS – 1 шт. 13. Лампа полимеризационная DEMI LEDEX WL-070 – 3 шт. 14. Dentaport ZX апекслокатор DP-RCM-CE – 1 шт. 15. Prophy-flex а-т для снятия зубного налета – 1 шт. 16. Хирургическое кресло OUFSK OSYS – 1 шт. 17. Аппарат радиовизиографический EzSensor Vatech 1.5 – 2 шт. 18. BeeFill а-т для пломбирования гуттап. – 1 шт. 19. Дистиллятор – 1 шт. 20. Вакуум-формер Pro-Form – 1 шт. 21. Эндомотор ENDO-MATE DT – 1 шт. 22. QUATTROcare Plus 2124 – 1 шт. <ol style="list-style-type: none"> 1. Ортопантомограф «Dental X-ray System» - 1 шт. 2. Аппарат рентгеновский стоматологический интраоральный «Preva» + визиограф Visualix (Gendex) – 1 шт. 3. Автоматическая появочная машина Мини-Мед – 1 шт. 4. Установка стоматологическая Галант – 1 шт. 	
---	---	--

<p>4. Стоматологические кабинеты ОАО «Клинико-диагностический центр «Евромедсервис»» - 3</p>	<p>5. Установка стоматологическая Unic Line – 6 шт.</p> <p>6. Установка стоматологическая Ка Vo Estematica – 1 шт.</p> <p>7. Физиодиспенсер SURGIC NSK – 1 шт.</p> <p>1. Компрессор Ecom DK-50-10S Linea Esse – 3 шт.</p> <p>2. Стоматологическая установка OMS Linea Esse с креслом – 3 шт.</p> <p>3. Автономный аспиратор Aspi-Jet-6 – 3 шт.</p> <p>4. Всасывающие насосы Mono-Jet – 3 шт.</p> <p>5. Автоклав «Tuttnauer 2340 МК» - 1 шт.</p> <p>6. Автоклав MELAG EuroKlav 23 VS + - 1 шт.</p> <p>7. Ультразвуковой аппарат Varios970 – 1 шт.</p> <p>8. Ультразвуковая мойка «Ультразв-М» - 1 шт.</p> <p>9. Глассперлен «Tau Quartz 500» - 1 шт.</p> <p>10. Рециркулятор УФ-РБ-07-/-ФП – 4 шт.</p> <p>11. Рециркулятор ОБН-05-«Я-ФП» - 1 шт.</p> <p>12. Упаковочная машина EUROseal2001 PLUS – 1 шт.</p> <p>13. Лампа полимеризационная DEMI LEDEX WL-070 – 3 шт.</p> <p>14. Dentaport ZX апекслокатор DP-RCM-CE – 1 шт.</p> <p>15. Prophy-flex а-т для снятия зубного налета – 1 шт.</p> <p>16. Хирургическое кресло OUFISK OSYS – 1 шт.</p> <p>17. Аппарат радиовизиографический EzSensor Vatech 1.5 – 2 шт.</p> <p>18. BeeFill а-т для пломбирования гуттап. – 1 шт.</p> <p>19. Дистиллятор – 1 шт.</p> <p>20. Вакуум-формер Pro-Form – 1 шт.</p> <p>21. Эндомотор ENDO-MATE DT – 1 шт.</p>	
--	---	--

<p>5. Стоматологические кабинеты ЦД и ЧЛИ клинико-диагностического центра РУДН - 10</p>	<p>22. QUATTROcare Plus 2124 – 1 шт.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Стерилизатор ГП-40 ОХ ПЗ (2008) – 1 шт. 2. Стоматологическая установка Coral Air (2008) Coral Air – 1 шт. 3. Стоматологический всасывающий насос. Aspi-Jet 6 – 1 шт. 4. Ультразвуковой скайлер Woodpecker (2014 г.) DTE D-7 LED – 1 шт. 5. Установка стоматологическая LINEA ESSE START (11/928), цвет 775 - сиренево-голуб 6. Установка стоматологическая с креслом Chiradenta Chiradenta 800 Optimal 7. Электрокоагулятор, США (2008) "Sensimatic 600SE" 8. Компрессор медицинский DK50 2x2V/110S/M – 2 шт. 9. аппарат стоматологический Dentaport ZX Module Apexlocator RCM-EX для определения – 4 шт. 10. электрокоагулятор портативный стоматологический ЭКпс-20-1 – 5 шт. 11. Наконечник беспроводной стоматологический с головкой ENDO-MATE TC2 с принадлежностями – 4 шт. 12. Облучатель-рециркулятор воздуха ультрафиолетовый бактерицидный (ДЕЗАР-3) ОРУБ-3 – 5 шт. 13. подвесной светильник бестеновой "Натурлайт" 2 LED – 5 шт. 14. аппарат ультразвуковой Vector Pargo Pro для лечения пародонтита с принадлежностями – 1 шт. 	<p>1.Windows 8.1 Корпоративная 2.MicrosoftOffice Профессиональная плюс 2007</p> <p>Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883 от 01.04.2018 г.</p>
---	---	--

	<p>15. Автоклавы MELAG Vacuklav 23 B+ - 1 шт.</p> <p>16. устройство подготовки воды MELAdest 65 – 1 шт.</p> <p>17. прибор по уходу за стоматологическими инструментами QUATTROcare Plus 2124A с принадлежностями – 1 шт.</p> <p>18. прибор лазерный диодный стоматологический FONALaser с принадлежностями – 1 шт.</p> <p>19. установка стоматологическая имплантологическая портативная хирургическая Implant – 1 шт.</p> <p>20. установка стоматологическая KaVo Estetica E30 с принадлежностями – 5 шт.</p> <p>21. устройство отсасывающее стоматологическое DURR VS 1200 S – 2 шт.</p> <p>22. Стоматологический наконечник EXPERTorgue LUX E680 L – 10 шт.</p> <p>23. Стоматологический наконечник EXPERTmatic LUX E20 L – 10 шт.</p> <p>24. Стоматологический наконечник EXPERTmatic LUX E25 L – 1 шт.</p> <p>25. Наконечник стоматологический для бормашины-переходник с принадлежностями к ним м – 5 шт.</p> <p>26. Наконечник стоматологический для бормашины порошокструйный (для удаления зубного налета) – 2 шт.</p> <p>27. Устройство водоподготовки для стерилизаторов дистиллятор DRINK на 4 литра – 1 шт.</p> <p>28. Запечатывающее устройство Woson SEAL 100 SELINA. Китай – 1 шт.</p>	
--	--	--

	<p>29. Цифровой ортопантомограф Gendex GXDP-300 – 1 шт.</p> <p>30. Холодильник "Стинол" однокамерный – 1 шт.</p> <p>31. Гелеолампа "Эстус-Solo" – 1 шт.</p> <p>32. Камера для хранения стерилизованных инструментов КБ-Я-ФП (2013 г.) – 1 шт.</p> <p>33. Лампа для светополимеризации LED L, светодиодная (на шланг скайлера EMS) 2008 г. – 2 шт.</p> <p>34. Холодильник фармацевтический ХФ-250-01-"ПОЗИС" со стекл. дверью (2008) – 1 шт.</p> <p>35. мебель медицинская серии AR. металлическая тумба с распашной металлической дверь – 5 шт.</p> <p>36. мебель медицинская серии AR. Стол лабораторный двухтумбовый AR-L12 – 5 шт.</p> <p>37. мебель медицинская серии AR. Стол лабораторный AR-L33 – 5 шт.</p> <p>38. мебель медицинская серии AR. передвижной столик с четырьмя выдвижными ящиками AR – 10 шт.</p> <p>39. мебель медицинская серии AR. передвижной столик с двумя полками AR-30.1 – 5 шт.</p> <p>40. мебель медицинская серии AR. Шкаф с двумя распашными металлическими дверями, чет – 5 шт.</p> <p>41. Стул врача-стоматолога серии KaVo – 5 шт.</p> <p>42. Лампа для светополимеризации LED B, светодиодная – 5 шт.</p> <p>43. Мобильный стоматологический всасывающий насос Aspi-Jet 6 – 1 шт.</p> <p>44. Мойка ультразвуковая Branson 3510E MTH – 1 шт.</p>	
--	---	--

	<p>45. Стерилизатор горячевоздушный (2007) ГП-40-ОХ-"ПЗ" – 1 шт.</p> <p>46. Медицинский кислородный концентратор Релайент с накопителем кислорода – 1 шт.</p> <p>47. Аппарат для искусственной вентиляции легких типа РО-9Н – 1 шт.</p> <p>48. Дефибриллятор ДКИ-Н-10 "Аксион" – 1 шт.</p>	
--	--	--

13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по производственной практике (вариативная часть)

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования.

Контролируемые разделы (этапы) производственной практики - базовая часть (самостоятельная работа и заполнение дневника)	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства	Баллы раздела	Зачет
<u>1 семестр</u>				
<u>Организация практики</u>	ПК - 5	Устное собеседование	10	
<u>Подготовительный этап:</u> 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Структура медицинской организации, в которой проходит практика	ПК - 5	Устное собеседование	10	
<u>Производственный (клинический) этап:</u>	ПК – 5, 7	1.Оценка степени владения мануальным мастерством 2.Устное собеседование	60	
Раздел терапевтической стоматологии: 1. Показания, препарирование зубов под виниры, люминиры, компониры	ПК – 5, 7	Устное собеседование	10	

2. Реставрация фронтальной и боковой групп зубов с использованием силиконового ключа 3. Эндодонтическое лечение корневых каналов зубов с использованием микроскопа 4. Методы извлечения инородных тел из корневых каналов зубов 5. Способы распломбировывания корневых каналов зубов для повторного эндодонтического лечения		Оценка степени владения мануальным мастерством Оценка степени владения мануальным мастерством Устное собеседование	20 20 10	
<u>Подготовка отчета по практике за 1 семестр</u>	ПК – 5, 7	Устное собеседование	10	
<u>Зачетное занятие за 1 семестр</u>	ПК – 5, 7	Устное собеседование	10	
Итого за 1 семестр (зачет)	ПК – 5, 7	1.Оценка степени владения мануальным мастерством 2.Устное собеседование		100
<u>3 семестр</u>				
<u>Подготовительный этап:</u> 1. Инструктаж по технике безопасности 2. Структура медицинской организации, в которой проходит практика	ПК – 5, 7, 9	Устное собеседование	10	
<u>Производственный (клинический) этап:</u>	ПК – 5, 7, 9	1.Оценка степени владения мануальным мастерством 2.Устное собеседование	60	
Раздел хирургической стоматологии: 1. Проведение диагностики зубочелюстных деформаций и аномалий зубов и челюстей	ПК – 5, 7, 9	1.Оценка степени владения мануальным мастерством	30	

<p>2. Выявление факторов риска онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний)</p> <p>3. Проведение диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез</p> <p>4. Лечение заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез</p> <p>5. Уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому</p> <p>6. Разработка планов реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области</p> <p>7. Проведение реабилитационных мероприятий при заболеваниях челюстно-лицевой области</p> <p>8. Применение методов комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии</p>		2. Устное собеседование		
<p>Раздел ортопедической стоматологии:</p> <p>Ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах частичных и полных съемных пластиночных протезов</p>	ПК – 5, 7	1. Оценка степени владения мануальным мастерством 2. Устное собеседование	30	
<p><u>Подготовка отчета по практике за 3й семестр</u></p>	ПК – 5, 7, 9	Устное собеседование	10	
<p><u>Зачетное занятие за 3й семестр</u></p>	ПК – 5, 7, 9	Оценка степени владения	20	

		мануальным мастерством		
Итого за 3 семестр (зачет)	ПК – 5, 7, 9	1.Оценка степени владения мануальным мастерством 2.Устное собеседование		100

КРИТЕРИИ ОЦЕНОК

Наименование формы контроля	Критерии оценок				
	0	5	10	15	20
Оценка степени владения мануальным мастерством	неявка	Полное отсутствие мануального мастерства	Владеет мануальным мастерством на низком уровне	Владеет мануальным мастерством на хорошем уровне, но имеются небольшие недочеты	Прекрасно владеет мануальным мастерством
	0	0	5	8	10
Устное собеседование	неявка	Полное отсутствие теоретического знания	Ответил на теоретический вопрос неполно, не раскрыл сути вопроса	Ответил на теоретический вопрос достаточно полно, но имеются небольшие недочеты	Ответил на теоретический вопрос полно, раскрыл суть вопроса

Методические рекомендации по оформлению отчета практиканта

Отчет по практике является основным документом обучающегося, отражающим выполненную им работу во время практики, приобретенные им компетенции.

Отчет по практике должен содержать:

1. титульный лист;
2. содержание;
3. введение;
4. основная часть;
5. заключение;
6. список использованных источников;
7. приложения.

Объем отчета должен составлять 10–15 листов (без приложений) (шрифт – Times New Roman, размер шрифта – 14, межстрочный интервал – полуторный, все поля – 2 см, отступ – 1 см, выравнивание – по ширине, таблицы и схемы располагаются по тексту и нумеруются по разделам). Количество приложений не ограничивается и в указанный объем не включается.

Во введении должны быть отражены:

- цель, место и время прохождения практики (срок, продолжительность в неделях/раб. днях);
- последовательность прохождения практики, перечень работ, выполненных в процессе практики.

В основную часть отчета необходимо включить:

- описание организации работы в процессе практики;
- описание выполненной работы по разделам программы практики;
- описание практических задач, решаемых обучающимся за время прохождения практики;
- указания на затруднения, которые возникли при прохождении практики;
- изложение спорных вопросов, которые возникли по конкретным вопросам, и их решение.

Заключение должно содержать:

- описание знаний, умений, навыков (компетенций), приобретенных практикантом в период практики;
- характеристику информационно-программных продуктов, необходимых для прохождения практики;
- предложения и рекомендации обучающегося, сделанные в ходе практики.

К отчету также прилагаются:

- индивидуальное задание практиканта (если необходимо);
- Дневник практиканта;
- заверенный отзыв (характеристика) руководителя по практике от организации (от Университета) о работе обучающегося-практиканта.

Отчет по практике, заверенный руководителем по практике от организации, должен быть представлен руководителю по практике от кафедры/департамента не более чем через две недели после окончания практики. Защита отчетов по практике проводится на кафедре/в департаменте в присутствии Комиссии из профессорско-преподавательского состава кафедры/департамента (не менее трех человек).

По результатам защиты отчета по практике обучающийся получает оценку по практике.

Обучающийся, получивший неудовлетворительную оценку за практику, не допускается к итоговой государственной аттестации.

Список использованных источников формируется в порядке появления ссылок.

Описание балльно-рейтинговой системы.

Оценка	Неудовлетворитель но		Удовлетворител ьно		Хорош о	Отлично	
Оценка ECTS	F (2)	FX (2+)	E (3)	D (3+)	C (4)	B (5)	A (5+)
Сумма баллов по БРС	0-30	31-50	51-60	61-68	69-85	86-94	95-100

Описание оценок ECTS:

A («Отлично») – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.

B («Очень хорошо») – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.

C («Хорошо») – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

D («Удовлетворительно») – теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.

E («Посредственно») – теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

FX («Условно неудовлетворительно») – теоретическое содержание курса освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий.

F («Безусловно неудовлетворительно») – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все

выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий

Положительными оценками, при получении которых курс засчитывается обучаемому в качестве пройденного, являются оценки А, В, С, D и E.

Обучаемый, получивший оценку **FX** по дисциплине образовательной программы, обязан после консультации с соответствующим преподавателем в установленные учебной частью сроки успешно выполнить требуемый минимальный объем учебных работ, предусмотренных программой обучения, и представить результаты этих работ этому преподавателю. Если качество работ будет признано удовлетворительным, то итоговая оценка **FX** повышается до E, и обучаемый допускается к дальнейшему обучению.

В случае если качество учебных работ осталось неудовлетворительным, итоговая оценка снижается до F, и обучаемый представляется к отчислению. В случае получения оценки F или **FX** обучаемый представляется к отчислению независимо от того, имеет ли он какие-либо еще задолженности по другим дисциплинам.

(Приказ Ректора РУДН №996 от 27.12.2006г.)

В качестве примера приведены типовые контрольные задания и иные материалы.

Контрольные вопросы (ПК – 5, 7, 9):

1. Невропатия тройничного нервов. Классификация. Этиология. Клиника, дифференциальная диагностика невралгий с пульпитом, зубной плексалгией, синдромом патологической стираемости, невралгией языкоглоточного нерва. Диагностическая и лечебная блокада.

2. Невралгия тройничного нерва. Методы лечения невралгии тройничного нерва. Консервативное лечение. Показания к применению физио- и рефлексотерапии.

3. Дентальная плексалгия. Клиника, диагностика, лечение. Прозопалгия. Клиника, диагностика, лечение.

4. Острые сиалоадениты. Классификация. Этиология. Клиника. Лечение.

5. Хронические сиалоадениты. Классификация. Этиология. Клиника. Лечение. Понятие реабилитация. Медицинская и социальная реабилитация. Понятие «трудоспособность» и «боеготовность». Зависимость боеготовности от военно-тактической обстановки.

6. Особенности ухода, медикаментозного и физического лечения раненых в ЧЛЮ. Порядок обеспечения раненых в ЧЛЮ. Челюстная диета. Ее виды. Зондовое питание, методика. Кормление раненого из поильника.

7. Расщелины верхней губы. Этиология врожденных уродств челюстно-лицевой области. Методы хирургического лечения. Обоснование сроков проведения операции.

8. Расщелина твердого и мягкого неба. Классификация. Клиника, функциональные расстройства. Послеоперационное ортодонтическое, логопедическое лечение. Обоснование сроков операции. Радикальная уранопластика по Лимбергу.

9. Онкостоматологическая помощь в России. Современные представления о биологической сущности опухолей. Предраковые заболевания лица и полости рта. Теории канцерогенеза. Теория Зильбера. Эпидемиология и предрасполагающие факторы возникновения злокачественных новообразований челюстно-лицевой области. Экзогенные и эндогенные факторы.»

10. Организация помощи больным со злокачественными опухолями мягких тканей и костей лица. Понятие онконастороженности.

11. Виды деформаций челюстей. Показания к хирургическому лечению. Оперативное лечение при аномалиях и деформациях верхней и нижней челюсти.

12. Цели и задачи восстановительной хирургии лица. Планирование восстановительного лечения. Простые способы пластики. Пластика местными тканями.

13. Воспалительные заболевания слюнных желез у детей. Острый паротит новорожденного. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Острый эпидемический паротит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

14. Острый инфекционный паротит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

15. Клиника хронического паренхиматозного паротита. Диагностика. Лечение хронического паренхиматозного паротита. Прогноз.

16. Слюннокаменная болезнь у детей. Этиология, клиника, лечение. Рентгенодиагностика, УЗИ-диагностика заболеваний слюнных желез.

17. Слюнно-каменная болезнь. Клиника. Диагностика. Лечение. Показание к сиалэктомии. Методы извлечения конкремента из устья протока.

18. Сиалоаденозы. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение. Абсцессы и флегмоны, локализующиеся в тканях, прилежащих к нижней челюсти. Клиника. Диагностика. Лечение. Оперативные доступы.

19. Классификация пульпита. (Гофунг, ММСИ, МКБ-10). Клиника хронического пульпита, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.

20. Методы лечения пульпита, показания, противопоказания.

21. Ошибки и осложнения при лечении пульпита.

22. Классификация периодонтитов (Лукомский, ММСИ, МКБ-10). Клиника острого периодонтита, диагностика, лечение.

23. Современный эндодонтический инструментарий, правила работы, маркировка.

24. Современные пломбировочные материалы для корневых каналов. Техника пломбирования гуттаперчевыми штифтами. Силеры и филлеры.
25. Ошибки и осложнения при лечении пульпита и периодонтита.

Программа **производственной практики (вариативная часть)** составлена в соответствии с требованиями ОС ВО РУДН

Разработчики:

Заведующий кафедрой общей и клинической стоматологии, д.м.н., профессор



А.М. Аванесов

Заведующая кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний д.м.н, профессор



С.Н. Разумова

Ассистент кафедры общей и клинической стоматологии



Е.Н. Гвоздикова

Руководитель программы:

Заведующий кафедрой общей и клинической стоматологии, д.м.н., профессор



А.М. Аванесов

Программа актуализирована
Программа актуализирована
Программа актуализирована
Программа актуализирована

24.08.19 № 0300-20-04

