

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр  
Сибирского отделения Российской академии наук»  
(ФИЦ КНЦ СО РАН, КНЦ СО РАН)

**ПРОГРАММА  
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ (КЛИНИЧЕСКИХ) ПРАКТИК  
БЛОКА 2 «ПРАКТИКИ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

(ПРИЛОЖЕНИЕ 11 к основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики)

**Трудоемкость:** 2700 академических часов, 75 з.е.

Красноярск  
2020 год

Программа производственных (клинических практик) заслушана и утверждена на заседании Ученого совета НИИ МПС (протокол №. 2 от «27» января 2020г.)

Программу составил:  
к.м.н., доцент Е.В. Федотова

**6. ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ (КЛИНИЧЕСКИХ)  
ПРАКТИК БЛОКА 2 «ПРАКТИКИ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ**

**Цель программы** – подготовка квалифицированного врача-стоматолога, владеющего универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности в условиях оказания первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Обучающийся, освоивший программы практик, должен обладать компетенциями:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского 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 (УК-3);

Обучающийся, освоивший программу практик, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

*профилактическая деятельность:*

- 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 обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической

заболеваемости (ПК-4);

*диагностическая деятельность:*

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

- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);

*лечебная деятельность:*

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

- готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-8);

*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);

*психолого-педагогическая деятельность:*

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний (ПК-10);

*организационно-управленческая деятельность:*

- готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-11);

- готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-12);

- готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-13).

## **Задачи программы практики:**

### **Сформировать умения:**

#### ***в профилактической деятельности:***

- предупреждать возникновение стоматологических заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

- участвовать в проведении профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения за пациентами с неинфекционными заболеваниями и факторами риска в соответствии с

нормативными правовыми актами и иными документами;

- участвовать в проведении противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях;
- проводить сбор и медико-статистический анализ информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья

***в диагностической деятельности:***

- проводить диагностику стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов;

***в лечебной деятельности:***

- оказывать стоматологическую помощь пациентам;
- участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участия в медицинской эвакуации;
- применять лекарственные препараты, медицинские изделия при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи;
- участия в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

***в реабилитационной деятельности:***

- проводить экспертизу временной нетрудоспособности, направлять пациента на медико-социальную экспертизу;
- участвовать в оформлении и выдаче медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на санаторно-курортное лечение, на медико-социальную экспертизу

***в психолого-педагогической деятельности:***

- формировать у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;
- проводить санитарно-просветительную работу по формированию пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний

***в организационно-управленческой деятельности:***

- применять основные принципы организации оказания стоматологической помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- создать в медицинских организациях стоматологического профиля благоприятные условия для пребывания пациентов и трудовой деятельности

медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;

- владеть учетно-отчетной документацией в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организовать проведение медицинской экспертизы;
- участвовать в организации оценки качества оказания стоматологической помощи пациентам;
- организовать оценку качества оказания медицинской помощи пациентам;
- вести учетно-отчетную документацию медицинской организации и ее структурных подразделений.

**Сформировать навыки:**

- проведения местной аппликационной, инфильтрационной и проводниковой анестезии;
- наложения коффердама;
- формирования полостей различной локализации (по Блеку) под различные виды пломбировочных материалов;
- реставрации твердых тканей зуба различными пломбировочными материалами;
- создания эндодонтического доступа для лечения осложненного кариеса;
- измерения рабочей длины корневого канала (апекслокатор);
- инструментальной обработки корневого канала;
- проведения ЭОД;
- медикаментозной обработки корневого канала (пассивная ультразвуковая ирригация, эндодонтический шприц);
- obturation корневого канала (методом одного штифта, латеральной и вертикальной конденсации);
- восстановления культевой части зуба с помощью различных видов штифтов (анкерных, титановых, стекловолоконных);
- удаления зубов;
- проведения периостотомии;
- проведения перикаронаротомии, перикаронарозектомии;
- снятия слепков;
- препарирования твердых тканей зуба под искусственные коронки, припасовка искусственных коронок;
- припасовки ортодонтических колец и профилактических коронок;
- проведения этапов профессиональной гигиены;
- местной противовоспалительной терапии (наложение повязок);
- шинирования зубов при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна);
- проведения лечебных мероприятий по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса, пульпита и периодонтита (закрытие перфораций, временное пломбирование корневого канала, назначение медикаментозных средств);

- проведения местной обработки слизистой оболочки: удаление налетов, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации;
- обследование пациента с заболеванием пародонта, определение различных индексов, измерение глубины пародонтальных карманов;
- выполнение закрытого кюретажа;
- избирательное пришлифовывание зубов;
- припасовка и коррекция коронок и съемных протезов;
- выполнять реанимационные мероприятия (искусственное дыхание, непрямой массаж сердца);
- оказания экстренной и неотложной медицинской и стоматологической помощи (при пульпитах, периодонтитах, периоститах, купирование анафилактического шока, приступа бронхиальной астмы, гипертонического криза, обморока различной природы, остановки кровотечения, иммобилизации при переломах зубов и челюстей);
- владения методами профилактики ВИЧ-инфекции, гепатита В и С, туберкулеза;
- владения компьютерной техникой, возможностью применения современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
- правильно применять средства индивидуальной защиты.
- профилактики полости рта в общесоматическом здоровье;
- профилактики профессиональных заболеваний в стоматологии;
- выявления клинико-морфологических факторов предраковых заболеваний полости рта;
- владения современной техникой изготовления протезов при деформациях зубочелюстной системы.

**Вид практики:** стационарная.

**Категория обучающихся:** ординаторы.

**Срок обучения:** 2700 час;

**Трудоемкость:** 75 з.е.;

**Режим занятий:** 9 учебных часов в день: из них аудиторная нагрузка не более 6 часов в день, а самостоятельная – не менее 3 часов в день;

**Форма отчётности по практике:** заполнение дневника практики.

В конце каждого цикла предусмотрен разбор тематического больного со сбором жалоб, данных анамнеза (vitae, morbid), клиническим обследованием трактовкой имеющихся данных клинико-инструментальных исследований, назначением лечения, заполнением документации (история болезни).

**Клинические базы\*:**

- Клиника НИИ МПС ФИЦ КНЦ СО РАН ;

- ООО «Лечебно-научно-учебно-производственный центр «МедиДент»

Договор №.1 от 24.03.2020г., заключенный между обществом с ограниченной ответственностью «Лечебно-научно-учебно-производственный центр «МедиДент» и Федеральным государственным бюджетным научным

учреждением «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук»;

-ООО «Керамик-Дент» Договор №.2 от 24.03.2020г., заключенный между обществом с ограниченной ответственностью и Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Федеральный исследовательский центр «Красноярский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук».

**6.1. Программа производственной (клинической) практики базовой части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

**Стоматология общей практики: 66 з.е. (2376 часов).**

**Формируемые компетенции:** 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

**А) Плановая стоматология**

**Б) Экстренная и неотложная стоматология**

**Общее количество часов: 37 з.е. (1332 часов).**

**Форма контроля:** зачет.

**Место работы:** амбулаторно-поликлинические подразделения медицинских учреждений, отделения реанимации стационаров

**В процессе прохождения практики ординатор должен знать:**

Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций.

Порядок, стандарты, клинические рекомендации (протоколы лечения) оказания медицинской помощи по профилю «стоматология».

Биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды.

Топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриологию зубочелюстной области и основные нарушения эмбриогенеза.

Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся стоматологических заболеваний.

Основные вопросы нормальной и патологической физиологии при патологии челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции.

Роль гигиенического содержания полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта; методы и средства гигиены полости рта;

-методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых.

Роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний;

-нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях.

Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей лица.

Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.

Комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных средств;

-нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение её функций при аномалиях прикуса.

Клиническую картину, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей.

Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний.

Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (принципы устройства и правила эксплуатации).

Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной форма в т. ч. при стоматологических заболеваниях.

Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста.

Методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета.

Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов.

Общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией.

Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава.

Клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии ВНЧС.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.

Клиническую картину, симптомов основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых, их лечение.

Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у взрослых.

Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.

Методику реанимационных мероприятий.

Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях;

Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями ЧЛО.

Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.

Особенности профилактики онкопатологии.

Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых.

Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования.

Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики.

Правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.

Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности.

Критерии оценки качества стоматологической помощи, особенности ведения медицинской организации, стандарты и системы управления качеством медицинских стоматологических услуг.

**В процессе прохождения практики ординатор должен уметь:**

Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты.

Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.

Интерпретировать результаты первичного, повторного осмотра пациентов.

Обосновать необходимость и объем, интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы).

Проводить общее клиническое обследование пациентов, анализировать полученные результаты обследования;

Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейrogenного и психогенного происхождения.

Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания и патологии пародонта, слизистой рта, дефекты зубных рядов, полного отсутствия зубов.

Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в т. ч. различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).

Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов, оценивать

эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.

Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у взрослых с учетом общесистемного 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.

Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза стоматологического заболевания.

Обосновать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции.

Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения зубов.

Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта.

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 ЧЛЮ, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии.

Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластинчатых протезов.

Разрабатывать план реабилитации и проводить реабилитационные мероприятия пациентов с заболеваниями ЧЛЮ и сопутствующей патологии.

проводить профилактические осмотры различных категорий граждан: проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, ВСЧС, слюнных желез.

Использовать методы первичной и вторичной профилактики; стоматологических заболеваний в любой возрастной группе.

Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.

Анализировать качество оказания медицинской помощи, показатели заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории;

-заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения и эффективность ведения медицинской документации.

**В процессе прохождения практики ординатор должен владеть:**

Первичным и вторичным осмотром пациентов.

Разработать алгоритм постановки и установления предварительного диагноза.

Направления пациентов на лабораторные, инструментальные исследования, интерпретировать их результаты

Выявления у пациентов зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; дефектов коронок зубов и зубных рядов, выявлять факторы риска онкопатологии (в т. ч. различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).

Оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента.

Подбором вида местной анестезии/ обезболивания, оценкой возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии.

Выполнением физиотерапевтических процедур.

Подбором лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний.

Формированием плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.

Лечением заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, ВСЧС, слюнных желез, слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.

Оценкой возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов.

Специализированным приемом по лечению кариеса, не кариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключение предраков.

Хирургической помощью в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднакостничных абсцессов при периостите челюстей.

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).

Поэтапной санацией полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия).

Лечением молочных и постоянных зубов.

Оценкой возможных осложнений, вызванных применением методики лечения;

Устранение очагов инфекции и интоксикации.

Лечением заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлением вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта).

Оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.  
Составлением индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями ЧЛЮ, наблюдением за ходом реабилитации, подбором лекарственных средств для реабилитации.  
Формированием плана проведения, проведением профилактических осмотров населения, назначением профилактических процедур.  
Формированием 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.  
Предоставлением медико-статистических показателей в установленном порядке, ведением медицинской документации;  
Контролем и оценкой качества оказания медицинской помощи;  
Проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, определением медицинских показаний к трудоустройству, санаторно-курортному лечению.

## **6.2. Программа производственной (клинической) практики вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

**Амбулаторная стоматология (амбулаторно-поликлиническое подразделение):** 9 з.е. (324 час.)

**Формируемые компетенции:** 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

**Форма контроля:** зачет.

**Место работы:** амбулаторно-поликлинические подразделения медицинских учреждений.

**Форма отчётности по практике:** заполнение дневника практики.

В конце каждого цикла предусмотрен разбор тематического больного со сбором жалоб, данных анамнеза (vitae, morbid), клиническим обследованием трактовкой имеющихся данных клинико-инструментальных исследований, назначением лечения, заполнением документации (история болезни).

**В процессе прохождения практики ординатор должен знать:**

Законодательство Российской Федерации в сфере охраны здоровья и нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций.

Порядок, стандарты, клинические рекомендации (протоколы лечения) оказания медицинской помощи по профилю «стоматология».

Биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды.

Топографическую анатомию головы и челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы,

строение зубов, эмбриологию зубочелюстной области и основные нарушения эмбриогенеза.

Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся заболеваний.

Основные вопросы нормальной и патологической физиологии при патологии челюстно-лицевой области; взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции.

Роль гигиенического содержания полости рта и предупреждение развития заболеваний зубов и пародонта; методы и средства гигиены полости рта; -методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых.

Роль наследственных факторов в развитии стоматологических заболеваний; -нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях.

Клиническую картину, методы диагностики, классификацию заболеваний зубов, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей лица.

Клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения.

Комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных средств; -нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение её функций при аномалиях прикуса.

Клиническую картину, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых и детей.

Значение специальных и дополнительных методов исследования для дифференциальной диагностики стоматологических заболеваний.

Медицинские изделия, применяемые в стоматологии (принципы устройства и правила эксплуатации).

Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем.

Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной форма в т. ч. при стоматологических заболеваниях.

Клинические проявления и течение часто встречающихся заболеваний, травм и состояний у пациентов пожилого и старческого возраста.

Методы использования медицинских изделий, химических средств и лекарственных препаратов для контроля зубного налета.

Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов.

Общие и функциональные методы лечения пациентов с ЧЛП.

Морфологические изменения в зубочелюстной системе при ортопедическом и ортодонтическом лечении.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания,

противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава.

Клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии ВНЧС.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.

Клиническую картину, симптомов основных заболеваний и пограничных состояний челюстно-лицевой области у взрослых, их лечение.

Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у взрослых.

Принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии.

Методику реанимационных мероприятий.

Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояниях;

Основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями ЧЛО.

Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.

Особенности профилактики онкопатологии.

Методы профилактики зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых.

Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования.

Правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную нетрудоспособность.

Принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности, критерии оценки качества стоматологической помощи.

**В процессе прохождения практики ординатор должен уметь:**

Проводить физикальные исследования и интерпретировать их результаты.

Выявлять общие и специфические признаки стоматологических заболеваний.

Интерпретировать результаты первичного, повторного осмотра пациентов.

Обосновать необходимость и объем, интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы).

Проводить общее клиническое обследование пациентов, анализировать полученные результаты обследования;

Выявлять клинические признаки острой и хронической черепно-лицевой боли соматического, нейрогенного и психогенного происхождения.

Диагностировать кариес, болезни пульпы и пародонта, заболевания и патологии пародонта, слизистой рта, дефекты зубных рядов, полного отсутствия зубов.

Диагностировать зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; выявлять факторы риска онкопатологии (в т. ч. различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).

Назначать медикаментозную терапию при заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов, оценивать эффективность и безопасность медикаментозных и немедикаментозных методов лечения.

Разрабатывать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у взрослых с учетом общесистемного 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.

Формулировать медицинские показания к избранному методу лечения с учетом этиологии и патогенеза стоматологического заболевания.

Обосновать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и противопоказания к операции.

Применять физиотерапевтические процедуры для лечения и восстановления поврежденных после лечения зубов.

Проводить лечение заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки рта.

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 ЧЛЮ, блокады с применением препаратов для местной анестезии, определять медицинские показания к общей анестезии.

Применять методы лечения дефектов зубных рядов ортопедическими конструкциями в пределах частичных и полных съемных пластинчатых протезов.

Разрабатывать план реабилитации и проводить реабилитационные мероприятия пациентов с заболеваниями ЧЛЮ и сопутствующей патологии.

проводить профилактические осмотры различных категорий граждан: проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, ВСЧС, слюнных желез.

Использовать методы первичной и вторичной профилактики; стоматологических заболеваний в любой возрастной группе.

Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни.

Анализировать качество оказания медицинской помощи, показатели

заболеваемости, инвалидности и смертности населения обслуживаемой территории;

-заполнять медицинскую документацию и контролировать качество ведения и эффективность ведения медицинской документации.

**В процессе прохождения практики ординатор должен владеть:**

Первичным и вторичных осмотром пациентов.

Разработать алгоритм постановки и установления предварительного диагноза.

Направления пациентов на лабораторные, инструментальные исследования, интерпретировать их результаты

Выявления у пациентов зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей; дефектов коронок зубов и зубных рядов, выявлять факторы риска онкопатологии (в т. ч. различные фоновые процессы, предопухолевые состояния).

Оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента.

Подбором вида местной анестезии/ обезболивания, оценкой возможных осложнений, вызванных применением местной анестезии.

Выполнением физиотерапевтических процедур.

Подбором лекарственных препаратов для лечения стоматологических заболеваний.

Формированием плана лечения пациента при стоматологических заболеваниях.

Лечением заболеваний зубов, пародонта, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛО, ВСЧС, слюнных желез, слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ.

Оценкой возможных побочных эффектов от приема лекарственных препаратов.

Специализированным приемом по лечению кариеса, не кариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключение предраков.

Хирургической помощью в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднакостничных абсцессов при периостите челюстей.

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).

Поэтапной санацией полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия).

Лечением молочных и постоянных зубов.

Оценкой возможных осложнений, вызванных применением методики лечения;

Устранением очагов инфекции и интоксикации.

Лечением заболеваний слизистой оболочки полости рта (исключая лечение детей с проявлением вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта).

Оказанием медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

Составлением индивидуального плана реабилитации пациента с заболеваниями ЧЛЮ, наблюдением за ходом реабилитации, подбором лекарственных средств для реабилитации.

Формированием плана проведения, проведением профилактических осмотров населения, назначением профилактических процедур.

Формированием 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.

Предоставлением медико-статистических показателей в установленном порядке, ведением медицинской документации;

Проведением экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, определением медицинских показаний к трудоустройству, санаторно-курортному лечению.

**Форма отчётности по практике:** заполнение дневника практики.

В конце каждого цикла предусмотрен разбор тематического больного со сбором жалоб, данных анамнеза (vitalis, morbid), клиническим обследованием трактовок имеющихся данных клинико-инструментальных исследований, назначением лечения, заполнением документации (история болезни).

**6.3 Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации освоения Программы производственной (клинической) практики вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

**Учебно-методическое обеспечение  
Основная литература**

п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)	Место издания, издательство, год издания
1	Стоматология: учебник	Медведев Ю.М. Басин Е.М. Милюкова Д.Ю.	М.:МИА, 2016

2	Стоматология [Электронный ресурс] : учебник <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=99593">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=99593</a>	Медведев Ю.М. Басин Е.М. Милюкова Д.Ю. [ и др.]	М.: МИА, 2016
3	Клиническая стоматология: учебник	ред. В. Н. Трезубов С. Д. Арутюнов	М.: Практическая медицина, 2015

### Дополнительная литература

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
4	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : национальное руководство.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51240">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51240</a>	гл. ред. Л. А. Дмитриева Ю. М. Максимовский	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
5	Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие	Максимовский Ю.М.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011
6	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник. В 3 ч. Ч. 1. Болезни зубов .- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51684">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51684</a>	ред. Е. А. Волков О. О. Янушевич	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
7	Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник. В 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта /.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51683">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51683</a>	ред. Г. М. Барер	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015
8	Терапевтическая стоматология: учебник	Янушевич О.М. Максимовский Ю.М. Максимовская Л.Н. [и др.]	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016
9	Практическая терапевтическая	Николаев А.И.	М.: Медпресс-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	стоматология: учебное пособие	Цепов Л.М.	информ, 2010
10	Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник .- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51681">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51681</a>	ред. В. В. Афанасьев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
11	Хирургическая стоматология: учебник	сост. Т. Г. Робустова И. Ф. Ромачева, И. С. Карапетян	М.: Медицина, 2011
12	Хирургическая стоматология (запись и ведение истории болезни) : практ. рук. учебное пособие	Афанасьев, В.В. Пашинян Г.А. Новосельская В.Н.	М.:ГОУ ВУНМЦМЗ РФ, 2005
13	Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия: национальное руководство	ред. А. А. Кулаков, Т. Г. Робустова, А. И. Неробеев	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2010
14	Ортопедическая стоматология: учебник	ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливграджиян	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
15	Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии: учебник	Абдурахманов А.И. Курбанов О.Р.Ю	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2016
16	Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: национальное руководство.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=107075">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=107075</a>	ред. И. Ю. Лебеденко С. Д. Арутюнов А. Н. Ряховский	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2019
17	Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: учебник	Трезубов В.Н. Мишнев Л.М. Жулев Е.Н. [и др.].	М.:Медпресс-информ, 2011
18	Ортопедическая стоматология. Стандарты обязательного минимума практических	сост. Г. Г. Манашев, С. В. Кунгуров,	Красноярск: КрасГМУ, 2009

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	умений: учебное пособие	Д. В. Киприн [и др.]	
19	Стоматология детского возраста учебник. В 3 ч. Ч. 1. Терапия.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=61813">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=61813</a>	Елизарова В.М.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016
20	Стоматология детского возраста [Электронный ресурс]: учебник. В 3 ч. Ч. 2. Хирургия .- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=61814">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=61814</a>	Топольницкий О.З.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016
21	Стоматология детского возраста [Электронный ресурс]: учебник. В 3 ч. Ч. 3. Ортодонтия.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=61816">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=61816</a>	Персин Л.С.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016
22	Профилактическая стоматология: учебник	Кузьмина Э.М. Янушевич О.О.	М.: Практическая медицина, 2017
23	Пропедевтическая стоматология: учебник	ред. Э. А. Базилян О. О. Янушевич	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012
24	Восстановительная стоматология [Электронный ресурс] : учеб. пособие.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=74596">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=74596</a>	Луцкая И.К.	Минск: Вышэйшая школа, 2016
25	Особенности препарирования зубов у пациентов разных возрастных групп : учеб. пособие.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=24721">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=24721</a>	сост. С. В. Кунгуров, Т. В. Казанцева, Г. И. Николаева [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2009
26	Патофизиологические аспекты	Рагинене И.Г.	Красноярск:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	болевого синдрома в стоматологии. Патогенетическая терапия боли: методические указания	Логачева Л.А.	ЛИТЕРА- принт, 2009
27	Кариес зубов: учебное пособие	Максимовский Ю.М. Ульянова Т.В. [ и др.]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2009
28	Кариес и некариозные поражения зубов: методические указания	сост. С.А. Николаенко Л.А. Кузнецова	Красноярск: КрасГМА, 2007
29	Кариес зубов: учебное пособие	Фищев С.Б. Климов А.Г. Севастьянов А.В. [и др.].	СПб.: СпецЛит, 2016
30	Кариес зубов: (Этиология, клиника, лечение, профилактика)	Лукиных Л.М.	Н. Новгород: Изд-во НГМА, 2004.
31	Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : рук. к практ. занятиям: учеб. пособие .- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51685">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=51685</a>	Максимовский Ю.М. Митронин А.В.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016
32	Профилактика кариеса в ямках и фиссурах зубов	Терехова Т.А. Попруженко Т.В.	М.:МИА, 2010
33	Периодонтит: методические указания	сост. Т.Г. Левштанова И.В. Орешкин	Красноярск: КрасГМА, 2007
34	Диагностика и лечение пульпита и периодонтита [Электронный ресурс] : учебное пособие.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=103374">https://krasgmu.ru/index.php?page [common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res _id=103374</a>	Луцкая И.К.	Минск: Вышэйшая школа, 2017
35	Периодонтит. Этиология,	сост.	СПб.: СпецЛит,

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	патогенез, клиника, лечение [Электронный ресурс] : метод. рекомендации <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=61219">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=61219</a>	С. Б. Фищев А. Г. Климов, И. В. Березкина [и др.].	2014
36	Пародонтология. Национальное руководство	Гл. ред. Л.А. Дмитриева	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2014
37	Агрессивные формы пародонтита: руководство для врачей	Безрукова И.В. Грудянов А.И.	М.: МИА, 2002
38	Болезни зубов и полости рта: учебное пособие	Муравьянникова Ж.Г.; ред. А. Б. Кабарухин	Ростов н/Д : Феникс, 2008
39	Болезни зубов и полости рта: учебное пособие	Макеева И.И. [и др.]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2012
40	Атлас заболеваний полости рта	Лангле Р.П., Миллер К.С.; ред. Л. А. Дмитриева; пер. с англ. В. Ю. Халатов	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2008
41	Ортодонтия детей и взрослых: учебное пособие	Черненко С.В. Железный П.А. Железная Ю.К. [и др.].	М.: ООО Миттель Пресс , 2010
42	Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник	Персин Л.С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2016
43	Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии [Электронный ресурс] : учеб. пособие <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=87668">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=87668</a>	Персин Л.С.	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2017
44	Лучевая диагностика в стоматологии: национальное	гл. ред. А.Ю. Васильев	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	руководство		
45	Топографическая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи: учебник	Сергиенко В.И. Петросян Э.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010
46	Атлас анатомии человека: учебное пособие в 4 т.	Синельников Р.Д. [и др.]	М.:Новая волна, 2010
47	Физиотерапия в практике терапевтической стоматологии : учеб.-метод. пособие	Лукиных Л.М. Успенская О.А. Шевченко Е.А.	Н.Новгород: НижГМА, 2014
48	Дерматовенерология: национальное руководство	ред. Ю. К. Скрипкин Ю. С. Бутов, О. Л. Иванов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013
49	Клиническая дерматовенерология: руководство в 2-х т.	Ред. Ю.К. Скрипкин, Ю.С. Бутов	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2009
50	Инфекции передаваемые половым путем	Ред. В.А. Аковбян В.И. Прохоренков Е.В. Соколовский	М.: Медиа Сфера, 2007
51	Алгоритмы оказания неотложной помощи и выполнения общеврачебных манипуляций в практике врача-стоматолог: учебное пособие	сост. Л. А. Филимонова Н. В. Тарасова, В. Л. Фаттахов [и др.]	Красноярск: КрасГМУ, 2014
52	Амбулаторная хирургическая стоматология: Современные методы: руководство для врачей	Безруков В.М. Григорьянц Л.А. Рабухина Н.А. [и др.]	М.: МИА, 2002
53	Заболевания крови и их проявления в полости рта: учебное пособие	сост. Е. И. Харьков, Л. А. Филимонова, А. А. Майгуров [и др.]	Красноярск: Версо, 2017
54	Обеспечение прав пациента в стоматологических организациях и их влияние на комплаентность [Электронный	сост. Е. Д. Лисовская, А. В. Шульмин	Красноярск: КрасГМУ, 2017

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	ресурс] : метод. рекомендации.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=80240">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=80240</a>		
55	Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы: учебное пособие	Персин Л.С. Шаров М.Н.	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013
56	Онкология: учебник	Давыдов, М.И. Ганцев Ш.Х	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013
57	Онкология. Национальное руководство	под ред. В.И. Чиссова М.И. Давыдова	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2017
58	Амбулаторно-поликлиническая онкология: руководство для врачей	Ганцев Ш.Х. Старинский В.В. Рахматуллина И.Р. [и др.].	М.:ГЭОТАР-Медиа, 2013
59	Анестезиология и реаниматология: учебник	ред. О. А. Долина	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009
60	Анестезиология: национальное руководство	ред. А.А. Бунатян, В.М. Мизиков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014
61	Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс]: учеб. для подготовки кадров высш. квалификации : в 2 т. - Т. I. <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=102179">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=102179</a>	Сумин С.А. Шаповалов К.Г.	М.: МИА, 2018
62	Анестезиология-реаниматология [Электронный ресурс] : учеб. для подготовки кадров высш. квалификации : в 2 т. - Т. II.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=102180">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=102180</a>	Сумин С.А. Шаповалов К.Г.	М.: МИА, 2018
63	Скорая медицинская помощь	гл. ред.	М.:ГЭОТАР-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	[Электронный ресурс]: национальное руководство.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51211">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51211</a>	С.Ф. Багненко, М. Ш. Хубутя, А.Г. Мирошниченко [и др.].	Медиа, 2015
64	Безопасное обезболивание в стоматологии	Рабинович С.А. Зорян Е.В. Заводиленко Л.А. [и др.].	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2018
65	Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=82417">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=82417</a>	ред. Э. А. Базикян	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2016
66	Местное обезболивание в стоматологии. Мандибулярная анестезия. [Электронный ресурс]: видеобанк практ. навыков.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=59199">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=59199</a>	Т. Л. Маругина, П. В. Божененко, К. П. Аникин	Красноярск: КрасГМУ, 2016
67	Местное обезболивание в стоматологии. Нёбная анестезия. [Электронный ресурс] : видеобанк практ. навыков.- <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=59198">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=59198</a>	Т. Л. Маругина, П. В. Божененко, К. П. Аникин	Красноярск: КрасГМУ, 2016
68	Аллергия и иммунология. Национальное руководство	Ред. Р.М. Хаитов, Н.И. Ильина	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2014
69	Иммунология. Учебник	Хаитов Р.М	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2011
70	Клиническая фармакология. Учебник	Кукес В.Г. Сычев Д.А.	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2015
71	Клиническая фармакология.	Ред.	М.:ГЭОТАР-

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование, вид издания</b>	<b>Автор(-ы) составитель(-ли) редактор(-ры)</b>	<b>Место издания, издательство, год издания</b>
	[Электронный ресурс]: Национальное руководство <a href="https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51153">https://krasgmu.ru/index.php?page[common]=elib&amp;cat=catalog&amp;res_id=51153</a>	Ю.Б. Белоусов В.Г. Кукес В.К. Лепахин [и др.].	Медиа, 2014
72	Антибактериальные препараты в клинической практике	Козлов С.Н	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2009
73	Медицина катастроф. Учебник	Колесниченко П.Л. Лощаков А.М. Степович С.А. [и др.].	М.:ГЭОТАР- Медиа, 2017
74	Политравма. Неотложная помощь и транспортировка	Агаджанян В.В., Устьянцева И.М., Пронских А.А [и др.]	Новосибирск: Наука, 2008
75	Медицина чрезвычайных ситуаций. Хирургия катастроф: учебник	Ковалерский Г.М. Гаркави А.В.	М.:МИА, 2015

### Информационные ресурсы

<b>Название ресурса</b>	<b>Электронный адрес ресурса</b>
ЭБС «COLIBRIS»	<a href="http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib">http://krasgmu.ru/index.php?page%5Bcommon%5D=elib</a> Вход через логин/пароль
ЦНБ	<a href="http://cnb.krasn.ru">http://cnb.krasn.ru</a>
ЭМБ Консультант врача	Доступ к базе данных (ЭБС) путем подключения всех обучающихся и сотрудников на компьютерах с фиксированным внешним IP-адресом заказчика: 217.79.48.37 . <a href="http://www.rosmedlib.ru/book">http://www.rosmedlib.ru/book</a> Вход через логин/пароль
Национальная электронная библиотека	<a href="https://нэб.рф/">https://нэб.рф/</a> Вход через логин/пароль
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФМЭБ)	Свидетельство о гос. аккредитации от 04.07.2017. №2636 Адрес ресурса: <a href="http://www.femb.ru/feml">http://www.femb.ru/feml</a>
ЭР ГПНТБ СО РАН	<a href="http://www.spsl.nsc.ru/">http://www.spsl.nsc.ru/</a> Вход через логин/пароль

Название ресурса	Электронный адрес ресурса
БД «Scopus»	<a href="https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545">https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6602843545</a>
ЭК Российской Государственной библиотеки	Доступ свободный. Адрес ресурса: <a href="http://www.nlr.ru/">http://www.nlr.ru/</a>
НБ ФИЦ КНЦ СО РАН	<a href="http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnb-new/index.html">http://irbiscorp.spsl.nsc.ru/webirbis-cgi-cnb-new/index.html</a> .
Научная электронная библиотека e-LIBRARY	<a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

#### **6.4. Материально-техническое обеспечение рабочей программы производственной (клинической) практики вариативной части Блока 2 «Практики» программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики**

##### **Клинические базы**

ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС): ул. Партизана Железняка, 3Г, этаж 3, (помещение 9) кабинет №14

ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС): ул. Партизана Железняка, 3Г, этаж 1, (помещение 2) кабинет №3

ФИЦ КНЦ СО РАН (НИИ МПС): ул. Шахтеров, 25, корпус 1, помещение №1, кабинет №157

ООО ЛНУПЦ «Меди Дент»: ул. Молокова, 33, помещение 1, комната №14, №31, №5, № 11, № 16

ООО «Керамик-Дент»: ул. Красной Гвардии, д.21, помещение 33, кабинет № 6, 7,8

№ п/п	Наименование (Назначение)	Количество	Форма использования
<b>Кабинет №82</b>			
Кабинет врача для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование:			
1	установка стоматологическая	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Стоматологический инструментарий	набор	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

3	Столик инструментальный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет №157</b></p> <p>Кабинет врача приемного отделения для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование:</p>			
1	Стол письменный	2	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Стулья	5	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Холодильник для хранения медицинских препаратов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Шкаф закрытого типа	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Кушетка медицинская	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Штатив для капельниц -	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Ростомер	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Тонометр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
9	Стетоскоп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

10	Фонендоскоп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11	Термометр	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет №3</b></p> <p>Кабинет врача для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование</p>			
1	тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	шкаф для хранения лекарственных препаратов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	установка стоматологическая	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	место рабочее универсальное врача-стоматолога (МРУ	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Стоматологический инструментарий	набор	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	камеры для хранения стерильных инструментов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Персональный компьютер в сборе	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Стол лабораторный с ящиками	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
9	Столик инструментальный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10	автоклав (стерилизатор паровой)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

			аттестаций
11	автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
12	камеры для хранения стерильных инструментов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
13	прибор и средства для очистки и смазки	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
14	лампа (облучатель) бактерицидная для помещений	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет №14</b></p> <p>Кабинет: Операционная для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование</p>			
1	стол операционный хирургический многофункциональный универсальный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	облучатель бактерицидный настенный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	аппарат наркозно-дыхательный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	столик медицинский	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	тонометр, фонендоскоп, стетоскоп	1/1/1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	, аппарат искусственной вентиляции легких	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	противошоковый набор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	набор и укладка для экстренных профилактических	1	Ведение образовательного процесса, в том числе

	и лечебных мероприятий		аттестаций
9	Манипуляционный столик	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10	Трахеостомическая канюля Д 4 мм без манжеты	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11	Емкости для сбора бытовых и медицинских отходов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
12	Инфузионный насос (инфузомат fmS) -	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
13	Емкости с крышками для дезрастворов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
14	Негатоскоп НР1-02-ПОНИ	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
15	Холодильник для хранения медикаментов ХФ-250 "Позис	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
16	Шкаф для лекарственных средств, препаратов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
17	Шкаф медицинский МЕХ.04.МФ 2-х створчатый (металл/металл	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
18	, эндоскоп для проведения операций на пазухах	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
19	набор хирургических интсументов для удаления зубов, остеопластики, направленной остеорегенерации, операций на мягких тканях	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
20	хирургический лазер	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
21	электроскальпель	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
Кабинет №31			

Кабинет: операционная для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование:			
1	Установка стоматологическая	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Артикулятор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Лицевая дуга	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Наконечник повышающий и прямой	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Апекслокатор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Зеркало стоматологическое	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Камеры для хранения стерильных инструментов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Лампа (облучатель) бактерицидный для помещений	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
9	Зубной пинцет	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10	Элеватор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11	Экстратор	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
12	Атравматический зажим	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
13	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

	стерильных инструментов		аттестаций
14	Стол анестезиологический	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
15	Столик инструментальный	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
16	Светильник бестеневого медицинский передвижной	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
17	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет №5</b></p> <p>лаборатория для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование:</p>			
1	Фотополимеризатор для композита (внутриротовой)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Прибор и средства для очистки и смазки	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Аппарат для изготовления индивидуальных капп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Имитация CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литевых форм	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Аппарат для	1	Ведение образовательного

	электропневмовакуумного штампования		процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет №11</b></p> <p>Рентгенкабинет для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование:</p>			
1	Ортопантомограф	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Цифровой ортопантомограф с цефалостатом	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Лампа (облучатель) бактерицидный для помещений	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
5	Радиовизиограф	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет №16</b></p> <p>стерилизационная для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанный с медицинскими вмешательствами, оснащенный специализированным оборудованием и/или медицинскими изделиями и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающим осваивать умение и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование:</p>			
1	Автоклав для наконечников	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Аппарат для дезинфекции оттисков, стоматологических изделий и инструментов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Очиститель ультразвуковой	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

5	Очиститель ультразвуковой	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Автоклав (стерилизатор паровой)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Стерилизатор для инструментов	2	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Аквадистиллятор (медицинский)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
9	Камеры для хранения стерильных инструментов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
10	Машина упаковочная (аппарат для предстерилизационной упаковки инструментария)	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
11	Лампа (облучатель) бактерицидный для помещений	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
12	Коробка стерилизационная (бикс) для хранения стерильных инструментов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
13	Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<b>Кабинет № 6,7,8</b>			
Зуботехническая лаборатория, мастерская, оснащенная специализированным оборудованием:			
1	Рабочее место специалиста	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литевых форм	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	CAD/CAM системы для изготовления зубных протезов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Фрезерный станок с параллелометром	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций

5	Аппарат контактной (электродуговой) сварки зубных протезов	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
6	Аппарат для пайки и сварки зубных протезов лазером	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
7	Аппарат для электропневмовакуумного штампования	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
8	Вакуумная литейная установка – 1	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
<p align="center"><b>Кабинет № 6,7,8</b></p> <p>Зуботехническая лаборатория, мастерская гипсовочная, оснащенная специализированным оборудованием:</p>			
1	Аппарат для изготовления индивидуальных капп	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
2	Аппарат для прессования ортодонтических пластинок при выполнении ортодонтических работ	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
3	Печь для спекания керамики стоматологическая	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций
4	Аппарат с принадлежностями для предварительного прогрева литевых форм –	1	Ведение образовательного процесса, в том числе аттестаций