

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

развитию здравоохранения

Дата подписания: 23.12.2024 11:55:52

Уникальный программный ключ:

2b055d886c0fdf89a246ad891b101addcf21e

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ**  
**МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО»**  
**МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**Б2.Б1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ПОЛИКЛИНИКА**  
**профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации**  
**в ординатуре по специальности**  
**31.08.72 Стоматология общей практики**

### Разработчики программы:

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1	Максютенко С.И.	к.м.н., доцент	заведующий кафедрой общей стоматологии ФНМФО
2	Осипенкова Т.С.	к.м.н., доцент	доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО
3	Мозговая Н.В.	к.м.н., доцент	доцент кафедры общей стоматологии ФНМФО
4	Коваленко Я.О.		ассистент кафедры общей стоматологии ФНМФО

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: поликлиника об-суждена на учебно-методическом совещании кафедры общей стоматологии ФНМФО «18» 06.2024 г. протокол № 10

Зав. кафедрой, к.м.н., доцент



(подпись)

С.И. Максютенко

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: поликлиника рас-смотрена на заседании методической комиссии ФНМФО «20» 06.2024 г. протокол № 6

Председатель методической комиссии ФНМФО, д.м.н., профессор

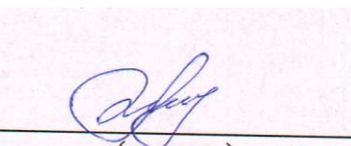


(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа Б2.Б1 Производственная клиническая практика: поликлиника одобрена Советом ФНМФО «20» 06.2024 г. протокол № 10

Председатель Совета ФНМФО



(подпись)

Я.С.Валигун

**Рабочая программа производственной клинической практики: поликлиника(базовая часть) содержит следующие разделы:**

1. Пояснительная записка
2. Цели и задачи практики.
3. Место практики в структуре дополнительной профессиональной программы
4. Общая трудоемкость и способы проведения практики
5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики:  
поликлиника
6. Программа производственной клинической практики: поликлиника
7. Перечень практических навыков подлежащих освоению
8. Клинические базы для прохождения практики
9. Виды аттестации
10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики  
-основная литература  
-дополнительная литература  
-программное обеспечение и интернет ресурсы  
-законодательные и нормативно-правовые документы. (полные названия документов)
11. Материально-техническое обеспечение производственной практики
12. Приложение 1
13. Приложение 2

## 1. Пояснительная записка

Рабочая программа производственной клинической практики: поликлиника разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (квалификация: врач-стоматолог). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении практики.

## 2. Цели и задачи практики.

**Цель практики:** закрепление систематизированных теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

**Задачи практики** – сформировать и закрепить у обучающихся

**умения:**

- заполнять медицинскую документацию в установленном порядке; вести учетную и отчетную документацию; сбор данных для регистров, ведения которых предусмотрено законодательством;
- выявлять основные патологические симптомы и синдромы заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, некариозных поражений, заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, языка, ВНЧС, слюнных желез, гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей и травматических поражений челюстно-лицевой области у взрослых и детей;
- уметь осуществлять профилактические, диагностические и лечебные мероприятия при следующих патологиях:
  - некариозные поражения тканей зубов,
  - кариес зубов,
  - болезни пульпы и апикального периодонта,
  - болезни пародонта,
  - заболевания СОПР;
  - заболевания и повреждения ВНЧС;
  - болезни слюнных желез;
  - одонтогенные воспалительные заболевания (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронит, абсцесс, флегмона, лимфаденит, одонтогенный гайморит);
  - неодонтогенные воспалительные заболевания (фурункул, карбункул, рожистое воспаление, нома);
  - неврогенные заболевания челюстно-лицевой области;
  - травмы челюстно-лицевой области;
  - опухоли и опухолевидные образования челюстно-лицевой области;
  - частичная и полная адентия;
- составлять план необходимого обследования и лече
- назначать стоматологическим больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях пародонта и СОПР;
- определять показания и противопоказания к ортопедическому лечению частичных и полных дефектов зубов и зубных рядов;
- использовать современные принципы комплексного ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы (компенсированного, субкомпенсированного и декомпенсированного), обусловленных аномалиями развития челюстных костей или приобретенными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектами и деформациями челюстно-лицевой области у взрослых;

- использовать методы первичной и вторичной профилактики, предотвращающие развитие заболеваний твердых тканей зубов, пародонта, СОПР, ВНЧС и мягких тканей ЧЛО у всех возрастных категорий;
- определять показания и противопоказания к назначению лучевых методов диагностики, компьютерной томографии, радиовизиографии и обследования стоматологических больных;
- определять показания и противопоказания к применению комплекса реабилитационных мероприятий при лечении основных стоматологических заболеваний у взрослых и детей.

**навыки:**

- владеть методами клинического обследования стоматологического больного;
- уметь диагностировать клинические проявления патологии твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, некариозных поражений, заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, языка, ВНЧС, слюнных желез, гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей и травматических поражений челюстно-лицевой области у взрослых и детей;
- уметь составлять план необходимого обследования и лечения больных с патологией твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, некариозных поражений, заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, языка, ВНЧС, слюнных желез, гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей и травматических поражений челюстно-лицевой области;
- уметь интерпретировать основные и дополнительные диагностические, инструментальные методы обследования при патологии твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, некариозных поражениях, заболеваниях слизистой оболочки полости рта, губ, языка, ВНЧС, слюнных желез, гнойно-воспалительных заболеваниях мягких тканей и травматических поражениях челюстно-лицевой области (термодиагностика, электроодонтометрия, определение пародонтальных индексов);
- владеть методами постановки развернутого клинического диагноза у пациентов с патологией твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, некариозных поражениях, заболеваниях слизистой оболочки полости рта, губ, языка, ВНЧС, слюнных желез, гнойно-воспалительных заболеваниях мягких тканей и травматических поражениях челюстно-лицевой области, на основании международной классификации болезней;
- уметь лечить кариес зуба с применением современных пломбировочных и реставрационных материалов;
- уметь лечить некариозные поражения временных и постоянных зубов у взрослых и детей;
- владеть навыками эндодонтического лечения и препарирования корневых каналов зубов ручными и машинными инструментами при пульпите и периодонтите у пациентов всех возрастных категорий;
- владеть навыками проведения лечебных мероприятий по ликвидации осложнений, связанных с терапией кариеса, пульпита и периодонтита (закрытие перфораций, временное пломбирование корневого канала, назначение медикаментозных средств) у взрослых и детей;
- владеть методами местного и комбинированного обезболивания при проведении всех видов стоматологического лечения пациентов всех возрастных категорий в условиях амбулаторного стоматологического приёма;
- уметь удалять временные и постоянные зубы;
- владеть методами оказания экстренной стоматологической помощи при пульпите, периодонтите, воспалительных заболеваниях и травмах челюстно-лицевой области у взрослых и детей;

- владеть методами оказания стоматологической помощи при гнойно-воспалительных заболеваниях полости рта у пациентов всех возрастных категорий;
- владеть методикой резекции верхушки корня;
- владеть методикой альвеолотомии;
- владеть методикой секвестрэктомии;
- владеть методикой вскрытия абсцесса и флегмоны;
- владеть методикой рассечения слизистой оболочки при перикоронитах;
- владеть методикой остановки кровотечения при травмах;
- владеть методикой остановки кровотечения из лунки удаленного зуба;
- владеть методикой наложения и снятия шин при переломах челюстей;
- владеть методикой вправления вывиха височно-нижнечелюстного сустава;
- владеть методами оказания экстренной стоматологической помощи при воспалительных заболеваниях полости рта и травме челюстно-лицевой области в условиях амбулаторного стоматологического приёма;
- уметь определять гигиенический индекс по Федорову-Володкиной и Green-Vermillion;
- уметь проводить пробы Шиллера-Писарева;
- уметь проводить и вычислить индекса CPITN;
- владеть методами проведения профессиональной гигиены полости рта, подбирать средство гигиены полости рта для детей и подростков;
- владеть методами комплексного (местного и общего) лечения пациентов с заболеваниями пародонта и патологией слизистой оболочки полости рта, языка, и губ;
- владеть методами удаления зубных отложений ручным и машинным способами.
- владеть методами медикаментозной обработки пародонтальных карманов;
- владеть методами шинирования зубов при болезнях пародонта (лигатурное связывание, шины из композитов, стекловолокна);
- владеть методами проведения местной обработки слизистой оболочки: удаление налета, некротизированных тканей, промывание, орошение, аппликации лекарственных средств при лечении заболеваний пародонта и патологии слизистой оболочки полости рта, губ, языка;
- владеть методами проведения аппликаций лекарственными средствами и наложения лечебно-защитной повязки на слизистую полости рта;
- владеть методами забора материала для бактериологического, цитологического исследования путём пункции или соскоба слизистой оболочки полости рта, языка и губ у детей и подростков;
- владеть методами ортопедического лечения частичных и полных дефектов зубов; владеть методами комплексного ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы, обусловленных аномалиями развития челюстных костей или приобретёнными частичными или полными дефектами зубных рядов, а также дефектами и деформациями челюстно-лицевой области у взрослых;
- составлять программы профилактики стоматологических заболеваний у пациентов всех возрастных категорий;
- уметь интерпретировать показатели эффективности диспансеризации при заболеваниях пародонта и СОПР;
- уметь проводить санитарно-просветительскую работу с населением, направленную на пропаганду стоматологического здоровья, предупреждение стоматологических заболеваний;
- уметь интерпретировать результаты лучевых методов диагностики, радиовизиографии и компьютерной томографии при патологии твердых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта, языка, губ, ВНЧС, слюнных желез, гнойно-воспалительных заболеваний мягких тканей и травматических поражений челюстно-лицевой области у пациентов всех возрастных групп;

- владеть методами оказания неотложной, первичной медико-санитарной помощи при состояниях, которые могут возникать при лечении пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи, (обморок, коллапс, гипер- и гипогликемическая кома, анафилактический шок, гипертонический криз, клиническая смерть, инфаркт миокарда, приступ стенокардии, эпилептический припадок).

### 3. Место практики в структуре профессиональной программы

Производственная клиническая практика: поликлиника относится к обязательной части Блока 2 учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.

### 4. Общая трудоемкость и способы проведения практики.

Трудоёмкость производственной клинической практики: поликлиника (базовая часть) составляет 2340 ч / 65 з.е. Продолжительность – 16 недель на 1-м и 28 недель на 2-м году обучения.

Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

### 5. Планируемые результаты освоения программы производственной клинической практики: поликлиника (базовая часть)

Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций
<i>Универсальные компетенции (УК)</i>		
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации, определять возможности и способы их применения в профессиональном контексте	УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.
Коммуникация	УК-4. Способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	УК-4.1. Знает основы психологии и умеет выстраивать взаимодействие в рамках профессиональной деятельности. УК-4.2. Умеет поддерживать профессиональные отношения
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровье-сбережение)	УК-5. Способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	УК-5.2. Умеет намечать ближние и стратегические цели собственного профессионального и личностного развития. изменения карьерной траектории.
<i>Общепрофессиональные компетенции (ОПК)</i>		
Деятельность в сфере информационных техноло-	ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	ОПК-1.2. Знает и умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии для повышения медицинской грамотности населения, медицинских работников.

гий	деятельности и соблюдать правила информационной безопасности	ОПК-1.4. Умеет работать в медицинской информационной системе, вести электронную медицинскую карту. ОПК-1.6. Знает и умеет применять на практике основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
Организационно-управленческая деятельность	ОПК-2. Способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи использованием основных медико-статистических показателей	ОПК-2.1. Знает и умеет применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей. ОПК -2.4. Анализирует и оценивает качество оказания медицинской помощи с использованием современных подходов к управлению качеством медицинской помощи и основных медико-статистических показателей.
Медицинская деятельность	ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследование пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний	ОПК-4.1. Знает и умеет работать со стандартами оказания медицинских услуг. ОПК-4.2. Знает патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм стоматологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. ОПК-4.3. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями. ОПК-4.4. Применяет лабораторные методы исследований и другие виды диагностики стоматологических заболеваний и интерпретирует полученные результаты.
	ОПК-5. Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	ОПК-5.1. Способен назначать лечение пациентам с стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. ОПК-5.2 Способен проводить контроль и оценку эффективности и безопасности лечения, применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии для пациентов со стоматологическими заболеваниями.
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать эффективность противозидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ОПК-6.1. Знает основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения. ОПК-6.4. Умеет проводить профилактические и противозидемические мероприятия среди населения, направленные на сохранение и укрепление стоматологического здоровья.
	ОПК-7. Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санаторно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний	ОПК-7.1. Готов к проведению разъяснительной работы с пациентами с со стоматологическими заболеваниями. ОПК-7.2. Способен осуществлять пропаганду здорового образа жизни, профилактику стоматологических заболеваний. ОПК-7.3. Способен организовывать и проводить санитарно-просветительскую работу со взрослым населением и детьми, направленной на пропаганду стоматологического здоровья, предупреждение возникновения заболеваний твёрдых тканей зубов, пульпы зуба и периодонта, пародонта, СОПР. ОПК-7.4. Способен предпринимать меры профилактики, направленные на предупреждение возникновения или распространения стоматологических заболеваний.
	ОПК-8. Способен вести медицинскую документацию, проводить анализ медико-статистической информации. Организационно-управленческая деятельность.	ОПК-8.1. Владеет методикой проведения анализа- медико-статистических показателей стоматологической заболеваемости, навыками составления плана работы врача-стоматолога-терапевта ОПК-8.2. Владеет навыками ведения стоматологической документации, в том числе в форме электронного документа. ОПК-8.3. Осуществляет контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала.

	ОПК-10. Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	ОПК-10.1. Распознает состояния, представляющие угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме). ОПК-10.2. Знает правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. ОПК-10.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов.
<b>Профессиональные компетенции (ПК)</b>		
Оказание медицинской помощи при стоматологических заболеваниях	ПК-1. Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.1. Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния у пациентов (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями. ПК-1.2. Физикальное обследование пациентов и интерпретировать его результаты у пациентов с стоматологическими заболеваниями. ПК-1.3. Направление пациентов со стоматологической патологией на консультацию к врачам-специалистам. ПК-1.4. Интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая рентгенограммы телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантограммы, томограммы. ПК-1.5. Диагностировать кариес, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта и губ, зубочелюстных, лицевых аномалий, деформаций и предпосылок их развития, дефектов коронок зубов и зубных рядов; выявление факторов риска стоматологических заболеваний и онкопатологии (в том числе различных фоновых процессов, предопухолевых состояний). ПК-1.6. Обоснование и постановка диагноза стоматологических заболеваний с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее МКБ).
	ПК-2. Назначение, контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК-2.1. Назначать медикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями, учитывая фармакодинамику и фармакокинетику лекарственных средств. Назначать лекарственные препараты для лечения стоматологических заболеваний. ПК-2.2. Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения (терапевтические, хирургические, ортопедические) стоматологических заболеваний у детей и взрослых. ПК-2.3. Назначать немедикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с медицинскими показаниями взрослым и детям ПК-2.4. Разрабатывать оптимальную тактику план лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента. ПК-2.5. Проводить лечение стоматологических заболеваний (твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, заболевания пародонта, слизистой оболочки полости рта, языка и губ (в том числе возникающих при основных дерматологических заболеваниях; дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области, воспалительные) с учетом течения заболевания, подбирать, назначать лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения (в том числе стоматологические материалы и инструменты, физиотерапевтические процедуры)..

		ПК-2. 6. Оказание 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.
	ПК-3. Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ	ПК-3.1. Разрабатывать план реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области. ПК-3.2. Проводить реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области в объеме своей специальности. ПК-3.3. Применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии в объеме своей специальности.
	ПК-4. Проведение и контроль эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ПК-4.1. Назначать и проводить профилактические осмотры различных категорий граждан с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения), по вопросам оказания медицинской помощи, санитарно-эпидемиологическими правилами. ПК-4.2. Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ. ПК-4.4. Использовать методы первичной и вторичной профилактики заболеваний на стоматологическом приеме ПК-4.5. Применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе ПК-4. 6. Применять средства индивидуальной защиты. ПК-4.7. Проводить пропаганду здорового образа жизни, формирование программ здорового образа жизни, снижающего стоматологическую заболеваемость.
	ПК-5. Ведение санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	ПК-5.1. Проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди пациентов (их родственников / законных представителей) и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни. ПК-5.2. Формировать у пациентов (их родственников / законных представителей) поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья. ПК-5.3. Проводить основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения стоматологических заболеваний.
	ПК-6. Организационно-управленческая деятельность	ПК-6.1. Анализировать качество оказания стоматологической помощи. ПК-6.3. Анализировать основные медико-статистические показатели стоматологической заболеваемости населения обслуживаемой территории. ПК-6.4. Заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ведения медицинской документации и контролировать качество ведения медицинской документации. ПК-6.6. Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения) ПК-6.7. Составлять план работы и отчет о своей работе. ПК-6.8. Руководство медицинскими работниками, занимаю-

		щими должности среднего и младшего медицинского персонала. ПК-6.9. Контроль выполнения медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала, врачебных назначений.
	ПК-7. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме	ПК-7.1. Оценка состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе при чрезвычайных ситуациях. ПК-7.2. Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе при чрезвычайных ситуациях. ПК-7.3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)). ПК-7.4. Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме, в том числе при чрезвычайных ситуациях.

### 6. Программа производственной клинической практики: поликлиника (базовая часть)

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
<b>Первый год обучения</b>					
Практика в стоматологической поликлинике( Б2.Б1) ) - базовая часть 864 часа/24 з.е.					
1	Ассистирование врачу-стоматологу-терапевту при проведении стоматологического приема, прием пациентов терапевтического отделения под контролем врача-стоматолога-терапевта, оформление медицинской документации, взаимодействие с сотрудниками терапевтического отделения стоматологической поликлиники, с сотрудниками отделений ЛПУ	Отделение терапевтической стоматологии	432 часа /12 з.е.	<p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы стоматологических заболеваний;</li> <li>- выполнять основные диагностические лечебные мероприятия при заболеваниях твердых тканей зубов               <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить обследования стоматологического больного с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпитах, периодонтитах;</li> </ul> </li> <li>- проводить обследование пациентов с патологией пародонта и СОПР,</li> <li>-проводить индексную оценку состояния тканей пародонта,</li> </ul> <p><b>навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения диагностики поражений твердых тканей зуба (кариес, пульпит, периодонтит, некариозные поражения) и их осложнений;</li> <li>- проведения лечения кариеса зуба, применения современных пломбирочных и реставрационных материалов у взрослых пациентов;</li> <li>-проведения эндодонтического лечения при пульпите и периодонтите</li> </ul>	Зачет с оценкой

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				у взрослых пациентов с применения современных эндодонтических материалов и инструментов - проведения лечения некариозных поражений у взрослых пациентов; - проведения местного и комбинированного обезболивания при проведении всех видов стоматологического лечения; - заполнения медицинской документации в установленном порядке	
2	Ассистирование врачу-стоматологу-хирургу при проведении хирургического стоматологического приема, прием пациентов хирургического стоматологического отделения под контролем врача-стоматолога-хирурга, курация пациентов в отделении хирургической стоматологии, оформление медицинской документации, взаимодействие с сотрудниками хирургического отделения стоматологической поликлиники, с сотрудниками отделений ЛПУ.	Отделение хирургической стоматологии	423 часа /11, 75 з.е.	<p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять все виды местного обезболивания при лечении воспалительных заболеваний, операциях удаления зубов, неврогенных заболеваний и травм челюстно-лицевой области, опухолей и опухолеподобных образований полости рта и челюстей, в условиях амбулаторного стоматологического приёма;</li> <li>- проводить удаления временных и постоянных зубов</li> <li>- проведения резекции верхушки корня, альвеолотомии, секвестрэктомии, вскрытие абсцесса, вскрытия слизистой оболочки при перикоронаритах, остановки кровотечения при травмах ЧЛЮ, остановки кровотечения из лунки удаленного зуба, наложения и снятия шин при переломах челюстей, вправления вывиха ВНЧС;</li> </ul> <p><b>навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- работы на стоматологических установках, с повышающим и понижающим наконечником, физиодиспенсером, ультразвуковыми аппаратами, стоматологическими щипцами, элеваторами, карпульными шприцами и др. хирургическим стоматологическим инструментарием</li> <li>- проводить лечение пациентов с воспалительными, неврогенными заболеваниями, травмами, опухолями и опухолеподобными образованиями челюстно-лицевой области, в условиях амбулаторного стоматологического приёма;</li> <li>- проведения хирургического лечения заболеваний пародонта (медикаментозная терапия, кюретаж, гингивотомия, гингивэктомия, лоскутные операции)</li> <li>- оказания экстренной стоматологической помощи при воспалительных заболеваниях полости рта и травме</li> </ul>	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>челюстно-лицевой области</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оказания неотложной медицинской помощи больным при базовой сердечно-легочной реанимации (клиническая смерть), при коллапсе, обмороке, анафилактическом шоке, гипогипергликемической коме, гипертоническом кризе, приступе стенокардии, инфаркте миокарда, эпилептическом припадке, которые могут возникать при лечении пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи в условиях амбулаторной стоматологической практики</li> <li>- применения средств медикаментозной терапии при базовой реанимации и оказании неотложной помощи</li> </ul> <p>необходимость в которой может возникать при лечении пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— осуществления приемы реанимации и первой помощи при неотложных состояниях, в стоматологической практике.</li> </ul>	
	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>9 часов</b>		<b>Зачет с оценкой</b>
<b>Второй год обучения</b>					
Практика в стоматологической поликлинике( Б2.Б1) ) - базовая часть 1476 часов/41 з.е.					
1	Ассистирование врачу-стоматологу-терапевту при проведении стоматологического приема, прием пациентов терапевтического отделения под контролем врача-стоматолога-терапевта, оформление медицинской документации, взаимодействие с сотрудниками терапевтического отделения стоматологической поликлиники, с сотрудниками отделений ЛПУ	Отделение терапевтической стоматологии	828/23з.е.	<p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы стоматологических заболеваний;</li> <li>-- проводить обследования стоматологического больного с заболеваниями твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпитах, периодонтитах;</li> <li>- выполнять основные диагностические и лечебные мероприятия при заболеваниях твердых тканей зубов кариозного и некариозного происхождения, пульпитах, периодонтитах;</li> </ul> <p><b>навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения диагностики пораженных твердых тканей зуба (кариес, пульпит, периодонтит, некариозные поражения) и их осложнений;</li> <li>- проведения лечения кариеса зуба, применения современных пломбирочных и реставрационных мате-</li> </ul>	Зачет с оценкой

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>риалов у взрослых пациентов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведения эндодонтического лечения при пульпите и периодонтите у взрослых пациентов с применения современных эндодонтических материалов и инструментов</li> <li>- проведения лечения некариозных поражений у взрослых пациентов;</li> <li>- проведения местного и комбинированного обезболивания при проведении всех видов стоматологического лечения;</li> <li>- способность и готовность проведения профессиональной гигиены полости рта</li> <li>- заполнения медицинской документации в установленном порядке</li> </ul>	
2	<p>Ассистирование врачу-стоматологу-терапевту при проведении стоматологического приема, прием пациентов терапевтического отделения под контролем врача-стоматолога-терапевта, оформление медицинской документации, взаимодействие с сотрудниками терапевтического отделения стоматологической поликлиники, с сотрудниками отделений ЛПУ</p>	<p>Пародонтологический кабинет</p>	<p>216 часа /6 з.е.</p>	<p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проводить обследование пациентов с патологией пародонта и СОПР, проводить индексную оценку состояния тканей пародонта, диагностические пробы и индексы (Шиллера-Писарева, Парма; ГИ, ПИ, ПМА и др.</li> <li>- проводить диагностику заболеваний пародонта и СОПР.</li> </ul> <p><b>навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- диагностики заболеваний пародонта и СОПР;</li> <li>- индексной оценки состояния гигиены полости рта, тканей пародонта, диагностические пробы и индексы (Шиллера-Писарева, Парма; ГИ, ПИ, ПМА и др.</li> <li>- обучения гигиене полости рта</li> <li>- проведения комплексного лечения заболеваний пародонта (гингивита, пародонтита, пародонтоза), включающего, местное и общее медикаментозное лечение, хирургические методы лечения, шлифовывание зубов, снятие зубных отложений, шинирование зубов, профессиональную гигиену полости рта, профилактику патологии пародонта</li> <li>- назначать и проводить пациентам с заболеваниями пародонта и СОПР адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и не медикаментозной терапии</li> <li>- проведения лечения заболеваний пародонта и СОПР с использованием комбинированного и общего обезболивания</li> </ul>	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- мотивации пациента к поддержанию стоматологического здоровья;</li> <li>- оказания стоматологической помощи при язвенно-некротических, воспалительных, инфекционных, аллергических заболеваниях, травматических, аутоиммунных поражениях слизистой оболочки полости рта.</li> </ul>	
3	<p>Ассистирование врачу-стоматологу ортопеду при проведении стоматологического приема, прием пациентов ортопедического отделения под контролем врача-стоматолога-ортопеда, оформление медицинской документации, взаимодействие с сотрудниками ортопедического отделения стоматологической поликлиники, с сотрудниками отделений ЛПУ</p>	<p>Отделение ортопедической стоматологии</p>	<p>423 часа /11, 75 з.е.</p>	<p><b>умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнять перечень работ и услуг для диагностики ортопедической стоматологической патологии, оценку состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.</li> <li>- осуществлять профилактические, диагностические и лечебные ортопедические мероприятия при патологии зубочелюстной системы в соответствии со стандартом медицинской помощи.</li> <li>- осуществлять экспертизу временной нетрудоспособности.</li> <li>- вести медицинскую документацию в установленном порядке.</li> <li>- осуществлять раннюю диагностику патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретёнными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста;</li> <li>- определять объём и последовательность специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты;</li> <li>- составлять и обосновывать план комплексного стоматологического лечения и план ортопедического лечения, формулировать показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению;</li> <li>- выбирать наиболее целесообразную методику ортопедического лечения зубочелюстной системы и выполнить её в полном объёме;</li> <li>- оценивать объём операционной травмы при одонтопрепарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания;</li> <li>- оценивать психоэмоциональный</li> </ul>	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				<p>статус стоматологического больного с целью выбора адекватного метода его коррекции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организовать адекватное управление процессом адаптации к зубным протезам с учётом индивидуальных особенностей пациента;</li> <li>- организовать диспансеризацию, реабилитацию пациентов после проведённого ортопедического лечения зубочелюстной системы.</li> </ul> <p><b>навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выполнения перечня работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.</li> <li>- навыком выполнения перечня работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи.</li> <li>- проведения экспертизы временной нетрудоспособности.</li> <li>- умения вести медицинскую документацию в установленном порядке.</li> <li>- ранней диагностики патологического состояния зубочелюстной системы, обусловленного аномалиями развития челюстных костей, приобретёнными частичными или полными дефектами зубов и зубных рядов, а также дефектов и деформаций челюстно-лицевой области у взрослых, лиц пожилого и старческого возраста;</li> <li>- навыком определения объёма и последовательности специальных диагностических мероприятий, оценивать их результаты;</li> <li>- навыком составления и обоснования плана комплексного стоматологического лечения и плана ортопедического лечения, формулирования показания и противопоказания к ортопедическому стоматологическому лечению;</li> <li>- навыком выбора наиболее целесообразной методики ортопедического лечения зубочелюстной системы и выполнения её в полном объёме;</li> <li>- навыком оценивания объёма операционной травмы при одонтопарировании с целью выбора адекватного метода обезболивания;</li> <li>- навыком оценивания психоэмоционального статуса стоматологиче-</li> </ul>	

№ п/п	Виды профессиональной деятельности врача-ординатора	Место работы	Продолжительность циклов (часов/з.е.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
				ского больного с целью выбора адекватного метода его коррекции; - навыком организации адекватного управления процессом адаптации к зубным протезам с учётом индивидуальных особенностей пациента; - навыком организовывать диспансеризацию, реабилитацию пациентов после проведённого ортопедического лечения зубочелюстной системы.	
	Промежуточная аттестация		9 часов		Зачет с оценкой

### 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков
1.	Подготовка рабочего места
2.	Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния и состояния челюстно-лицевой области (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения)
3.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения
4.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам профилактики
5.	Планирование методов профилактики стоматологического заболевания после осмотра больного
6.	Оценка состояния мягких тканей лица, лимфатических и слюнных желез
7.	Оценка состояния твердых тканей зуба
8.	Электроодонтодиагностика
9.	Оценка состояния пародонта и слизистой оболочки рта
10.	Диагностические пробы: - Писарева-Шиллера, - Парма ; Вычисление индексов ГИ, ПИ, ПМА
11.	Забор материала (мазков и биоптатов) для цитологического и патоморфологического исследования
12.	Чтение и анализ лабораторных исследований, рентгенограмм
13.	Оценка состояния прикуса
14.	Препарирование и пломбирование всех видов кариозных полостей и полостей зубов
15.	Эндодонтическая обработка корневых каналов
16.	Пломбировка корневых каналов: гуттаперчей -пастами
17.	Пломбировка кариозных полостей всех классов цементом, амальгамой, пластмассой, композитными материалами
18.	Реминерализирующая терапия
19.	Закрытие фиссур герметиком
20.	Обучение правилам гигиены полости рта
21.	Проведение профессиональной гигиены полости рта

22.	Лечение пульпита консервативным методом
23.	Лечение пульпита витальным методом
24.	Лечение пульпита девитальным методом
25.	Диатермокоагуляция пульпы при пульпите
26.	Лечение различных форм периодонтитов
27.	Интраканальный электрофорез, депофорез
28.	Удаление зубного налёта, камня
29.	Устранение травматической окклюзии при заболеваниях пародонта, избирательное пришлифовывание зубов
30.	Наложение временных шин
31.	Местное лечение пародонта с использованием паст, мазей, аппликаций, повязок и т.д.
32.	Лечение острых форм стоматита
33.	Кюретаж (закрытый, Вектор-аппарат)
34.	Открытый кюретаж
35.	Гингивотомия
36.	Гингивектомия
37.	Местное лечение заболеваний слизистой оболочки с использованием ирригаций, аппликаций, хирургической обработки эрозий, язв и др.
38.	Аппликационное, инфильтрационное и проводниковое обезболивание челюстно-лицевой области
39.	Удаление временных и постоянных зубов
40.	Резекция верхушки корня
41.	Альвеолотомия
42.	Секвестрэктомия
43.	Вскрытие абсцесса и флегмоны
44.	Вскрытие слизистой оболочки при перикоронаритах
45.	Остановка кровотечения при травмах
46.	Остановка кровотечения из лунки удаленного зуба
47.	Наложение и снятие шин при переломах челюстей
48.	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава
49.	Подготовка зубов и пародонта под цельнолитые металлокерамические несъемные конструкции и безметалловые реставрации (препарирование твердых тканей зубов с учетом зон безопасности, ретракцией зубодесневой борозды перед снятием оттиска, непосредственно снятием оттисков с учетом всех нюансов, изготовлением разборных моделей, припасовкой и фиксацией ортопедической конструкции)
50.	Подготовка зубов и пародонта под микропротезирование
51.	Препаирование твердых тканей под коронковые вкладки из металлических сплавов и под безметалловую реставрацию
52.	Препаирование твердых тканей зубов под индивидуальные корневые вкладки и анкерные системы (металлические, стекловолоконные, керамические)
53.	Снятие оттисков под коронковые вкладки - изготовление корневых индивидуальных вкладок прямым и непрямым лабораторными методами
54.	Препаирование твердых тканей под микромости и снятие оттисков
55.	Определение окклюзии и фиксация готовых конструкций
56.	Препаирование твердых тканей зубов под парапульпарное, бюгельное шинирование, под стекловолоконные и армидные нити
57.	Проведение протезирования после дентальной имплантации (диагностика гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, снятие прямых и не прямых оттисков, установка модулей, получение модели, припасовка и фиксация ортопедической конструкции)
58.	Подготовка зубочелюстной системы под бюгельное протезирование (препарирование опорных зубов, выбор типа крепления бюгеля, снятие оттисков, припасовка и фиксация)
59.	Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных съемных протезов)
60.	Ортопедическое лечение аномалий прикуса
61.	Ортопедическое лечение больных с дефектами и деформацией челюстно-лицевой области (ортопедическое лечение переломов челюстей, протезирование при травмах, врожденных деформациях и дефектах челюстно-лицевой области)
62.	Подготовка и препарирование зубов, снятие оттисков, припасовка и фиксация
63.	Диспансеризация и реабилитация пациентов после проведенного ортопедического лечения
64.	Оказание неотложной помощи при обмороке, шоке, коллапсе, инфаркте миокарда, стенокар-

	дии, гипертоническом кризе, гипогликемической и гипергликемической коме
65.	Заполнение и ведение медицинской документации

## 8. Клинические базы для прохождения практики

Производственная клиническая практика: поликлиника проводится в форме клинической практики в профильных отделениях клинических баз.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик согласуется с требованием их доступности для данных обучающихся.

## 9. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы производственной клинической практики: поликлиника осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

**Текущий контроль** прохождения производственной клинической практики: поликлиника производится путём оценки освоения практических навыков ординатора руководителем практики.

**Промежуточная аттестация** после освоения программы практики в полном объёме проводится в формате практически-ориентированного зачета с оценкой, который предусматривает в числе заданий, демонстрацию обучающимися практических навыков и умений (приложение 1).

Практически-ориентированный зачет стандартизован и проводится в соответствии с конечными целями практики для специальности и перечнями практических навыков и умений.

Отчётными документами по практике для ординаторов по специальности являются:

- отчет об освоении практических навыков;
- ведомость успеваемости установленного образца;
- характеристика руководителя практики от ЛПУ на ординатора (приложение 2).

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

1. Методические указания для ординаторов по производственной клинической практике: поликлиника (базовая часть) по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.
2. Фонд оценочных средств для всех видов контроля.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

### Основная литература:

1. Терапевтическая стоматология. Карисология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435892.html>
2. Терапевтическая стоматология. Т. 2. Кариес. Пульпит. Периодонтит. Ротовой сепсис : учебник: в 4-х томах / ред. А. В. Борисенко. - 2-е изд., перераб. и доп. - Киев : Медицина, 2013. - 576 с. . – Текст : непосредственный.
3. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. : учебник / под ред. Е. А. Волкова, О. О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-3619-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436196.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
4. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта : учебник / под ред. Г. М. Барера. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. - ISBN 978-5-9704-3459-8. -

- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434598.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
5. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикян [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436165.html>.
  6. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-3460-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434604.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  7. Бичун, А. Б. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422557.html>
  8. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. [и др.]; под ред. Э. А. Базикяна. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430958.html>
  9. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437049.html>
  10. . Стоматология : учебник / Афанасьев В. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4524-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445242.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  11. Ортопедическая стоматология : учебник / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов, В. А. Бычков, А. Аль-Хаким. - 8-е изд. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. - 512 с. : ил. – Текст : непосредственный.
  12. Пропедевтика ортопедической стоматологии: учебник / под ред. П. С. Флиса. - Киев : Медицина, 2014. - 344 с. – Текст : непосредственный.
  13. Биомеханика и компьютерные технологии в челюстно-лицевой ортопедии и дентальной имплантологии / А. Н. Чуйко, М. М. Угрин, Р. А. Левандовский [и др.]. - Львов : Гал-Дент, 2014. - 350 с. : ил. – Текст : непосредственный.
  14. Иорданишвили, А. К. Диагностика и лечение повышенной стираемости зубов : учебное пособие / А. К. Иорданишвили, О. Л. Пихур, В. В. Янковский. - Санкт-Петербург : Человек, 2014. - 52 с. – Текст : непосредственный.
  15. Трутень, В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В. П. Трутень. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4102-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441022.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  16. Абдурахманов, А. И. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии : учебник / А. И. Абдурахманов, О. Р. Курбанов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 352 с. - ISBN 978-5-9704-3863-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  17. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник/С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливграджияна - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436097.html>.

#### Дополнительная литература:

1. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>
2. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html>
3. Иванов, А. С. Основы стоматологии: учебное пособие / А. С. Иванов. - 3-е изд., испр. и доп. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 3128 КБ). - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2016. - 191 с. : ил. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
4. Стоматология: учебник для медицинских вузов и последипломной одготовки специалистов / под редакцией В. А. Козлова. - 3- изд., испр. и доп. - Электрон. текст. дан. (1 файл : 5862 КБ). - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2017. - 512 с. : ил. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
5. Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базилян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435588.html>
6. Иванов, С. Ю. Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика гнойной инфекции в челюстно-лицевой хирургии : учебное пособие / С. Ю. Иванов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-3816-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438169.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
7. Стоматология : учебник / Афанасьев В. В. [и др. ]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-4524-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445242.html>
8. Челюстно-лицевое протезирование: учебное пособие: в 2-х томах / В. Г. Галонский, Т. В. Казанцев, А. А. Радкевич [и др.]; ФГБОУ ВО «Краснояр. гос. медич. ун-т им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого» М-ва здравоохранения РФ; Институт стоматологии – НОЦ инновационной стоматологии. - Красноярск : КрасГМУ, 2019. - Режим доступа : локал. компьютер. сеть Б-ки ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.-Загл. с титул. экрана.-Текст : электронный.
9. Местное обезболивание в стоматологии : учебное пособие для студентов вузов / Э. А. Базилян, Л. В. Волчкова, Г. И. Лукина [и др.] ; под ред. Э. А. Базиляна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 144 с. - ISBN 978-5-9704-3603-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL :
10. [Неотложная помощь в стоматологии \[Текст\]: пособие по производственной практике по стоматологии / ред. В. А. Клёмин; Донецкий мед. ун-т. - 2-е изд., испр. и доп. - Донецк: Издатель Заславский Ю.А., 2014. - 352](#)
11. . Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта : учебное пособие / Э. А. Базилян, А. И. Бычков, И. Ю. Гончаров [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 216 с. - ISBN 978-5-9704-4217-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442173.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
12. Усенко, А. Д. Избранные вопросы профилактики внутрибольничных инфекций: современные подходы к мониторингу за антибиотикорезистентностью [Электронный ресурс] : лекция для курсантов ПАЦ "Эпидемиология" / А.Д. Усенко ; Донецкий мед. ун-т. Каф. организации высш. образов., упр. здравоохр. и эпид. ФИПО. - Донецк, 2009.
13. Персин, Л. С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы : учеб. пособие / Л. С. Персин, М. Н. Шаров. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 360 с. - ISBN 978-5-9704-2728-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. -

- URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427286.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
14. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм : учебное пособие / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. - ISBN 978-5-9704-3669-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436691.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  15. Безопасное обезболивание в стоматологии : учебное пособие / С. А. Рабинович, Е. Н. Анисимова, Л. А. Аксамит [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4478-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444788.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  16. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3790-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437902.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  17. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджияна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437223.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  18. Каливрадджиян, Э. С. Ортопедическая стоматология : учебник / под ред. Э. С. Каливрадджияна, И. Ю. Лебеденко, Е. А. Брагина, И. П. Рыжовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. - ISBN 978-5-9704-3705-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437056.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  19. Основы технологии зубного протезирования : в 2 т. Т. 1 : учебник / С. И. Абакаров, М. Н. Бобешко, Е. А. Брагин [и др.]; под ред. Э. С. Каливрадджияна - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-3609-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436097.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.
  20. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология / под ред. Козлова В. А., Кагана И. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-3045-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970430453.html> (дата обращения: 11.02.2021). - Режим доступа : по подписке.

#### **Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

1. Электронный каталог WEB-ОРАС Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России <http://katalog.dnmu.ru>
2. ЭБС «Консультант студента» <http://www.studmedlib.ru>
3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY <http://elibrary.ru>
4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» <https://cyberleninka.ru/>
5. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>

#### **Законодательные и нормативно-правовые документы:**

1. Конституция Российской Федерации;

2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);
5. Номенклатура медицинских организаций, утверждённая приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
6. Перечень специальностей высшего образования – подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
7. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
8. Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
9. Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утверждённая приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
10. Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утверждённые приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
11. Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утверждённое приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 01.06.2023 № 73677);
12. ФГОС ВО – подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики, утверждённый приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 19 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023, регистрационный № 72349);
13. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утверждённый приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227н (зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2016, регистрационный № 42399);
14. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утверждённый приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
15. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
16. Правила приёма в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

## **11. Материально-техническое обеспечение производственной клинической практики: поликлиника:**

- стоматологические поликлиники (профильные клинические базы кафедры, лечебно-профилактические учреждения);
- помещения для самостоятельной работы;
- мультимедийный проектор;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер;
- тематические стенды;
- диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований;
- место рабочее (комплект оборудования) для врача-стоматолога;
- установки стоматологические, негатоскоп,
- камеры для хранения стерильных инструментов, очиститель ультразвуковой (устройство ультразвуковой очистки и дезинфекции инструментов и изделий), прибор и средства для очистки и смазки стоматологических наконечников, стерилизатор стоматологический для мелкого инструментария гласперленовый, лампа (облучатель) бактерицидная для помещений,
- автоклав (стерилизатор паровой), аппарат для дезинфекции стоматологических изделий и инструментов, автоклав для наконечников,
- радиовизиограф и рентген-аппарат дентальный, ортопантомограф,
- аппарат для диагностики жизнеспособности пульпы, (электроодонтометр),
- аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокатор),
- физиодиспенсер,
- прямой и угловой наконечник,
- набор инструментов для удаления зубных отложений, удаления зубов, остеопластики, направленной остеоинтеграции, операций на мягких тканях,
- стоматологические наборы,
- карпульный иньектор для обучения методикам проведения анестезии в челюстно-лицевой области
- расходными материалами: слюноотсосы, пылесосы,
- боры стоматологические,
- эндодонтический инструментарий
- системы коффердам,
- стоматологические матричные системы,
- шприцы с материалом для пломбирования полостей
- приспособления для изготовления зубных протезов и виниров, в том числе для воскового моделирования,
- наконечники повышающий, прямой,
- мелкий стоматологический инструментарий в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью
- помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для оказания для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, облучатель бактерицидный) и расходные материалы; а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики.
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально необходимое	Фактически выполненное
1.	Подготовка рабочего места	Ежедневно	Ежедневно
2.	Клиническое обследование больного в зависимости от общего состояния и состояния челюстно-лицевой области (сбор анамнеза, физических обследований, запланированной программы диагностики и лечения)	Ежедневно	Ежедневно
3.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам лечения	Ежедневно	Ежедневно
4.	Оценка показаний и противопоказаний к определенным методам профилактики	Ежедневно	Ежедневно
5.	Планирование методов профилактики стоматологического заболевания после осмотра больного	Ежедневно	Ежедневно
6.	Оценка состояния мягких тканей лица, лимфатических и слюнных желез	100	110
7.	Оценка состояния твердых тканей зуба	300	340
8.	Электроодонтодиагностика	50	52
9.	Оценка состояния пародонта и слизистой оболочки рта	100	105
10.	Диагностические пробы: - Писарева-Шиллера, - Парма ; Вычисление индексов ГИ, ПИ, ПМА	30 30 30 30 30	30 30 30 30 30
11.	Забор материала (мазков и биоптатов) для цитологического и патоморфологического исследования	5	5
12.	Чтение и анализ лабораторных исследований, рентгенограмм	100	105
13.	Оценка состояния прикуса	100	100
14.	Препарирование и пломбирование всех видов кариозных полостей и полостей зубов	150	150
15.	Эндодонтическая обработка корневых каналов	150	150
16.	Пломбировка корневых каналов: гуттаперчей -пастами	100	100
17.	Пломбировка кариозных полостей всех классов цементом, амальгамой, пластмассой, композитными материалами	150	155
18.	Реминерализирующая терапия	50	50
19.	Закритие фиссур герметиком	20	25
20.	Обучение правилам гигиены полости рта	150	150
21.	Проведение профессиональной гигиены полости рта	100	100
22.	Лечение пульпита консервативным методом	10	12
23.	Лечение пульпита витальным методом	100	100
24.	Лечение пульпита девитальным методом	50	50
25.	Диатермокоагуляция пульпы при пульпите	3	3
26.	Лечение различных форм периодонтитов	80	80
27.	Интраканальный электрофорез, депофорез	10	12
28.	Удаление зубного налёта, камня	100	100
29.	Устранение травматической окклюзии при заболеваниях пародонта, избирательное шлифование зубов	40	40
30.	Наложение временных шин	5	5
31.	Местное лечение пародонта с использованием паст, мазей, аппликаций, повязок и т.д.	100	100
32.	Лечение острых форм стоматита	5	4
33.	Кюретаж (закрытый, Вектор-апарат)	10	10

34.	Открытый кюретаж	5	5
35.	Гингивотомия	5	5
36.	Гингивектомия	5	4
37.	Местное лечение заболеваний слизистой оболочки с использованием ирригаций, аппликаций, хирургической обработки эрозий, язв и др.	50	50
38.	Апликационное, инфильтрационное и проводниковое обезболивание челюстно-лицевой области	50	55
39.	Удаление временных и постоянных зубов	50	50
40.	Резекция верхушки корня	1	1
41.	Альвеолотомия	1	1
42.	Секвестрэктомия	5	5
43.	Вскрытие абсцесса и флегмоны	1	1
44.	Вскрытие слизистой оболочки при перикоронаритах	5	5
45.	Остановка кровотечения при травмах	3	3
46.	Остановка кровотечения из лунки удаленного зуба	3	3
47.	Наложение и снятие шин при переломах челюстей	1	1
48.	Вправление вывиха височно-нижнечелюстного сустава	1	1
49.	Подготовка зубов и пародонта под цельнолитые металлокерамические несъемные конструкции и безметалловые реставрации (препарирование твердых тканей зубов с учетом зон безопасности, ретракцией зубодесневой борозды перед снятием оттиска, непосредственно снятием оттисков с учетом всех нюансов, изготовлением разборных моделей, припасовкой и фиксацией ортопедической конструкции)	30	25
50.	Подготовка зубов и пародонта под микропротезирование	30	30
51.	Препаирование твердых тканей под коронковые вкладки из металлических сплавов и под безметалловую реставрацию	50	50
52.	Препаирование твердых тканей зубов под индивидуальные корневые вкладки и анкерные системы (металлические, стекловолоконные, керамические)	30	25
53.	Снятие оттисков под коронковые вкладки - изготовление корневых индивидуальных вкладок прямым и непрямым лабораторными методами	30	30
54.	Препаирование твердых тканей под микромости и снятие оттисков	5	5
55.	Определение окклюзии и фиксация готовых конструкций	30	30
56.	Препаирование твердых тканей зубов под парапульпарное, бюгельное шинирование, под стекловолоконные и армидные нити	30	30
57.	Проведение протезирования после дентальной имплантации (диагностика гипсовых моделей челюстей в артикуляторе, снятие прямых и не прямых оттисков, установка модулей, получение модели, припасовка и фиксация ортопедической конструкции)	5	5
58.	Подготовка зубочелюстной системы под бюгельное протезирование (препарирование опорных зубов, выбор типа крепления бюгеля, снятие оттисков, припасовка и фиксация)	5	5
59.	Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов (изготовление индивидуальных ложек, снятие функциональных оттисков, формирование границ полных съемных протезов)	5	5
60.	Ортопедическое лечение аномалий прикуса	1	1
61.	Ортопедическое лечение больных с дефектами и деформацией челюстно-лицевой области (ортопедическое лечение переломов челюстей, протезирование при травмах, врожденных деформациях и дефектах челюстно-лицевой области)	1	1
62.	Подготовка и препарирование зубов, снятие оттисков, припасовка и фиксация	30	30
63.	Диспансеризация и реабилитация пациентов после проведенного ортопедического лечения	5	5
64.	Оказание неотложной помощи при обмороке, шоке, коллапсе, инфаркте миокарда, стенокардии, гипертоническом кризе, гипогликемической и гипергликемической коме	5	5
65.	Заполнение и ведение медицинской документации	Ежедневно	Ежедневно

**ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ординатор \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

прошел практику в \_\_\_\_\_  
(наименование отделения, ЛПУ)

с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_.

За время прохождения практики выполнил \_\_\_\_\_

За время прохождения практики ординатор зарекомендовал се-  
бя \_\_\_\_\_

**Выводы и рекомендуемая оценка:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Руководитель практики от учреждения здравоохранения:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

**Главный врач:** \_\_\_\_\_

(подпись)

(Фамилия, инициалы)

Место печати лечебного учреждения

**Замечания руководителя практики**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Подпись руководителя практики** \_\_\_\_\_ **дата** \_\_\_\_\_