

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.06.2024 15:21:17  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

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

**Медицинский институт**

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО)

**ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

**Клиническая практика (Практика врача-стоматолога-хирурга)**

*вид практики: производственная практика*

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**31.08.73 Стоматология терапевтическая**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Практическая подготовка обучающихся ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**Стоматология терапевтическая**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

**2022 г.**

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Практика врача-стоматолога-хирурга)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач в соответствии с квалификационной характеристикой по соответствующей специальности; приобретение и закрепление практических знаний, умений, навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Практика врача-стоматолога-хирурга)» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)*

Шифр	Компетенция
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы
ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации
ПК-9	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
ПК-10	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

Шифр	Компетенция
ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Практика врача-стоматолога-хирурга)» относится к вариативной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Практика врача-стоматолога-хирурга)».

### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Практика врача-стоматолога-хирурга)» составляет 4 зачетных единиц (144 ак.ч.).

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики\**

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Планирование комплексного стоматологического лечения пациентов с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области.	Осмотр стоматологического пациента	36
	Классификация и диагностика одонтогенных воспалительных заболеваний	
	Составление комплексного плана лечения. Оперативные и медикаментозные методы лечения	
Раздел 2. Имплантация зубов. Показания, противопоказания, методики проведения.	Осмотр стоматологического пациента	18
	Особенности проведения реабилитации пациентов с применением имплантации (показания, противопоказания, методики)	
	Составление комплексного плана лечения с применением имплантации	
Раздел 3. Профилактика осложнений при обезболивании в	Методы профилактики осложнений при проведении местной анестезии.	9

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
клинике хирургической стоматологии.		
Раздел 4. Онкологическая настороженность в стоматологии.	Осмотр стоматологического пациента	9
	Особенности диагностики пациентов с учетом онконастороженности	
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
<b>ВСЕГО:</b>		<b>144</b>

\* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практическая подготовка ординаторов осуществляется в структурных подразделениях РУДН (учебные и лекционные аудитории Медицинского института РУДН, Компьютерные классы, Медицинский центр РУДН) и на клинических базах кафедры терапевтической стоматологии. Клинические базы оснащены всем необходимым для успешного прохождения производственной практики.

Клинические базы кафедры терапевтической стоматологии:

- 1). ООО Юнидент «Стоматология на Щелковской» (г. Москва, Щелковское шоссе, д. 82, корп. 1)
- 2). ООО Юнидент «Стоматология на Маяковской» (г. Москва, ул. 2-я Тверская-Ямская, д. 20-22, стр. 2)
- 3). ООО Юнидент «Стоматология в Новогиреево» (г. Москва, Свободный проспект, д. 30)
- 4). ООО «Стрелец» (г. Москва, ул. Новослободская, д. 36, стр. 1)
- 5). ООО «Стрелец» (г. Москва, Астраханский переулок, д. 5)
- 6). ООО «Цифровая Стоматология» (Московская обл., г. Мытищи, ул. Станционная, стр. 7, офис 333)
- 7). ООО «ДВ-Химки» (Московская обл., г. Химки, Юбилейный пр-т, д. 4, стр. 1)
- 8). ООО «Доктор 03» (г. Москва, ул. Клары Цеткин, д. 33, корп. 24)
- 9). ГАУЗ «Стоматологическая поликлиника №48 ДЗМ» (г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 100)
- 10). ООО «Ваш личный доктор» (г. Москва, ул. Оршанская, д. 9, стр. 1)
- 11). ООО «Планета улыбки» (г. Москва, ул. Юшуньская Малая, д. 1, к. 1, эт. 15, пом. 1, ком. 6-10)

Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеофильмов, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

На клинических базах кафедры терапевтической стоматологии есть необходимое оснащение для успешного прохождения производственной практики. Стоматологические кабинеты для

проведения терапевтического приема оснащены стоматологическими установками(A-DEC, KAVO,Pragmatic), компрессорами (E-com), медицинской мебелью, эндомоторами(DentSply, V.D.W.), Airflow, стоматологическим инструментарием, шкафами для хранения инструментов с ультрафиолетовыми лампами, автоклавами(Euronda, Tichero).

Учебная специализированная аудитория: ауд. 355 (Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.10, корп.2) оснащена : Комплект специализированной мебели; встроенная медицинская мебель; подкатанные столики 7 штук, стоматологический электронный микроскоп Zumaх, ноутбук Asus X553M, стоматологические столы для фантомных классов по стоматологии Pininfonina микромотор Strong 303 16 штук, наконечники стоматологические Strong a Cl(b)- 01 с 16 штук, полимеризационные лампы 10 шт., смотровые лотки стоматологические 25 штуки(зеркало, зонд, пинцет), защитные очки, набор пломбирочных материалов, набор боров в ассортименте, матриц, демонстрационные челюсти, полировочные диски, тематические стенды.

Прохождение практики осуществляется с учетом требований техники безопасности. Требования охраны труда перед началом работы включают в себя комплекс мероприятий: Перед началом работы проверяется и приводится в порядок рабочая форма (халат), волосы должны быть подобраны под плотно облегающий головной убор. Проверяется рабочее место. Рабочее место должно быть освещено, не загромождено. Проверяется исправность оборудования (стоматологическая установка). В случае обнаружения неисправностей необходимо немедленно сообщить о них ответственному преподавателю и не приступать к работе до устранения выявленных неполадок. Перед началом работ необходимо ознакомиться с техническими характеристиками, применением, методами работ со всем электрооборудованием.

Требования охраны труда во время работы заключаются в следующем: во время работы обучающийся должен быть аккуратным, внимательным, не отвлекаться на посторонние дела и не отвлекать других. При обнаружении в электрооборудовании неисправностей необходимо выключить устройство и сообщить преподавателю. Микромоторы и турбинные наконечники необходимо отключать после проведения манипуляций и в случае оставления на время рабочего места. Работы с композитными материалами и адгезивными системами должны выполняться с использованием индивидуальных средств защиты (халат, шапочка, очки). При работе с режущим инструментами необходимо хранить инструменты в специальном контейнере, запрещено носить острые предметы в карманах халата. Передавая инструмент, нужно поворачивать его ручкой к берущему, а лезвием - к себе.

Запрещается работать в отсутствие руководителя практической подготовки, а также выполнять работы, не связанные с выполнением учебного плана. Категорически запрещается выполнять в учебной аудитории и на клинических базах Университета экспериментальные работы, не связанные с выполнением учебного плана.

Требования охраны труда по окончании работы: после окончания работы необходимо проверить и привести в порядок рабочее место, оборудование. Отключить оборудование, отключить освещение, утилизировать средства индивидуальной защиты. Сообщить обо всех недостатках и неисправностях, обнаруженных во время работы преподавателю.

Требования охраны труда в аварийных ситуациях (аварии, несчастных случаях, связанных с ранением, отравлением) заключаются в том, что необходимо отключить оборудование, прекратить работу, оказать первую помощь пострадавшему и поставить в известность преподавателя. В случае возникновения пожара необходимо сообщить о случившемся в

пожарную часть и приступить к тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения. При появлении признаков отравления (головокружение, тошнота, головная боль) необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух и вызвать скорую помощь). При поражении электрическим током необходимо быстро освободить пострадавшего от тока путём отключения токоведущей части, которой касается пострадавший или отделить его от токоведущих частей, используя для этого не проводящие ток предметы (сухие доски, палки), после вызвать скорую помощь и оказать первую медицинскую помощь. При ожогах обожжённую поверхность перевязывают и направляют пострадавшего в травмпункт.

Для предотвращения аварийных ситуаций и производственных травм запрещается: курить в помещениях, приносить с собой и употреблять алкогольные напитки наркотические препараты, находиться в нетрезвом состоянии, работать в условиях недостаточной видимости - при отсутствии или плохом освещении, выполнять работу, не связанную с планом практики, прикасаться к оголенным электропроводам, работать на неисправном оборудовании.

## **7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

«Клиническая практика (Практика врача-стоматолога-хирурга)» может проводиться как в структурных подразделениях РУДН или в организациях г. Москвы (стационарная), так и на базах, находящихся за пределами г. Москвы (выездная).

Проведение практики на базе внешней организации (вне РУДН) осуществляется на основании соответствующего договора, в котором указываются сроки, место и условия проведения практики в базовой организации.

Сроки проведения практики соответствуют периоду, указанному в календарном учебном графике ОП ВО. Сроки проведения практики могут быть скорректированы при согласовании с Управлением образовательной политики и Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

## **8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ**

*Основная литература:*

1. Базикян, Э. А. Хирургия полости рта : учебник / Базикян Э. А. [и др. ] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019.
2. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др. ] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. - 3-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 400 с.
3. Хирургическая стоматология: учебник / под ред. С. В. Тарасенко. – москва: ГЭОТАР - медиа, 2021. – 672 с.
4. Дробышев, А. Ю. Челюстно-лицевая хирургия / под ред. А. Ю. Дробышева, О. О. Янушевича - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 880 с.
5. Янушевич, О. О. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / Под ред. О. О. Янушевича, В. В. Афанасьева. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 176 с.
6. Диагностика и лечение хирургических осложнений дентальной имплантации: клинико-рентгенологические особенности : учебное

- пособие / С. В. Сирак, Т. Л. Кобылкина, В. Н. Ленев и др. - Ставрополь : СтГМУ, 2020. - 60 с.
7. Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта / И. Д. Тазин, М. Н. Шакиров, Д. И. Тазин, Д. В. Салюкова. - Томск : Издательство СибГМУ, 2020. - 163 с.
  8. Хирургическая стоматология. Учебник./Под ред. Робустовой Т.Г. — М.: Медицина, 2015.
  9. Челюстно-лицевая хирургия. Учебник. / Под ред. Дробышева А.Ю., Янушевича О.О.. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018.
  10. Сохов, С. Т. Удаление зубов под местным обезболиванием. Атлас / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с.
  11. Базикян, Э. А. Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном / Э. А. Базикян, А. А. Чунихин - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 160 с.

*Дополнительная литература:*

1. Современные методы лечения в хирургической стоматологии : учебно-методическое пособие / А. А. Кабанова, А. Н. Минина, Т. Н. Чернина и др. - Витебск : ВГМУ, 2022. - 107 с.
2. Шустов М. А. Физиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии / М. А. Шустов, В. А. Шустова. - СПб. : СпецЛит, 2019. - 167 с.
3. Грачев Д. В. Основы протезирования с опорой на дентальные имплантаты : учебное пособие / Д. В. Грачев, В. И. Шемонаев, А. А. Лукьяненко. - Волгоград : ВолгГМУ, 2020. - 84 с.
4. Проявление общесоматической патологии на слизистой полости рта : учебное пособие / Ю. А. Македонова, Л. М. Гаврикова, О. Ю. Афанасьева и др. - Волгоград : ВолгГМУ, 2021. - 128 с.
5. Рентгенология в стоматологии : руководство для врачей / А. П. Аржанцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с.
6. Иванов, С. Ю. Антибиотикотерапия и антибиотикопрофилактика гнойной инфекции в челюстно-лицевой хирургии : учеб. пособие / С. Ю. Иванов - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 112 с.
- 7.

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
- ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

*Учебно-методические материалы для прохождения практики, заполнения дневника и оформления отчета по практике \*:*

1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Практика врача-стоматолога-хирурга)» (первичный инструктаж).
2. Общее устройство и принцип работы технологического производственного оборудования, используемого обучающимися при прохождении практики; технологические карты и регламенты и т.д. (при необходимости).
3. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

\* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Клинической практики (Практика врача-стоматолога-хирурга)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).