

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:23:47
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 (Помощник врача-стоматолога ортопеда)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.75 Стоматология ортопедическая

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Стоматология ортопедическая

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» является профессиональная практическая подготовка обучающихся, ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление у врача-ординатора практических умений в области профилактики, диагностики, лечения и стоматологической ортопедической реабилитации пациентов с врожденными и приобретенными патологическими состояниями зубочелюстной системы и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста по ортопедической стоматологии. Накопление опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» 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 |
|------|---|
| УК-1 | Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу |
| УК-2 | Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия |
| ПК-1 | Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания |
| ПК-2 | Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией |
| ПК-5 | Готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем |
| ПК-7 | Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи |
| ПК-9 | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации |

| Шифр | Компетенция |
|-------|---|
| 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 |
| ПК-12 | Готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей |

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» относится к обязательной части.

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» составляет 56 зачетных единиц __ (2016 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

*Таблица 5.1. Содержание практики**

| Наименование раздела практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|--|---|---------------------|
| Раздел 1. Инструктаж по технике безопасности | Собеседование | 2 |
| Раздел 2. Освоение заполнения медицинской документации (электронная история болезни) | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 3. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при дефектах коронок зубов | Самостоятельная работа | 140 |
| Раздел 4. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при | Самостоятельная работа | 60 |

| Наименование раздела практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|---|---|----------------------------|
| повышенном стирании зубов | | |
| Раздел 5. Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при дефектах зубных рядов с применением несъемных протезов | Самостоятельная работа | 200 |
| Раздел 6. Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при дефектах зубных рядов с применением съемных пластиночных и бюгельных протезов, в том числе с телескопическими и замковыми креплениями | Самостоятельная работа | 160 |
| Раздел 7. Освоение современных методов и этапов функционально-эстетического зубного протезирования, в том числе с применением компьютерных методик | Ассистирование преподавателю в процессе выполнения клинических этапов лечения | 40 |
| | Самостоятельная работа | 160 |
| Раздел 8. Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при полном отсутствии зубов съемными протезами | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 9. Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при полном отсутствии зубов с применением имплантатов | Самостоятельная работа | 80 |
| Раздел 10. Проведение клинических этапов протезирования несъемными протезами различных конструкций, | Ассистирование преподавателю | 80 |
| | Самостоятельная работа | 120 |

| Наименование раздела практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|--|--|----------------------------|
| включая микропротезы и штифтовые культевые вкладки, комбинированные коронки и безметалловые протезы | | |
| Раздел 11. Освоение методик временной и постоянной фиксации различных видов и конструкций несъемных протезов на зубах и на имплантатах | Ассистирование преподавателю | 40 |
| | Самостоятельная работа | 80 |
| Раздел 12. Освоение техники работы с лицевой дугой и артикулятором, настроенным на индивидуальную функцию | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 13. Освоение клинических методов протезирования мостовидными протезами из различных материалов с опорой на зубы или на имплантаты | Ассистирование преподавателю | 40 |
| | Самостоятельная работа | 120 |
| Раздел 14. Освоение методики ведения фотопротоколирования клинических этапов ортопедического лечения для оценки качества оказания медицинской помощи | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 15. Освоения методики зубного протезирования с применением CAD/CAM технологии | Ассистирование преподавателю | 10 |
| | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 16. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при ночном апноэ | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 17. Освоение методов диагностики и планирования | Ассистирование преподавателю | 4 |
| | Самостоятельная работа | 12 |

| Наименование раздела практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|--|--|----------------------------|
| ортопедического лечения при пострезекционных дефектах челюстей | | |
| Раздел 18. Освоение клинических методов протезирования съемными протезами с телескопической системой фиксации на зубах или на имплантатах | Ассистирование преподавателю | 20 |
| | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 19. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при болезнях пародонта | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 20. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при непереносимости пациентом стоматологических акриловых пластмасс | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 21. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при мышечно-суставной дисфункции ВНЧС | Самостоятельная работа | 80 |
| Раздел 22. Освоение методов клинической аксиографии и компьютерной оценки окклюзии зубных рядов с применением компьютерной техники | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 23. Освоение клинических методов протезирования пациентов с сопутствующей соматической патологией | Самостоятельная работа | 120 |

| Наименование раздела практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|---|--|----------------------------|
| Раздел 24. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при непереносимости пациентом стоматологических сплавов металлов | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 25. Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при аномалиях и деформациях зубных рядов | Самостоятельная работа | 120 |
| Раздел 26. Освоение методов клинического и аппаратного определения цвета зубов | Самостоятельная работа | 10 |
| Раздел 27. Освоение клинических методов протезирования пациентов старческого возраста | Самостоятельная работа | 30 |
| Оформление отчета по практике | | 9 |
| Подготовка к защите и защита отчета по практике | | 9 |
| ВСЕГО: | | |

* - 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 на клинических базах кафедры, оснащенных в соответствии с требованиями Росздравнадзора к стоматологическим ЛПУ.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» 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. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – Т.1. – 520 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6366-6.

2. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2 т. / под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. – Т.2. – 416 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-6367-3.

3. Виртуальный пациент. Учебно-методическое пособие для клинических ординаторов. И.Ю. ЛЕБЕДЕНКО, А.А. СТАФЕЕВ, А.Н. РЯХОВСКИЙ, С.В. БЕРСЕНЕВ, П.О. ПЕТРОВ, Д.А. САХАБИЕВА А.В. ХИЖУК-М.: ООО «Новик», 2020. — 124 с., илл. ISBN 978-5-904383-44-2

4. 3D планирование стоматологического лечения. Методическое пособие / Апресян С.В., Степанов А.Г., Сопоцинский Д.В., Широкова Ю.А., Савельев В.В. – М.: ООО "Новик", 2020. – 140 с., ил. ISBN 978-5-904383-43-5

5. Практикум по ортопедическому лечению пациентов с полным отсутствием зубов с применением внутрикостных имплантатов : учебное пособие для ординаторов по специальности 31.08.75 "Стоматология ортопедическая" / [С.В., Берсенев, Г.В. Саносян, М.С. Саркисян и др.]. – Москва : Московские учебники, 2024. – 180 с. : ил. ISBN 978-5-7853-1568-6

6. Протезирование на имплантатах. Сборник задач. Часть 1. Протезирование при полном отсутствии зубов. Учебное пособие для ординаторов по специальности 31.08.75 "Стоматология ортопедическая" / Лебеденко И.Ю., Берсенев С.В., Кирюшин М.А., Мастерова И.В., Савельев В.В., Саносян Г.В., Саркисян М.С., Сопоцинский Д.В., Пустовая Е.П., Хван В.И. – М.: ООО "Новик", 2021 – 128 с., илл. ISBN 978-5-904383-48-0

7. Протезирование на имплантатах. Сборник задач. Часть II. Протезирование на имплантатах концевых дефектов зубных рядов. Учебное пособие для ординаторов по специальности 31.08.75 "Стоматология ортопедическая" / Лебеденко И.Ю., Берсенев С.В., Мастерова И.В., Саносян Г.В., Саркисян М.С., Сопоцинский Д.В., Пустовая Е.П. – М.: ООО "Новик", 2021 – 124 с., илл. ISBN 978-5-904383-49-7

8. Протезирование на имплантатах. Часть III. Протезирование на имплантатах эстетически значимой зоне : Учебное пособие для ординаторов по специальности 31.08.75 "Стоматология ортопедическая" / [Лебеденко И.Ю., Берсенев С.В., Быкова М.В. и др.] – Москва : Московские учебники, 2023 – 136 с. : ил. ISBN 978-5-7853-1561-7

Дополнительная литература:

1. Комплексное цифровое планирование стоматологического лечения / Апресян С.В., Степанов А.Г., Антоник М.М., Дегтярев Н.Е., Кравец П.Л., Лихненко М.Н., Малазония Т.Т., Саркисян Б.А. - М.: Мозартика, 2020. – 396 с. ISBN 978-5-6044704-0-4

2. Цифровая консультация стоматологических пациентов: Практическое пособие / С.В. Апресян, А.Г. Степанов, – М.: Мозартика, 2021. – 112 с. ISBN 978-5-6047032-1-2

3. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология: Пособие для врачей. / Жулев Е.Н., Арутюнов С.Д., Лебеденко И.Ю. – М.: ООО "Медицинское информационное агентство", 2008. – 160 с.: ил. ISBN 5-89481-586-X

4. Искусство моделирования зубов. Атлас: учебное пособие / Л.М. Ломиашвили, Д.В. Погадаев, С.Г. Михайловский, И.В. Мастерова, Е.В. Хорольский, Л.Г. Аюпова. - 2-ое издание, дополненное. - Омск: Омскбланкиздат, 2024. - 468 с. : ил. ISBN 978-5-8042-0831-9

5. Биомеханика зубочелюстной системы под ред. Арутюнов С.Д., Антоник М.М., Лебеденко И.Ю - М.: Практическая медицина, 2016. – 112с.

6. Ортопедическое лечение с использованием дентальных имплантатов под ред. Лебеденко И.Ю., Малик М.В., Воронов И.А. / Учебное пособие. – М.: Издательство Лабри плюс, 2013. – 96с.

7. Чуйко А.Н., Угрин М.М., Левандовский Р.А., Калиновский Д.К., Алымбаев Р.С. Биомеханика и компьютерные технологии в челюстно-лицевой ортопедии и дентальной имплантологии, 2014

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

- 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 (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» (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 (Помощник врача-стоматолога ортопеда)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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