

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 25.05.2026 17:15:30
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)

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

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)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога-ортопеда)» входит в программу 31.08.75 «Стоматология ортопедическая» «Стоматология ортопедическая» и проходит «в 1, 2, 3, 4 семестрах» «1, 2 курсов». Практику реализует «Кафедра ортопедической стоматологии».

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	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	
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-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	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	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-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости	
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи	
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	

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)».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-2	готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
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-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		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией		
ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы		
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости		
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортопедической стоматологической помощи		
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Помощник врача-стоматолога-ортопеда)» составляет 56 зачетных единиц (2 016 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Инструктаж по технике безопасности.	1.1	Собеседование.	2
Раздел 2	Освоение заполнения медицинской документации (электронная история болезни).	2.1	Самостоятельная работа.	20
Раздел 3	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при дефектах коронок зубов.	3.1	Самостоятельная работа.	140
Раздел 4	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при повышенном стирании зубов.	4.1	Самостоятельная работа.	60
Раздел 5	Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при дефектах зубных рядов с применением несъемных протезов.	5.1	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	6.1	Самостоятельная работа.	160

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	креплениями.			
Раздел 7	Освоение современных методов и этапов функционально-эстетического зубного протезирования, в том числе с применением компьютерных методик.	7.1	Ассистирование преподавателю в процессе выполнения клинических этапов лечения.	40
		7.2	Самостоятельная работа.	160
Раздел 8	Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при полном отсутствии зубов съёмными протезами.	8.1	Самостоятельная работа.	20
Раздел 9	Проведение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при полном отсутствии зубов с применением имплантатов.	9.1	Самостоятельная работа.	80
Раздел 10	Проведение клинических этапов протезирования несъёмными протезами различных конструкций, включая микропротезы и штифтовые культевые вкладки, комбинированные коронки и безметалловые протезы.	10.1	Ассистирование преподавателю.	80
Раздел 10	Проведение клинических	10.2	Самостоятельная работа.	120

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	этапов протезирования несъемными протезами различных конструкций, 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.	11.1	Ассистирование преподавателю.	40
		11.2	Самостоятельная работа.	80
Раздел 12	Освоение техники работы с лицевой дугой и артикулятором, настроенным на индивидуальную функцию.	12.1	Самостоятельная работа.	30
Раздел 13	Освоение клинических методов протезирования мостовидными протезами из различных материалов с опорой на зубы или на имплантаты.	13.1	Ассистирование преподавателю.	40
		13.2	Самостоятельная работа.	120

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	материалов с опорой на зубы или на имплантаты.			
Раздел 14	Освоение методики ведения фотопротоколирования клинических этапов ортопедического лечения для оценки качества оказания медицинской помощи.	14.1	Самостоятельная работа.	20
Раздел 15	Освоение методики зубного протезирования с применением CAD/CAM технологии.	15.1	Ассистирование преподавателю.	10
		15.2	Самостоятельная работа.	40
Раздел 16	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при ночном апноэ.	16.1	Самостоятельная работа.	10
Раздел 17	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при пострезекционных дефектах челюстей.	17.1	Ассистирование преподавателю.	4
		17.2	Самостоятельная работа.	12
Раздел 18	Освоение клинических методов протезирования съемными протезами с телескопической системой фиксации на зубах или на имплантатах.	18.1	Ассистирование преподавателю.	20
Раздел 18	Освоение клинических	18.2	Самостоятельная работа.	20

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	методов протезирования съёмными протезами с телескопической системой фиксации на зубах или на имплантатах.			
Раздел 19	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при болезнях пародонта.	19.1	Самостоятельная работа.	40
Раздел 20	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при непереносимости пациентом стоматологических акриловых пластмасс.	20.1	Самостоятельная работа.	20
Раздел 21	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при мышечно-суставной дисфункции ВНЧС.	21.1	Самостоятельная работа.	80
Раздел 22	Освоение методов клинической аксиографии и компьютерной оценки окклюзии зубных рядов с применением компьютерной техники.	22.1	Самостоятельная работа.	40
Раздел 23	Освоение клинических методов протезирования пациентов с	23.1	Самостоятельная работа.	120

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	сопутствующей соматической патологией.			
Раздел 24	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при непереносимост и пациентом стоматологических сплавов металлов.	24.1	Самостоятельная работа.	10
Раздел 25	Освоение методов диагностики и планирования ортопедического лечения при аномалиях и деформациях зубных рядов.	25.1	Самостоятельная работа.	120
Раздел 26	Освоение методов клинического и аппаратного определения цвета зубов.	26.1	Самостоятельная работа.	10
Раздел 27	Освоение клинических методов протезирования пациентов старческого возраста.	27.1	Самостоятельная работа.	30
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				2 016

* - 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

Практика может проводится 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

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 I 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 в 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., Малазоня 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. Лебедеко 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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клиническая практика (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 «Клиническая практика (Помощник врача-стоматолога-ортопеда)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Лебеденко И.Ю.

Фамилия И.О

Лебеденко И.Ю.

Фамилия И.О

Лебеденко И.Ю.

Фамилия И.О