

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.04.2026 14:09:47
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

Помощник врача-стоматолога (ортопеда)

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.03 Стоматология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Стоматология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Помощник врача-стоматолога (ортопеда)» входит в программу 31.05.03 «Стоматология» «Стоматология» и проходит «в 8 семестре» «4 курса». Практику реализует «Кафедра ортопедической стоматологии».

Целью проведения «Помощника врача-стоматолога (ортопеда)» является: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических умений, владений и навыков, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности помощника врача-стоматолога- ортопеда.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Помощника 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-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними;
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Соблюдает основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности; ОПК-1.2 Применяет этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями); ОПК-1.3 Имеет практический опыт решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности;
ОПК-2	Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ОПК-2.1 Анализирует причины возникновения профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов лечения и конфликтных ситуаций; ОПК-2.3 Оценивает эффективность профилактических мер, направленных на предупреждение профессиональных ошибок, неблагоприятных исходов и конфликтных ситуаций в стоматологии;
ОПК-5	Способен проводить обследование	ОПК-5.1 Собирает анамнез, анализируя жалобы

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	пациента, проводя физикальное обследование на стоматологическом приеме; ОПК-5.2 Формулирует предварительный диагноз и составлять план лабораторных и инструментальных обследований стоматологического пациента; ОПК-5.3 Оформляет медицинскую документацию стоматологического больного в соответствии с нормативными требованиями; ОПК-5.8 Проводит дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными; ОПК-5.9 Устанавливает диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем;
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.1 Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза; ПК-1.2 Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза; ПК-1.3 Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза; ПК-1.4 Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза; ПК-1.5 Устанавливает предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«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 «Помощника 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-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Human Anatomy; Pediatric Dentistry; Prosthodontics (Simple Prosthetics); Immunology, Clinical Immunology; Mathematics; Otorhinolaryngology; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Prosthodontics of Edentulous Patient; Psychology, Pedagogy; Physics; Philosophy; Obstetrics; Pathophysiology - Pathophysiology of Head and Neck; Chemistry of biogenic elements**; Dental Modeling of Teeth**; History of Medicine; Bioelements in Medicine**; Medical Elementology**;	Gnathology and Temporomandibular Joint's Functional Diagnostics; Pediatric Maxillofacial Dentistry; Medical Genetics in Dentistry; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Maxillofacial Prosthodontics; Medical Rehabilitation; Socially Significant Projects in Medicine;
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Ознакомительная практика; Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков на должностях среднего медицинского персонала (Помощник палатной и процедурной медсестры); Pediatric Dentistry; History of Medicine; Organization of General Care; Otorhinolaryngology; Law Science; Introduction to Specialty;	Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Medical Rehabilitation;
ОПК-2	Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Pediatric Dentistry; Operative Dentistry: Cariology and Hard Tissues Diseases; Oral Surgery; Periodontology; Endodontics; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry;	Head and Neck Diseases; Implantology and Reconstructive Surgery; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Gerodontics and Oral Mucosa Diseases; Socially Significant Projects in Medicine;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	Oral Surgery; Internal medicine; Periodontology; Endodontics; Pediatric Dentistry; Prosthodontics (Simple Prosthetics); Operative Dentistry: Cariology and Hard Tissues Diseases; General Surgery; Propaedeutics of Dental Diseases; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Prosthodontics of Edentulous Patient; Surgical Diseases; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry; Pathologic Anatomy - Pathologic Anatomy of Head and Neck; Obstetrics; Ophthalmology; Emergency Conditions in Outpatient Dentistry Practice;	Gnathology and Temporo-Mandibular Joint's Functional Diagnostics; Pediatric Maxillofacial Dentistry; Head and Neck Diseases; Medical Genetics in Dentistry; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Maxillofacial Prosthodontics; Gerodontics and Oral Mucosa Diseases; Implantology and Reconstructive Surgery; Pediatrics;
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Помощник врача-стоматолога (хирурга); Помощник врача-стоматолога (гигиениста); Pediatric Dentistry; Prosthodontics (Simple Prosthetics); Immunology, Clinical Immunology; Operative Dentistry: Cariology and Hard Tissues Diseases; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry; Otorhinolaryngology; Propaedeutics of Dental Diseases; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Prosthodontics of Edentulous Patient; Oral Surgery; Obstetrics; Basic Military Training. Life Safety; Periodontology; Endodontics;	Помощник врача-стоматолога (детского); Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа; Medical Rehabilitation; Gnathology and Temporo-Mandibular Joint's Functional Diagnostics; Pediatric Maxillofacial Dentistry; Medical Genetics in Dentistry; Dental Oncology and Radiotherapy; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Maxillofacial Prosthodontics; Head and Neck Diseases; Implantology and Reconstructive Surgery; Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Gerodontics and Oral Mucosa Diseases;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Three-dimensional x-ray Diagnostic Methods in Dentistry**; Three-dimensional Computer Modeling of Teeth**; Chemistry of biogenic elements**; Ophthalmology; Dental Modeling of Teeth**; Pathophysiology - Pathophysiology of Head and Neck; Pathologic Anatomy - Pathologic Anatomy of Head and Neck; Radiodiagnosis;	Modern Endodontics**; Aesthetic Restoration**;

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Помощника врача-стоматолога (ортопеда)» составляет 3 зачетные единицы (108 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	Организационно-подготовительный этап: «Введение в курс практики».	1.1 Инструктаж по технике безопасности, общий инструктаж по пожарной безопасности, правилам внутреннего распорядка ортопедического отделения стоматологической клиники и правилам охраны труда; Ознакомление со структурой и делопроизводством ортопедического отделения стоматологической клиники, обучение работе в структурном подразделении; Права и обязанности обучающегося на производственной практике. Задачи и этапы диагностики ортопедического отделения стоматологической клиники. Требования к заполнению типовой медицинской документации и дневника производственной практики.	3
Раздел 2	Основной этап: «Работа в качестве помощника врача-стоматолога-ортопеда»	2.1 Выполнение работ в соответствии с основными направлениями деятельности ортопедического отделения стоматологической клиники и индивидуальными заданиями. Приобретение профессиональных навыков. Навыки сбора данных для составления отчета	30
Раздел 2	Основной этап: «Работа в качестве	2.2 Освоение простых мануальных процедур помощника врача стоматолога ортопеда: получение анатомического вспомогательного	52

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	помощника врач-стоматолога ортопеда»		альгинатного оттиска, отливка модели зубного ряда из гипса, изготовление воскового базиса с окклюзионным валиком, наложение лицевой дуги, получение восковой окклюдозграммы, периостометрия передних зубов. Скрининговая диагностика слизистой оболочки аппаратом АФС.	
Раздел 3	Итоговый этап	3.1	Сбор, обработка и анализ практического опыта работы в качестве помощника врача-стоматолога ортопеда.	5
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				108

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для организации и проведения производственной практики «Помощник врач-стоматолога ортопеда» используются помещения стоматологических клиник, поликлиник, стоматологических отделений клинических баз кафедры ортопедической стоматологии МИ РУДН.

Материально-техническое обеспечение практики соответствует Порядку оказания стоматологической помощи взрослому населению РФ. Все помещения соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности. Все клинические базы оснащены современным, высокотехнологичным медицинским оборудованием, которое отвечает требованиям традиционной и инновационной стоматологии. Прием пациентов проводится в специализированном кабинете врача-стоматолога

ортопеда. Стандартное оснащение стоматологического кабинета включает: стоматологическую установку с блоком управления и блоком для ассистента (для обеспечения «работы в 4 руки»), кресло врача и кресло ассистента, рабочий стол врач-стоматолога, компрессор, медицинскую мебель, наконечники (турбинные, механические) для стоматологической установки, медицинский стоматологический инструментарий, расходные стоматологические материалы, фотополимеризационные лампы, фотоаппараты и аксессуары для профессиональной фотографии.

Для дезинфекции и стерилизации в соответствии с требованиями СанПин используются: автоклавы, сухожаровые шкафы, шкафы для хранения стерильных инструментов, гласперленовые стерилизаторы, аппараты (мойки) для ультразвуковой предстерилизационной обработки инструментов, аппараты для подготовки наконечников к стерилизации «Ассистина», расходные материалы для дезинфекции и обработки поверхностей, бактерицидные лампы, рециркуляторы для обеззараживания помещения, кондиционеры для микроклимата помещения.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Ортопедическая стоматология [Электронный учебник] : учебник /Н. Н. Аболмасов, Н. Г. Аболмасов, И. Н. Аболмасов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 680 с.
2. Ортопедическая стоматология : учебник / Э.С. Каливрадгиян, И.Ю. Лебеденко, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова ; Каливрадгиян Э.С., Лебеденко И.Ю., Брагин Е.А., Рыжова И.П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 800 с. URL:
https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519130&idb=0
3. Особенности диагностического процесса в клинике ортопедической стоматологии, нозологии в кодах МКБ-10 : учебное пособие для клинических ординаторов по специальности 31.08.75 "Стоматология ортопедическая" / В.Н. Копейкин, А.А. Стафеев, Т.М. Федотова [и др.]. - Москва : Моск. учеб., 2023. - 64 с.
4. Практикум по дисциплине «Простое зубное протезирование». Учебное пособие / И. Ю. Лебеденко, М. С. Деев, М. С. Саркисян, Т. М. Федотова, Д. А. Шумская, И. К. Габриелян, Д. А. Аверьянова, Д. О. Быков — М.: Мозартика, 2026.- 62 с. ISBN 978-5-6055474-3-3

Дополнительная литература:

1. Ортопедическая стоматология: национальное руководство. Том 1 /под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. – ГЭОТАР – Медиа, 2022. – 824 с. ISBN: 978-5-9704-6366-6
2. Ортопедическая стоматология: национальное руководство. Том 2. /под ред. И.Ю. Лебеденко, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. – ГЭОТАР – Медиа, 2022. – 416 с. ISBN: 978-5-9704-6367-3.
3. Функциональные и аппаратные методы исследования в ортопедической стоматологии. Учебное пособие для вузов./ И.Ю. Лебеденко, Т.И. Ибрагимов, А.Н. Ряховский - М. : Медицинское информационное агентство, 2003. - 128 с. : ил. - ISBN 5-89481-135-X : 260.00.56.6 - Л33.
4. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / Миронова М.Л. -Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 400 с.
URL:https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519420&idb=0
5. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник / Арутюнов С.Д., Колесников Л.Л., Дегтярёв В.П., Лебеденко И.Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336с.
URL:https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519431&idb=0
6. Технология изготовления несъёмных протезов : учебник / Н.А. Жильцова, О.Н. Новгородский, А.Б. Бакулин; - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с.URL:
https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519434&idb=0
7. Рентгенологическая оценка качества имплантационного протезирования: руководство для врачей / Ю. В. Паршин, В. Н. Трезубов, А. А. Зубарева [и др.]. - Москва : ГЭОТАРМедиа, 2024. - 48 с. - ISBN 978-5-9704-8192-9, DOI: 10.33029/9704-8192-9-PTZ2024-1-48. URL:
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970481929.html>
8. Основы технологии зубного протезирования : учебник / А. Е. Брагин, Е. А. Брагин, М. В. Гоман [и др.] ; под ред. Э. С.Каливрадгияна, Е. А. Брагина. - 2-е изд., перераб. и сокр.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 720 с. – ISBN 978-5-9704-8012-0, DOI:10.33029/9704-8012-0-OSN-2024-1-720. URL:
<https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480120.html>

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/>
 - Наукометрическая 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 «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 «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Профессор кафедры ортопедической
стоматологии

Должность

Быкова М.В.

Фамилия И.О

РАЗРАБОТЧИКИ

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии

Должность

Лебеденко И.Ю.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой ортопедической
стоматологии

Должность

Лебеденко И.Ю.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заместитель директора по учебной работе

Должность

Разумова С.Н.

Фамилия И.О