

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 (терапевта)

(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 (терапевта)» входит в программу 31.05.03 «Стоматология» «Стоматология» и проходит «в 8 семестре» «4 курса». Практику реализует «Кафедра терапевтической стоматологии».

Целью проведения «Помощника врача-стоматолога (терапевта)» является: приобретение сформированных практических навыков и умений.

В процессе обследования, проведения диагностических, лечебных, профилактических мероприятий у пациентов с заболеваниями кариозного и некариозного происхождения, осложненными формами кариеса зубов, заболеваниями пародонта, обучающиеся полноценно осваивают компетенции в сфере профессиональной деятельности.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Помощника врача-стоматолога (терапевта)» 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;
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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		инструментальных исследований;
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	ПК-2.2 Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов;
ПК-5	Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	ПК-5.1 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек; ПК-5.2 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Помощник врача-стоматолога (терапевта)» 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 (терапевта)».

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	Анатомия человека; Детская стоматология; Зубопротезирование (простое протезирование); Иммунология, клиническая иммунология; Математика; Оториноларингология; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Психология, педагогика; Физика; Философия; Акушерство; Патофизиология - Патофизиология головы и шеи; Химия биогенных элементов**; Стоматологическое моделирование зубов**; История медицины; Биоэлементы в медицине**;	Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская челюстно-лицевая хирургия; Медицинская генетика в стоматологии; Ортодонтия и детское протезирование; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Челюстно-лицевое протезирование; Медицинская реабилитация; Социально-значимые проекты в медицине;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Медицинская элементология**;	
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p>Помощник врача-стоматолога (хирурга);</p> <p>Помощник врача-стоматолога (гигиениста);</p> <p>Детская стоматология;</p> <p>Зубопротезирование (простое протезирование);</p> <p>Иммунология, клиническая иммунология;</p> <p>Кариесология и заболевания твердых тканей зубов;</p> <p>Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии;</p> <p>Оториноларингология;</p> <p>Пропедевтика стоматологических заболеваний;</p> <p>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);</p> <p>Протезирование при полном отсутствии зубов;</p> <p>Хирургия полости рта;</p> <p>Акушерство;</p> <p>Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности;</p> <p>Пародонтология;</p> <p>Эндодонтия;</p> <p>Трехмерные-рентгенологические методы диагностики в стоматологии**;</p> <p>Трехмерное-компьютерное моделирование зубов**;</p> <p>Химия биогенных элементов**;</p> <p>Офтальмология;</p> <p>Стоматологическое моделирование зубов**;</p> <p>Патофизиология - Патофизиология головы и шеи;</p> <p>Патологическая анатомия - Патанатомия головы и шеи;</p> <p>Лучевая диагностика;</p>	<p>Помощник врача-стоматолога (детского);</p> <p>Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа;</p> <p>Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава;</p> <p>Детская челюстно-лицевая хирургия;</p> <p>Заболевания головы и шеи;</p> <p>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;</p> <p>Медицинская генетика в стоматологии;</p> <p>Ортодонтия и детское протезирование;</p> <p>Протезирование зубных рядов (сложное протезирование);</p> <p>Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;</p> <p>Челюстно-лицевое протезирование;</p> <p>Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта;</p> <p>Современная эндодонтия**;</p> <p>Эстетическая реставрация зубов**;</p> <p>Медицинская реабилитация;</p> <p>Онкостоматология и лучевая терапия;</p>
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности	<p>Помощник врача-стоматолога (хирурга);</p> <p>Детская стоматология;</p> <p>Кариесология и заболевания</p>	<p>Заболевания головы и шеи;</p> <p>Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта;</p>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	немедикаментозного и медикаментозного лечения	твердых тканей зубов; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Хирургия полости рта; Пародонтология; Эндодонтия; Инновационные технологии в стоматологии; Биоэлементы в медицине**; Медицинская элементология**; Пропедевтика стоматологических заболеваний; Зубопротезирование (простое протезирование); Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Протезирование при полном отсутствии зубов; Инфекционные болезни, фтизиатрия; Организация общего ухода за больными;	Ортодонтия и детское протезирование; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия; Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта; Современная эндодонтия**; Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа; Физиотерапия стоматологических заболеваний; Клиническая фармакология; Эстетическая реставрация зубов**; Помощник врача-стоматолога (детского); Клиническая стоматология; Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава; Детская челюстно-лицевая хирургия; Медицинская генетика в стоматологии; Протезирование зубных рядов (сложное протезирование); Челюстно-лицевое протезирование;
ПК-5	Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	Детская стоматология; Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии; Профилактика и коммунальная стоматология; Психология, педагогика; Хирургия полости рта; Гигиена; Общественное здоровье и здравоохранение;	Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа; Заболевания головы и шеи; Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта; Ортодонтия и детское протезирование; Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия;

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Помощника врача-стоматолога (терапевта)» 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	Организация и оборудование стоматологического кабинета	1.1	Пройти инструктаж по технике безопасности	1,2
		1.2	Привести в готовность стоматологическую установку, наконечники (турбинный, механический)	1,1
		1.3	Подготовить рабочее место, лоток с инструментами для осмотра	1,1
		1.4	Подготовить систему для изоляции рабочего поля, фотополимеризационную лампу	1,1
Раздел 2	Обследование стоматологического больного на терапевтическом приеме	2.1	Установить контакт и идентифицировать личность пациента, получить информированное добровольное согласие пациента	1,4
		2.2	Собрать жалобы, анамнез жизни, анамнез настоящего заболевания	1,4
		2.3	Измерить АД, частоту пульса, температуру тела	1,3
		2.4	Определить конфигурацию лица, цвет, состояние кожи и видимых слизистых оболочек	1,3
		2.5	Пальпировать регионарные лимфатические узлы. Оценить степень открывания рта и состояние височно-нижнечелюстного сустава	1,3
		2.6	Осмотреть преддверие полости рта. Определить окклюзию, осмотреть зубные ряды, собственно полость рта	1,3
Раздел 3	Оценка и коррекция гигиенического и пародонтологического статуса у пациента	3.1	Провести индексную оценку гигиены и пародонтологического статуса пациента	4
		3.2	Подобрать индивидуальные средства гигиены	4
		3.3	Обучить и провести контроль гигиены	4
		3.4	Провести профессиональную гигиену	3
Раздел 4	Дополнительные методы обследования	4.1	Проанализировать диагностические и контрольные рентгенограммы	2
		4.2	Провести ЭОД, термопробы, лазерную диагностику (Диагнокам), витальное высушивание и окрашивание зубов	3
Раздел 5	Лечение кариеса и некариозных поражений зубов	5.1	Приготовить аппликационную анестезию, карпульный шприц, анестетик для обезболивания зубов	1,9
		5.2	Подготовить боры, кариес-маркер, антисептик для препарирования и формирования полости	1,9
		5.3	Приготовить лечебную прокладку, лайнер, цемент для прокладок	1,9
		5.4	Выполнить адгезивный протокол, подготовить композит для пломбирования зубов	1,9
		5.5	Подготовить материал для герметизации фиссур	1,9
		5.6	Подготовить препарат для реминерализующей терапии	1,9
Раздел 5	Лечение кариеса и некариозных поражений	5.7	Подготовить систему «ICON» для инфильтрации твердых тканей зубов	1,8

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	зубов			
		5.8	Подготовить систему для отбеливания и средства для предварительной изоляции зубов (витальных, девитальных)	1,8
Раздел 6	Эндодонтическое лечение зубов	6.1	Приготовить аппликационную анестезию, карпульный шприц, анестетик для обезболивания зубов	4
		6.2	Собрать необходимые инструменты, приборы, аксессуары, растворы медикаментов, лубрикант, препарат для высушивания и обезжиривания корневых каналов, бумажные абсорберы	4
		6.3	Подготовить силер и филлер для пломбирования корневых каналов	4
Раздел 7	Финишная обработка пломб	7.1	Подготовить артикуляционную бумагу, резиновые головки, диски, ротационные щетки, полировочные пасты, штрипсы, зубную нить	2,5
Раздел 8	Лечение и профилактика заболеваний пародонта	8.1	Приготовить средства для удаления зубных отложений аппаратные (УЗ скалер, Air flow, Пьезон-мастер, Вектор) и мануальные (кюреты, скейлеры, рашпили, экскаваторы)	4,5
		8.2	Подготовить полировочные щетки, пасты, штрипсы, антисептики, лечебные мази, пленки, гели, реминерализующие средства	4,5
Раздел 9	Заполнение амбулаторных карт	9.1	Внесение данных опроса, осмотра, основных и дополнительных методов обследования, комплексного плана лечения, дневников посещений, рекомендации	16
Раздел 10	Подготовка наглядных материалов по стоматологическому просвещению	10.1	Проведение бесед о вредных привычках, их влиянии на состояние зубов и тканей пародонта, пользе рационального, сбалансированного питания, роли питьевой воды, о мерах профилактики кариеса, его осложненных форм, заболеваний пародонта, а также, другая санитарно-просветительская работа	3
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 врача-стоматолога терапевта» используются помещения стоматологических клиник, поликлиник, стоматологических отделений клинических баз кафедры терапевтической стоматологии МИ РУДН.

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 терапевта.

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 врача-стоматолога, компрессор, медицинскую мебель, наконечники

(турбинные, механические, УЗ скалеры, аппараты Air flow) для стоматологической установки, медицинский стоматологический инструментарий, расходные стоматологические материалы, фотополимеризационные лампы, эндомоторы (компании «DentSply», «VDW», «NSK Endo»), аппараты ЭОД, гальванометры, аппараты «Диагнокам», измерители свежести дыхания «Air lift», апекслокаторы, радиовизиографы, внутриротовые (интраоральные) камеры, фотоаппараты и аксессуары для профессиональной фотографии.

Для высококвалифицированного приема в клиниках имеются ортопантомографы, профессиональные микроскопы («Zeiss OPMI», «Leica»), бинокляры, профессиональные системы для отбеливания зубов «ZOOM», «Beyond», лазерные лечебные аппараты: «Оптодан», «Doctor-smail», для пломбирования корневых каналов зубов системы «Термафил», «Би фил», печи «Термапреп».

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.

Инструктаж по технике безопасности проводится в первый день практики, требования по технике безопасности при работе с конкретным используемым оборудованием необходимо строго соблюдать, использование средств индивидуальной защиты строго обязательно, включая халат, шапочку, перчатки, маску, очки.

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. Производственная практика "Помощник врача-стоматолога (терапевта)" Учебно-методическая разработка/ З. С. Хабазе и др. Издательские решения, 2024 - 82 с. ISBN 978-5-0064-9855-6

2. Терапевтическая стоматология [Текст]: Учебник / О.О. Янушевич [и др.]. - 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 760 с.

3. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник. В 3-х ч. Ч. 1: Болезни зубов / Е.А. волков, О.О. Янушевич. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 167 с.

4. Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс]: Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин; ред. Ю.М. Максимовский. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 480 с.

<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435892.html>

5. Терапевтическая стоматология: национальное руководство/под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского-М.: ГЭОТАР-Медиа,2009-912с.- (Серия «Национальные руководства»)

6. Базилян, Э.А. Пропедевтическая стоматология: учебник / Э.А. Базилян. [и др.]; под ред. Э.А. Базиляна, О.О. Янушевича. – 2-е изд., перераб. доп. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 640 с.

7. Фантомный курс терапевтической стоматологии [Текст]: учебник/А.И. Николаев, Л.М. Цепов. – 5-е изд. – Москва: МЕДпресс-информ, 2015

8. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс]: Учебник в 3-х частях. Ч. 2: Болезни пародонта / Под ред. Г.М. Барера. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015

Дополнительная литература:

1. Обследование стоматологического больного. Основные и дополнительные методы: уч. Пособие /А.И. Булгакова, А.Ш. Галикеева, И.В. Валеев и др. – Уфа: Изд-во ГБОУВПОБГМУ Минздравсоц-развития России, 2012. – 87 с.
2. Рабинович С.А., Стош В.И., Сохов С.Т. и др. Профилактика общесоматических осложнений. Алгоритм неотложных мероприятий в условиях стоматологического кабинета. – М.: МГМСУ, 2012. – 89 с.
3. Рентгенодиагностика [Электронный ресурс]: презентация /А.Ж. Петрикас. – Тверь: [б. И.]. 2011 – 169 слайдов. (47 Мб)
4. Обезболивание в эндодонтии [Текст]: учебное пособие / А.Ж. Петрикас. – Москва: Медицинское информационное агенство, 2009 – 211 с.

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 «Помощник врача-стоматолога (терапевта)» (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 (терапевта)».

РАЗРАБОТЧИКИ

доцент, к.м.н.

Должность

РАЗРАБОТЧИКИ

доцент, к.м.н.

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой, проф.

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заместитель директора по учебной работе,
проф.

Должность

Багдасарова И.В.

Фамилия И.О

Слонова В.М.

Фамилия И.О

Хабадзе З.С.

Фамилия И.О

Разумова С.Н.

Фамилия И.О