

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.04.2026 11:30:53
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 (гигиениста)

(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 (гигиениста)» входит в программу 31.05.03 «Стоматология» «Стоматология» и проходит «в 6 семестре» «3 курса». Практику реализует «Кафедра общей и клинической стоматологии имени В.С. Дмитриевой».

Целью проведения «Помощника врача-стоматолога (гигиениста)» является: овладение студентом на практике применения методов профилактики болезней твердых тканей зубов, слизистой оболочки рта и тканей пародонта среди различных контингентов населения

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Помощника врача-стоматолога (гигиениста)» 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)
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-4	Способен к проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения	ПК-4.1 Проводит краткое профилактическое консультирование, профилактические осмотры населения и мероприятия по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности; ПК-4.2 Формирует план профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением; ПК-4.3 Проводит оказание квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

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

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*
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Prosthodontics (Simple Prosthetics); Immunology, Clinical Immunology; Operative Dentistry: Cariology and Hard Tissues Diseases; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry; Propaedeutics of Dental Diseases; Prosthodontics of Edentulous Patient; Oral Surgery; Basic Military Training. Life Safety; Endodontics; Three-dimensional x-ray Diagnostic Methods in Dentistry**; Three-dimensional Computer Modeling of Teeth**; Chemistry of biogenic elements**; Dental Modeling of Teeth**; Pathophysiology - Pathophysiology of Head and Neck; Pathologic Anatomy - Pathologic Anatomy of Head and Neck; Radiodiagnosis;	Помощник врача-стоматолога (терапевта); Помощник врача-стоматолога (хирурга); Помощник врача-стоматолога (детского); Помощник врача-стоматолога (ортопеда); Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа; Gnathology and Temporomandibular Joint's Functional Diagnostics; Pediatric Dentistry; Pediatric Maxillofacial Dentistry; Head and Neck Diseases; Implantology and Reconstructive Surgery; Medical Genetics in Dentistry; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Otorhinolaryngology; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Oral Surgery; Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Maxillofacial Prosthodontics; Obstetrics; Gerodontics and Oral Mucosa Diseases; Periodontology; Modern Endodontics**; Aesthetic Restoration**; Medical Rehabilitation; Ophthalmology; Cone Beam Computed Tomography in the Diagnosis Planning and Evaluation of the Effectiveness of Dental Solutions; Dental Oncology and Radiotherapy;
ПК-4	Способен к проведению и контролю эффективности санитарно-противоэпидемических и иных	Prevention and Public Dental Health;	Epidemiology; Medical Rehabilitation;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	профилактических мероприятий по охране здоровья населения		

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Помощника врача-стоматолога (гигиениста)» 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	Подготовительный этап	1.1	Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте	2
		1.2	Знакомство с клиникой, внутренним распорядком, правилами поведения и внешнего вида	1
		1.3	Обучение правильности заполнения и ведения медицинсукой документации	6
Раздел 2	Осмотр стоматологического пациента	2.1	Осмотр пациента профилактический, диспансерный	5
		2.2	Осмотр пациента с точки зрения онконастороженности	5
		2.3	Определение уровня гигиены рта	5
		2.4	Оценка распространенности и интенсивности стоматологических заболеваний	5
		2.5	Определение индексов при заболеваниях пародонта	5
Раздел 3	Профессиональная гигиена рта	3.1	Обучение пациентов индивидуальной гигиене полости рта, подбор индивидуальных средств, контроль чистки зубов.	6
		3.2	Проведение профессиональной гигиены рта (с помощью ручных инструментов)	5
		3.3	Проведение профессиональной гигиены рта (воздушно-абразивными методами)	5
		3.4	Проведение профессиональной гигиены рта (УЗ метод)	5
		3.5	Полирование поверхностей зубов (инструменты и средства).	5
		3.6	Обработка зубов и десен после проведения профессиональной гигиены (инструменты и средства)	5
		3.7	Реминерализирующая терапия	5
Раздел 4	Стоматологическое просвещение населения	4.1	Применение активных форм стоматологического просвещения на практике	10

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 4	Стоматологическое просвещение населения	4.2	Разработка пассивных средств стоматологического просвещения на практике	10
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

Перечень стоматологических подразделений кафедры для проведения практической подготовки обучающихся:

Стоматологический кабинет 208 в консультативно-поликлиническом отделении ФГБУ «Российский научный центр рентгенрадиологии», ООО "МиПоль", ООО "МЦ Здоровье", ООО "Доктор Конфидент", ООО "ДенталМакс", ООО "Белозуб".

Минимальное оснащение стоматологического кабинета для проведения производственной практики:

- Стоматологическая установка – 1 шт.
- Скейлер ультразвуковой – 1 шт.
- Аппарат Air Flow-1 шт.

Требования техники безопасности при проведении производственной практики обучающихся:

I. Общие положения

1. Студенты, находящиеся на практике, обязаны строго соблюдать дисциплину во время практики, правила поведения, правила техники безопасности, пожарной безопасности, электробезопасности, бережно относиться к природе, памятникам истории и культуры, имуществу, оборудованию и инвентарю.
2. Студент на практике должен иметь соответствующий внешний вид: чистый медицинский костюм, халат, медицинскую шапочку, медицинскую маску, сменную медицинскую обувь, убранные волосы, сдержанный макияж и маникюр. Все украшения, наручные часы должны быть сняты.
3. Опоздания на практику не допустимы.
4. Инструктаж по охране труда проводится со всеми студентами до начала практики и оформляется в контрольных листах преподавателем, ведущим инструктаж.
5. Лица, не прошедшие инструктаж по охране труда и пожарной безопасности, к прохождению практики, не допускаются. Лица, показавшие неудовлетворительные знания при проведении выборочной проверки, к самостоятельной работе или практическим занятиям не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.
6. Ответственность за организацию работы по охране труда и пожарной безопасности на факультетах и учебных институтах РУДН при организации и проведении практики студентов возлагается на деканов факультетов и директоров учебных институтов (филиалов) РУДН.
7. Ответственность за своевременное проведение, качество и оформление инструктажа по видам практик несут руководители практик.
8. Ответственность за обеспечение безопасных условий труда возлагается на руководителей практик.
9. Основными задачами руководителей и должностных лиц в области охраны труда являются:
 - создание безопасных, эргономичных условий труда при прохождении практики студентов на их рабочих местах
 - устранение причин травматизма и заболеваемости
 - обучение и инструктаж по охране

труда

- контроль за выполнением трудового законодательства, правил, норм и инструкций по охране труда
- укрепление учебной дисциплины

8. Систематическое нарушение норм и требований охраны труда является основанием для отстранения студента от прохождения практики.

9. Место прохождения практики должно соответствовать требованиям пожарной, электрической, взрывоопасной безопасности и опасности, связанной с техническим состоянием среды обитания.

II. Основные правила безопасности при проведении практики

1. Местом прохождения практики является специально оборудованный кабинет, при работе в котором следует соблюдать правила техники безопасности, поэтому к ней допускаются лишь лица, прошедшие индивидуальный инструктаж по безопасному выполнению работ и расписавшиеся в журнале проведения инструктажа, находящегося у преподавателя ответственного за проведение практики.

2. Находясь в стоматологическом кабинете (лаборатории), студенты-практиканты обязаны:

- соблюдать дисциплину и порядок, правила техники безопасности и чистоту
- занимать рабочие места согласно указаниям ответственного по практике преподавателя и не менять их самовольно
- заниматься только тем видом деятельности, который определил руководитель практики в соответствии с индивидуальным заданием или программой практики
- немедленно сообщать преподавателю о любых замеченных неисправностях оборудования
- немедленно сообщать преподавателю о любом случае травматизма в кабинете, особенно от электрического тока

3. Студенты-практиканты имеют право:

- на помощь и консультацию руководителя практики
- отказаться от продолжения работы с компьютером, если длительность именно его индивидуальной работы превышает допустимые санитарные нормы
- самостоятельно экстренно отключить электрооборудование, если от этого зависит безопасность его или окружающих

4. В кабинете запрещается:

- работать с электроприборами, имеющими повреждения корпуса или изоляции соединительных проводов
- производить самовольное переключение разъёмов оборудования
- приносить и самовольно подключать какое-либо оборудование
- вставлять в отверстие приборов и розеток посторонние предметы
- выключать или включать приборы без разрешения руководителя практики

*Если производится выключение/включение оборудования, то интервал времени между включением/и выключением/включением должен быть не менее 15 секунд.

5. В случае поражения электрическим током, необходимо:

- прекратить действие тока (лучше всего экстренным выключением приборов, т. к. попытка оттащить пострадавшего может привести к поражению током спасающего)
- немедленно сообщить о происшедшем руководителю практики (даже если повреждения незначительные)
- оказать первую помощь, если необходима

III. Правила пожарной безопасности

Действия в случае угрозы пожара (возгорания, задымленность):

Для обеспечения пожарной безопасности установлена система оповещения людей при пожаре. Техническим средством оповещения является автоматическое звуковое и речевое оповещение с передачей сообщения на пульт вызова «01», «101».

1. Немедленно сообщить в пожарную охрану по тел. 01, 101 указав точное место возникновения пожара, телефон и фамилию сообщившего; сообщить по мобильному телефону 112
2. Обеспечить отключение в помещении всех электроприборов из сети
3. Организовать эвакуацию людей из помещений
4. Организовать встречу пожарных подразделений
5. Приступить к тушению имеющимися средствами пожаротушения (огнетушителями, внутренними пожарными кранами)

IV. Санитарно-гигиенические нормы при работе с компьютером

1. Расстояние от центра экрана до глаз учащихся должно быть не менее 60

см

2. Время интенсивной непрерывной работы на компьютере не должно превышать 25 минут, после чего обязателен перерыв с разминкой
3. В кабинете должна быть обеспечена вентиляция и проветривание между занятиями

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. Терапевтическая стоматология : учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508342&idb=01.

2. Терапевтическая стоматология : учебник в 3 частях. Ч. 1 : Болезни зубов / О.О. Янушевич, М.И. Бойков, Э.М. Кузьмина [и др.] ; под ред. О.О. Янушевича. - 2-е изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508290&idb=0

Дополнительная литература:

1. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии : учебное пособие / под редакцией Э.А. Базикиана . - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498021&idb=0

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 (гигиениста)» (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 (гигиениста)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Гвоздикова Е.Н.

Фамилия И.О

Аванесов А.М.

Фамилия И.О

Разумова С.Н.

Фамилия И.О