

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 (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская  
работа**

(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 (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа» входит в программу 31.05.03 «Стоматология» «Стоматология» и проходит «в 10 семестре» «5 курса». Практику реализует «NOT DEFINED».

Целью проведения «Помощника врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа» является: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося в области общеврачебной подготовки; приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности врача-стоматолога.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Помощника врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа» 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-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели, распределяя роли в команде; УК-3.2 Планирует и корректирует работу команды с учетом интересов, особенностей поведения и мнений ее членов; распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды; УК-3.3 Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон; УК-3.4 Организует дискуссии по заданной теме и обсуждение результатов работы команды с привлечением оппонентов разработанным идеям;
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК-9.1 Знает понятие инклюзивной компетентности, ее компоненты и структуру; применяет базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах; УК-9.2 Взаимодействует в социальной и профессиональной сферах с лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами; УК-9.3 Знает основы дефектологии;
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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>диагноза;</p> <p>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;</p> <p>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;</p> <p>ПК-1.5 Устанавливает предварительный/окончательный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований;</p> <p>ПК-1.6 Устанавливает окончательный диагноз на основании дополнительных обследований пациентов;</p>
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	<p>ПК-2.1 Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента;</p> <p>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;</p> <p>ПК-2.3 Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики;</p> <p>ПК-2.4 Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением;</p> <p>ПК-2.5 Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез,</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике;</p> <p>ПК-2.6 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантатах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике;</p> <p>ПК-2.7 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике;</p> <p>ПК-2.8 Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта;</p> <p>ПК-2.9 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия);</p> <p>ПК-2.10 Проводит оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах, устраняя очаги инфекции и интоксикации;</p> <p>ПК-2.11 Проводит направление пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке и проводит формирование эпикриза;</p> <p>ПК-2.12 Проводит уход за пациентами с повреждениями челюстно-лицевой области, лицами с ограниченными возможностями на дому;</p> <p>ПК-2.13 Проводит выполнение физиотерапевтических процедур;</p>
ПК-5	Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	<p>ПК-5.1 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек;</p> <p>ПК-5.2 Формирует у пациентов (их родственников/законных представителей)</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;
ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения	ПК-6.1 Проводит поиск медицинской информации, основанной на доказательной медицине, интерпретируя данные научных публикаций и/или подготавливает презентацию для публичного представления медицинской информации, результатов научного исследования; ПК-6.2 Проводит разработку алгоритмов обследования и лечения взрослых и детей со стоматологическими заболеваниями в соответствии с принципами доказательной медицины, а также поиск и интерпретацию медицинской информации, основанной на доказательной медицине; ПК-6.3 Проводит публичное представление медицинской информации на основе доказательной медицины/частичное участие в проведении научного исследования;

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Помощник врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа» 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 (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа».

*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-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	Psychology, Pedagogy;	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	Pharmacology; Disaster Medicine; Psychology, Pedagogy; Public Health and Healthcare;	
ПК-1	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Chemistry of biogenic elements**; Otorhinolaryngology; Ophthalmology; Medical Rehabilitation; Immunology, Clinical Immunology;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Pathologic Anatomy - Pathologic Anatomy of Head and Neck; Pathophysiology - Pathophysiology of Head and Neck; Radiodiagnosis; Obstetrics; Propaedeutics of Dental Diseases; Operative Dentistry: Cariology and Hard Tissues Diseases; Endodontics; Gerodontics and Oral Mucosa Diseases; Periodontology; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry; Oral Surgery; Prosthodontics (Simple Prosthetics); Prosthodontics of Edentulous Patient; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Head and Neck Diseases; Pediatric Dentistry; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Medical Genetics in Dentistry; Dental Modeling of Teeth**; Cone Beam Computed Tomography in the Diagnosis Planning and Evaluation of the Effectiveness of Dental Solutions; Three-dimensional Computer Modeling of Teeth**; Three-dimensional x-ray Diagnostic Methods in Dentistry**; Basic Military Training. Life Safety; Помощник врача-стоматолога (гигиениста); Помощник врача-стоматолога (детского); Помощник врача-стоматолога	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		(ортопеда); Помощник врача-стоматолога (терапевта); Помощник врача-стоматолога (хирурга);	
ПК-2	Способен к назначению, контролю эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения	Medical Elementology**; Organization of General Care; Infectious Diseases, Phthiisology; Propaedeutics of Dental Diseases; Operative Dentistry: Cariology and Hard Tissues Diseases; Endodontics; Gerodontics and Oral Mucosa Diseases; Periodontology; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry; Oral Surgery; Prosthodontics (Simple Prosthetics); Prosthodontics of Edentulous Patient; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Head and Neck Diseases; Pediatric Dentistry; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Innovative Technologies in Dentistry; Physiotherapy of Dental Diseases; Medical Genetics in Dentistry; Clinical Dentistry; Bioelements in Medicine**; Помощник врача-стоматолога (детского); Помощник врача-стоматолога (терапевта); Помощник врача-стоматолога (хирурга);	
ПК-6	Способен к анализу и публичному представлению медицинской информации на основе	Pharmacology; Ophthalmology; Evidence-Based Medicine; Immunology, Clinical Immunology;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	доказательной медицины, к участию в проведении научных исследований, к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения	Prosthodontics (Simple Prosthetics); Prosthodontics of Edentulous Patient; Prosthodontics (Complex Prosthetics); Medical Genetics in Dentistry; Clinical Dentistry; Clinical Trials;	
ПК-5	Способен к проведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников с целью формирования здорового образа жизни	Hygiene; Psychology, Pedagogy; Public Health and Healthcare; Prevention and Public Dental Health; Local Anesthesia and Anesthesiology in Dentistry; Oral Surgery; Maxillofacial and Orthognathic Surgery; Head and Neck Diseases; Pediatric Dentistry; Orthodontics and Pediatric Prosthodontics; Помощник врача-стоматолога (терапевта);	

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Помощника врача-стоматолога (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа» 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 стоматологической клиники и правилам охраны труда.	1
		1.2	Ознакомление со структурой и делопроизводством ортопедического, хирургического и терапевтического отделений (кабинетов) стоматологической клиники, обучение работе в структурном подразделении.	1
Раздел 1	Организационно-подготовительный этап: «Введение в	1.3	Права и обязанности обучающегося на производственной практике. Требования к заполнению типовой медицинской документации и дневника производственной практики.	1

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
	курс практики»			
Раздел 2	Основной этап: «Работа в качестве помощника врача-стоматолога общей практики»	2.1	Выполнение работ в соответствии с основными направлениями деятельности врача стоматолога и индивидуальными заданиями. Приобретение профессиональных навыков. Навыки сбора данных для составления отчета	22
		2.2	Освоение простых мануальных процедур помощника врача стоматолога ортопеда.	20
		2.3	Освоение простых мануальных процедур помощника врача стоматолога хирурга.	20
		2.4	Освоение простых мануальных процедур помощника врача стоматолога терапевта.	20
Раздел 3	Итоговый этап	3.1	Сбор, обработка и анализ практического опыта работы в качестве помощника врача-стоматолога.	5
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
<b>ВСЕГО:</b>				<b>108</b>

\* - 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 общей практики» используются помещения стоматологических клиник, поликлиник, стоматологических отделений клинических баз кафедры ортопедической стоматологии и кафедры терапевтической 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. 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) 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: учебник / Н. Н. Аболмасов, Н. Г. Аболмасов, И. Н. Аболмасов. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 680 с.
2. Ортопедическая стоматология : учебник / Э.С. Каливрадджиян, И.Ю. Лебедеенко, Е.А. Брагин, И.П. Рыжова ; Каливрадджиян Э.С., Лебедеенко 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](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. Лебедеенко, 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
5. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов, В. В. Бекреев [и др.] ; под редакцией О.О. Янушевича, В.В. Афанасьева. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 716 с. : ил. - (Учебник). - ISBN 978-5-9704-8882-9 : 4000.00.
6. Хирургия полости рта : учебник / под ред. Э. А. Базикияна. 2-е изд., 2024. 640 с. | Базикиян Эрнест Арамович
7. Костная пластика перед дентальной имплантацией : учебное пособие / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В. Брайловская, С.В. Абрамян ; Кулаков А.А., Гветадзе Р.Ш., Брайловская Т.В., Абрамян С.В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-7426-6.
8. Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие : учебное пособие / В.В. Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев ; Афанасьев В.В., Янушевич О.О., Ургуналиев Б.К. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 120 с. - ISBN 978-5-9704-6741-1.
9. Хирургическая стоматология. Клинические протоколы / Маттео Кьяпаско - 2023
10. Афанасьев В.В., Барер Г.М., Ибрагимов Т.И. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: практическое руководство.-М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2006-320с.
11. Пропедевтика стоматологических заболеваний [Электронный ресурс]: учебник / Янушевич О.О., Базикиян Э.А., Чунихин А.А. [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
12. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин ; под общ. ред. Ю. М. Максимовского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-6055-9.
13. Терапевтическая стоматология : учебник / О.О. Янушевич, Ю.М. Максимовский, Л.Н. Максимовская, Л.Ю. Орехова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 768 с. - ISBN 978-5-9704-7454-9.
14. Практикум по терапевтической стоматологии. Методическое обеспечение модульной программы. Специальность "Стоматология". Часть 1. - Электронные текстовые данные. - [Б. м.] : Издательские решения, 2025. - 114 с. - ISBN 978-5-0065-1077-7.
15. Практикум по терапевтической стоматологии. Часть II Эндодонтия. Хабазде З.С., Багдасарова И.В. РУДН-2025.- 85 с.
16. Практикум по терапевтической стоматологии. Методическое обеспечение модульной программы. Специальность "Стоматология". Часть 3 / З.С. Хабазде, И.В. Багдасарова, Н.Т. Бутаева [и др.]. - Электронные текстовые данные. – [Б. м.]: Издательские решения, 2025. - 93 с. - ISBN 978-5-0065-8762-5.

### *Дополнительная литература:*

1. Ортопедическая стоматология: национальное руководство. Том 1 / под ред. И.Ю. Лебедеенко, 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 аппаратурные 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 / М.Л. Миронова ; Миронова М.Л. -Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 400 с.

URL:[https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=519420&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519420&idb=0)

5. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник / С.Д. Арутюнов, Л.Л. Колесников, В.П. Дегтярёв, И.Ю. Лебеденко ; Арутюнов С.Д., Колесников Л.Л., Дегтярёв В.П., Лебеденко И.Ю. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.

URL:[https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=519431&idb=0](https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519431&idb=0)

6. Технология изготовления несъемных протезов : учебник / Н.А. Жильцова, О.Н. Новгородский, А.Б. Бакулин ; Жильцова Н.А., Новгородский О.Н., Бакулин А.Б. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 240 с.

URL: [https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link\\_FindDoc&id=519434&idb=0](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-PTZ-2024-1-48. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. 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.Каливграджияна, 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. – Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" :[сайт].

URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970480120.html>

9. Хирургическая стоматология : учебник / под ред. С. В. Тарасенко. 2021. 672 с. | Тарасенко С. В.

10. Минимально инвазивные подходы в эндодонтической практике / Д. Плотино, А. Ханиотис, К. Боведа [и др.] ; под редакцией Джанлука Плотино; перевод с английского языка под редакцией Хабазе З.С. - Москва : Эндо Пресс, 2022. - 229 с. : ил. - ISBN 978-5-6048823-9-9 : 1700.00.

11. Кеннет М. Харгривз, Луис Г. Берман ЭНДОДОНТИЯ Научный редактор перевода профессор А.В. Митронин Москва . Издательская группа ГЭОТАР-МЕДИЯ 2020

*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](http://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 (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа» (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 (общей практики), в т.ч. научно-исследовательская работа».

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Профессор кафедры ортопедической  
стоматологии

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой ортопедической  
стоматологии

---

Должность

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Доцент кафедры терапевтической  
стоматологии

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой терапевтической  
стоматологии

---

Должность

**РАЗРАБОТЧИКИ**

Доцент кафедры челюстно-лицевой  
хирургии хирургической стоматологии

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой челюстно-лицевой  
хирургии и хирургической стоматологии

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заместитель директора по учебной работе

---

Должность

Быкова М.В.

---

Фамилия И.О

Лебеденко И.Ю.

---

Фамилия И.О

Кожевникова Л.А.

---

Фамилия И.О

Хабадзе З.С.

---

Фамилия И.О

Труфанов В.Д.

---

Фамилия И.О

Иванов С.Ю.

---

Фамилия И.О

Разумова С.Н.

---

Фамилия И.О