

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:20:30
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

Обучающий симуляционный курс

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.72 СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

СТОМАТОЛОГИЯ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики «Обучающий симуляционный курс» является подготовка квалифицированного врача-специалиста стоматолога общей практики, обладающего системой знаний и умений, компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в качестве стоматолога общей практики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающий симуляционный курс» 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 дисциплины)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.4 Владеет методами оценки и верификации информации;
УК-3	Способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	УК-3.1 Знает принципы проектирования и организации процессов деятельности медицинской организации; УК-3.2 Способен планировать, организовать и контролировать процесс оказания медицинской помощи
ОПК-5	Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями	ОПК-5.2 Владеет методами оценки эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии;
ПК-1	Способен проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ПК-1.3 Умеет обосновать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями и необходимость направления на консультации к врачам-специалистам детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; ПК-1.4 Умеет интерпретировать и анализировать результаты дополнительных методов обследования и консультаций врачей-специалистов у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями;

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими необходимыми знаниями:

1. Проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях стоматологической заболеваемости различных возрастно-половых групп и ее влияния на состояние их здоровья.

2. Диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов.

умениями:

1. Уметь лечить кариес зуба с применением современных пломбировочных и реставрационных материалов на фантомных тренажерах
2. Уметь удалять временные и постоянные зубы на фантомных тренажерах
3. Уметь проводить основные этапы протезирования дефектов зубного ряда (получение слепков, изготовление модели, планирование ортопедического лечения, коррекция протеза, методы фиксации несъемного протеза) на фантомных тренажерах

выполнять следующие трудовые действия:

1. Проводить методы местного и комбинированного обезболивания при проведении всех видов стоматологического лечения.
2. Проводить профессиональную гигиену полости рта.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Обучающий симуляционный курс» относится к обязательной части блока 2 «Практика» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Обучающий симуляционный курс».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Обучающий симуляционный курс» составляет «7» ЗЕ (252 ак. ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Отработка навыков проведения местных методов обезболивания в полости рта	Инфильтрационная анестезия	14
	Проводниковая анестезия на верхней челюсти	14
	Проводниковая анестезия на нижней челюсти	14
Раздел 2. Отработка навыков проведения профессиональной гигиены рта	Оценка уровня индивидуальной гигиены рта	14
	Снятие твердых и мягких зубных отложений разными методами	14
	Полирование и реминерализационная терапия	14
Раздел 3. Отработка навыков	Препарирования кариозных полостей по Блэку 1,2 класс	14

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
препарирования кариозных полостей по Блэку	препарирования кариозных полостей по Блэку 3,4 класс	14
	препарирования кариозных полостей по Блэку 5 класс	14
Раздел 4 Отработка навыков эндодонтического лечения зубов	Эндодонтическое лечение одноканальных зубов	14
	Эндодонтическое лечение 2-х канальных зубов	14
	Эндодонтическое лечение 3-х и более канальных зубов	14
Раздел 5. Отработка навыков удаления зубов на верхней и нижней челюстях.	Удаление зуба на верхней челюсти	14
	Удаление зуба на нижней челюсти	14
Раздел 6. Отработка навыков снятия оттисков из силиконовой и альгинатной масс	Снятие оттисков альгинатными слепочными массами	19
	Снятие оттиска силиконовыми оттискными массами	19
Оформление отчета по практике		9
Подготовка к защите и защита отчета по практике		9
ВСЕГО:		252 ч

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Кафедра общей и клинической стоматологии им.В.С.Дмитриевой		
аудитория 236, ЕГФ, ул. Миклухо-Маклая д.10\2	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Установка стоматологическая Хирадент 654-3 с креслом -1 шт. ED 240 Сухожаровой шкаф с RS422(Binder)(9010-0101)(ООО Диаэм) – 1шт. РК-23Т Фантомный тренажер головы Frasao GmbH Германия (10130120/190315/0001935) – 5 шт. Стоматологический инструмент(набор) - 10 шт. Интраоральная камера (10125230/221108/0006472. Корея) - 1 шт.

		СКАЛЕР ультразвуковой DTE-7DLED – 4 шт.
аудитория 437, ЕГФ, ул. Миклухо-Маклая д.10\2	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; Технические средства: Телевизор LED LG 55" 55UF771V Ultra HD, 100Hz, DVB-T2, DVB-C, DVB-S2, USB, WiFi – 1 шт. Рабочее место студента/ преподавателя в составе системного блока, монитора, клавиатуры - 8 шт., имеется выход в интернет. Программное обеспечение: Windows 8.1 Корпоративная (MicrosoftOffice Профессиональная плюс 2007, Программа корпоративного лицензирования (Microsoft Subscription) Enrollment for Education Solutions № 86626883 от 01.04.2018 г.) Sirona Wibv-systems 1001-02-160-0445 №№ 1)2-3067086 от 2016 г. бессрочно 2)2-2707139 от 2016 г бессрочно 3)2-2707136 от 2016 г бессрочно 4)2-2707154 от 2016 г бессрочно 5)2-2536154 от 2016 г бессрочно 6)2-2707122 от 2016 г бессрочно 7)2-2695658 от 2016 г бессрочно 8)2-2707144 от 2016 г бессрочно
Кафедра пропедевтики стоматологических заболеваний		
Ул.Миклухо-Маклая д.10 к.2, аудитория 235	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Diagnodent Pen 2109(1 шт) Апекс Локатор «NovApex» (2 шт) Аппарат электродиагностический «ПульпЭст» (1 шт) Блок врача со стоматологическим креслом и бестеневым светильником.(1 шт) Стоматологическая симуляционная установка JMG-1(4 шт) МультимедиапроекторLight Source: Led Lamp LCD (1 шт) Моноблок «Lenovo»(1 шт) Ноутбук «ASUS»(1 шт) Блок наконечников «Дарта 1440» (16 шт)
Ул.Миклухо-Маклая д.8 к.2, аудитория 252	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной	Блок управления микромотором для аппарата шлифовального зуботехнического (4 шт) Неготоскоп настенный (1шт) Камера «Стека» (1 шт) Вибростол малый (1 шт)

	аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Мультимедия проектор (1 шт) Ноутбук «ASUS» (1 шт) Стоматологическая симуляционные установки (18 шт)
Кафедра терапевтической стоматологии		
аудитория 360,255,254 ЕГФ, ул. Миклухо- Маклая д.10\2	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Lenovo IdealPad 300-15ISK i3 6100U, Ноутбук ASUS X553MA-XX061H, 15,6", Проектор Acer AS610 (X118HP), Проектор BenQ MW533 DLP WXGA 3300 AL High Windows 7(Microsoft Office 2010. Лицензия №86626883 от 01.04.2018.), Дентальный стоматологический симулятор SARATOGA SMILY E(16 iner), Портативная стоматологическая установка LC Dental(50 шт.), Дентальный стоматологический симулятор VirtEasy Dental(5 штук), стоматологический электронный микроскоп Zumaх 17 штук, Комплект специализированной мебели; встроенная медицинская мебель; подкатные столики 7 штук, микромотор Strong 303 16 штук, наконечники стоматологические Strong а Cl(b)-01 с 16 штук, полимеризационные лампы 10 шт., смотровые лотки стоматологические 25 штуки(зеркало, зонд, пинцет), защитные очки, инструменты для стоматологических рествращий(50 штук), набор пломбирочных материалов, набор боров в ассортименте, матриц, набор коффердам(набор клампов, щипцы для установки клампов, листы коффердама, дырокол для листов коффердама) модели верхней и нижней челюсти для отработки различных навков(60 штук), комплекты сменных зубов, полировочные диски, щеточки, полировочные резинки, машинные файлы, клинстенды, ручные файлы, инструменты для расширения устьев корневых каналов, эдта-гель, эндодонтические шприцы, эндодонтические линейки, калибровочные эндодонтические линейки, сеты бумажных штифтов, сеты гуттаперчи, тематические стенды

Инструкция по охране труда и пожарной безопасности для студентов РУДН при прохождении практики

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. Инструктаж по охране труда проводится со всеми студентами до начала практики и оформляется в контрольных листах преподавателем, ведущим инструктаж.
3. 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. '
4. 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.
5. Ответственность за своевременное проведение, качество и оформление инструктажа по видам практик несут руководители практик.
6. Ответственность за обеспечение безопасных условий труда возлагается на руководителей практик.
7. 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

Ш. 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

«Обучающий симуляционный курс» 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

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

3. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 2 / под ред. И.Ю. Лебедеико, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 416 с. - (Национальные руководства).

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508197&idb=0

4. Ортопедическая стоматология : национальное руководство : в 2-х т. Т. 1 / под ред. И.Ю. Лебедеико, С.Д. Арутюнова, А.Н. Ряховского. - 2-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 520 с. - (Национальные руководства).

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508196&idb=0

5. Хирургическая стоматология : учебник / С.В. Тарасенко, Е.А. Морозова, И.В. Бондаренко [и др.] ; под редакцией С.В. Тарасенко. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - .

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498060&idb=0

6. Онкология : учебник / под ред. О.О. Янушевича, Л.З. Вельшера, Г.П. Генс, А.Ю. Дробышева. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508344&idb=0

Дополнительная литература:

1. Базикян Э.А.

Эндодонтия : учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина ; под общей ред. Э.А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 160 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508353&idb=0

2. Костная пластика перед дентальной имплантацией : учебное пособие / А.А. Кулаков, Р.Ш. Гветадзе, Т.В. Брайловская, С.В. Абрамян. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 112 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508348&idb=0

3. Швы в хирургической стоматологии : учебное пособие / А.М. Панин, А.М. Цициашвили, А.В. Шишканов, А.И. Потапова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 32 с. - (Высшее профессиональное образование).

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508303&idb=0

4. Хирургия пародонта и альвеолярной кости челюстей : учебное пособие / С.Ю. Иванов, Т.П. Иванюшко, В.М. Гринин [и др.] ; под общ. ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 72 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508320&idb=0

5. Обезболивание в стоматологии у детей и взрослых : руководство / Рабинович С.А., Васильев Ю.Л., Заводиленко Л.А. [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508302&idb=0

6. Минимально инвазивные подходы в эндодонтической практике / Д. Плотино, А. Ханиотис, К. Боведа [и др.] ; под редакцией Джанлука Плотино; перевод с английского языка под редакцией Хабадзе З.С. - Москва : Эндо Пресс, 2022. - 229 с. : ил.

7. Лосев Федор Федорович.

Костная пластика перед выполнением дентальной имплантации : учебное пособие / Ф.Ф. Лосев, А.А. Кулаков, Т.В. Брайловская. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 208 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508295&idb=0

8. Инфекционные болезни : учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.В. Мартынова, Т.К. Кусковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 376 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508263&idb=0

9. Миронова Марина Леонидовна.

Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / М.Л. Миронова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 400 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508276&idb=0

10. Детская стоматология : руководство к практическим занятиям / Кисельникова Л.П.; Страхова С.Ю.; Зуева Т.Е. [и др.] ; под ред. Л. П. Кисельниковой, С. Ю. Страховой. - 2-е изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 352 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508296&idb=0

11. Голоусенко И.Ю.

Дерматостоматология. Заболевания слизистой оболочки рта и губ : практическое руководство / И.Ю. Голоусенко ; Голоусенко И.Ю. - Электронные текстовые данные . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 224 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508259&idb=0

12. Дентальная имплантация у пациентов с медицинскими факторами риска : справочное руководство / под ред. Ц. Юаня ; пер. с англ. под ред. С.Ю. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508307&idb=0

13. Биокерамические материалы в клинической эндодонтии = Bioceramic materials in clinical endodontics : монография / под ред. С. Друктейниса, Ж. Камиллери ; пер. с англ. под ред. А.В. Митронина. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 152 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508312&idb=0

14. Ушаков Рафаэль Васильевич.

Антимикробная химиотерапия в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии : руководство для врачей / Р.В. Ушаков, В.Н. Царев, С.В. Яковлев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 424 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508230&idb=0

15. Афанасьев В.В.

Абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области и шеи. Атлас : учебное пособие / В.В. Афанасьев, О.О. Янушевич, Б.К. Ургуналиев. - Электронные текстовые данные . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 120 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503782&idb=0

16. Челюстно-лицевая хирургия : учебник / под ред. А.Ю. Дробышева, О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 880 см.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503737&idb=0

17. Максимовский Юрий Михайлович.

Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митрохин ; под общ. ред. Ю.М. Максимовского. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 480 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503731&idb=0

18. Терапевтическая стоматология : учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Г.М. Барер, Т.И. Лемецкая, Б.Ю. Суражёв [и др.] ; под ред. Г.М. Барера. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508338&idb=0

19. Терапевтическая стоматология : учебник в 3-х частях. Ч. 2 : Болезни пародонта / Г.М. Барер, Т.И. Лемецкая, Б.Ю. Суражёв [и др.] ; под ред. Г.М. Барера. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 224 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508338&idb=0

20. Аржанцев А.П.

Рентгенология в стоматологии : практическое руководство для врачей / А.П. Аржанцев. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 304 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508165&idb=0

21. Козлова М.В.

Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие / М.В. Козлова, А. С. Белякова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498000&idb=0

22. Богаевская Оксана Юрьевна.

Клинические риски при инъекционном обезболивании в стоматологии : учебно-методическое пособие / О.Ю. Богаевская. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 16 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=497447&idb=0

23. Смирнов Б.А.

Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б.А. Смирнов, А.С. Щербаков. - 2-е изд. , доп. и перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508167&idb=0

24. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы : учебник / С.Д. Арутюнов, Л.Л. Колесников, В.П. Дегтярёв [и др.] ; под ред. С.Д. Арутюнова, Л.Л. Колесникова, В.П. Дегтярёва, И.Ю. Лебеденко. - 3-е изд. , перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 336 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508163&idb=0

25. Технология зубного и челюстного протезирования : руководство для практических занятий / В.Н. Трезубов, Е.А. Булычева, С.Д. Арутюнов [и др.]. - Москва : Практическая медицина, 2020. - 167 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=506663&idb=0

26. Трутень В.П.

Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии : учебное пособие / В.П. Трутень. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 256 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=498033&idb=0

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

URL:

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

28. Зотова Татьяна Юрьевна.

Основы патогенеза сахарного диабета : учебное пособие для использования в образовательном процессе образовательных организаций, реализующих программы высшего образования по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.03 Стоматология, 33.05.01 Фармация / Т.Ю. Зотова, А.Е. Кузовников. - 2-е издание, исправленное и дополненное ; Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 123 с. : ил.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=492144&idb=0

29. Клиническое руководство по цифровой стоматологии / Н.З. Баба, Ф. Бонино, Кано Пейро Хасинто А. [и др.] ; редакторы Р. Масри, К.Ф. Дрисколл ; перевод с английского под научной редакцией М.И. Бойкова. - Москва : ТАРКОММ, 2020. - 255 с. : ил.

30. Детская стоматология : учебник / под ред. Янушевича О.О., Кисельниковой Л.П., Топольницкого О.З. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 744 с.

URL:

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=503745&idb=0

31. Детская стоматология : учебник / В.М. Елизарова, Т.В. Зуева, Е.А. Скатова [и др.] ; под ред. О.О. Янушевича, Л.П. Кисельниковой, О.З. Топольницкого . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 737 с.

32. Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм [Текст] : Учебное пособие / М.Я. Алимova [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3669-1 : 0.00.

33. Стоматология [Текст] : Учебник / Ю.А. Медведев [и др.]; под ред. Ю.А. Медведева. - М. : Медицинское информационное агентство, 2016. - 429 с. - ISBN 978-5-9986-0241-2 : 1100.00.

34. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник в 3-х частях. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки рта / Под ред. Г.М. Барера. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015 .

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

36. Барер Гарри Михайлович. Терапевтическая стоматология : Учебник: В 3-х ч. Ч. 3 : Заболевания слизистой оболочки полости рта / Г.М. Барер, Е.А. Волков; Под ред. Г.М.Барера. - 2-е изд, доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-1119-3 : 1030.00.

37. Ортопедическая стоматология [Текст] : Учебник / Под ред. Э.С.Каливрадзияна, И.Ю.Лебеденко, Е.А.Брагина, И.П.Рыжовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 800 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-3705-6 : 2000.00.

38. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливрадзияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - ISBN 978-5-9704-3722-3.

39. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Под общ. ред. В.В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-3704-9.

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
<http://lib.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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS
<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении «Обучающий симуляционный» (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.

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Обучающий симуляционный курс» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).