

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:17:57
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

"ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА"

(наименование практики)

учебная 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)

2024 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ.

Целью проведения «Ознакомительной практики» является развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Стоматология по дисциплине "Введение в специальность".

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Ознакомительная практика» направленно на формирование следующих компетенций: : **ОПК-1 (1.1, 1.2, 1.3), ОПК-6 (6.2), ОПК-10 (10.4)** в соответствии с ФГОС ВО 3++ 31.05.03. Стоматология.

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенции	Индикаторы достижения компетенций
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Соблюдает основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности.
		ОПК-1.2. Применяет этические нормы и принципы поведения медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями).
		ОПК-1.3. Имеет практический опыт решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности.
ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и	ОПК-6.2 Подбирает медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для

	медикаментозного лечения при решении профессиональных задач	составления комплексного плана лечения стоматологических заболеваний. Наблюдение за дальнейшим ходом лечения пациента
ОПК-10	Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными.	ОПК-10.4. Составляет план и отчет о своей работе.

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО.

«**Ознакомительная практика**» относится к базовой части блока 2 "Практики, в том числе научно-исследовательская работа НИР" учебного плана (Б.3.П.1).

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «**Ознакомительной практики**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения учебной практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-1.	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология Латинский язык Физика Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение	Все клинические дисциплины
ОПК-1.1.	Соблюдает основы медицинской этики и деонтологии; основы законодательства в сфере здравоохранения; правовые аспекты врачебной деятельности.		
ОПК-1.2.	Применяет этические нормы и принципы поведения	Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология	Все клинические дисциплины

	<p>медицинского работника при выполнении своих профессиональных обязанностей; знание современного законодательства в сфере здравоохранения при решении задач профессиональной деятельности; применять правила и нормы взаимодействия врача с коллегами и пациентами (их законными представителями).</p>	<p>Латинский язык Физика Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение</p>	
ОПК-1.3.	<p>Имеет практический опыт решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе этических норм и деонтологических принципов при взаимодействии с коллегами и пациентами (их законными представителями), знаний правовых аспектов врачебной деятельности.</p>	<p>Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология Латинский язык Физика Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение</p>	<p>Все клинические дисциплины</p>
ОПК-6	<p>Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач</p>	<p>Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология Латинский язык Физика Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение</p>	<p>Все клинические дисциплины</p>
ОПК-6.2	<p>Подбирает медицинские изделия (в том числе стоматологических материалов) для</p>	<p>Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология Латинский язык Физика</p>	<p>Все клинические дисциплины</p>

	составления комплексного плана лечения стоматологических заболеваний. Наблюдение за дальнейшим ходом лечения пациента	Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение	
ОПК-10.	Способен организовывать работу младшего и среднего медицинского персонала по уходу за больными.	Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология Латинский язык Физика Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение	Все клинические дисциплины
ОПК-10.4.	Составляет план и отчет о своей работе.	Анатомия человека (анатомия головы шеи) Гистология Латинский язык Физика Медицинская информатика Химия Нормальная физиология Безопасность жизнедеятельности Материаловедение	Все клинические дисциплины

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость учебной практики «Ознакомительная практика» составляет 3 зачетных единиц (108 ак.ч.)

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики *

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1. Подготовительный этап	1. Инструктаж по технике пожарной безопасности (ЛК. СР.)	10

	2.Овладение основными принципами медицинской этики и деонтологии (ЛК. ПЗ. СР.)	20
	3.Введение в стоматологию. Структура специальности стоматология. (ЛК. ПЗ. СР.)	20
	4.Эргономика стоматологического приема. Оборудование и оснащение стоматологической клиники (ЛК. ПЗ. СР.)	20
Раздел 2. Клинический этап	5.Дезинфекция и стерилизация в стоматологии. СанПиН 2.4.2.2821-10. (ЛК. ПЗ. СР.)	20
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 ДИСЦИПЛИНЫ:

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины
Лекционная аудитория	Аудитория для проведения занятий лекционного типа (лекционный зал № 204 ФРЯ), оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели. <u>Техническое обеспечение:</u> – мультимедийный проектор, – выход в интернет. <u>Программное обеспечение:</u> – продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365, Teams)
Аудитории для проведения лабораторных и практических занятий	Учебные аудитории располагаются в корпусах: АТИ и ГУМ-СОЦ. В корпусе АТИ: аудиториях 249, 250, 251, 252 (фантомный класс) и 253.	Комплект специализированной мебели. <u>Техническое обеспечение:</u> Стоматологические симуляционные установки.

	<p>В корпусе ГУМ-СОЦ: аудитории 232- 235 (фантомный класс).</p>	<p>Проектор DVPH Optoma H114.</p> <p>Автоматизированное рабочее место Lenovo TrinkCentre M71z.</p> <p>Ноутбук Asus X756UV Intel.</p> <p>Проектор Acer P1285.</p> <p>Экран Elite Screens Spectrum Electric 100V.</p> <p>Ноутбук ASUS X751LDV.</p> <p>Моноблок Dell Optiplex 3030.</p> <p>Персональный компьютер ТМО3300 i3 254.</p> <p>Лампы полимеризационные "Woodpecker".</p> <p>Блоки управления с наконечником-микро мотором.</p> <p>Мультимедиа проектор Sony VPL-C6.</p> <p>Экран с электроприводом Projecta PSECO001 Elpro electrol 160x160см.</p> <p>МУЛЯЖИ головы пациента для фантомных работ в комплектации.</p> <p>Стоматологическое кресло с электроприводом и программируемым положением.</p> <p>Блоки врача в комплектации.</p> <p>Монитор 17" BenQ сч.1472.</p> <p>Экран на штативе Projecta, 180x180.</p> <p>Блоки управления стомат.установки на 2 наконечника и пюстер.</p> <p>Блоки наконечников «ДАРТА 1440».</p> <p>Модели верхней и нижней челюсти с артикулятором.</p> <p>Шкаф для хранения стерильного инструмента.</p>
--	---	--

		<p>Инструменты применяемые в терапевтической, ортопедической и хирургической стоматологии.</p> <p>Расходные материалы: гипс, воска, слепочные массы, пломбировочные материалы и т.д.</p> <p><u>Информационные стенды и экспозиции:</u></p> <p>– информационный стенд на русском языке и английском языке;</p> <p>– наглядные пособия, плакаты, муляжи.</p>
Компьютерный класс	Не предусмотрен	
Место самостоятельной работы обучающихся	Местом для самостоятельной работы студентов являются холлы МИ, АТИ, ГУМ-СОЦ, ФРЯ, а также залы Научной библиотеки в Главном корпусе РУДН.	

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Ознакомительная практика» может проводится 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 ИНФАРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература:

1. Пропедевтика стоматологических заболеваний [Текст] : Учебник / С.Н. Разумова [и др.]; Под ред. С.Н.Разумовой, И.Ю.Лебедеенко, С.Ю.Иванова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 336 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4932-5 : 1350.00.

7.2. Дополнительная литература

1. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2019. - 92 с. : ил. – ISBN 978-5-209-08950-6.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481518&idb=0
2. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др. ; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2019. - 60 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08953-7.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=481517&idb=0
3. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. -М : Изд-во РУДН, 2018. - 88 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08611-6.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470357&idb=0
4. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2018. - 58 с.: ил. - ISBN 978-5-209-08612-3.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470376&idb=0
5. Эндодонтия [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2017. - 54 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08506-5.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470504&idb=0
6. Кариесология [Электронный ресурс]: Рабочая тетрадь для самостоятельной работы студента по дисциплине «Пропедевтика стоматологических заболеваний», специальность «Стоматология» / Сост. С.Н. Разумова и др.; под ред. С.Н. Разумовой. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2017. - 70 с. : ил. - ISBN 978-5-209-08506-5.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=470503&idb=0
7. Базикян Эрнест Арамович. Стоматологический инструментарий [Электронный ресурс] : Атлас / Э.А. Базикян. - 3-е изд., стер. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 168 с. - ISBN 978-5-9704-40490
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475826&idb=0
8. Базикян Эрнест Арамович. Эндодонтия [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базикян, Л.В. Волчкова, Г.И. Лукина; Под общей ред. проф. Э.А. Базикяна . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-3557-1.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475865&idb=0
9. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : Учебник / Базикян Э.А. и др; Под ред. Э.А. Базикяна, О.О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=464673&idb=0

10. Базилян Эрнест Арамович.
Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Э.А. Базилян. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 144 с. - ISBN 978-5-9704-3558-8.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=475654&idb=0
11. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие для студентов вузов / Э.А. Базилян [и др.]; Под ред. Э. А. Базиляна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - ISBN 978-5-9704-3603-5.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=464616&idb=0
12. Учетная карта практической работы студента [Электронный ресурс] : Учебно-методическое пособие / Сост. В.С.Булгаков, С.Н.Разумова, А.Е.Анурова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 12 с. : ил. - ISBN 978-5-209-05583-9.
http://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=445220&idb=0
13. СанПиН 2.1.3.2630-10 для медицинских учреждений в 2020
<https://yandex.ru/turbo/buildingclub.ru/s/sanpin-2-1-3-2630-10-dlya-medicinskih-uchrezh/>

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 «Ознакомительной практики» (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 «Ознакомительной практики» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Старший преподаватель кафедры
Пропедевтики стоматологических
заболеваний, к.м.н.

З.А. Гурьева

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

Ассистент кафедры Пропедевтики
стоматологических заболеваний

А.В. Крючкова

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой Пропедевтики
стоматологических заболеваний

С.Н.Разумова

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заместитель директора МИ, профессор

С.Н. Разумова

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.