Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ЯстрефеДерантиновическударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дага подписания: 01.06.204 15.54.55
Уникальный программный ключ: сар53a0120d8910837939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

(наименование основного учебного подразделения (ОУП) — разработчика ОП ВО)

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Физиотерапия)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.32. ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Дерматовенерология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения <u>«Клинической практики (Физиотерапия)»</u> является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора по общим вопросам физиотерапии и реабилитации в дерматологии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение <u>«Клинической практики (Физиотерапия)»</u> 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		
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения		
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков		
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов с дерматовенерологическими заболеваниями		
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации		
ПК-12	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		
УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Физиотерапия)» относится к вариативной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Физиотерапия)».

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость <u>«Клинической практики (Физиотерапия)»</u> составляет 4 зачетных единицы (144 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Лечебное применение факторов	Изучить определение, лечебные эффекты, показания, противопоказания, параметры, методики применения электрического тока,	32
электромагнитной природы.	электрического и магнитного полей, электромагнитного излучения, оптического излучения.	
Раздел 2. Лечебное применение факторов механической природы.	Изучить определение, лечебные эффекты, показания, противопоказания, параметры, методики применения механических факторов, искусственно измененной воздушной среды.	32
Раздел 3. Лечебное применение факторов термической природы	Изучить определение, лечебные эффекты, показания, противопоказания, параметры, методики применения гидротерапии, термотерапии	32
Раздел 4. Природные лечебные факторы.	Изучить определение, лечебные эффекты, показания, противопоказания, параметры, методики применения разделов климатотерапии, грязелечения, санаторно-курортного лечения.	30
Оформление отчета по пр	9	
Подготовка к защите и за	9	
	ВСЕГО:	144

^{*} - содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

- 1. Структура и оснащение (оборудование) лечебных и диагностических отделении, операционных соответствует Приказу Министерства здравоохранения РФ от 31 июля 2020 г. N 788н"Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых ".
- 2. Минимальный перечень специализированного оборудования и медицинских изделий, структурных подразделений клинических баз кафедр, используемый в учебном процессе: тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, облучатель бактерицидный, набор таблиц и наглядного материала, дерматоскоп с компьютерным обеспечением (программа Дермавижн), трихоскоп, электрокоагулягор МТУСИ, улавливатель дыма, криопен, криоиней, аппарат для радиоволновой терапии «Сургитрон».
- 3. Практическая подготовка ординаторов осуществляется в структурных подразделениях РУДН (учебные и лекционные аудитории Медицинского института

- РУДН, Компьютерные классы, Медицинский центр РУДН) и в отделениях физиотерапии на клинических базах кафедры.
- 4. Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории мультимедийным оборудованием баз оснащены (компьютер, клинических видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеофильмов, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми профессиональных лабораторных наборами моделей результатов И инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать предусмотренные профессиональной навыки, деятельностью, индивидуально.
- 5. Помещения для практической подготовки соответствуют действующим санитарным стандартам и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Физиотерапия)» 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 Департаментом организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Тактика врача-дерматовенеролога: практ. рук. / Е.В. Файзуллина, Р. Р. Гилаева, Р. Н. Зарипова [и др.]; подред. Н. Н. Потекаева. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.-199~c
- 2. Пономаренко, Г. Н. Физическая и реабилитационная медицина: национальное руководство / Под ред. Г. Н. Пономаренко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. 688 с. (Серия «Национальные руководства») ISBN 978-5-9704-5554-8. Текст: электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970436066.html
 - 3. Пономаренко, Г. Н. Медицинская реабилитация / Г. Н. Пономаренко. 2-е изд.

перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с. - ISBN 978-5-9704-5945-4. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"

Дополнительная литература:

- 1. Лазер в дерматологии и косметологии / Н.Н. Потекаев, Л.С. Круглова. М: Алькор Паблишере, 2018. 3-е изд., перераб. и доп. 280 с., ил., табл
- 2. Разумов, А. Н. Санаторно-курортное лечение: национальное руководство / под ред. А. Н. Разумова, В. И. Стародубова, Г. Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 752 с. (Серия «Национальные руководства») ISBN 978-5-9704-6022-1. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 978 5970460221.html
- 3. Александров, В. В. Основы восстановительной медицины и физиотерапии : учебное пособие / В. В. Александров, С. А. Демьяненко, В. И. Мизин. 2-е изд., доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 208 с. (Серия «Библиотека врачаспециалиста»). 208 с. (Серия «Библиотека врачаспециалиста») ISBN 978-5-9704-4969-1. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449691.html
- 4. Физическая и реабилитационная медицина. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Г. Н. Пономаренко. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 512 с. ISBN 978-5-9704-6998-9. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента»: [сайт]. URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469989.html (дата обращения: 11.04.2023)
- 5. Соколова Н. Г. Физиотерапия / Н. Г. Соколова. Ростов н/Д: Феникс, 2018. 350: ил.

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/

-https://g-academy.ru/sites/default/files/2021-

11/Клинические%20рекомендации Гонококковая%20инфекция.pdf

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

- <u>- http://www.dermarf.ru сайт главного внештатного специалиста по</u> дерматовенерологии и косметологии Минздрава России, директора ГБУЗ «Московский научно-практический центр дерматовенерологии и косметологии» Департамента здравоохранения города Москвы, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ГБОУ ВПО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России», д.м.н., профессора Потекаева Н.Н.
- <u>- https://elibrary.ru/defaultx.asp</u> <u>- научная электронная библиотека, крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования;</u>
 - DermIS.net http://www.dermis.net/dermisroot/en/home/index.htm
 - DermAtlas.RU http://dermatlas.ru/.
 - Dermatology Image Atlas http://dermatlas.med.jhmi.edu/derm/.
 - Dermnet.com http://www.dermnet.com

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Физиотерапия)» (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 <u>в ТУИС!</u>

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

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