Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: Должность: Ректор Дата подписания: 01.06.2024 14:42:44 Уникальный программный ключ:

ФИО: Ястребов Федеразтыное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

IIFOI FAMINIA IIFAKTIIKII
Клиническая практика (Физиотерапия)
вид практики: производственная практика
Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:
31.08.47 РЕФЛЕКСОТЕРАПИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Рефлексотерапия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Физиотерапия)» является теоретических знаний, развитие умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-рефлекстерапевта и формирование и профессиональных компетенций врача-специалиста по рефлексотерапии, т.е. приобретение опыта в решении профессиональных задач.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Физиотерапия)» 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)

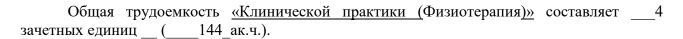
Шифр	Компетенция		
ПК-1	готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания		
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		
ПК-8	готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		

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



5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. Физиотерапия	Освоение техники магнитотерапии на аппаратах «Алмаг-0»1, «Алмаг-03» («Диамаг»), «Полюс-101», «Рикта» Проведение пунктурной магнитотерапии при дорсопатиях. Проведение пунктурной магнитотерапии при артропатиях. Проведение пунктурной магнитотерапии вегеталгиях. Проведение пунктурной магнитотерапии в реабилитации пациентов после эндопротезирования коленных суставов. Проведение пунктурной магнитотерапии в реабилитации пациентов после эндопротезирования тазобедренных суставов. пунктурной магнитотерапии в реабилитации пациентов после оперативного лечения переломов костей	126
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. Практическая подготовка ординаторов осуществляется в структурных подразделениях РУДН (учебные и лекционные аудитории Медицинского института РУДН, Компьютерные классы, Медицинский центр РУДН) и на клинических базах профильных кафедр.
- 2. Учебные и лекционные аудитории, расположенные в РУДН и на территории клинических баз оснащены мультимедийным оборудованием (компьютер, видеопроектор), обеспечивающими возможность демонстрации презентаций, учебных видеофильмов, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Физиотерапия)» 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 ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

- 1. Тактика врача физической и реабилитационной медицины: практическое руководство. Под ред. Г.Н. Пономаренко. ГЭОТАР-Медиа, 2023. ISBN 978-5-9704-7825-7
- 2. Физическая и реабилитационная медицина в педиатрии : руководство / М.А. Хан, А.Н. Разумов, И.В. Погонченкова [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 632 с. ISBN 978-5-9704-6932-https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=508278&idb=0
- 3. Лечебная физическая культура : учебное пособие / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов. 4-е изд., доп. ; Электронные текстовые данные. Москва :ГЭОТАР-Медиа, 2020. 704 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5576-0.
 - https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=497989&idb=0
- 4. Рефлексотерапия. Практическое руководство для врачей Шапкин В.И.ГЭОТАР-Медиа, 2015. ISBN: 978-5-9704-3466-6. 640.
- 5. Физическая и реабилитационная медицина : национальное руководство / под редакцией Г.Н. Пономаренко. Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 688 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-3606-6. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=498059&idb=0
- 6. Вариативность содержания занятий студентов по дисциплине "Физическая культура" : монография / С.Е. Гонсалес. Электронные текстовые данные. М. : РУДН, 2013. 193 с. : ил. ISBN 978-5-209-05468-9 : 208.33. https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=413206&idb=0
- 7. Пономаренко Геннадий Николаевич. Медицинская реабилитация : учебник / Г.Н. Пономаренко. 2-е изд, перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 365 с.: ил. ISBN 978-5-9704-5945-4 : 770.
- 8. Основы восстановительной медицины и физиотерапии : учебное пособие В.В. Александров, С.А. Демьяненко, В.И. Мизин. 2-е изд., доп. ;Электронные текстовые данные. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 208 с. (Библиотека врача-специалиста). ISBN 978-5-9704-4969-1.
 - https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=498017&idb=0
- 9. Лечебная физическая культура и массаж. Учебник Епифанов В.А.ГЭОТАР-Медиа, Год издания: 2023. ISBN: 978-5-9704-7759-5 Кол-во страниц: 528

Дополнительная литература:

1. Лечебная физическая культура и спортивная медицина: Учебник / В.А. Епифанов. - М. : Медицина, 1999. - 304 с.: ил. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов). - ISBN 5-225-04209-0: 90.00.

2. Терапевтическая гипотермия : монография / О.А. Шевелев, А.В. Гречко, М.В. Петрова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2020. - 273 с. : ил. - ISBN 978-5-209-10152-9 : 459.13.

https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=493047&idb=0

- 3. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medicalskills. Algorithms of performance : учебное пособие / И.С. Никитин, А.М. Галустов, Б.Д. Лобжанидзе [и др.]. Книга на русском и английском языках; Электронные текстовые данные. Москва : РУДН, 2020. 256 с. ISBN 978-5-209-10209-0 : 134.99.
 - https://lib.rudn.ru:443/MegaPro/UserEntry?Action=Link FindDoc&id=494660&idb=0
- 4. Физиотерапевтическое лечение пациентов с заболеваниями пародонта и отношение к нему врачей и пациентов / Г.Б. Любомирский, Т.Л. Рединова
 - // Стоматология. 2019. № т. 98 (3). С. 15–20. ISSN 71469.
- 5. Методология научных исследований и прикладной аналитики: учебник: в 2 томах. Том 1. Прикладная аналитика / И.В. Понкин. Изд 4-е, доп. и перераб. Москва: Буки Веди, 2023. 498 с.: ил. (Методология и онтология исследований). ISBN 978-5-4465-3841-6: 2000.00.
- 6. Методология научных исследований и прикладной аналитики: учебник : в 2 томах. Том 2. Научные исследования / И.В. Понкин, А.И. Лаптева. Изд4-е, доп. и перераб. Москва: Буки Веди, 2023. 639 с.: ил. (Методология и онтология исследований). ISBN 978-5-4465-3916-1: 1500.00.

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 «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).