Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Ястрефеферальзийствое учреждение высшего образования Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписание: 01.06.2024 44:56:59
Уникальный программный ключ: са953а0120d891083f939673078ef1a989dae18а

Медицинский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Отиатрия и сурдология)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.58 Оториноларингология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Оториноларингология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Отиатрия и сурдология)» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения врача-ординатора и приобретение опыта для решения профессиональных задач в оториноларингологии.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Отиатрия и сурдология)» 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		
	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров,		
ПК-2	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и		
	хроническими больными		
	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации		
ПК-3	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении		
11K-3	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных		
	ситуациях		
	Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-		
ПК-4	статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и		
	подростков		
	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов,		
ПК-5	синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной		
	статистической классификацией		
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании		
	оториноларингологической медицинской помощи		
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в		
7	том числе участию в медицинской эвакуации		
	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной,		
ПК-8	немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в		
	медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		
	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей		
ПК-9	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и		
	здоровья окружающих		
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в		
	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных		
	подразделениях		
ПК-11	Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с		
	использованием основных медико-статистических показателей		

Шифр	Компетенция		
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в		
	том числе медицинской эвакуации		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные,		
	этнические, конфессиональные и культурные различия		
УК-3	Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и		
	высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического		
	образования, а также по дополнительным профессиональным программам для		
	лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке,		
	установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим		
	функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому		
	регулированию в сфере здравоохранения		

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Клиническая практика (Отиатрия и сурдология)» относится к базовой части.

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Клинической практики (Отиатрия и сурдология)» составляет 15 зачетную единицу (540 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Наименование раздела практики	Место проведения	Форма контроля	Трудоемкость, (ЗЕТ, ак.ч.)
	Отиатрия. Сурдология.		
Раздел 1.			498
		Зачет	
	Неотложные состояния в		
	оториноларингологии.		
Раздел 2.			38
		Зачет	
Оформление отчета по практике			2
Подготовка к защите и защита отчета по практике			2
	-	ВСЕГО:	540

^{* -} содержание практики по разделам и видам практической подготовки <u>ПОЛНОСТЬЮ</u> 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)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Ноутбук НР ProBook 650 G5 (1J5S4EA), Мультимедийный DLP-проектор VivitekDS262 •
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	Прибор оптический диагностический для оториноларингологии: вариант исполнения praktikant Выкусыватель гортанный Кардеса с 9 насадками Аудиометр маісо МА-5202* канальный клинический Симулятор для освоения навыков в эндоназальной эндоскопической хирургии "РИНОСИМ-2К" Импедансометр (тимпанометр) медицинский GSI для определения подвижности системы среднего уха, с принадлежностями. Вариант исполнения: GSI 39 "Диагностик Труп ЛЛС дба Грейсон Стадлер" США Прибор для регистрации слуховых вызванных потенциалов и отоакустической эмиссии, вариант исполнения ERO SCAN, с принадлежностями. "МАЙКО Диагностик ГмбХ" Германия Оборудование эндоскопическое Karl Storz для визуализации и обработки изображения, с принадлежностями. Осветитель налобный.
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели; технические средства: Ноутбук НР ProBook 650 G5 (1J5S4EA), Мультимедийный DLP-проектор VivitekDS262 • перечень специализированного оборудования, наглядных плакатов и т.д.

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	презентаций.	
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная компьютерами, доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ноутбук Lenovo IdeaPad 520-15KB 15.6 FHD (1920*1080) IPS nonGLARE/Intel Core i5-7200U 2.50GHz Dual/8Gb/1Tb/GF 940MX 2GB, 80YL001URK Мультимедиа-проектор Epson EMP-S1H SVGA 1400 ANSI 800*600 (1024*768) 400*1 3,2 кг сч.1273

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практическая подготовка ординаторов по практике «Клиническая практика (Отиатрия и сурдология)» 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. В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. Оториноларингология, учебная литература для мед.вузов, 2-е изд. М., «Гэотар-Медиа», 2011 656 с.
- 2. В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. Оториноларингология, учебная литература для мед.вузов, 2-е изд. М., «Гэотар-Медиа», 2014 632 с.
- 3. В.Т. Пальчун, М.М. Магомедов, Л.А. Лучихин. Оториноларингология, учебная литература для мед.вузов, 2-е изд. М., «Гэотар-Медиа», 2016 580 с.
- 4. Попадюк В.И., Кириченко И.М. Анатомия, физиология и методы исследования вестибулярного анализатора: учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2016. 74 с.

- 5. Попадюк В.И., Кириченко И.М. Аденоиды у детей: учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2016. 56 с.
- 6. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И. Травмы носа: учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2017. 29 с.
- 7. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И., Бицаева А.В. Трахеотомия: учебнометодическое пособие. М.: РУДН, 2017. 51 с.
- 8. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И., Бицаева А.В. Носовые кровотечения: учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2017. 29 с.
- 9. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И. Заболевания глотки. Ангина: учебнометодическое пособие. М.: РУДН, 2017. 59 с.
- 10. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И., Бицаева А.В. Методы исследования ЛОРорганов: учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2018. 51 с.
- 11. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И., Бицаева А.В. Инородные тела ЛОРорганов: учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2019. 34 с.
- 12. Попадюк В.И., Коршунова И.А., Чернолев А.И., Бицаева А.В., Новожилова Е.Н. Острые и хронические синуситы (клиника, диагностика, лечение): учебно-методическое пособие. М.: РУДН, 2020. 68 с.

Дополнительная литература:

- 1. Пальчун В.Т., Крюков А.В. Оториноларингология, Москва, Медицина, 2001 г.
- 2. Руководство по оториноларингологии. Под ред. Солдатова И.Б., М., 1994 г.
- 3. Овчинников Ю.М. Справочник по оториноларингологии. М. Медицина, 1999 г.
- 4. Богомильский М.Р., Чистякова В.Р. Детская оториноларингология. М. Медицина, 2001 г.
- 5. Антонив В.Ф., Дайняк Л.Б., Дайхес А.И. Руководство по оториноларингологии. М.: Медицина, 1997 г.
- 6. Альтман А.Я., Вайтулевич С.В. Слуховые вызванные потенциалы человека и локализация источника звука. СПб.: Наука, 1992 г.
- 7. Атлас оперативной оториноларингологии. Под ред. Погосова В.С. М.: Медицина, 1983 г.
- 8. Блинов Н. Н. ТММ Классификация злокачественных опухолей. СПб.: Эскулап, 1998. 45с.
- 9. Габуния Р. И., Колесникова Е. К. Компьютерная томография в клинической диагностике. М.: Медицина, 1995. 190 с.
- 10. Дарьялова С. Л., Чиссов В. И. Диагностика и лечение злокачественных опухолей. М.: Медицина, 1993. С.40.
- 11. Исаков В. Ф. Диагностика и лечение злокачественных опухолей полости носа // Опухоли головы и шеи: сб. науч. трудов. М., 1993. С. 47-50.
- 12. Barnes L., Eveson J. W., Reichart P. et al. Pathology and Genetics of Head and Neck Tumours. IARC. 2005. P. 430.

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 (Отиатрия и сурдология)» (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 (Отиатрия и сурдология)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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