Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: 
фИО: ЯстреФедаратичное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 13:32:19
Уникальный программный ключ: 
са953a0120d8910837939673078ef1a989dae18a

Медицинский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Клиническая практика (Электроэнцефалограмма)

вид практики: производственная практика

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.12 Функциональная диагностика

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Функциональная диагностика

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

#### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Клинической практики (Электроэнцефалограмма)» является формирование профессиональных умений и навыков по регистрации и интерпретации электрокардиографии (ЭКГ) у пациентов с сердечно-сосудистыми и другими патологиями; закрепление, обобщение и систематизации знаний путем их применения на деле; практическое освоение современного оборудования и возможностей его использования.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Электроэнцефалограмма)» 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 за здоровыми и
	хроническими больными
ПК-3	готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации
	защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении
TIIX-3	радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных
	ситуациях
ПК-4	готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-
	статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и
	подростков
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-6	готовность к применению методов функциональной диагностики и
1111-0	интерпретации их результатов (ПК-6);
ПК-7	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей
	мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и
	здоровья окружающих
ПК-8	готовность к применению основных принципов организации и управления в
	сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их
	структурных подразделениях
ПК-9	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с
	использованием основных медико-статистических показателей
ПК-10	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях,
	в том числе медицинской эвакуации

Шифр	Компетенция
ПК-11	готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с
	использованием основных медико-статистических показателей
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
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

#### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «Клиническая практика (Электроэнцефалограмма)» 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 (Электроэнцефалограмма)».

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Клинической практики (Электроэнцефалограмма)» составляет 2 зачетную единицу (72 ак.ч.).

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
Раздел 1. ЭЭГ. Основные положения.	Показания и противопоказания Технические условия. Методика проведения исследования. Отведения и запись ЭЭГ	27
результатов	Выбор результата для анализа. Должные величины. Ритмы ЭЭГ взрослого бодрствующего человека. Изменения ЭЭГ при неврологической патологии.	27
Оформление отчета по пр	9	
Подготовка к защите и за	9	

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	ВСЕГО:	72

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

### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Учебные и лекционные аудитории, компьютерные классы, симуляционный класс с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов инструментальных исследований расположены на клинической базе РУДН - Клиническая больница имени В.В. Виноградова.

Все приборы, оборудование, бытовые помещения соответствуют действующим санитарными противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности.

### 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практическая подготовка ординаторов по практике «Клиническая практика (Электроэнцефалограмма)» осуществляется на клинической базе РУДН - Клиническая больница имени В.В. Виноградова.

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. Методы исследования в неврологии. Чмутин Геннадий Егорович, Струценко Алла Антольевна, Гарабова Наида Исагаджиевна, Ноздрюхина Наталия Васильевна, Буржунова Мадина Гаруновна Издательство: РУДН 2018
- 2. Физические принципы электроэнцефалографии Ковальчуков Николай Александрович, Головцов Николай Иванович, Попова Вера Анатольевна, Попова Надежда Анатольевна, Рыжова Татьяна Александровна, Ющенко Леонид Павлович Издательство: РУДН, 2020

Дополнительная литература:

1. КОГЕРЕНТНЫЙ АНАЛИЗ ЭЭГ ПРИ ЭПИЛЕПСИИ С ПАРЦИАЛЬНЫМИ ПРИСТУПАМИ. Известия Российской Военно-медицинской академии , 2019 Горбатенкова О.В.Шамова Н.С.Издательство: Eco-Vector

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 <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a>
  - 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 <a href="https://www.yandex.ru/">https://www.yandex.ru/</a>
  - поисковая система Google <a href="https://www.google.ru/">https://www.google.ru/</a>
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

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

- 1. Правила техники безопасности при прохождении «Клинической практики (Электроэнцефалограмма)» (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 (Электроэнцефалограмма)» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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