Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястре Федеральное чосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 14:36:06 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Медицинский институт (наименование основного учебного подразделения (ОУП) – разработчика ОП ВО) ПРОГРАММА ПРАКТИКИ Обучающий симуляционный курс вид практики: производственная практика Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.01 НЕВРОЛОГИЯ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

НЕВРОЛОГИЯ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

# 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Обучающий симуляционный курс» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-невролога.

# 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающий симуляционный курс» 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   | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)  |
|--------|---|---|
| ОПК -4 | Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов | ОПК 4.1- Владеет методикой обоснования и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) |
|        |   | ОПК 4.2 - Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников   |

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

«Обучающий симуляционный курс» относится к обязательной части

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения  $\underline{\text{«}}$ Обучающий симуляционный курс».

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Обучающий симуляционный курс» составляет 3 зачетных единиц (108 ак.ч.).

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

| Наименование раздела            | Содержание раздела (темы, виды                    | Трудоемкость, |
|---------------------------------|---|---------------|
| практики                        | практической деятельности)                        | ак.ч.         |
| Раздел 1. методы                | Тема 1.1 исследование неврологического<br>статуса | 30            |
| диагностики заболеваний нервной | Тема 1.2 интерпретация данных                     |               |
| системы                         | параклинических методов исследования              | 30            |

| Наименование раздела     | Содержание раздела (темы, виды            | Трудоемкость, |
|--------------------------|---|---------------|
| практики                 | практической деятельности)                | ак.ч.         |
| Раздел 2.                |   |               |
| Фармакотерапия в         | Тема 2.1 фармакотерапия в неврологии      | 15            |
| неврологии               |   |               |
| Раздел 3. Интенсивная    | Томо 2.1 мутомомрую тороную и розмумомую  | 15            |
| терапия и реанимация     | Тема 3.1 интенсивная терапия и реанимация | 13            |
| Оформление отчета по пр  | 9   |               |
| Подготовка к защите и за | 9   |               |
|                          | ВСЕГО:                                    | 108           |

<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

| Nº  | Название кафедры | Наименование специальных помещений и | Наименование пособий, |
|-----|------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| п/п |                  | помещений для самостоятельной работы | оборудования          |
| 1.  | Обучающий        | Центр симуляционного обучения        | Взрослый манекен      |
|     | симуляционный    | Медицинского института РУДН,         | для отработки         |
|     | курс             | Москва, ул. Миклухо-Маклая 10 к.2:   | практики СЛР,         |
|     | (дисциплина)     | 1.Аудитория 163- симуляционный       | Nasco. CШA            |
|     |                  | класс по отработке навыков по        | Робот -симулятор      |
|     |                  | расширенной сердечно-легочной        | пациента MATIman      |
|     |                  | реанимации, анафилаксии;             | CH.253 K 360034,      |
|     |                  | 2.Аудитория 347,172, 170, 454 –      | США-Канада            |
|     |                  | симуляционные классы по отработке    | Тренажер Алекс,       |
|     |                  | навыков по базовой сердечно-         | Nasco. CШA            |
|     |                  | легочной реанимации;                 |                       |
|     |                  | Каждая аудитория имеет по 25-50      |                       |
|     |                  | учебных посадочных мест,             |                       |
|     |                  | мультимедийное оборудование,         |                       |
|     |                  | материалы для текущего               |                       |
|     |                  | тестирования, оснащена               |                       |
|     |                  | симуляторами, тренажерами            |                       |
| 2   | Обучающий        | Центр симуляционного обучения        | Кабинеты оснащены     |
|     | симуляционный    | Медицинского института РУДН,         | компьютерами и        |
|     | курс             | Москва, ул. Миклухо-Маклая 10 к.2:   | доступом в            |
|     | (дисциплина)     | 1.Симуляционный класс «Терапия,      | интернет.             |
|     |                  | кардиология»-аудитория 455           | Торс физикального     |
|     |                  | 2.Симуляционный класс                | исследования NZ       |
|     |                  | «Анестезиология- реаниматология» -   | 10007U                |
|     |                  | аудитория 347                        | Ситуационные          |
|     |                  |                                      | задачи, набор ЭЭГ,    |
|     |                  |                                      | набор                 |
|     |                  |                                      | рентгенограмм,        |
|     |                  |                                      | MPT, KT               |

# 7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» 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. Мартынов Ю.С., Неврология (учебник), Издание четвертое, исправленное и дополненное. М.: Российский университет дружбы народов 2009, с. 503–518.
- 2. Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А. Топическая диагностика заболеваний нервной системы. Руководство для врачей, 11-е изд., перераб. и доп. С-Пб.: «Политехника» 2021. 663 с.
- 3. Болезни нервной системы. Руководство для врачей в 2 томах. Под ред. акад. Н.Н. Яхно. Издание пятое, репринтное. – М.: «МЕДпресс-информ» 2021.
- 4. Copyright © 2017 European Resuscitation Council, all rights reserved. You are receiving this mail because you are signed up for the ERC newsletter
- 5. Левин О.С., Штульман Д.Р. Неврология. Справочник практического врача. 14-е изд. М.: «МЕДпресс-информ» 2022. 880 с.

### Дополнительная литература:

- 1. Скоромец А.А., Скоромец А.П., Скоромец Т.А. Атлас клинической неврологии. Пособие для врачей. 2-е изд., перераб. и доп. М.: «Медицинское информационное агенство» 2020 432 с.
- 2. Неотложные состояния в неврологии. Под ред. проф.
- Л.В.Стаховской. Учебное пособие. 3-е изд. — М.: «МЕДпресс-информ» 2023. 248 с.
- 3. Рекомендации ESC 2021.
- 4. Мументалер М., Маттле Х. Неврология.4 -е изд.- «МЕДпресс-информ» 2029. 920 с.
- 5. Карлов В.А. Терапия нервных болезней. М.: «Шаг» 1996. 656 с.

# 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 <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - 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 «Обучающий симуляционный курс» (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 «Обучающий симуляционный курс» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

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