Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Ястре Федеральное учреждение высшего образования Должность: Ректор Должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 01.06.2024 15:04:40 Уникальный программный ключ: ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a Медицинский институт

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

#### ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Обуча	ющий симуляционный курс
вид пр	рактики: производственная

### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

### 31.08.62 РЕНТГЕНЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения «Обучающий симуляционный курс» является закрепление, развитие практических умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача рентгенэндоваскулярных диагностики и лечения.

# 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		
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров,		
	диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и		
	хроническими больными		
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 рентгенэндоваскулярных методов диагностики		
ПК-7	готовность к применению рентгенэндоваскулярных методов лечения		
ПК-8	готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том		
	числе участию в медицинской эвакуации		

### 3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Обучающий симуляционный курс» относится к базовой части блока Б2.

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

#### 4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

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

### 5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики\*

Наименование раздела	Содержание раздела (темы, виды	Трудоемкость,
практики	практической деятельности)	ак.ч.
	Алгоритм первичного обследования пациента	
	с сердечно-сосудистыми заболеваниями, сбор	
	жалоб и анамнеза, физикальное обследование.	
	Лабораторные исследования в диагностике	
Раздел 1. Методы	сердечно-сосудистых заболеваний.	
диагностики сердечно-	Регистрация, интерпретация ЭКГ. Методы	40
сосудистых заболеваний	инструментального обследования пациентов,	
	алгоритмы анализа рентгенограмм,	
	томограмм, ангиограмм. Ультразвуковые	
	методы визуализации сосудов. Отработка	
	навыков в симулированных условиях.	
	Хирургические швы. Хирургические узлы.	
Раздел 2.	Первичная хирургическая обработка ран.	
	1	
	Алгоритм и техника выполнения плевральной	
Общепрофессиональные	пункции при различных патологических	40
хирургические навыки и	состояниях. Отработка базовых навыков	
умения	лапароскопии: диагностическая лапароскопия,	
	лапароскопический шов. Отработка навыков	
	на виртуальном тренажере.	
	Понятие о безопасном месте, обучение жесту,	
	методам транспортировки в безопасную зону.	
	Понятие о реанимации: непрямой массаж	
	сердца, искусственная вентиляция легких по	
	способу «рот в рот», «рот в нос». Констатация	
Раздел 3. Интенсивная терапи м реанимация.	смерти. Алгоритмы выполнения базовых	
	реанимационных мероприятий при внезапной	
	смерти у взрослых и детей старше 8 лет с	
	применением АНД. Отработка мануального	40
	навыка в симулированных условиях.	
	Интубация трахеи. Искусственная вентиляция	
	легких. Алгоритм выполнения базовых	
	реанимационных мероприятий при внезапной	
	смерти у детей старше 8 лет. Отработка	
	мануальных навыков в симулированных	
Раздел 4. Специальные навыки и умения	условиях.	
	Пункция и катетеризация магистральных и	
	периферических вен. Сосудистый шов.	
	Отработка мануальных навыкав на сосудах	
	различного диаметра. Алгоритм	42
	диагностической артериографии.	
	Катетеризация бедренной артерии.	
	Диагностическая коронароангиография.	
	Отработка навыков на виртуальном тренажере.	
Оформление отчета по пр	9	
Подготовка к защите и за	9	
	180	

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

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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.

Центр обучения симуляционного Медицинского института РУДН, расположенный по адресу г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10, корп. 2, имеет в своем оборудованные фантомной аудитории, и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции вмешательства, И В количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения И навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Перечень аудиторий Центра симуляционного обучения:

- Симуляционный класс по анестезиологии и реанимации;
- Симуляционный класс по расширенной сердечно-легочной реанимации;
- Симуляционный класс по хирургии;
- Симуляционный класс по высокотехнологичной хирургии;
- Симуляционный класс «Интервенционная кардиология»;
- Симуляционный класс по ультразвуковой диагностике;
- Комната дебрифинга.

Перечень симуляторов:

- Тренажер аускультации со смартскопом;
- Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний; Робот симулятор пациента MATIman;
- Тренажер для физикального обследования пациента UMHARVEY;
- Тренажер аритмии;
- Тренажер установки электродов ЭКГ, Аппарат для снятия ЭКГ;
- Ссимулятор УЗИ Sonosim;
- Ссимулятор УЗИ Ultrasim;
- Наборы учебных ЭКГ, рентгенограмм, ангиограмм, УЗИ, лабораторных тестов;
  - Симулятор кожного шва с обратной связью;
  - Модель «Рука для наложения швов»;
  - Тренажер для отработки пункции при напряженном пневмотораксе;
  - Тренажер для обучения пункции, дренированию грудной клетки TTR2000;
  - Универсальный лапароскопический тренажер, Helago Lap Trainer Teacher HD;
  - Робот симулятор пациента MATIman;
  - Симулятор Алекс;
  - Тренажер для обучения СЛР, ВТ-СРЕА;
  - Дефибриллятор-монитор ДКИ-H-10 «Аксион»;
  - Тренажер манекена 10-летнего ребенка для СЛР и ухода;

- Тренажер для обучения проведению манипуляций на дыхательных путях ТАА;
- Симулятор выполнения рентгенэндоваскулярных вмешательств AngioMentor;
- Набор сосудов;
- Симулятор катетеризации внутренней яремной вены под контролем УЗИ;
- Фантом катетеризации центральных вен NS LF01087U;
- Тренажер для обучения венепункции и внутривенной катетеризации LT00290;

## 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. Сердечно-легочная реанимация: Клинические рекомендации: учебное пособие для студентов по приобретению практических навыков на манекенах, тренажерах и муляжах / Н.М. Федоровский. М.: Медицинское информационное агентство, 2020. 88 с.: ил. ISBN 978-5-8948-1684-5: 142.50.53.7 Ф 33
- 2. Основы реаниматологии: учебник / О.Ю. Бурмистрова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 224 с.: ил. (Учебники для вузов. Специальная литература.). ISBN 978-5-8114-3981-2:699.60.53.7 Б91
- 3. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения = General medical skills. 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: 134.99.53.5 O-28
- 4. Принципы оказания первой помощи: в схемах и рисунках: учебно-методическое пособие / И.В. Косова, Л.В. Терехова. Электронные текстовые данные. Москва: РУДН, 2019. 45 с. ISBN 978-5-209-09554-5.
- 5. Ультразвуковая диагностика в ангиологии и сосудистой хирургии / С. Дж. Хатчинсон, К.К. Холмс; пер. с англ.под ред. А.И. Кириенко, Д.А. Чурикова. М.: ГЭОТАР-Медиа. 2019. 400 с.
- 6. Функциональная диагностика: национальное руководство / под ред. Н.Ф. Берестень, В.А. Сандрикова, С.И. Федоровой. М.: ГЭОТАР- Медиа. 019. 784 с.

Дополнительная литература:

- 1. Клиническая ангиология: руководство для врачей. В 2-х томах / под ред. А. В. Покровского. М.: Медицина, 2004
- 2. Рекомендации Европейского общества кардиологов по реваскуляризации миокарда, лечению острого коронарного синдрома, сахарного диабета, дислипидемий, заболеваний перикарда, инфекционному эндокардиту, стабильной стенокардии напряжения, 2012-2022г.
- 3. Неотложная кардиология под редакцией Е.И.Чазова, Эксмо, 2011

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 «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).