

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 14:53:24
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Медицинский институт

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

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Обучающий симуляционный курс

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Общая врачебная практика (семейная медицина)

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» входит в программу 31.08.54 «Общая врачебная практика (семейная медицина)» «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и проходит «в 4 семестре» «2 курса». Практику реализует «Кафедра общей врачебной практики».

Целью проведения «Обучающего симуляционного курса» является: закрепление теоретических знаний, приобретение специализированных и развитие общеврачебных практических навыков и умений, необходимых для последующего прохождения производственной (клинической) практики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Обучающего симуляционного курса» 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 практики)
ПК-5	Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<p>ПК-5.1 Способен провести обследование пациентов разного возраста с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания экстренной и неотложной помощи с целью установления нозологического или синдромального диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-5.2 Назначение лечения пациентам разного возраста с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме; умение провести сердечно-легочную реанимацию и дефибрилляцию при остановке сердечной деятельности у взрослых и детей; умение организовать деятельность подчиненного медицинского персонала по оказанию медицинской помощи в экстренной и неотложной форме;</p> <p>ПК-5.3 Способен провести профилактические мероприятия, санитарно-просветительную работу по предупреждению заболеваний и/или состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме; контроль их эффективности;</p> <p>ПК-5.4 Способен провести анализ медико-статистической информации;</p> <p>ПК-5.5 Способен провести оценку безопасности пациента, медицинского персонала и личной безопасности врача при оказании помощи пациенту;</p> <p>ПК-5.6 Умение применять специальный инструментарий, оборудование, диагностические экспресс-тесты для диагностики и лечения угрожающего жизни состояния/заболевания;</p>

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 «Обучающего симуляционного курса».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-5	Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Клиническая практика (Поликлиническая практика общеврачебного профиля); Клиническая практика (Узкоспециализированная амбулаторная практика); Клиническая практика (Ведение пожилых пациентов с множественными хроническими заболеваниями. Патронаж на дому); Общая врачебная практика (семейная медицина);	

* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Обучающего симуляционного курса» составляет 3 зачетные единицы (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
Раздел 1	Методы диагностики неотложных состояний	1.1 Алгоритм первичного обследования пациента с неотложным состоянием, с подозрением на хирургическое заболевание, сбор жалоб и анамнеза, физикальное обследование. Ректальное исследование. Вагинальное исследование. Лабораторные исследования в диагностике неотложных состояний. Методы инструментального обследования пациентов, алгоритмы чтения электрокардиограмм, рентгенограмм. Алгоритм постановки диагноза при нарушениях ритма и проводимости, при признаках гипертонической энцефалопатии.	45
Раздел 2	Интенсивная терапия и реанимация	2.1 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 смерти. Алгоритмы выполнения базовых реанимационных мероприятий при внезапной смерти у взрослых и детей старше 8 лет с применением АНД.	23

Номер раздела	Наименование разделов практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)		Трудоемкость, ак.ч.
			Отработка мануального навыка в симулированных условиях. Интубация трахеи. Искусственная вентиляция легких. Алгоритм выполнения базовых реанимационных мероприятий при внезапной смерти у детей старше 8 лет.	
Раздел 3	Общепрофессиональные навыки и умения	3.1	Остановка кровотечения. Первичная хирургическая обработка раны. Кожный шов. Алгоритм и техника выполнения плевральной пункции при различных патологических состояниях. Пункция при напряженном пневмотораксе. Пункция полости сустава. Промывание желудка. Зондовое кормление.	22
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				108

* - содержание практики по разделам и видам практической подготовки ПОЛНОСТЬЮ отражается в отчете обучающегося по практике.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Центр симуляционного обучения Медицинского института:

- аудитория 163 – симуляционный класс по отработке навыков по расширенной сердечно-легочной реанимации, анафилаксии;
 - аудитория 347, 172, 170, 454 – симуляционные классы по отработке навыков по базовой сердечно-легочной реанимации;
 - каждая из аудиторий имеет по 25-50 учебных посадочных мест (мультимедийное оборудование, материалы для текущего тестирования, оснащена симуляторами, тренажерами).
- Оснащение ЦСО– тренажеры, симуляторы для проведения манипуляций:

№ п/п Наименование раздела практики

Тип и вид симулятора

1. Методы диагностики неотложных состояний Взрослый/детский манекен для отработки практики СЛР, Nasco, США.

Электрокардиограф.

Робот симулятор пациента MATIman;

Наборы электрокардиограмм.

Тренажер аускультации со смартскопом; Тренажер для диагностики абдоминальных заболеваний;

Робот симулятор пациента MATIman;

Тренажер для физикального обследования пациента

UMHARVEY;

Симулятор УЗИ Sonosim;

Тренажер для ректального и вагинального исследования LT60120;

Наборы учебных рентгенограмм, томограмм, лабораторных тестов.

2. Интенсивная терапия и реанимация Робот симулятор пациента MATIman;

Симулятор Алекс;

Тренажер для обучения СЛР, ВТ-СРЕА; Дефибрилятор-монитор ДКИ-Н-10 «Аксион»; Тренажер манекена 10 летнего ребенка для СЛР и ухода;

Тренажер для обучения проведению манипуляций на дыхательных путях ТАА;

Фантом катетеризации центральных вен NS LF01087U;

Тренажер для обучения венопункции и внутривенной катетеризации LT00290;

Электрокардиостимулятор.

3. Общепрофессиональные навыки и умения 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;
Тренажер для отработки навыков зондового кормления;
Набор накладных ран.

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика может проводиться 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. 1. Общая врачебная практика. Национальное руководство в 2-х томах. Том 1 / Под ред. Кузнецовой О.Ю., Лесняк О.М., Фроловой Е.В.– Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 1024 с.- ISBN: 978-5-9704-5521-0
- 2. Общая врачебная практика. Национальное руководство в 2-х томах. Том 2 / Под ред. Денисова И.Н., Лесняк О.М.–Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.- 976 с.- ISBN: 978-5-9704-5520-3
- 3. Неврология : национальное руководство : краткое издание / под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, А.Б. Гехт. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-4405-4.
- 4. Дерматовенерология : национальное руководство : краткое издание / под ред. Ю.С. Бутова, Ю.К. Скрипкина, О.Л. Иванова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5708-5.
- 5. Национальное руководство по паллиативной медицинской помощи в онкологии / Г.Р. Абузарова; под ред. академика РАН, профессора А.Д. Каприна. — М.: Молодая гвардия, 2022. — 520 с.: ил. ISBN 978-5-235-05012-9
- 6. Онкология : национальное руководство : краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова . - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 576 с. - ISBN 978-5- 9704-3982-1.
- 7. 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.
- 8. Схемы лечения. Инфекции: справочник / С.В. Яковлев. - 2-е изд. , испр. и доп. ; Электронные текстовые данные . - Москва : Литтерра, 2022. - 256 с. - (Схемы лечения). - ISBN 978-5-4235-0370-3
- 9. Внутренние болезни : Т. I. : учебник / под ред. Мартынова А. И., Кобалава Ж. Д. , Моисеева С. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 784 с. - ISBN 978-5- 9704-5886- 0
- 10. Сыров А.В., Стуров Н.В. Ведение пациентов кардиологического профиля на амбулаторном уровне. учебное пособие [Электронный ресурс]. - М. : РУДН, 2025. 101 с. ISBN 978-5-209-11834-3 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=519521&idb=0
- 11. Диагноз при заболеваниях внутренних органов. Формулировка, классификации : учебное пособие / В.А. Ахмедов, М.В. Колбина, А.Н. Судакова [и др.] ; под. ред. В.А. Ахмедова. - Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2018. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-4732-1.

- 12. Педиатрия: учебник : в 5 томах. / М.А. Абрамян, О.П. Артюков, И.К. Ашерова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. - Электронные текстовые данные . - Москва : РУДН, 2023. - 522 с. : ил. - ISBN 978-5-209-11777-3. - ISBN 978-5-209-09652- 8

Дополнительная литература:

1. Стандартизация сестринской деятельности в системе общей врачебной практики : учебно-методическое пособие. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2018. - 20 с. - ISBN 978-5-209-08366-5.

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 <https://mega.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 «Знаниум» <https://znanium.ru/>

2. Базы данных и поисковые системы

- Sage <https://journals.sagepub.com/>
- Springer Nature Link <https://link.springer.com/>
- Wiley Journal Database <https://onlinelibrary.wiley.com/>
- Научометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- поисковая система Google
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>
- справочно-правовая система Консультант Плюс <http://www.consultant.ru/>
- справочно-правовая система Гарант <https://base.garant.ru/>
- Приказы Минздрава России об утверждении порядков, стандартов оказания медицинской помощи и клинических рекомендаций /Сайт Минздрава России <https://minzdrav.gov.ru/documents>
- Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России <https://cr.minzdrav.gov.ru/>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «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 «Обучающий симуляционный курс».

РАЗРАБОТЧИКИ

Доцент

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Русанова Е.И.

Фамилия И.О

Стуров Н.В.

Фамилия И.О

Стуров Н.В.

Фамилия И.О