

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 12:26:32
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:

31.08.19 Педиатрия

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Педиатрия

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» входит в программу 31.08.19 «Педиатрия» «Педиатрия» и проходит «в 1, 2 семестрах» «1 курса». Практику реализует «Кафедра педиатрии».

Целью проведения «Обучающего симуляционного курса» является: реализация полученных теоретических знаний, умений и навыков, получение представления о практической деятельности организаций здравоохранения и опыта профессиональной деятельности

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) |
|--------|---|--|
| ОПК-10 | Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства | ОПК-10.1 Умеет выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме; ОПК-10.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу их жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)); ОПК-10.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; |
| ПК-1 | Способность к обследованию детей с целью установления диагноза | ПК-1.4 Владеет методами оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной и неотложной помощи детям; |
| ПК-2 | Способность назначать лечения детям и контролировать его эффективности и безопасности | ПК-2.3 Владеет методами профилактики или лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения; |

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* |
|--------|---|---|---|
| ОПК-10 | Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства | | |
| ПК-1 | Способность к обследованию детей с целью установления диагноза | | Клиническая практика (Поликлиническая педиатрия); Клиническая практика (Детская пульмонология); Клиническая практика (Детская кардиология и ревматология); Клиническая практика (Детская эндокринология); Педиатрия; Клиническая практика (Паллиативная помощь детям); |
| ПК-2 | Способность назначать лечения детям и контролировать его эффективности и безопасности | | Клиническая практика (Поликлиническая педиатрия); Клиническая практика (Детская пульмонология); Клиническая практика (Детская кардиология и ревматология); Клиническая практика (Детская эндокринология); Педиатрия; Клиническая практика (Паллиативная помощь детям); |

* - 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 | Общепрофессиональные и | 1.1 | Сбор жалоб и анамнеза | 12 |

| Номер раздела | Наименование разделов практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | | Трудоемкость, ак.ч. |
|---|---|---|---|---------------------|
| | специальные навыки и умения в педиатрии | | | |
| | | 1.2 | Консультирование | 12 |
| | | 1.3 | Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая и дыхательная системы) | 12 |
| Раздел 2 | Интенсивная терапия и реанимация. | 2.1 | Базовая сердечно - легочная реанимация у детей от 1 года до 8 лет | 24 |
| | | 2.2 | Экстренная медицинская помощь ребенку от 1 года до 8 лет | 30 |
| 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

Учебная лаборатория детской пульмонологии и кардиологии г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 10, корп 2., аудитория 455

Оборудование:

- Тренажеры взрослого ПРОФИ-1 ВСЭО-10950900 (Учебный торс человека для демонстрации)
- Тренажеры молодого человека ПРОФИ-3 ПСЭО-10900900 (Учебный торс подростка ПРОФИ)
- Учебный дефибриллятор ПРОФИ-АЕД-02 (Учебный электронный тренажер демонстрации)
- Прибор ЭКГ «KENZ-1203»
- Суточный монитор артериального давления и частоты пульса
- Манекен, имитирующий торс ребенка 5-ти лет для обучения аускультации при различных патологиях. Тренажер для отработки навыков аускультации в педиатрии Pat Basik Cardionics, Соединенные Штаты Америки
- Доски магнитно-маркерные 100x150 см (УФ-000000000000674)
- Отсасыватель хирургический электрический «Armed» /Арт. 7Е-В/2
- Штатив для длительных вливаний ШДВ-02-«МСГ» стационарный (без колес) (омп053357)
- Глюкометр Контур ТС (Countour TS)(омп053356)
- Тонومتر механический ИАД-01-1, комплектация 7 (стетофонендоскоп + 3
- ДЕТСКИЕ манжеты: 7-12 см, 11-19 см, 18-26 см 1 «Апьютп») (омп053353)
- Термометр инфракрасный AND DT-635(арт. 505763) (омп053355)
- Инструкция по оказанию первой помощи 346-15 (09.06.2015)
- Инструкция по охране труда для проведения первичного (повторного) инструктажа на рабочем месте 351-15
- Инструкция по охране труда для преподавателя 361-15

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. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 1. Сердечно-легочная реанимация, неонатология, лихорадка и основы антибиотикотерапии / М. А. Абрамян, М. И. Айрапетян, О. М. Акинпелу [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2021. - 477 с. : ил.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=502002&idb=0

2. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 2. Оториноларингология, пульмонология, гематология, иммунология / О. В. Алексеева, Ф. Э. Ахвердиева, И. К. Ашерова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 592 с. : ил.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=505698&idb=0

3. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 3. Аллергология, онкогематология, дерматология и неврология / 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.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=510198&idb=0

4. Педиатрия : учебник : в 5 томах. Том 4. Гастроэнтерология, гепатология, диетология, нутрициология, нефрология, биомедицинская этика и медицинская деонтология в педиатрии / О. В. Алексеева, З. Н. Батдалова, Н. М. Богданова [и др.] ; под редакцией Д.Ю. Овсянникова, В.П. Новиковой. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2024. - 725 с. : ил. URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=517827&idb=0

5. Пропедевтика детских болезней : учебник / Т. В. Бородулина, М. Ю. Галактионова, М. К. Ермакова [и др.] ; под редакцией Р.Р. Кильдияровой, В.И. Макаровой. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. - 525 с. : ил. - (Учебник).

Дополнительная литература:

1. 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.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=494660&idb=0

2. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения : учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2019. - 110 с.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=484267&idb=0

3. Симуляционный тренинг в практике врача-эндокринолога : учебное пособие / И. Д. Джоуа, А. И. Бадретдинова, А. С. Клименко, Ж. Г. Тигай. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2025. - 62 с. : ил.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=518917&idb=0

4. Алгоритмы выполнения манипуляций при экстренных и неотложных состояниях : учебное пособие : в 2 частях. Часть 2 / Н. Г. Косцова, А. И. Бадретдинова, Ж. Г. Тигай, Д. Л. Шек. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2025. - 107 с. : ил.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=518835&idb=0

5. Алгоритмы выполнения манипуляций в процедурном кабинете : учебное пособие / Н.Г. Косцова, Ж.Г. Тигай, О.А. Доготарь [и др.]. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 117 с. : ил.

URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=507065&idb=0

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/>

- Научнометрическая база данных Lens.org <https://www.lens.org>

*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 кафедры

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Заведующий кафедрой

Должность

Карпенко М.А.

Фамилия И.О

Овсянников Д.Ю.

Фамилия И.О

Овсянников Д.Ю.

Фамилия И.О