

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 26.05.2026 13:12:29  
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:**

31.08.35 Инфекционные болезни

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Инфекционные болезни

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

## 1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Обучающий симуляционный курс» входит в программу 31.08.35 «Инфекционные болезни» «Инфекционные болезни» и проходит «в 1, 2 семестрах» «1 курса». Практику реализует «Кафедра инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии».

Целью проведения «Обучающего симуляционного курса» является: Целью проведения практики «Обучающий симуляционный курс» является закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-инфекциониста.

## 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)
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	УК-1.2 Умеет проводить объективный анализ и оценку современных исследований и технологий в области медицины и фармации;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;
ПК-1	Способность проводить обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза	ПК-1.1 Умеет проводить сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания и (или) состояния, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей) с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями; ПК-1.2 Умеет проводить физикальное исследование пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); ПК-1.3 Умеет организовать лабораторное, инструментальное обследование и консультацию врача-специалиста в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

## 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*
УК-1	Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте		Инфекционные болезни; Юридическая ответственность в медицинской практике;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов		Инфекционные болезни; Клиническая практика (Детские инфекционные болезни); Клиническая практика (Инфекционные болезни); Клиническая практика (Кабинет врача-инфекциониста); Клиническая практика (Паразитология); Клиническая практика (Фтизиатрия); Клиническая практика (Терапия);
ПК-1	Способность проводить обследования пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями с целью установления диагноза		Клиническая практика (Инфекционные болезни); Клиническая практика (Детские инфекционные болезни); Клиническая практика (Терапия); Клиническая практика (Кабинет врача-инфекциониста); Клиническая практика (Фтизиатрия); Клиническая практика (Паразитология); Инфекционные болезни;

\* - 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	Осмотр и курация пациентов с кишечными инфекционным и болезнями	1.1	Сальмонеллез. Шигеллез. Иерсиниоз. Пищевые токсикоинфекции. Амебиаз. Ботулизм.	18
Раздел 2	Осмотр пациентов с поражением кожи инфекционного генеза	2.1	Рожа. Капельные инфекции. Острые инфекционные эритемы. Клещевой боррелиоз. Брюшной тиф. Геморрагические лихорадки	18
Раздел 3	Курация пациентов с поражением дыхательной системы	3.1	Грипп. Парагрипп. Острые респираторные заболевания, вызываемые респираторно-синцитиальным вирусом. Острые респираторные заболевания, вызываемые риновирусами. Аденовирусная инфекция. Острый тяжелый респираторный синдром (SARS) – этиология, клиника, диагностика, лечение. Ботулизм. Столбняк. Осмотр. Аускультация	18
Раздел 4	Ведение пациентов с поражением центральной нервной системой инфекционного происхождения	4.1	Менингококковая инфекция (Менингит, Менингоэнцефалит). Токсоплазмоз. Малярия. Энцефалиты. Проведение лечебно-диагностической люмбальной пункции.	18
Раздел 5	Ведение и наблюдение пациентов с вирусными гепатитами	5.1	Энтеральные и парентеральные вирусные гепатиты. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Особенности клинического течения и лечения. Осмотр. Пальпация.	18
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
<b>ВСЕГО:</b>				<b>108</b>

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

## 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. Кожевникова, Г. М. Пропедевтика инфекционных болезней : учебное пособие / Г. М. Кожевникова, В. П. Голуб ; под редакцией Г. М. Кожевниковой, В. П. Голуба. — Москва : Медицинское информационное агентство (МИА), 2026. — 480 с. — ISBN 978-5-9986-0570-3
- 2. Тактика врача-инфекциониста: в 2 частях, часть 1 / под ред. Н.Д. Ющука, А.В. Горелова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. — 272 с. — ISBN 978-5-9704-9408-0
- 3. Инфекционные болезни : национальное руководство / под ред. Н.Д. Ющука, Ю.Я. Венгерова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 1104 с. — ISBN 978-5-9704-7756-4.
- 4. В.И. Покровский, Н.И. Брико, Б.К. Данилкин. Эпидемиология и инфекционные болезни -3-еизд. - М.:ГЭОТАР-Медиа,2016. - 1008 с.
- 5. Клиническая паразитология: протозоозы и гельминтозы: Руководство для врачей / А.К. Токмалаев, Г.М. Кожевникова. — 2-е изд., перераб. И доп. — Москва: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2017. — 392 с.
- 6. Диагностика типичного случая инфекционной болезни (стандартизированный пациент). Учебное пособие. Под ред. Академика РАН Н.Д. Ющука, профессора Е.В. Волчковой. Кожевникова Г.М., Токмалаев А.К., Вознесенский С.Л. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. — 464с.

*Дополнительная литература:*

1. Макаров, В. В. Теория и практика инфекционной диагностики. Курс лекций : учебное пособие для вузов / В. В. Макаров, Ю. И. Барсуков. — 1-е изд. — Санкт-Петербург : Лань, 2025. — 124 с. — ISBN 978-5-507-52649-9
- Лекции по инфекционным болезням. Аликеева Г.К., Аракельян А.С., Аракельян Р. С., Барышева И.В., Бургасова О. А, Голуб В. П., Кожевникова Г. М., Половинкина Н. А., Токмалаев А. К., Шестакова И. В., Ющук Н. Д., Венгеров Ю.Я. и др. Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2016. — 656 с.
- Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням : в 2 томах : руководство для врачей / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. — Т. 1 — 416 с. — Т. 2 — 544 с
- Руководство по эпидемиологии инфекционных болезней : в 2 томах. Том 2 / под ред. Н.И. Брико, Г.Г. Онищенко, В.И. Покровского. — Москва : Медицинское информационное агентство (МИА), 2019. — 880 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 <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](http://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>

*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

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО**

Заведующий кафедрой

---

Должность

**РУКОВОДИТЕЛЬ БУП**

Заведующий кафедрой

---

Должность

---

Ходжибеков Р.Р.

Фамилия И.О

---

Кожевникова Г.М.

---

Фамилия И.О

Кожевникова Г.М.

---

Фамилия И.О