

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 13:00:33
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

Клиническая практика (Инфекционные болезни)

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.28 Гастроэнтерология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Гастроэнтерология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Инфекционные болезни)» входит в программу 31.08.28 «Гастроэнтерология» «Гастроэнтерология» и проходит «в 4 семестре» «2 курса». Практику реализует «Кафедра госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики».

Целью проведения «Клинической практики (Инфекционные болезни)» является: обучение клинической диагностике и обследованию пациентов. Практика направлена на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций)

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Инфекционные болезни)» 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-1.1 Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации; УК-1.2 Умеет проводить объективный анализ и оценку современных исследований и технологий в области медицины и фармации; |
| ПК-1 | Способность проводить обследование пациентов с заболеваниями органов пищеварения | ПК-1.1 Умеет проводить осмотр, физикальное обследование, сбор анамнеза и жалоб у пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями; ПК-1.2 Умеет обосновывать и планировать объем инструментальных (ЭГДС, колоноскопия, ректороманоскопия, УЗИ ОБП, МРТ, КТ, водородные дыхательные тесты, рН-импедансометрия, эластометрия печени) и лабораторных исследований, направлять к врачам-специалистам; ПК-1.3 Умеет интерпретировать результаты обследований, включая данные эндоскопии с биопсией, результаты гистологического и цитологического исследований, лабораторные показатели, консультации смежных специалистов; ПК-1.4 Умеет формулировать гастроэнтерологический диагноз в соответствии с МКБ, определять сопутствующие заболевания и осложнения; ПК-1.5 Умеет определять медицинские показания для госпитализации в стационар (в том числе экстренно) и/или в дневной стационар при гастроэнтерологических состояниях; |
| ПК-2 | Способность назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями органов пищеварения, | ПК-2.1 Умеет разрабатывать план лечения (консервативного, в том числе медикаментозного, диетотерапии, нутритивной |

| Шифр | Компетенция | Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики) |
|------|---|---|
| | контролировать его эффективность и безопасность | поддержки), обосновывать назначение лекарственных препаратов и медицинских изделий; ПК-2.2 Умеет выполнять диагностические и лечебные манипуляции: интерпретация данных суточного рН-мониторинга, постановка назогастрального зонда, проведение дыхательных тестов (H. pylori, лактозная недостаточность), участие в лечебно-диагностических эндоскопических вмешательствах, обеспечение предоперационной подготовки пациентов с заболеваниями ЖКТ; ПК-2.3 Умеет проводить мониторинг эффективности медикаментозного, диетического и хирургического лечения (оценка динамики клинических симптомов, лабораторных маркеров воспаления, данных эндоскопического контроля); своевременно корректировать план ведения пациента; ПК-2.4 Умеет проводить экспертизу временной нетрудоспособности при обострениях хронических заболеваний ЖКТ, оформлять листки нетрудоспособности, подготавливать документы для направления на медико-социальную экспертизу (МСЭ); |

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Инфекционные болезни)» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Клинической практики (Инфекционные болезни)».

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 | Гастроэнтерология; Кардиология; Эндокринология; Информационные технологии в медицине; Нефрология; Клиническая практика (Внутренние болезни); Клиническая практика (Гастроэнтерология); Клиническая практика (Гепатология); Клиническая практика (Эндоскопия (эндоскопическое отделение)); | |

| Шифр | Наименование компетенции | Предшествующие дисциплины/модули, практики* | Последующие дисциплины/модули, практики* |
|------|--|--|--|
| ПК-1 | Способность проводить обследование пациентов с заболеваниями органов пищеварения | Гастроэнтерология; Клиническая практика (Внутренние болезни); Клиническая практика (Гастроэнтерология); Клиническая практика (Гепатология); Клиническая практика (Эндоскопия (эндоскопическое отделение)); | |
| ПК-2 | Способность назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями органов пищеварения, контролировать его эффективность и безопасность | Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Гепатология); Гастроэнтерология; Клиническая практика (Внутренние болезни); Клиническая практика (Гастроэнтерология); Клиническая практика (Эндоскопия (эндоскопическое отделение)); | |

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Инфекционные болезни)» составляет 4 зачетные единицы (144 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 | | 1.1 Работа в профильных, отделении, ведение медицинской документации, участие в консилиумах Работа с больными паразитарными инвазиями, протозойными заболеваниями, ВИЧ инфекцией Работа в кабинете профилактики и иммунизации | 63 |
| Раздел 2 | | 2.1 Лечебная работа в инфекционном отделении со следующими нозологиями: -лихорадка неясной этиологии, лимфаденопатии неуточненные, септические осложнения, онкопатология, кишечные инфекции, | 63 |

| Номер раздела | Наименование разделов практики | Содержание раздела (темы, виды практической деятельности) | Трудоемкость, ак.ч. |
|---|--------------------------------|---|---------------------|
| | | герпетические инфекции, гельминтозы, рожа, вирусные инфекционные заболевания, пациенты с ВИЧ инфекцией в различных стадиях болезни; с острыми и хроническими инфекционными болезнями печени и желудочно-кишечного тракта. Дневник ординатора по производственной практике | |
| Оформление отчета по практике | | | 9 |
| Подготовка к защите и защита отчета по практике | | | 9 |
| ВСЕГО: | | | 144 |

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Семинарская

Аудитория оснащенная мультимедийным оборудованием на 20 посадочных мест
Ноутбук–Lenovo, компьютер, монитор, принтер, доступ в интернет Аппарат «Фиброскан», аппарат для УЗИ-диагностики со сдвиговой волной, аппарат для проведения дыхательного теста «Helicosense», аппарат для проведения дыхательного теста для диагностики мальабсорбции, синдрома избыточного бактериального роста.

Лекционная

Аудитория для проведения занятий лекционного типа и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций на 20, 30 посадочных мест

Диагностические службы клинической базы «ГКБ имени С.С. Юдина ДЗМ» цитологическая, бактериологическая, биохимическая лаборатории, отделения УЗИ-диагностики, эндоскопическое, рентгенологическое отделения, компьютерной магнитно-резонансной томографии.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Комплект специализированной мебели; технические средства:

Набор учебных презентаций, набор аналоговых и цифровых рентгенограмм, учебные плакаты и таблицы. Тонометры Унитон в комплекте с фонендоскопами.

Ноутбуки- Lenovo IdeaPad G7080, Asus K52JU ; HP 6715s TL-60 (3 шт.); Компьютер, монитор, принтер.

Доски передвижные (экран, магнитная)

Мультимедиа-проекторы-

NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P (3 шт.); Имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype), перечень специализированного оборудования, стендов и т.д.

Мультимедийные диски с комплектом иллюстрированных материалов; Столы со стульями; ПК для проведения WEB тестирования; Документ-камера AverVision; Накопитель Western Digital Essential; Лазерные МФУ

Для самостоятельной работы обучающихся

Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и

компьютерами с доступом в ЭИОС (электронная информационно-образовательная среда)
Ноутбук–Lenovo, компьютер, монитор, принтер, доступ в интернет

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. Шамшева О.В., Полеско И.В., Учайкин В.Ф. Инфекционные болезни : Практическое руководство. – М., 2025. – 436 с.

Дополнительная литература:

1. 1. Шамшева О.В., Полеско И.В., Учайкин В.Ф. Инфекционные болезни : Практическое руководство. – М., 2025. – 436 с.

- 2. Чуелов С.Б., Россина А.Л., Шамшева О.В. Гельминтозы человека : Руководство для врачей. – М., 2026.

- 3. Константинов Д.Ю., Попова Л.Л., Константинова Е.А. и др. Инфекционные заболевания с преимущественным поражением желудочно-кишечного тракта (брюшной тиф, холера, дизентерия, сальмонеллез, пищевые токсикоинфекции, гельминтозы) : Учебное пособие. – М.: Ай Пи Ар Медиа, 2025. – 54 с.

- 4. Хронический вирусный гепатит D у взрослых. Клинические рекомендации РФ 2024.
5. Шигеллез. Клинические рекомендации РФ 2024.

- 6. Энтероколит, вызванный *Clostridioides difficile* (*C. difficile*). Клинические рекомендации РФ 2024.

- 7. Infections in cirrhosis // The Lancet Gastroenterology & Hepatology. – 2024 May 13.

- 8. International consensus statement on microbiome testing in clinical practice // The Lancet Gastroenterology & Hepatology. – 2024 Dec 5.

- 9. WGO Guidelines (по состоянию на 2023–2024): *Helicobacter pylori* (2021) / Digestive Tract Tuberculosis (2021) / Acute Diarrhea (Cascades) / Probiotics and Prebiotics (newly updated 2023) / Strongyloidiasis (2018)

- 10. Redefining *Clostridioides difficile* infection antibiotic response and clinical outcomes // The Lancet Infectious Diseases. – 2023 Apr 13.

- 11. Whipple's disease and *Tropheryma whippelii* infections: from bench to bedside // The Lancet Infectious Diseases. – 2022 Apr 12.

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>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении практики «Клиническая практика (Инфекционные болезни)» (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 «Клиническая практика (Инфекционные болезни)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Доцент

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Доцент

Должность

Журавлева А.С.

Фамилия И.О

Кокорин В.А.

Фамилия И.О

Журавлева А.С.

Фамилия И.О