

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 (Поликлиника)

(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 (Поликлиника)» 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 (Поликлиники)» 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 (Поликлиники)» 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;
ОПК-8	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ОПК-8.1 Знает принципы анализа медико-статистической информации, формы ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях системы здравоохранения; ОПК-8.2 Умеет анализировать ситуацию и качество поступившей медико-статистической информации, вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; ОПК-8.3 Владеет навыками работы с нормативной, законодательной и правовой документацией в пределах профессиональной деятельности; ОПК-8.4 Организует и контролирует деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
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-

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		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-4	Способность проводить и контролировать профилактику заболеваний органов пищеварения и санитарно-гигиеническое просвещение населения	ПК-4.1 Способен формировать программы первичной и вторичной профилактики гастроэнтерологических заболеваний: скрининг рака толстой кишки, эрадикация <i>H. pylori</i> , вакцинация против гепатита В, профилактика неалкогольной жировой болезни печени (коррекция образа жизни, питания); ПК-4.2 Умеет назначать и контролировать выполнение профилактических мероприятий у пациентов с факторами риска гастроэнтерологических заболеваний; ПК-4.3 Знает порядок уведомления об инфекционных заболеваниях; ПК-4.4 Способен оценить эффективность профилактической работы;
ПК-5	Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	ПК-5.1 Умеет составлять план и отчет о своей работе; ПК-5.2 Умеет вести медицинскую документацию, включая электронную форму (амбулаторные карты, истории болезни, протоколы эндоскопических исследований, этапные и выписные эпикризы, санаторно-курортные карты), оформлять направления на МСЭ; ПК-5.3 Способен контролировать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала; ПК-5.4 Способен участвовать во внутреннем контроле качества и безопасности медицинской помощи в гастроэнтерологическом отделении; ПК-5.5 Знает правила работы с персональными данными пациентов и соблюдения врачебной тайны;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Поликлиника)» 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 (Поликлиники)».

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));	
ОПК-8	Способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Гастроэнтерология; Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Гепатология);	
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-4	Способность проводить и контролировать профилактику заболеваний органов пищеварения и санитарно-гигиеническое просвещение населения	Клиническая практика (Гепатология); Клиническая практика (Внутренние болезни); Клиническая практика (Гастроэнтерология); Гастроэнтерология;	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-5	Способность проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	Клиническая практика (Внутренние болезни); Клиническая практика (Гастроэнтерология); Гастроэнтерология;	

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Поликлиники)» 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	Работа в лечебно-диагностическом отделении поликлиники	1.1	Выполнение методик, том числе рН-мониторинг (исследование кислотности желудочного сока), биохимическое исследование крови, копрограмма, манометрия, рентгенология, колоноскопия, ректороманоскопия, лапароскопия, исследования на хеликобактер. Самостоятельное выполнение дыхательных тестов в целях диагностики различных заболеваний ЖКТ Участие в проведении специальных методов исследования фибросканирования печени, эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС), ультразвуковое исследование органов брюшной полости и компьютерная томография органов брюшной полости. Ведение медицинской документации	45
Раздел 2	Консультативно-диагностический амбулаторный прием профильных больных	2.1	Амбулаторная медицинская помощь, диспансерное наблюдение. Участие в клинико-анатомических конференциях, проведение экспертизы временной нетрудоспособности больных, направление на ВТЭК. Дневник ординатора по производственной практике.	45
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

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 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 Управлением организации практик и содействия трудоустройству выпускников в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Тактика врача-гастроэнтеролога: практическое руководство / Под ред. И.В. Маева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 320 с.
 - 2. Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение. Руководство для врачей / Под ред. А.В. Калинина, А.Ф. Логинова, А.И. Хазанова. – 5-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2025. – 848 с.
 - 3. Амбулаторная гастроэнтерология. Руководство для врачей / Под ред. И.Г. Бакулина. – 3-е изд., доп. и перераб. – М.: Медконгресс, 2025. – 320 с.

Дополнительная литература:

1. Положение об организации деятельности кабинета врача-гастроэнтеролога поликлиники (Приложение №1 к Порядку оказания медицинской помощи населению при заболеваниях гастроэнтерологического профиля, утв. Приказом Минздравсоцразвития РФ от 02.06.2010 № 415н, действ. ред.).
 - 2. Примерная форма должностной инструкции врача-гастроэнтеролога (ноябрь 2025).
 - 3. Организация оказания медицинской помощи по профилю "гастроэнтерология" // КонсультантПлюс, 2025
 - 4. Актуальные клинические рекомендации (2024–2025):
 - Клинические рекомендации Российского общества по изучению печени, РГА и др. по неалкогольной жировой болезни печени (МАЗБП/МЕТАЛД) / В.Т. Ивашкин и др. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2025. – Т.35, №1. – С.94-152.
 - Интерпретация патологических результатов печеночных тестов (BMJ, ноябрь 2025) // MedElement.
 - Expert Consensus Delphi Panel in Metabolic Dysfunction- and Alcohol-associated Liver Disease (MetALD): Opportunities and Challenges in Clinical Practice // Clin Gastroenterol Hepatol. – 2025 Apr 30.

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/>
 - Наукометрическая 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 (Поликлиника)» (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 (Поликлиника)».

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