

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2026 13:00:32
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

Клиническая практика (Стационар (эндоскопическое отделение))

(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 (Стационар (эндоскопическое отделение))» 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 (Стационар (эндоскопическое отделение))» 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 (Стационар (эндоскопическое отделение))» 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-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Владеет методикой обоснования и постановка диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ); ОПК-4.2 Знает правила обеспечения безопасности диагностических мероприятий для пациентов и медицинских работников;
ПК-1	Способность проводить обследование пациентов с заболеваниями органов пищеварения	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-2	Способность назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями органов пищеварения, контролировать его эффективность и безопасность	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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		вмешательствах, обеспечение предоперационной подготовки пациентов с заболеваниями ЖКТ;

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Стационар (эндоскопическое отделение))» 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 (Стационар (эндоскопическое отделение))».

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-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Гастроэнтерология; Кардиология; Эндокринология; Нефрология; 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-2	Способность назначать и проводить лечение пациентов с заболеваниями органов пищеварения, контролировать его	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Гепатология);	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	эффективность и безопасность	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 (Стационар (эндоскопическое отделение))» составляет 5 зачетных единиц (180 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	Эндоскопическое исследование желудочно-кишечного тракта	1.1	Работа в эндоскопическом отделении стационара. Дневник ординатора по производственной практике.	81
Раздел 2	Осуществляет эндоскопическую диагностику желудочно-кишечного тракта	2.1	Работа в отделении. Самостоятельное выполнение гастроскопии, колоноскопии, ведение медицинской документации, участие в консилиумах, клинических разборах, экспертиза трудоспособности. Дневник ординатора по производственной практике.	81
Оформление отчета по практике				9
Подготовка к защите и защита отчета по практике				9
ВСЕГО:				180

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

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-X03; 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. Фундаментальные руководства:

1. Уолш К.М., Ахмад А., Сондерс Б.П. и др. Эндоскопия ЖКТ. Основные техники и методики. Практическое руководство по Коттону и Уильямсу / Пер. с англ. С.В. Демичева; Под ред. И.Ю. Коржевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 320 с.

- 2. Родоман Г.В., Соколов А.А. и др. Эндоскопия: методы диагностики и лечения в хирургической практике : учебник для вузов. 2-е изд. – М.: Юрайт, 2025. – 107 с.

- 3. Ибраулла М. Атлас диагностической эндоскопии / Пер. с англ.; Под ред. И.Ю. Коржевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 200 с.

- 4. Шабунин А.В., Коржева И.Ю., Багателия З.А. Основы эндоскопической диагностики заболеваний толстой кишки : руководство для врачей. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 176 с.

- 5. Dinis-Ribeiro M. et al. Management of epithelial precancerous conditions and early neoplasia of the stomach (MAPS III): ESGE/EHMSG/ESP Guideline update 2025. – Endoscopy, 2025.

Дополнительная литература:

1. 1.Приказ Минздрава России от 14.04.2025 № 206н "Об утверждении Правил проведения эндоскопических исследований".

- 2.Yadlapati R., Early D., Iyer P.G. et al. Quality Indicators for Upper GI Endoscopy // Am J Gastroenterol. – 2025. – Vol.120(2). – P.290-312.

- 3.Kochhar G.S. et al. AGA Clinical Practice Update on the Role of Therapeutic Endoscopy in Inflammatory Bowel Disease: Commentary // Clin Gastroenterol Hepatol. – 2026. Jan 9

- 4.Азбука Эндоскописта 2025. Актуальная Нормативно-правовая база. Приказы. Санитарные правила. Порядки. – ЭндоЭксперт, 2025.

- 5.Борисов Д.А. Практические вопросы осуществления эндоскопических вмешательств, минимальные требования к помещениям. – Национальная Ассоциация Медицинских Организаций (НАМО), 2025.

- 6.Структура и требования к оформлению отчета по практике (Эндоскопия).

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://znaniium.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 (Стационар (эндоскопическое отделение))» (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 (Стационар (эндоскопическое отделение))».

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