

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.05.2026 14:51:06
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 терапевтический)

(наименование практики)

Производственная практика

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.08.53 Эндокринология

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Эндокринология

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Клиническая практика (Стационар терапевтический)» входит в программу 31.08.53 «Эндокринология» «Эндокринология» 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 терапевтический)» является: закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических умений, владений и навыков, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности помощника врача-терапевта.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение «Клинической практики (Стационар терапевтический)» 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-10.2 Умеет выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием дефибриллятора; 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;
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	ОПК-4.1 Знает клиническую симптоматику, этиологию и патогенез болезней эндокринной системы; ОПК-4.2 Умеет выявлять патологические состояния, симптомы, синдромы, нозологические формы, связанные с заболеваниями эндокринной системы, в том числе требующие только паллиативной помощи; ОПК-4.3 Владеет методикой обоснования и постановки диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ);
ОПК-5	Способен назначать лечение	ОПК-5.1 Знает порядок назначения лечения

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	<p>пациентам с заболеваниями и (или) нарушениями состояния эндокринной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-5.2 Умеет разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-5.3 Проводить мониторинг симптомов и результатов лабораторной диагностики при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения заболевания;</p> <p>ОПК-5.4 Умеет назначать лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-5.5 Умеет оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов и медицинских изделий (в т.ч. средств контроля и самоконтроля сахарного диабета) для пациентов с заболеваниями и нарушениями состояния эндокринной системы;</p> <p>ОПК-5.6 Определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к хирургическому вмешательству;</p> <p>ОПК-5.7 Владеет методами оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе в чрезвычайных ситуациях;</p>
ОПК-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или	ОПК-6.1 Знает методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний эндокринной системы; медицинские показания и медицинские противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
	абилитации инвалидов	<p>непредвиденные;</p> <p>ОПК-6.2 Умеет разрабатывать план реабилитационных мероприятий при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ОПК-6.3 Владеет навыками медицинской реабилитации пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе инвалидов по заболеваниям эндокринной системы;</p>
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	<p>ОПК-7.1 Знает порядок проведение экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы и работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности;</p> <p>ОПК-7.2 Умеет определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого снижения трудоспособности, обусловленного заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;</p> <p>ОПК-7.3 Владеет навыками подготовки необходимой медицинской документации для экспертизы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;</p>
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ОПК-8.1 Знает принципы разработки плана работ по формированию здорового образа жизни для различных контингентов;</p> <p>ОПК-8.2 Умеет проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p> <p>ОПК-8.3 Владеет методами оценки и контроля мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения;</p>
ОПК-9	Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ОПК-9.1 Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "эндокринология", в том числе в электронном виде;</p> <p>ОПК-9.2 Знает должностные обязанности</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "эндокринология";</p> <p>ОПК-9.3 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ОПК-9.4 Владеет навыками работы в Информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";</p>
ПК-1	Способен проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза	<p>ПК-1.1 Умеет проводить сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;</p> <p>ПК-1.2 Умеет проводить осмотры и обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-1.3 Умеет интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов (их законных представителей) с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;</p> <p>ПК-1.4 Умеет использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-1.5 Знает порядок оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю "эндокринология";</p> <p>ПК-1.6 знает клинические и лабораторные проявления заболеваний и (или) состояний эндокринной системы, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме;</p>
ПК-2	Способен назначать лечения пациентам с заболеваниями эндокринной системы и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	<p>ПК-2.1 Умеет самостоятельно разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-2.2 Умеет самостоятельно назначать</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, анализировать действие лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий;</p> <p>ПК-2.3 Умеет проводить мониторинг эффективности и безопасности использования лекарственных препаратов и медицинских изделий у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;</p> <p>ПК-2.4 Умеет определять медицинские показания и медицинские противопоказания для хирургических вмешательств, разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к хирургическому вмешательству;</p> <p>ПК-2.5 Назначать лечебное питание пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;</p> <p>ПК-2.6 Знает принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, в том числе в чрезвычайных ситуациях, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>
ПК-3	Способен проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	<p>ПК-3.1 Составление плана мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.2 Проведение мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов;</p> <p>ПК-3.3 Направление пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
		<p>инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p> <p>ПК-3.4 Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;</p>
ПК-4	Способен проводить медицинское освидетельствование и медицинскую экспертизу, медицинские осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	<p>ПК-4.1 Проведение в составе комиссии отдельных видов медицинских освидетельствований, медицинских осмотров, в том числе предварительных и периодических;</p> <p>ПК-4.2 Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы и работа в составе врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности;</p> <p>ПК-4.3 Подготовка необходимой медицинской документации для экспертизы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы;</p> <p>ПК-4.4 Направление пациентов, имеющих стойкое снижение трудоспособности, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы;</p>
ПК-5	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	<p>ПК-5.1 Умеет проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний эндокринной системы;</p> <p>ПК-5.2 Умеет проводить диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы;</p> <p>ПК-5.3 Умеет разрабатывать и реализовывать программы профилактических мероприятий для пациентов с учетом факторов риска в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартом медицинской помощи;</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной практики)
ПК-6	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	<p>ПК-6.1 Умеет составлять план работы и отчет о своей работе;</p> <p>ПК-6.2 Умеет заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;</p> <p>ПК-6.3 Умеет проводить контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом;</p> <p>ПК-6.4 Умеет проводить работы по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности;</p> <p>ПК-6.5 Умеет использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет";</p> <p>ПК-6.6 Знает правила использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну;</p>
ПК-7	Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	<p>ПК-7.1 Умеет проводить оценку состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ПК-7.2 Умеет распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме;</p> <p>ПК-7.3 Умеет оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания));</p> <p>ПК-7.4 Умеет применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме;</p>

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Клиническая практика (Стационар терапевтический)» 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 терапевтический)».

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-6	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по	Эндокринология; Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория));	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Клиническая практика (Стационар эндокринологический);	
ОПК-4	Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов	Эндокринология; Избранные вопросы терапии; Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Обучающий симуляционный курс;	
ОПК-5	Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность	Эндокринология; Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Клиническая практика (Стационар эндокринологический);	
ОПК-7	Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Эндокринология; Избранные вопросы терапии; Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория));	
ОПК-8	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Общественное здоровье и здравоохранение; Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория));	
ОПК-9	Способен вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Избранные вопросы терапии; Клиническая практика	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	распоряжении медицинского персонала	(Эндокринология (амбулатория));	
ОПК-10	Способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства	Обучающий симуляционный курс (ЦСО); Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Медицина неотложных состояний;	
ПК-1	Способен проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Эндокринология;	
ПК-2	Способен назначать лечения пациентам с заболеваниями эндокринной системы и (или) состояниями, контроль его эффективности и безопасности	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Эндокринология;	
ПК-3	Способен проводить и контролировать эффективность медицинской реабилитации при заболеваниях и (или) состояниях эндокринной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Клиническая практика (Клиническая лабораторная диагностика); Клиническая практика (Стационар нефрологический); Клиническая практика (ПИТ (ОРИТ)); Эндокринология;	
ПК-6	Способен к проведению анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Клиническая практика (Клиническая лабораторная диагностика);	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	распоряжении медицинского персонала	Клиническая практика (Стационар нефрологический); Клиническая практика (ПИТ (ОРИТ)); Эндокринология;	
ПК-4	Способен проводить медицинское освидетельствование и медицинскую экспертизу, медицинские осмотры в отношении пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Клиническая практика (Клиническая лабораторная диагностика); Клиническая практика (Стационар нефрологический); Клиническая практика (ПИТ (ОРИТ)); Эндокринология;	
ПК-7	Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной форме	Обучающий симуляционный курс; Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Эндокринология; Избранные вопросы терапии;	
ПК-5	Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения	Клиническая практика (Стационар эндокринологический); Клиническая практика (Эндокринология (амбулатория)); Клиническая практика (Клиническая лабораторная диагностика); Клиническая практика (Стационар нефрологический); Клиническая практика (ПИТ (ОРИТ)); Эндокринология;	

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Клинической практики (Стационар терапевтический)» 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	Инструктаж по технике безопасности	1.1	Безопасность работы персонала при оказании помощи.	1
		1.2	Правовые аспекты оказания и неоказания помощи пострадавшим (заболевшим).	1
		1.3	Техника безопасности в терапевтическом отделении. Техника безопасности в отделении диагностики.	2
Раздел 2	Основы организации терапевтической помощи.	2.1	Терапия как область медицины. Регламентирующие документы. Принципы работы терапевтической службы. Профилактика терапевтических заболеваний. Диспансерный учёт терапевтических больных. Национальные клинические рекомендации по терапии.	18
Раздел 3	Методы исследования в терапии	3.1	Методы диагностики в терапии.	10
		3.2	Диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического профиля.	10
		3.3	Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику).	12
Раздел 4	Работа в отделениях (клинические базы)	4.1	Работа в качестве помощника врача в терапевтических и кардиологических отделениях клинического стационара.	36
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 для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.

Для самостоятельной работы. Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.

Комплект специализированной мебели; доска маркерная магнитная, экран Cactus Motoscreen; технические средства: ноутбуки- Lenovo, Asus ; HP; мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; Optoma DH351 DLP; имеется выход в интернет.

ПО: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Skype): Яндекс 360 (Яндекс Телемост).

Электрокардиограф компьютерный «Поли -спектор-

8/ЕХ»;

Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД «Поли -Спекгор - СМ»;

Комплекс суточного мониторирования ЭКГ и АД «Медиком-комби»;

Пульсоксиметры В. Well MED-320;

Глюкометры Сателлит экспресс;

Тонометры в комплекте с фонендоскопами.

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. Косцова Н.Г., Тигай Ж.Г., Доготарь О.А. [и др.]. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения. Российский университет дружбы народов. 2019, 112 с.

https://lib.rudn.ru/443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=484267&idb=0

2. Авакян Г.Н., Аверков О.В., Виллевалде С.В., Вознесенский С.Л., Голуб В.П., и др. Основы внутренней медицины. Руководство для врачей в 2 томах / Москва, 2020. (2-е издание, переработанно и дополненное)

<http://lib.rudn.ru/MegaPro2/Web/SearchResult/ToPage/1>

3. Никитин И.С., Галустов А.М., Лобжанидзе Б. Д. [и др.]. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения. Generalmedicalskills. Algorithmsofperformance. М.: РУДН. 2020, 355 с.

https://lib.rudn.ru/443/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=494660&idb=0

4. Внутренние болезни : учебник в 2-х томах. Т. 1 / под ред. А.И. Мартынова, Ж.Д. Кобалава, С.В. Моисеева. - 4-е изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 784 с.

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508350&idb=0

5. Внутренние болезни : учебник в 2-х томах. Т. 2 / под ред. А.И. Мартынова, Ж.Д. Кобалава, С.В. Моисеева. - 4-е изд. , перераб. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 704 с.

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508354&idb=0

6. Стуклов Николай Игоревич (автор РУДН). Учебник по гематологии / Н.И. Стуклов, Н.Д. Кислый. - 2-е изд., доп. и перераб. - Москва : Практическая медицина, 2022. - 350 с. : ил.

7. Сафарова Айтен Фуадовна. Клиническая электрокардиография : учебное пособие/ А.Ф. Сафарова, С.В. Авдошина ; под редакцией Ж.Д. Кобалава. - Электронные текстовые данные. - Москва : РУДН, 2022. - 127 с. : ил.

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=505702&idb=0

8. Дворников Владимир Евгеньевич. Азбука электрокардиографии : учебное пособие для вузов / В.Е. Дворников, Г.Г. Иванов. - М. : РУДН, 2011. - 165 с. : ил.

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=366227&idb=0

9. Кардиология : практическое руководство / под редакцией Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. ; Электронные текстовые данные. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 800 с. - (Национальные руководства).

https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508374&idb=0

Дополнительная литература:

1. Кардиология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 816 с. - ISBN 978-5-9704-7537-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970475379.html>
2. Гастроэнтерология и гепатология: диагностика и лечение /Под ред. А.В. Калинина, А.Ф. Логинова, А.И. Хазанова. 4-е изд. - М.: МЕДпресс-информ, 2022. - 848 с.
3. Гастроэнтерология. Фармакотерапия без ошибок. /Под ред. В.Т. Ивашкина. — М.: Е-ното, 2022. — 416 с.
4. Хроническая обструктивная болезнь легких /Под ред. О.Н. Титовой, Н.А. Кузубовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 336
5. Болезни органов дыхания: учебное пособие / Под ред. Д.И.Трухан, А.И. Викторова. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. - 286 с.
6. Ревматология: подагра : учебное пособие для вузов / под редакцией Н. А. Шостак. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 ; Москва : РНИМУ им. Н.И. Пирогова. — 89 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14934-0 (Издательство Юрайт). — ISBN ISBN 978-5-88458-522-5 (РНИМУ им. Н.И. Пирогова). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520378>
7. Ревматоидный артрит. учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Огурцов П. П. [и др.]. - М. : РУДН, 2020. 64 с. ISBN 978-5-209-10348-6 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=495362&idb=0
8. Основы клинической ревматологии : учебное пособие / В.Г. Лычев, И.Е. Бабушкин, А.В. Андриенко ; под ред. проф. В.Г. Лычева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 196 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/textbook_5bfe3c916447a5.42021692. - ISBN 978-5-16-016125-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1911105>
9. Нестероидные противовоспалительные препараты: Практические рекомендации по ревматологии / Л.И. Дятчина, А.Г. Ханов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 77с. — (Клиническая практика). - ISBN 978-5-16-006680-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1922279>
10. Ревматология. Оксфордский справочник./ Автор Джейдон Д., Клуни Г., Никифору Е., Уилкинсон Н./ Пер. с англ.; Под ред. А.М. Лилы/ Издательство ГЭОТАР- Медиа, 2025/ ISBN 978-5-9704-9108-9
11. Справочник врача-ревматолога: Каратеев, Лучихина ; Автор. Каратеев Дмитрий Евгеньевич, Лучихина Елена Львовна ; Издательство. ГЭОТАР-Медиа, 2025 ; Стр -384 ISBN 978-5-9704-8907-9
12. Воспалительные заболевания мышц. Методические рекомендации для врачей терапевтических отделений городской клинической больницы. Москва, Российский университет дружбы народов, 2022.
13. Иванов, В. Г. Основы контроля качества лабораторных исследований : учебное пособие для спо / В. Г. Иванов, П. Н. Шараев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8111-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171856>
14. Диагностика и лечение неотложных состояний в терапевтической практике : руководство для врачей / Н. Д. Кислый [и др.]. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. — 544 с. : ил. ISBN 978-5-9704-8029-8

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 (Стационар терапевтический)» (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 терапевтический)».

РАЗРАБОТЧИКИ

Доцент

Должность

Александрова М.Р.

Фамилия И.О

РАЗРАБОТЧИКИ

Доцент

Должность

Политидис Р.Р.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП

Заведующий кафедрой

Должность

Кокорин В.А.

Фамилия И.О

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО

Профессор

Должность

Курникова И.А.

Фамилия И.О