

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 03.06.2023 17:05:00
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

**ПРАКТИКА ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ:
ПОМОЩНИК ВРАЧА ТЕПАПЕВТА**

(наименование практики)

производственная

(вид практики: учебная, производственная)

Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:

31.05.01 Лечебное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

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

Лечебное дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2023 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью проведения практики терапевтического профиля «Помощник врача-терапевта» 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 практики терапевтического профиля «Помощник врача-терапевта» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: **ОПК-5, ПК-1, ПК-2, ПК-3.**

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при прохождении практики (результатов обучения по итогам практики)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ОПК-5	Готовность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	ОПК-5.1 Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.2 Умеет оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.3 Умеет определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.
ПК-1	Способность оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах.	ПК-1.1 Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах. ПК-1.2 Способен распознать состояния, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме. ПК-1.3 Способен оказать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента. ПК-1.4 Способен распознать состояния, представляющие угрозу жизни пациента, включая состояния клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>ПК-1.5 Способен оказать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациента, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания).</p> <p>ПК-1.6 Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах.</p>
ПК-2	Способность к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.	<p>ПК-2.1 Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация).</p> <p>ПК-2.2 Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных обследований пациента.</p> <p>ПК-2.3 Способен направить пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний 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-2.4 Способен направить пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний 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-2.5 Способен направить пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний 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-2.6 Способен направить пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>ПК-2.7 Способен провести дифференциальную диагностику с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными, а также установить диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).</p>
ПК-3	Способность к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности.	<p>ПК-3.1 Способен разработать план лечения заболевания или состояния 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-3.2 медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и 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-3.3 Способен назначить немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни 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 Способен оценить эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения.</p> <p>ПК-3.5 Способен оказать паллиативную медицинскую помощь при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками.</p> <p>ПК-3.6 Способен организовать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения.</p>

3. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

«Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» относится к обязательной части.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают дисциплины и/или другие практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения «Практики терапевтического профиля: помощник врача-терапевта».

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-5	Готовность оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	Биология; Анатомия; Гистология, эмбриология, цитология; Нормальная физиология; Биохимия; Микробиология, вирусология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Общая хирургия; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Офтальмология.	Акушерство и гинекология; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Судебная медицина; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Онкология, лучевая терапия; Челюстно-лицевая хирургия.
ПК-1	Способность оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в	Безопасность жизнедеятельности; Пропедевтика внутренних болезней; Иммунология;	Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Травматология, ортопедия;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	неотложной или экстренной формах.	Общая хирургия; Топографическая анатомия и оперативная хирургия; Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская хирургия; Офтальмология; Урология.	Эндокринология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Аллергология; Медицина катастроф; Онкология, лучевая терапия.
ПК-2	Способность к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.	Патофизиология, клиническая патофизиология; Общая хирургия; Лучевая диагностика; Медицинская элементарология; Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Оториноларингология; Офтальмология.	Акушерство и гинекология; Клиническая стоматология; Профессиональные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия; Травматология, ортопедия; Эндокринология; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Онкология, лучевая терапия; Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс.
ПК-3	Способность к назначению лечения и контроль его эффективности и безопасности.	Биотехнология; Общая хирургия; Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Оториноларингология; Офтальмология.	Акушерство и гинекология; Профессиональные болезни; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия; Травматология, ортопедия; Эндокринология; Клиническая фармакология; Онкология, лучевая терапия; Челюстно-лицевая хирургия.

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость «Практики терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» составляет 3 зачетных единиц (108 ак.ч.).

5. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Таблица 5.1. Содержание практики*

<i>Наименование раздела практики</i>	<i>Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)</i>	<i>Трудоемкость, ак.ч.</i>
Раздел 1 Инструктаж по технике безопасности	Тема 1.1 Безопасность работы персонала при оказании помощи.	4
	Тема 1.2 Правовые аспекты оказания и неоказания помощи пострадавшим (заболевшим).	
	Тема 1.3 Техника безопасности в терапевтическом отделении. Техника безопасности в отделении диагностики.	
Раздел 2 Основы организации терапевтической помощи.	Тема 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	Тема 3.1. Методы диагностики в терапии.	32
	Тема 3.2 Диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического профиля.	
	Тема 3.3 Современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования больных (включая эндоскопические, рентгенологические методы ультразвуковую диагностику).	
Раздел 4 Работа в отделениях (клинические базы)	Тема 1.1 Работа в качестве помощника врача в терапевтических и кардиологических отделениях клинического стационара.	36
<i>Оформление отчета по практике</i>		9
<i>Подготовка к защите и защита отчета по практике</i>		9
ВСЕГО:		108

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
614-учебная аудитория, ГKB им. С.С. Юдина, ул. Академпка Миллионщикова д.1., терапевтический корпус	Мультимедийный проектор Acer, Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365, Teams, Skype)	<ul style="list-style-type: none"> - Электрокардиограф компьютерный «Поли-спектор- 8/ЕХ»; - Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД «Поли -Спекгор - СМ»; - Пульсоксиметр 503 DX MINISPO2T; - Спироанализатор Этон; - Тонометры в комплекте с фонендоскопами.
715-учебная аудитория, ГKB им. С.С. Юдина, ул. Академпка Миллионщикова д.1., терапевтический корпус	Мультимедийный проектор Acer, Ноутбук – Lenovo, Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/ Office 365, Teams, Skype)	<ul style="list-style-type: none"> - Электрокардиограф компьютерный «Поли-спектор- 8/ЕХ»; - Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД «Поли -Спекгор - СМ»; - Пульсоксиметр 503 DX MINISPO2T; - Спироанализатор Этон; - Тонометры в комплекте с фонендоскопами.
Терапевтические и кардиологические отделения клинических баз в Городских клинических больницах г. Москвы	Стандартное оснащение отделений ЛПУ	Производственное оборудование, необходимое для успешного прохождения производственной практики, представляется отделениями различного профиля клинических баз практик

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» 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 Департамент организации практик и трудоустройства обучающихся в РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

1. Косцова Н.Г., Тигай Ж.Г., Доготарь О.А. [и др.]. Общемединские 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.]. Общемединские 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 Айтэн 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. Клинические нормы. Эхокардиография / Бобров А. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-5893-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458938.html>
 2. Внезапная сердечная смерть / Бокерия Л. А. , Ревиншвили А. Ш. , Неминуций Н. М. , Проничева И. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5629-3. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456293.html>
 3. Клинические рекомендации по кардиологии и коморбидным болезням / под ред. Ф. И. Белялова. - 10-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 384 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5362-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453629.html>
 4. 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>
 5. 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.
 6. Гастроэнтерология. Фармакотерапия без ошибок. /Под ред. В.Т. Ивашкина. — М.: Е-нотто, 2022. — 416 с.
 7. Хроническая обструктивная болезнь легких /Под ред. О.Н. Титовой, Н.А. Кузубовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 336
 8. Болезни органов дыхания: учебное пособие / Под ред. Д.И.Трухан, А.И. Викторова. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. - 286 с.
 9. Достижения ревматологии в начале XXI века, Достижения ревматологии в начале XXI века (К 60-летию Института ревматологии имени В.А. Насоновой). — М.: ООО «ИМА-ПРЕСС», 2018. — 144 с. Под редакцией академика РАН Е.Л. Насонова.
- [Doctijeniya Revmatol.qxd \(rheumatolog.ru\)](#)
10. Применение нестероидных противовоспалительных препаратов в медицине: фокус на нимесулид Каратеев А.Е. Насонов Е.Л., МедиАр, Москва, 2021.

[finalnye pravki broshyura nimesulid.pdf \(rheumatolog.ru\)](http://finalnyepravki_broshyura_nimesulid.pdf)

11. Болезнь Бехчета. – М. Издательство Перо, 2022. – 117 стр.

[Microsoft Word - ebb_1210454843_3148462847_0 \(rheumatolog.ru\)](http://MicrosoftWord-ebb_1210454843_3148462847_0)

12. Секреты ревматологии. Под ред. С.Дж. Уэста; Пер. с англ.; Под ред. О.М. Лесняк. Геотар-Медиа.2021.

13. Основы клинической ревматологии. Учебное пособие.—В.Г.Лычев, И.Е. Бабушкин, А.В. Андриенко. Москва. Инфра-М. 2023.

14. Воспалительные заболевания мышц. Методические рекомендации для врачей терапевтических отделений городской клинической больницы. Москва, Российский университет дружбы народов, 2022.

10. Нефрология : клинические рекомендации / ред. Е. М. Шилов, А. В. Смирнова, Н. Л. Козловская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

11. Актуальные вопросы нефрологии. Учебное пособие/ ре. С. С. Якушин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.

12. Нефрология для курса госпитальной терапии. Учебное пособие / ред. А. А. Попов. - Екатеринбург: "ИИЦ "Знак качества", 2020.

13. Иванов В. Г., Шараев П. Н. Основы контроля качества лабораторных исследований: учебное пособие для вузов. - Санкт-Петербург: Лань. - 2023.-112 с. ISBN 978-5-507-46669-6

14. Лелевич С.В., Ворьбев В.В. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань. - 2023. - 168 с. ISBN 978-5-8114-9242-8

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
<http://lib.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 «Лань» <http://e.lanbook.com/>

- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы:

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации
<http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- реферативная база данных SCOPUS <http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

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

1. Правила техники безопасности при прохождении «Практики терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» (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.
4. Документы практики: отчет о прохождении практики, дневник практиканта; отзыв-характеристику руководителя практики от предприятия.

* - все учебно-методические материалы для прохождения практики размещаются в соответствии с действующим порядком на странице практики **в ТУИС**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам прохождения «Практики терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» представлены в Приложении к настоящей Программе практики (модуля).

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН (положения/порядка).

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и КЛД



Александрова М.Р.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

Доцент кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии гематологии и КЛД



Политидис Р.Р.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и КЛД



Кислый Н.Д.

Наименование БУП

Подпись

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой общей врачебной практики



Стуров Н.В.

Должность, БУП

Подпись

Фамилия И.О.