

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 МССН 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;

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины/модули, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины/модули, практики*</b>
	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>
<b>Раздел 1</b> Инструктаж по технике безопасности	Тема 1.1 Безопасность работы персонала при оказании помощи.	<b>4</b>
	Тема 1.2 Правовые аспекты оказания и неоказания помощи пострадавшим (заболевшим).	
	Тема 1.3 Техника безопасности в терапевтическом отделении. Техника безопасности в отделении диагностики.	
<b>Раздел 2</b> 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.	<b>18</b>
<b>Раздел 3</b> Методы исследования в терапии	Тема 3.1. Методы диагностики в терапии.	<b>32</b>
	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).	
<b>Раздел 4</b> Работа в отделениях (клинические базы)	Тема 1.1 Работа в качестве помощника врача в терапевтических и кардиологических отделениях клинического стационара.	<b>36</b>
<i>Оформление отчета по практике</i>		<b>9</b>
<i>Подготовка к защите и защита отчета по практике</i>		<b>9</b>
<b>ВСЕГО:</b>		<b>108</b>

\* - 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)	- Электрокардиограф компьютерный «Поли-спектор- 8/ЕХ»; - Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД «Поли-Спектор - 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)	- Электрокардиограф компьютерный «Поли-спектор- 8/ЕХ»; - Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД «Поли-Спектор - 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](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](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](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](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](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](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](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](http://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.