

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 01.06.2024 15:00:25
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 ТЕРАПЕВТА

(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)

2024г.

1.ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Производственная практика терапевтического профиля «Помощник врача-терапевта» входит в программу специалитета «Лечебное дело» по направлению 31.05.01 «Лечебное дело» и проводится в 9 семестре 5 курса. Дисциплину реализует Кафедра госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики.

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 (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 дисциплины)
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Умеет соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности; ОПК-1.2 Умеет излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии;
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту 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; 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)); ПК-1.6 Способен применить лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной или неотложной формах;
		ПК-2.1 Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, а также проведению полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация); ПК-2.2 Способен сформулировать предварительный диагноз и составить план лабораторных и инструментальных

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p>обследования 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 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	Способен к назначению лечения и контролю 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 Способен к назначению лекарственных препаратов, 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 работникам;</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>
ПК-6	Способен к ведению	ПК-6.3 Способен вести медицинскую документацию, в том

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
	<p>медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала</p>	<p>числе в электронном виде; ПК-6.4 Способен осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками;</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-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	<i>Латинский язык; Психология и педагогика; Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия;</i>	Судебная медицина;
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	<i>Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Офтальмология; Урология; Инфекционные болезни; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия;</i>	Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия; Травматология, ортопедия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Онкология, лучевая терапия; Медицина катастроф; Эндокринология; Аллергология;
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<i>Микробиология, вирусология; Пропедевтика внутренних болезней; Иммунология; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Патофизиология, клиническая патофизиология; Общая хирургия; Лучевая диагностика; Медицинская элементарология; Дерматовенерология; Доказательная медицина; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Оториноларингология; Офтальмология;</i>	Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия; Травматология, ортопедия; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Онкология, лучевая терапия; Фтизиатрия; Эндокринология; Аллергология; Челюстно-лицевая хирургия; Секционный курс;

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>Урология; Клиническая стоматология; Профессиональные болезни; Инфекционные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия;</p>	
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	<p>Фармакология; Дерматовенерология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Оториноларингология; Офтальмология; Урология; Профессиональные болезни; Инфекционные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия;</p>	<p>Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Психиатрия, медицинская психология; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия; Травматология, ортопедия; Клиническая фармакология; Онкология, лучевая терапия; Эндокринология; Аллергология; Челюстно-лицевая хирургия;</p>
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	<p>Пропедевтика внутренних болезней; Общая хирургия; Лучевая диагностика; Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Акушерство и гинекология; Офтальмология; Урология; Инфекционные болезни; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия;</p>	<p>Акушерство и гинекология; Инфекционные болезни; Госпитальная терапия; Поликлиническая терапия; Госпитальная хирургия, детская хирургия; Педиатрия; Судебная медицина; Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Онкология, лучевая терапия; Аллергология</p>

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*

Наименование раздела практики	Содержание раздела (темы, виды практической деятельности)	Трудоемкость, ак.ч.
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
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 ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и ноутбук.
Компьютерный	Компьютерный класс для проведения	

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
класс	занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 8 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
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.	Магнитно-маркерная доска.
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.	

* - аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

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.]. 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. Algorithms of performance. 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., Ревешвили А. Ш., Неминущий 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-ното, 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 \(rheumatolog.ru\)](#)

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

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.
15. Нефрология : клинические рекомендации / ред. Е. М. Шилов, А. В. Смирнова, Н. Л. Козловская. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
16. Актуальные вопросы нефрологии. Учебное пособие/ ре. С. С. Якушин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020.
17. Нефрология для курса госпитальной терапии. Учебное пособие / ред. А. А. Попов. - Екатеринбург:: "ИИЦ "Знак качества", 2020.
18. 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
19. Лелевич С.В., Ворьбев В.В. Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань. - 2023. - 168 с. ISBN 978-5-8114-9242-8
20. 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

<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 «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.