

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребов Олег Александрович

Должность: Ректор

высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Дата подписания: 04.07.2022 12:18:57

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

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)

2022 г.

1. ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Целью практики «Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» является закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических умений, владений и навыков, формирований компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности помощника врача-терапевта.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Проведение практики «Практика 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	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ОПК-5.1 Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.2 Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ОПК-5.3 Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека
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, пред-

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		<p>ставляющих 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	Способен 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 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, свя-</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	<p>занных со здоровьем (МКБ).</p> <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 назначить лекарственные препараты, 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 ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Практика «**Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта**» относится к базовой компоненте блока Б2 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов обучения по итогам прохождения практики **«Практика 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	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	Биохимия, Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Патофизиология, клиническая патофизиология, Пропедевтика внутренних болезней, Факультетская терапия, Профессиональные болезни; Медицинская элементология.	Аnestезиология, реанимация, интенсивная терапия Госпитальная хирургия, детская хирургия, Онкология, лучевая терапия, Челюстно-лицевая хирургия,
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Пропедевтика внутренних болезней; Факультетская терапия; Общая хирургия; Факультетская хирургия	Факультетская терапия; Госпитальная терапия; Эндокринология; Факультетская хирургия; Общая хирургия
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	Пропедевтика внутренних болезней; Факультетская терапия; Общая хирургия; Факультетская хирургия	Факультетская терапия; Госпитальная терапия; Эндокринология; Факультетская хирургия; Общая хирургия
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	Пропедевтика внутренних болезней; Факультетская терапия; Общая хирургия; Факультетская хирургия	Факультетская терапия; Госпитальная терапия; Эндокринология; Факультетская хирургия; Общая хирургия

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

4. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики «Практика 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	Тема 1.1 Безопасность работы персонала при оказании помощи.	4

технике безопасности	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 качестве помощника врача в терапевтических и кардиологических отделениях клинического стационара	36
Раздел 5	Оформление отчета по практике	9
Раздел 6	Зачетное занятие	9
ВСЕГО		108

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Таблица 6.1. Перечень помещений, согласованных к проведению практической подготовки

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
614-учебная аудитория, ГКБ им. С.С. Юдина, ул. Академика 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 - спектр- 8/EX»; - Система холтеровского мониторирования ЭКГ и АД «Поли -Спекгор - СМ»; - Пульсоксиметр 503 DX MINISPO2T; -Spiroанализатор Этон; - Тонометры в комплекте с фонендоскопами.
715-учебная аудитория, ГКБ	Мультимедийный проектор Acer, Ноутбук – Lenovo, Про-	- Электрокардиограф компьютерный «Поли - спектр- 8/EX»; - Система холтеровского мониторирования

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебно-лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
им. С.С. Юдина, ул. Академика Миллионщикова д.1., терапевтический корпус	граммное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MSOffice/Office 365, Teams, Skype)	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

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

7. СПОСОБЫ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

«Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» проводится на клинических базах в Городских клинических больницах г. Москвы. Непосредственными руководителями практики являются сотрудники различных кафедр медицинского факультета РУДН.

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 Департаментом организации практик и трудоустройства обучающихся РУДН.

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Основная литература:

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

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

3. Материалы Федерального методического аккредитационного центра: перечень практических навыков в симулированных условиях. <https://fmza.ru>

4. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней [Текст/электронный ресурс]: Учебное пособие / В.Е. Дворников, Г.Г. Иванов; Под ред. П.П.Огурцова, В.Е.Дворникова. Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 571 с. - ISBN 978-5-209-04270-9: 191.52. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

5. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : Учебник в 2-х томах. Т. 1, Т. 2 / В.С. Мoiseev, А.И. Мартынов, Н.А. Мухин. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.

<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

6. Азбука электрокардиографии [Текст] Дворников Владимир Евгеньевич.: Учебное пособие для вузов / В.Е. Дворников, Г.Г. Иванов. - М. : Изд-во РУДН, 2011. - 165 с. : ил. - ISBN 978-5-209-03588-6 : 260.00. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

7. Тестовые задания [Электронный ресурс] : Учебное пособие для студентов 5–6 курсов, интернов и ординаторов, обучающихся по специальности "Лечебное дело" / Под ред. П. П. Огурцова. - Электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2013. - 334 с. -ISBN 978-5-209-04976-0. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

8. Учебник по гематологии. Текст; Учебник/Н.И. Стуклов, Г.И. Козинец, Н.Г. Тюрина - М.: Практическая медицина, 2018 г. – 360 с.

9. Физиология и патология гемостаза [Текст] : Учебное пособие / Под ред. Н.И. Стуклова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. : ил. - (Библиотека врача-специалиста). -ISBN 978-5-9704-3625-7 : 530.00.

10. Внутренняя медицина в клинических наблюдениях [Электронный ресурс] : Сборник статей. Вып. 14 / Под ред. В.С. Моисеева, Ж.Д. Кобалава, П.П. Огурцова. - электронные текстовые данные. - М. : Изд-во РУДН, 2015. - 166 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06407-7. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

11. Дифференциальная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В.В. Щёкотова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

12. Огурцов П.П., Мазурчик Н.В. Гепатология. Основы внутренней медицины. Руководство для врачей. Кобалава Ж.Д., Моисеев С.В., Моисеев В.С./ Под ред. акад. РАМН В.С. Моисеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. С: 573 – 636. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

13. Авакян Г.Н., Аверков О.В., Виллевальде 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>

Дополнительная литература:

1. Диагностика и лечение неотложных состояний в терапевтической клинике. Учебное пособие. Под ред. П.П. Огурцова, В.Е. Дворникова. Изд-во: М.: ООО "Медицинское информационное агентство", Год: 2018. – 624 с.

2. Неотложная кардиология. Учебное пособие. Под ред. П.П. Огурцова, В.Е. Дворникова. Изд-во: М.: ООО Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 272 с.

3. Метаболический синдром [Текст/электронный ресурс]: Методические рекомендации для врачей-терапевтов, кардиологов, эндокринологов, гастроэнтерологов / П.П. Огурцов. -Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2013. - 16 с. - ISBN 978-5-209-05270-8: 10.60. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

5. Огурцов П.П., Мазурчик Н.В., Гармаш И.В., Тарасова О.И., Поликарпова Т.С. Гепаторенальный синдром при циррозах печени: факторы риска, предупреждение и лечение. Методические рекомендации. – М.: Изд-во РУДН, 2010.–15 с.

6. Гематология [Электронный ресурс]: Национальное руководство / Под ред. О.А. Рукавицына. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

7. Анемии [Электронный ресурс] / под ред. О.А. Рукавицына. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 256 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-3978-4. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

8. Внутренние болезни: дифференциальная диагностика и лечение [Текст]: Учебник /И.Н. Бокарев, Л.В. Попова. - М.: Медицинское информационное агентство, 2015. - 773 с. -ISBN 978-5-9986-0217-7: 1350.00.

9. Анемии. Клиника, диагностика и лечение [Текст]: Учебное пособие / Н.И. Стуклов,

- Б.К. Альпидовский. - М.: МИА, 2013. - 264 с.: ил. - 0.20.
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>
10. Диагностика семейных гиперлипидемий [Электронный ресурс]: Учебно-методическое пособие / В.И. Кузнецов, В.А. Кошечкин, А.М. Амаева. - Электронные текстовые данные. - М.: Изд-во РУДН, 2015. - 34 с.: ил. - ISBN 978-5-209-06523-4.
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
11. Внутренние болезни [Электронный ресурс]: В 2-х томах. Т. 1: Курс клиники внутренних болезней / С.П. Боткин. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013.
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/464497>
12. Внутренние болезни. [Электронный ресурс] : В 2-х томах. Т. 2 : Клинические лекции / С.П. Боткин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013.
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/464497>
13. Диагноз и его обоснование [Текст]: Учебное пособие: Для студентов 3-6 курса медицинского факультета "Лечебное дело" / С.В. Виллевальде [и др.]; Под ред. Ж.Д.Кабалава. - М. : Изд-во РУДН, 2016 г. - 188 с. : ил. - ISBN 978-5-209-06927-0 : 136.43.104
14. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : Учебник / В.И. Маколкин, С.И. Овчаренко, В.А. Сулимов. - 6-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017.
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
15. Щукин Ю.В. Функциональная диагностика в кардиологии [Электронный ресурс] : Учебное пособие / Ю.В. Щукин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 336 с. - ISBN 978-5-9704-3943-2. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
16. Кардиология [Электронный ресурс]: Национальное руководство / Под ред. Е.В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.
<http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
17. Internal diseases propedeutics [Электронный ресурс] : Учебник / V.T. Ivashkin, A.V. Okhlobystin. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
18. Clinical Cases in Internal Diseases Specialty (in English) [Текст] = Клинические задачи по дисциплине "Внутренние болезни" : Study guide for internal medicine / ed. D. Kobalava. -Книга на английском языке. - М. : PFUR, 2018. - 89 p. - ISBN 978-5-209-08527-0 : 49.21.
19. "Внутренние болезни" по Тинсли Р. Харрисону Классика современной медицины, Москва 2008г.
20. Руководство по кардиологии. В 4 томах. Том 2. Методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Редактор Евгений Чазов, Издательство Практика, 2014 год – 776 С.
21. Внутренние болезни по Дэвидсону. Кардиология. Гематология Под общ. ред. Н.А. Мухина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 288с.
22. Болезни сердца по Браунвальду. Руководство по сердечно-сосудистой медицине. В4 томах. Под ред. П. Либби и др.; пер. с англ., под общ. ред. Р.Г. Оганова, Издательство Логосфера, 2013г.
25. Кардиология: Национальное руководство. Краткое издание / Под ред. Е.В. Шляхто. 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020.
https://bookmos.ru/components/com_jshopping/files/img_products/kardiologiya-nacionalnoe-rukovodstvo-kratkoe-izdanie-2020-978-5-9704-5397-1.pdf
26. Кардиология: национальное руководство / под ред. Е. В. Шляхто. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.
<https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460924.html>
27. Российские клинические рекомендации. Ревматология. Под ред. Академика РАН Е.Л. Насонова, М. ГЭОТАР-Медицина. – 2020, 448 с.
28. Ревматология. Учебное пособие. Под ред. Проф. А.А. Усановой. М, ГЭОТАР-Медицина. – 2018, 408 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. ТУИС - Телекоммуникационная учебно-информационная система.
<http://esystem.rudn.ru/>
 2. 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»
 3. Базы данных и поисковые системы:
<http://www.mediasphera.ru/>
<http://www.mmm.spb.ru/Russian/MMM.html>
<http://www.medi.ru/doc/81.htm>
<http://www.medi.ru/doc/86.htm>
<http://www.medi.ru/doc/88.htm>
<http://www.consilium-medicum.com/media/gynecology/>
<http://www.medi.ru/doc/65.htm>
<http://www.practica.ru/history.htm>
www.vsma.ac.ru/~pharm/library/index.html
<http://www.medi.ru/doc/83.htm>
<http://medi.ru/doc/77.htm>
<http://elibrary.ru/defaultx.asp>
<http://www.rmj.ru/main.htm>
<http://zdroovie.ad.ru>
- 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. Общемедицинские навыки. Алгоритмы выполнения. General medical skills. Algorithms of performance.
2. Правила техники безопасности при прохождении практики «**Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта**» (первичный инструктаж).
3. Документы практики: отчет о прохождении практики, дневник практиканта; отзыв-характеристику руководителя практики от предприятия.
4. Методические указания по заполнению обучающимися дневника и оформлению отчета по практике.

* - 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 освоения дисциплины

«Практика терапевтического профиля: помощник врача-терапевта» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе практики.

* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры госпиталь-
ной терапии с курсами эндо-
кринологии, гематологии и
КЛД

Должность, БУП

Старший преподаватель
кафедры госпитальной тера-
пии с курсами эндокринологии
гематологии и КЛД

Должность, БУП

Подпись

Александрова М.Р.

Фамилия И.О.

Подпись

Политидис Р.Р.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:
Кафедра госпитальной терапии
с курсами эндокринологии, ге-
матологии и КЛД

Наименование БУП

Подпись

Кислый Н.Д.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Зам. директора МИ

Должность, БУП

Подпись

Радыш И.В.

Фамилия И.О.