

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 04.07.2022 12:17:49
Уникальный программный ключ:
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Медицинский институт

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

31.05.01 Лечебное дело

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Лечебное дело

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Госпитальная терапия» является приобретение студентами базовых теоретических знаний по данной дисциплине, умение правильно поставить диагноз, провести дифференциальный диагноз со сходными заболеваниями, определить клинический прогноз у конкретного пациента, знать современные методы обследования, лечения и профилактики.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Госпитальная терапия» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-1; ОПК-5; ПК-1, ПК-2, ПК-3;

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Компетенции	Название компетенции	Индикаторы достижения компетенций
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует научно-техническую литературу и нормативную документацию медицинских организаций. УК-1.2. Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников. УК-1.3. Понимает тенденции, стратегические задачи, проблемы в области здравоохранения. Ориентируется в законодательной базе для разработки стратегий. УК-1.4. Анализирует и оценивает экономический потенциал, финансовую устойчивость и риски организации.
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

		<p>формах.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <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	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</p>

		<p>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</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
ПК-3	Способен 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. 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</p>

		старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения.
--	--	---------------------------------------------------------------------

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Госпитальная терапия» относится к базовой части блока блок 1 учебного плана.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Госпитальная терапия».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

№ п/п	Шифр и наименование компетенции	Предшествующие дисциплины	Последующие дисциплины (группы дисциплин)
Универсальные компетенции			
1.	УК-1	Философия, Психология и педагогика, Физика, Математика, Биохимия, Анатомия, Иммунология, Патолофизиология, клиническая патолофизиология, Гигиена, Пропедевтика внутренних болезней, Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения, Эпидемиология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Медицина катастроф, Факультетская терапия.	Эндокринология, Инфекционные болезни, Фтизиатрия, Медицинская элементарология, Аллергология
Общепрофессиональные компетенции			
2.	ОПК-5	Биохимия, Биология, Анатомия, Гистология, эмбриология, цитология Нормальная физиология, Микробиология, вирусология, Патолофизиология, клиническая патолофизиология, Пропедевтика внутренних болезней, Общая хирургия,	Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия Госпитальная хирургия, детская хирургия, Онкология, лучевая терапия, Челюстно-лицевая хирургия, Медицинская элементарология.

		Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Дерматовенерология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия, Офтальмология, Судебная медицина, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Профессиональные болезни.	
Профессиональные компетенции (Врач-лечебник (врач-терапевт участковый))			
3.	ПК-1, ПК-2, ПК-3	Безопасность жизнедеятельности, Иммунология, Патофизиология, клиническая патофизиология, Пропедевтика внутренних болезней, Лучевая диагностика, Общая хирургия, Топографическая анатомия и оперативная хирургия, Дерматовенерология, Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия Психиатрия, медицинская психология, Оториноларингология, Офтальмология, Медицина катастроф, Факультетская терапия, Факультетская хирургия, Урология.	Поликлиническая терапия, Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, Госпитальная хирургия, детская хирургия, Стоматология, Онкология, лучевая терапия, Травматология, ортопедия, Педиатрия, Челюстно-лицевая хирургия, Секционный курс, Биотехнология, Медицинская элементология, Аллергология.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Госпитальная терапия» составляет **10** зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для **ОЧНОЙ** формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)				
		9	10	11	12	
Контактная работа, ак.ч.	262	51	80	51	80	
в том числе:						
Лекции (ЛК)	-	-	-	-	-	
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические (клинические)/семинарские занятия (СЗ)	262	51	80	51	80	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	98	21	28	21	28	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	24	6	6	6	6	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	360	72	108	72	108
	зач.ед.	10	2	3	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
Раздел 1. Болезни органов кровообращения.	Тема 1.1. Дифференциальный диагноз вторичных (симптоматических) гипертензий. Гипертоническая болезнь.	ЛЗ
	Тема 1.2 Дифференциальный диагноз острого коронарного синдрома с подъемом и без подъема сегмента ST.	ЛЗ
	Тема 1.3 Дифференциальный диагноз инфаркта миокарда, коронарогенных и некоронарогенных кардиалгий.	ЛЗ
	Тема 1.4 Дифференциальный диагноз нарушений ритма и проводимости сердца.	ЛЗ
	Тема 1.5 Дифференциальный диагноз приобретенных пороков сердца.	ЛЗ
	Тема 1.6 Дифференциальный диагноз при перикардитах, миокардитах, кардиомиопатиях (гипертрофической, дилатационной, рестриктивной).	ЛЗ
	Тема 1.7 Дифференциальный диагноз при инфекционном эндокардите.	ЛЗ
	Тема 1.8 Острая и хроническая сердечная недостаточность, клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 1.9 Атеросклероз и дислипидемии.	ЛЗ

Раздел 2. Болезни органов дыхания.	Тема 2.1 Дифференциальный диагноз при интерстициальных и инфильтративных заболеваниях легких.	ЛЗ
	Тема 2.2 Острый бронхит и хроническая обструктивная болезнь легких, бронхиальная астма: клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 2.3 Дифференциальный диагноз при поражениях плевры, средостения и диафрагмы	ЛЗ
	Тема 2.4 Дифференциальный диагноз плеврального выпота.	ЛЗ
	Тема 2.5 Острая и хроническая дыхательная недостаточность.	ЛЗ
	Тема 2.6 Острое и хроническое легочное сердце, дифференциальный диагноз.	ЛЗ
	Тема 2.7 Острый респираторный дистресс синдром взрослых.	ЛЗ
	Тема 2.8 Первичная и вторичная легочная гипертензия, дифференциальный диагноз.	ЛЗ
	Тема 2.9 Синдром ночного апноэ.	ЛЗ
Раздел 3. Болезни почек.	Тема 3.1 Дифференциальный диагноз пиелонефрита с другими инфекционно-воспалительными заболеваниями.	ЛЗ
	Тема 3.2 Дифференциальный диагноз острых и хронических гломерулонефритов.	ЛЗ
	Тема 3.3 Дифференциальный диагноз нефропатий.	ЛЗ
	Тема 3.4 Дифференциальный диагноз при остром поражении почек и при хронической болезни почек (ХБП).	ЛЗ
Раздел 4. Болезни системы крови.	Тема 4.1 Острые лейкозы - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 4.2 Хронические миелопролиферативные заболевания- клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 4.3 Хронические лимфопролиферативные заболевания, лимфома Ходжкина - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 4.4 Парапротеинемические гемобластозы - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ

	Тема 4.5 Мегалобластные и апластические анемии - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 4.6 Железодефицитная анемия, анемия хронической болезни - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 4.7 Гемолитические анемии - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 4.8 Коагулопатии - клиника, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
Раздел 5. Заболевания суставов, системные заболевания соединительной ткани.	Тема 5.1 Дифференциальный диагноз артропатий. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛЗ
	Тема 5.2 Системные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка, дерматомиозит, системная склеродермия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Дифференциальный диагноз при системных васкулитах. Отдельные формы системных васкулитов. Определение, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Общие принципы и методы лечения системных васкулитов.	ЛЗ
Раздел 6. Болезни органов пищеварения.	Тема 6.1 Тема Дифференциальный диагноз заболеваний пищевода.	ЛЗ
	Тема 6.2 Дифференциальный диагноз при симптомах заболевания желудка и 12-перстной кишки.	ЛЗ
	Тема 6.3 Дифференциальный диагноз при симптомах заболевания тонкого и толстого кишечника, синдром нарушенного переваривания (мальдигестии) и синдром нарушенного всасывания (мальабсорбции).	ЛЗ
	Тема 6.4 Дифференциальный диагноз при заболеваниях желчного пузыря и желчных протоков.	ЛЗ
	Тема 6.5 Дифференциальный диагноз при диффузных поражениях печени.	ЛЗ
	Тема 6.6 Дифференциальный диагноз при желтухах и очаговых поражениях печени.	ЛЗ
	Тема 6.7 Дифференциальный диагноз при циррозах печени, асцитах, портальной гипертензии, энцефалопатии, спонтанном бактериальном перитоните, гепаторенальном синдроме.	ЛЗ

	Тема 6.8 Дифференциальный диагноз при заболеваниях поджелудочной железы.	ЛЗ
Раздел 7. Клиническая лабораторная диагностика	Тема 7.1 Клиническая лабораторная диагностика – история, определение и основные понятия. Направления развития клинической лабораторной диагностики. Информативность лабораторных исследований. Вариация лабораторных результатов. Концепция референтных интервалов. Критические и пороговые значения лабораторных показателей. Чувствительность и специфичность лабораторных исследований. Этапы лабораторных исследований – преаналитический, аналитический, постаналитический. Контроль качества лабораторных исследований.	ЛЗ
Раздел 8. Лабораторная генетика	Тема 8.1 Новые лабораторные технологии в современной КДЛ – хроматография, масс-спектрометрия, генетические лабораторные исследования. Организация наследственного материала. Изменения наследственного материала, виды мутаций. Методы исследования нарушений наследственного материала. Цитогенетические методы. Кариотипирование. FISH-гибридизация. Молекулярно-генетические методы. Полимеразная цепная реакция, принцип метода, области применения. Секвенирование. Области применения методов генетической диагностики. Виды генетически детерминированных заболеваний – хромосомные, моногенные, мультифакторные. Генетические тесты в онкологии. Фармакогенетика.	ЛЗ

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические (клинические) занятия.

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.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Комплект специализированной мебели;

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
		технические средства: Ноутбуки- Lenovo IdeaPad G7080, Asus K52JU ; HP 6715s TL-60; Мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype)
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.	Комплект специализированной мебели; технические средства: Ноутбуки- Lenovo IdeaPad G7080, Asus K52JU ; HP 6715s TL-60; Мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; имеется выход в интернет. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365, Teams, Skype), перечень специализированного оборудования, стендов, наглядных плакатов и т.д.
Для самостоятельной работы обучающихся	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. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Внутренние болезни [Электронный ресурс] : Учебник в 2-х томах. Т. 1, Т. 2/ В.С. Моисеев, А.И. Мартынов, Н.А. Мухин. - 3-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
2. 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. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
3. 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>
4. 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>
5. Учебник по гематологии / Н.И. Стуклова, Н.Д. Кислый. - 2-е изд., доп. и перераб. - М.: Практическая медицина, 2022. - 352 с. (в библиотеке РУДН 20 экземпляров) <https://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>
6. 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.
7. 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>
8. Дифференциальная диагностика внутренних болезней [Электронный ресурс] / Под ред. В.В. Щёктова, А.И. Мартынова, А.А. Спасского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
9. 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>
10. ОСНОВЫ ВНУТРЕННЕЙ МЕДИЦИНЫ
Авакян Г.Н., Аверков О.В., Виллевалде С.В., Вознесенский С.Л., Голуб В.П., и др.
Руководство для врачей в 2 томах / Москва, 2020. (2-е издание, переработанно и дополненное)
<http://lib.rudn.ru/MegaPro2/Web/SearchResult/ToPage/1>
11. Подготовка пациента, правила взятия, хранения и транспортировки биоматериала для лабораторных исследований. Общие правила : методические рекомендации для студентов медицинских учебных заведений, лечащих врачей , сотрудников процедурных кабинетов и клинико-диагностических лабораторий / Сост. А.Г.Кочетов, О.В.Лянг, П.П.Огурцов. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2013. - 29 с. - ISBN 978-5-209-05271-5 : 17.90.

Дополнительная литература:

Электронные полнотекстовые материалы:

1. 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. 5 + <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>

2. Гематология [Электронный ресурс]: Национальное руководство / Под ред. О.А. Рукавицына. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
3. 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>.
4. Анемии. Клиника, диагностика и лечение [Текст]: Учебное пособие / Н.И. Стуклов, В.К. Альпидовский. - М.: МИА, 2013. - 264 с.: ил. - 0.20. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>
5. 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>
6. 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>
7. 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>
8. 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>
9. 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>
10. 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>
11. Internal diseases propedeutics [Электронный ресурс] : Учебник / V.T. Ivashkin, A.V. Okhlobystin. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web/Search/Simple>
12. 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
13. 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>
14. Легочная гипертензия. С. Н. Авдеев и др. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-3323-2. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433232.html> (дата обращения: 12.04.2022). - Режим доступа : по подписке.
15. Достижения ревматологии в начале XXI века (К 60-летию Института ревматологии имени В.А. Насоновой) / Под редакцией академика РАН Е.Л. Насонова, – М.: ООО «ИМА-ПРЕСС», 2018. – 144 с.. [https://Doctijeniya Revmatol.qxd \(rheumatolog.ru\)](https://Doctijeniya Revmatol.qxd (rheumatolog.ru))

Печатные издания:

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

3. 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

4. Диагноз и его обоснование [Текст]: Учебное пособие: Для студентов 3-6 курса медицинского факультета "Лечебное дело" / С.В. Виллевалде [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

5. 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.

6. "Внутренние болезни" по Тинсли Р. Харрисону Классика современной медицины, Москва 2008г.

7. Руководство по кардиологии. В 4 томах. Том 2. Методы диагностики сердечно-сосудистых заболеваний. Редактор Евгений Чазов, Издательство Практика, 2014 год – 776 С.

8. Внутренние болезни по Дэвидсону. Кардиология. Гематология Под общ. ред. Н.А. Мухина. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 288с.

9. Болезни сердца по Браунвальду: руководство по сердечно-сосудистой медицине / Под ред. П. Либби и др.; пер. с англ., под общ. ред. Р.Г. Оганова. В 4 т. Том 4: главы 61-89. - М.: Логосфера, 2015. - 808 с.: ил.; 21,6 см. - Перевод изд. Braunwald's heart disease: a textbook of cardiovascular medicine, Peter Libby, et al., 8th ed. - ISBN 978-5-98657-048-8.

10. Шерлок Ш., Дули Дж. Заболевания печени и желчных путей. Перевод с английского/Под ред. З.Г.Апросиной, Н.А.Мухина. – М.: Издательский дом Гэотар-Медиа, 2002. – 864 с.

11. Дифференциальный диагноз в клинике внутренних болезней. В.А. Виноградов, 2009 г.

12. Кардиомиопатии и миокардиты. Моисеев В.С., Киякбаев Г.К., Лазарев П.В. ГЭОТАР-Медиа, 2020 г.

13. Болезни клапанов сердца. Сторожаков Г. И., Гендлин Г. Е., Миллер О. А. М: Практика. 2015 г.-200 с.

14. Российские клинические рекомендации. Ревматология. Под ред. Академика РАН Е.Л. Насонова, М. ГЭОТАР-Медицина. – 2020, 448 с.

15. Ревматология. Учебное пособие. Под ред. Проф. А.А. Усановой. М, ГЭОТАР-Медицина. – 2018, 408 с.

16. Ревматология: учебное пособие / Под ред. проф. Н.А. Шостак. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 448 с.

17. Справочник по ревматологии / А. Хаким, Г. Клуни, И. Хак; пер. с англ. Н.И. Татаркиной; под ред. О.М. Лесняк. - М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010. - 560 с.: ил.

18. Ревматология: клинические рекомендации / под ред. акад. РАМН Е.Л. Насонова. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. -752 с.

19. Пайл К., Кеннеди Л. Диагностика и лечение в ревматологии. Проблемный подход / К. Пайл, Л. Кеннеди; пер. с англ. под ред. Н.А. Шостак. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.- 368 с.

20. Анти-В-клеточная терапия в ревматологии: фокус на ритуксимаб. Монография/Под ред. акад. Е.Л. Насонова, – М.: ИМА-ПРЕСС, 2011. – 344 с.

21. Генно-инженерные биологические препараты в лечении ревматоидного артрита/ Под ред. академика РАМН Е.Л. Насонова. – М.: ИМА-ПРЕСС, 2013. – 552 с.

22. Справочник врача ревматолога. Каратеев Д.Е., Лучихинв Е.Л., — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 368 с.

23. Руководство по медицине. Диагностика и лечение. Адамолекун, Александр, Алтман: The Merck Manual , 2015г.

24. Zakim and Boyer's Hepatology: A Textbook of Liver Disease. 5th edition. Philadelphia: Saunders, 2006, 1765 pp.
25. Гастроэнтерология. Национальное руководство / Под ред. В.Т.Ивашкина, Г.Л.Лапиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 704
26. Руководство по медицине. Диагностика и лечение. Адамолекун, Александр, Алтман: The Merck Manual , 2015г.
27. Гастроэнтерология. Национальное руководство / Под ред. В.Т.Ивашкина, Г.Л.Лапиной М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. 704 с.
28. Преаналитический этап лабораторных исследований: методические рекомендации по лабораторным тестам для студентов медицинских учебных заведений, лечащих врачей, сотрудников процедурных кабинетов и клинико-диагностических лабораторий / Сост. А.Г.Кочетов, О.В.Лянг, П.П.Огурцов, А.А.Архипов и др. - Электронные текстовые данные. - М. : РУДН, 2014. - 254 с. : ил. - ISBN 978-5-209-05518-1 : 160.17
29. Внутренняя Медицина в клинических наблюдениях / Под ред.Ж.Д.Кобалава М.: Изд-во РУДН, 2020 г.
30. Современные аспекты диагностики и лечения коморбидных заболеваний. Учебное пособие для студентов, клинических ординаторов и врачей терапевтических отделений М.: Изд-во РУДН, 2019 г.
31. Основы внутренней медицины в 2-х томах / Под ред. В.С. Моисеева, Ж.Д. Кобалава, И.В. Маева, А.Д. Каприна, Е.И. Гусева, М.В. Шестаковой, С.В. Моисеева МИА (Медицинское информационное агентство), 2020 г.

Электронные полнотекстовые материалы:

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/>
3. Российское кардиологическое общество <https://scardio.ru/>
4. Европейская Ассоциация кардиологов <https://www.escardio.org/>
5. Американская Ассоциация кардиологов <https://www.acc.org>
6. Общество специалистов по сердечной недостаточности <http://www.ossn.ru/>
7. Центр изучения печени РУДН <http://www.hepatocentre.ru/>
8. Гастропортал <http://www.gastroportal.ru/>
9. Сайт Всемирной организации гастроэнтерологов <http://www.worldgastroenterology.org/>
9. Сайт Российской гастроэнтерологической ассоциации <http://www.gastro.ru/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

1. Методические указания по выполнению и оформлению контрольной и самостоятельной работы по дисциплине «Госпитальная терапия»;
2. Вопросы для самоподготовки студентов к занятию;
3. Учебные пособия в электронном виде по ряду изучаемых тем размещены на страницах кафедры и сотрудников кафедры госпитальной терапии в ТУИС РУДН, а также на локальных ресурсах электронно-библиотечной системы РУДН.

4. Записи занятий выставлены в ТУИС.

5. В качестве одной из форм самостоятельной работы предусмотрена подготовка конспектов по различным разделам курса, а также презентация докладов на семинаре.

6. Внеаудиторная самостоятельная работа включает:

изучение материала по учебнику, учебным пособиям на бумажном и электронном носителях; подготовку реферативного сообщения или презентации по избранной теме; подготовку к выполнению контрольных работ и тестовых заданий, написание курсовой работы (истории болезни).

* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Госпитальная терапия» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

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

РАЗРАБОТЧИКИ:

Доцент кафедры
госпитальной терапии с
курсами эндокринологии,
гематологии и КЛД

Должность, БУП



Подпись

Александрова М.Р.

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Кафедра госпитальной
терапии с курсами
эндокринологии,
гематологии 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.