

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.04.2026 11:38:17
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)

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)

2026 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Госпитальная терапия» входит в программу специалитета «Лечебное дело» по направлению 31.05.01 «Лечебное дело» и изучается в 9, 10, 11, 12 семестрах 5, 6 курсов. Дисциплину реализует Кафедра госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики. Дисциплина состоит из 7 разделов и 39 тем и направлена на изучение этапов проведения дифференциальной диагностики – определения ведущего синдрома на основании жалоб пациента, сбора анамнеза заболевания и жизни, данных физикального обследования, формулировке предварительного диагноза, выделения группы нозологий с похожим синдромокомплексом, составлении плана лабораторных и инструментальных обследований пациента, определения показаний для проведения лабораторных, инструментальных обследований пациента, консультаций врачами-специалистами, определения показаний для госпитализации в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи с целью установления клинического диагноза и разработки плана лечения в соответствии с клиническими рекомендациями.

Целью освоения дисциплины 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 (части компетенций):

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

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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;

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
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 физического 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, 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</p>

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
		при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками; ПК-3.6 Способен организовать персонализированное лечение пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценить эффективность и безопасность лечения;
ПК-4	Способен к реализации и контролю эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	ПК-4.1 Способен провести экспертизу временной нетрудоспособности и работать в составе врачебной комиссии, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности;
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	ПК-6.3 Способен вести медицинскую документацию, в том числе в электронном виде; ПК-6.4 Способен осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинской сестрой участковой и иными находящимися в распоряжении медицинскими работниками; ПК-6.5 Способен обеспечить внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Госпитальная терапия» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования 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

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-1	Способен к оказанию медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	Офтальмология; Пропедевтика внутренних болезней; Акушерство и гинекология; Общая хирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Экстренная медицина при жизнеугрожающих состояниях; Урология; Практика диагностического профиля: помощник палатной медицинской сестры; Практика по неотложным медицинским манипуляциям	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p>(симуляционный центр); Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога;</p>	
ПК-2	Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза	<p><i>Медицинская энзимология**;</i> <i>Молекулярная генетика в практической биологии и медицине**;</i> Офтальмология; Пропедевтика внутренних болезней; Медицинская элементология; Акушерство и гинекология; Иммунология; Оториноларингология; Общая хирургия; Факультетская терапия; Факультетская хирургия; Микробиология, вирусология; Патофизиология, клиническая патофизиология; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Доказательная медицина; Лучевая диагностика; Дерматовенерология; Молекулярно-генетические методы; Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия; Урология; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга; Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога;</p>	
ПК-3	Способен к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности	<p><i>Введение в нутрициологию**;</i> <i>Офтальмология;</i> <i>Акушерство и гинекология;</i> <i>Оториноларингология;</i> <i>Факультетская терапия;</i> <i>Фармакология;</i> <i>Факультетская хирургия;</i> <i>Основы интегративной медицины**;</i> <i>Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия;</i></p>	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		<p><i>Дерматовенерология;</i> <i>Основы лечебного питания;</i> <i>Clinical Trials**;</i> <i>Клинические исследования**;</i> <i>Урология;</i> <i>Механизмы действия лекарств;</i> <i>Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;</i> <i>Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога;</i></p>	
ПК-6	Способен к ведению медицинской документации и организации деятельности находящегося в распоряжении среднего медицинского персонала	<p><i>Офтальмология;</i> <i>Пропедевтика внутренних болезней;</i> <i>Акушерство и гинекология;</i> <i>Биоэтика**;</i> <i>Общая хирургия;</i> <i>Факультетская терапия;</i> <i>Факультетская хирургия;</i> <i>Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения;</i> <i>Лучевая диагностика;</i> <i>Биостатистика;</i> <i>Урология;</i> <i>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными (симуляционный центр);</i> <i>Ознакомительная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: уход за больными;</i> <i>Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков: помощник младшего медицинского персонала;</i> <i>Практика по получению первичных профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: помощник процедурной медицинской сестры;</i> <i>Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;</i> <i>Практика акушерско-гинекологического профиля: помощник врача гинеколога;</i></p>	
ПК-4	Способен к реализации и контролю эффективности медицинской реабилитации пациента, в том числе при реализации индивидуальных программ	<p><i>Организация специального ухода за больными;</i> <i>Факультетская терапия;</i> <i>Факультетская хирургия;</i> <i>Общественное здоровье и здравоохранение, экономика</i></p>	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	реабилитации или абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность	<i>здравоохранения; Медицинская реабилитация; Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия; Практика хирургического профиля: помощник врача хирурга;</i>	

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

** - элективные дисциплины /практики

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 образовательной программы высшего образования 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
Лекции (ЛК)	0		0	0	0	0
Лабораторные работы (ЛР)	262		51	80	51	80
Практические/семинарские занятия (СЗ)	0		0	0	0	0
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	59		15	10	15	19
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	39		6	18	6	9
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

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
Раздел 1	Болезни органов кровообращения.	1.1	Дифференциальный диагноз и дифференцированное лечение артериальных гипертензий.	Классификация гипертонической болезни. Определение понятия «степень» артериальной гипертензии, оценка уровня АД. Формулировка диагноза. Факторы риска, поражение органов мишеней, ассоциированные клинические состояния. Диагностические критерии стратификации риска. Лечение артериальных гипертензий. Дифференциальный диагноз симптоматических артериальных гипертензий: определение понятия симптоматическая АГ, классификация; почечные, эндокринные, гемодинамические, центрального генеза. Гипертонические кризы, виды. Подходы к купированию. Профилактика развития осложнений.	ЛР
		1.2	Дифференциальный диагноз стенокардии и некоронарогенных кардиалгий.	Стабильная ишемическая болезнь сердца: этиология, патогенез, классификация (стенокардия: напряжения, вазоспастическая, микрососудистая; постинфарктный кардиосклероз, безболевая ишемия миокарда, ишемическая кардиомиопатия), клиника, диагностика, оценка предстеновой вероятности ИБС, дифференциальная диагностика, лабораторные и инструментальные методы исследования, медикаментозное и немедикаментозное лечение. Хирургические и интервенционные методы лечения, показания и противопоказания. Атеросклероз и дислипидемии.	ЛР
		1.3	Дифференциальный диагноз острого коронарного синдрома и инфаркта миокарда.	Инфаркт миокарда: определение, классификация, клиника и диагностика неосложненного инфаркта миокарда, варианты клинического течения, ферментная и ЭКГ диагностика: группы риска, осложнения острого и подострого периода инфаркта миокарда. Современные лабораторные и инструментальные методы исследования. Дифференциальная диагностика при инфаркте миокарда. Алгоритм ведения больных с ОКС. Рекомендации РКО, ESC по ведению пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы и без стойкого подъема сегмента ST электрокардиограммы. Осложнения инфаркта миокарда (ранние, поздние): определение, классификация, клиническая	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				картина, дифференциальная диагностика, тактика ведения. Разрывы миокарда. Аневризма, псевдоаневризма левого желудочка. Отек легких. Кардиогенный шок. Синдром Дресслера. Дифференциальный диагноз нарушений ритма сердца.	
		1.4	Дифференциальный диагноз нарушений ритма сердца.	Этиология, патогенез, классификация нарушений ритма сердца. Методы диагностики. Наджелудочковые, желудочковые нарушения ритма сердца: определение, классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика ведения. Тахикардии с широкими комплексами. Синдром удлиненного и укороченного интервала QT. Фибрилляция и трепетание предсердий: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика ведения. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения. Противопоказания к восстановлению синусового ритма. Фибрилляция желудочков. Этиология, патогенез, клиника, ЭКГ- диагностика. Неотложная терапия.	ЛР
		1.5	Дифференциальный диагноз нарушений проводимости сердца.	Этиология, патогенез, классификация нарушений проводимости сердца. Дисфункция синусового узла, синдром слабости синусового узла: определение, виды, клиническая картина, подходы к лечению. Синусно-предсердные блокады: определение, классификация, алгоритм ведения. Предсердно-желудочковые блокады: определение, классификация, подходы к лечению. Приступы Морганьи-Эдамса-Стокса. Синдромы предвозбуждения желудочков (WPW-синдром типа А и В, CLC-синдром, синдром Махайма): определение, классификация, диагностика, тактика ведения.	ЛР
		1.6	Дифференциальный диагноз приобретенных пороков сердца.	Стеноз, недостаточность митрального клапана; стеноз, недостаточность аортального клапана; стеноз, недостаточность трикуспидального клапана: этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, стратификация риска, шкалы оценки риска, инвазивные исследования, лечение, показания к оперативному лечению. Лечение сопутствующих заболеваний.	ЛР
		1.7	Дифференциальный диагноз перикардитов.	Перикардиты: определение, этиология, патогенез, факторы риска развития, классификация, клиника, физикальное	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				обследование при остром и констриктивном перикардите, тампонаде сердца, при миоперикардите, лабораторные и инструментальные методы исследования, диагностические критерии, формулировка диагноза. Течение и исходы. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения, показания к хирургическому лечению. Тампонада сердца, тактика ведения. Дифференциальный диагноз при инфекционном эндокардите. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика.	
		1.8	Дифференциальный диагноз кардиомиопатий и миокардитов.	Миокардиты. Классификация. Этиология и патогенез. Клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика. Лечение. Прогноз. Профилактика. Кардиомиопатии. Классификация. Патогенез нарушений внутрисердечной гемодинамики при дилатационной, гипертрофической и рестриктивной кардиомиопатии. Клинические проявления. Диагностика и дифференциальная диагностика. Течение и осложнения. Прогноз. Медикаментозное лечение. Показания к хирургическому лечению. ведения. Аритмогенная дисплазия правого желудочка: критерии диагностики, тактика ведения. Перипортальная кардиомиопатия. Синдром такоубо.	ЛР
		1.9	Острая и хроническая сердечная недостаточность.	ОСН: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика острой сердечной недостаточности. Классификация. Современные методы обследования и лечения острой сердечной недостаточности. ХСН: этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика хронической сердечной недостаточности. Классификация, фенотипы ХСН. Современные методы обследования и лечения хронической сердечной недостаточности.	ЛР
Раздел 2	Болезни органов дыхания.	2.1	Дифференциальный диагноз при инфильтративных заболеваниях легких.	Инфильтративные заболевания легких. Пневмонии: очаговая, полисегментарная (крупозная), инфарктная. Этиология (методы выявления возбудителя). Диагноз (рентгенологические методы исследования: рентгеноскопия, рентгенография, томография, компьютерная томография, метод ядерного магнитного резонанса (ЯМР), ангиография, фиброскопия, биопсия легких, ЭКГ, анализ крови). Дифференциальный диагноз с	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				туберкулезом легких, периферическим раком легких, кистой и поражением лимфоузлов. Осложнения: плеврит, абсцесс легкого, пневмоторакс, эмпиема плевры. Основные принципы лечения инфильтративных заболеваний легких. Бронхоэктатическая болезнь (этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение).	
		2.2	Дифференциальный диагноз при интерстициальных заболеваниях легких.	Интерстициальные заболевания легких. Экзогенный аллергический альвеолит. Легкое фермера. Идиопатический фиброзирующий альвеолит (болезнь Хамена-Рича). Саркоидоз. Синдром Лефлера. Респираторный дистресс-синдром взрослых. Лучевой пневмонит. Этиология, патогенез, клинические проявления (общие признаки), дифференциальная диагностика, современные методы обследования, основные принципы лечения.	ЛР
		2.3	Заболевания плевры, средостения и диафрагмы.	Заболевания плевры, средостения и диафрагмы. Плевральный выпот: патогенез, план обследования, дифференциальный диагноз плеврального выпота. Пневмоторакс (первичный и вторичный спонтанный пневмоторакс, травматический и напряженный пневмоторакс). Заболевания средостения (объемные образования, острый и хронический медиастинит, пневмомедиастинум). Заболевания диафрагмы.	ЛР
		2.4	Бронхиальная астма.	Бронхиальная астма. Определение термина, этиология, патогенез, классификация, клиника, основные методы обследования, дифференциальный диагноз. Течение бронхиальной астмы (обострение и ремиссии). Status astmatics. Современные методы лечения.	ЛР
		2.5	Дифференциальный диагноз бронхообструктивного синдрома.	Определение ХОБЛ. Этиология, патогенез. Семейные и наследственные факторы (недостаточность $\alpha 1$ – антитрипсина), клиническая картина (эмфизематозный и бронхитический тип), лечение. Острая и хроническая дыхательная недостаточность.	ЛР
		2.6	Дифференциальный диагноз первичной и вторичной легочной гипертензии, Дифференциальный диагноз ТЭЛА.	Дифференциальный диагноз первичной и вторичной легочной гипертензии, диагностика и лечение в стационаре. Острое и хроническое легочное сердце, дифференциальный диагноз. Дифференциальный диагноз ТЭЛА.	ЛР
Раздел 3	Болезни почек.	3.1	Дифференциальный диагноз пиелонефрита с другими инфекционно-воспалительными	Дифференциальный диагноз пиелонефрита. Этиология, патогенез, клиника, современные методы обследования,	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
			заболеваниями.	диагностика, классификация. Дифференциальный диагноз с другими инфекционно-воспалительными заболеваниями. Современные антибактериальные препараты, используемые в лечении пиелонефрита.	
		3.2	Дифференциальный диагноз острых и хронических гломерулонефритов. Дифференциальный диагноз тубулоинтерстициальных нефропатий.	Дифференциальный диагноз острых и хронических гломерулонефритов. Этиология, патогенез, клиника, современные методы обследования, диагностика, классификация. Дифференциальный диагноз острых и хронических гломерулонефритов. Диспансерное наблюдение за больными с хроническим гломерулонефритом. Дифференциальный диагноз тубулоинтерстициальных нефропатий.	ЛР
		3.3	Дифференциальный диагноз нефропатий.	Дифференциальный диагноз нефропатий. Понятие об органической и функциональной протеинурии. Виды органической протеинурии. Синдром Гудпасчера. Синдром Альпорта. Нефропатия беременных. Поражение почек при миеломной болезни. Алкогольный нефрит. Поражение почек при системных заболеваниях. Нефроптоз. Обменные поражения почек. Амилоидоз почек. Определение понятия, классификация, клиника, диагностика. Причины вторичного амилоидоза. Лабораторные признаки амилоидоза. Инструментальные методы обследования. Биопсия почки. Лечение: этиологическое, патогенетическое, симптоматическое.	ЛР
		3.4	Дифференциальный диагноз при остром поражении почек и при хронической болезни почек (ХБП).	ОПП. ХБП. Определение понятий. Причины ОПП. Этиология и патогенез ХБП. Клиника «ренальной» ОПП. Клиника ХБП. Лабораторно-инструментальные методы обследования при ОПП и ХБП. Показания и противопоказания назначению в/в урографии. Дифференциальный диагноз ОПП и ХБП. Лечение ОПП, ХБП. Показания к гемодиализу; трансплантации почки.	ЛР
Раздел 4	Болезни системы крови.	4.1	Гипохромные микроцитарные анемии,	Гипохромные микроцитарные анемии, морфологическая классификация анемий. Принципы дифференциальной диагностики гипохромных микроцитарных анемий. Железодефицитные анемии: основные этиологические факторы, патогенез. Понятие железодефицитных синдромов: железодефицитной анемии (ЖДА), анемии хронической	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			болезни (АХБ). Критерии диагноза, классификация, диагностика и лечение ЖДА. Критерии диагноза, классификация, диагностика и лечение АХБ. Оценка эффективности терапии. Талассемии, сидероахрестические анемии: классификация, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.	
		4.2 Нормохромные нормоцитарные анемии.	Нормохромные нормоцитарные анемии. Классификация: постгеморрагические, гемолитические анемии, анемии, связанные с нарушением образования эритроцитов в костном мозге. Гемолитические анемии. Основные симптомы гемолиза. Дифференциальная диагностика внутриклеточного и внутрисосудистого гемолиза. Аутоиммунная гемолитическая анемия, пароксизмальная ночная гемоглобинурия, наследственный сфероцитоз, серповидно-клеточная анемия. Апластические анемии. Понятие цитопении, анемии, тромбоцитопении, лейкопении. Дифференциальный диагноз цитопений. Гиперспленизм. Диагностика апластической анемии. Формы и степени тяжести апластической анемии, принципы лечения. Дифференциальный диагноз с миелодиспластическими синдромами (МДС). Классификация МДС, подходы к диагностике и лечению.	ЛР
		4.3 Мегалобластные анемии.	Мегалобластные анемии: этиология, классификация, патогенез. Принципы диагностики и лечения витамин-В12 и фолиеводефицитной анемии.	ЛР
		4.4 Коагулопатии.	Коагулопатии. Физиология гемостаза, лабораторные методы исследования. Тромбозы: диагностика, классификация, принципы лечения. Наследственные и приобретенные тромбофилии. Геморрагические диатезы: виды кровоточивости, классификация. Гемофилии, тромбоцитопении, иммунная тромбоцитопения, ДВС-синдром, геморрагический васкулит. Принципы диагностики и лечения.	ЛР
		4.5 Острые лейкозы.	Острые лейкозы. Острые лимфобластные и нелимфобластные лейкозы. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ЛР
		4.6 Хронические миелопролиферативные заболевания.	Хронические миелопролиферативные заболевания, хронический миелолейкоз, эссенциальная тромбоцитемия, истинная полицитемия, остеомиелофиброз. Клиника,	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				диагностика, лечение.	
		4.7	Хронические лимфопролиферативные заболевания.	Хронические лимфопролиферативные заболевания. Лимфома Ходжкина, неходжкинские лимфомы, хронический лимфолейкоз. Классификация, клиника, диагностика, лечение.	ЛР
		4.8	Парапротеинемические гемобластозы.	Парапротеинемические гемобластозы. Множественная миелома, лимфоплазматическая лимфома, макроглобулинемия Вальденстрема. Особенности течения, диагностика, лечение.	ЛР
Раздел 5	Заболевания суставов, системные заболевания соединительной ткани.	5.1	Дифференциальный диагноз артропатий. Ревматоидный артрит.	Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение.	ЛР
		5.2	Системная красная волчанка, дерматомиозит, системная склеродермия.	Системные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка, дерматомиозит, системная склеродермия. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, лечение. Антифосфолипидный синдром. Клиника, критерии диагностики, принципы лечения.	ЛР
		5.3	Дифференциальный диагноз при системных васкулитах.	Дифференциальный диагноз при системных васкулитах. Отдельные формы системных васкулитов. Определение, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз. Общие принципы и методы лечения системных васкулитов.	ЛР
Раздел 6	Болезни органов пищеварения.	6.1	Дифференциальный диагноз при заболеваниях пищевода.	Диф. диагноз при заболеваниях пищевода – недостаточность кардии, эзофагит, пищевод Баррета, язвы пищевода, дисфагия, ахалазия кардии, эзофагоспазм, дивертикулы пищевода, инородные тела пищевода, разрывы пищевода, синдром Меллори-Вейса, рак пищевода, стриктуры пищевода, кандидомикоз пищевода, грыжа пищеводного отверстия диафрагмы. Методы обследования больных с заболеваниями пищевода (рентгеноскопия, рентгенография, эзофагоскопия, исследование кислотности нижнего отдела пищевода, манометрия пищевода).	ЛР
		6.2	Дифференциальный диагноз при симптомах заболевания желудка и 12-перстной кишки.	Диф. диагноз при симптомах заболевания желудка и 12-перстной кишки – тошноте, рвоте, боли в эпигастрии, отрыжке, изжоге. Гастриты, дуодениты, язвенная болезнь, симптоматические язвы, последствия желудочной хирургии, (демпинг-синдром, диарея, желудочный стаз, постагагомическая дисфагия, синдром приводящей петли), опухоли, синдром Меллори-Вейса. Методы обследования больных с заболеваниями желудка и 12-перстной кишки	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы	Содержание темы	Вид учебной работы*
			(рентгеноскопия, рентгенография, гастродуоденоскопия, исследование кислотности, методы выявления Helicobacter pylori, исследование содержания гастрина, исследование моторной функции желудка).	
		6.3 Дифференциальный диагноз при симптомах заболевания тонкого и толстого кишечника, синдром нарушенного переваривания (мальдигестии) и синдром нарушенного всасывания (мальабсорбции).	Диф. диагноз при симптомах заболевания тонкого кишечника – диареи, мальабсорбции, целиакии, тропический спру, дисбактериозе, дисахаридазной недостаточности, пищевой аллергии, синдроме короткой тонкой кишки, радиационном энтерите, болезни Крона, болезни Уиппла, ишемической болезни кишечника. Методы обследования больных с заболеваниями тонкого кишечника (рентгенография, дуоденоскопия, тест с Д-ксилозой, тест с лактозой, ангиография, водородный дыхательный тест). Диф. диагноз при заболеваниях толстого кишечника – хроническом колите, неспецифическом язвенном колите, болезни Крона, дивертикулите, полипах толстого кишечника, синдроме раздраженной толстой кишки, ишемическом колите, болезни Гиршпрунга, запорах. Методы обследования больных с заболеваниями толстого кишечника (рентгенологические методы исследования, колоноскопия, ректороманоскопия, исследование каловых масс, манометрия аноректальной зоны).	ЛР
		6.4 Дифференциальный диагноз при заболеваниях желчного пузыря и желчных протоков.	Диф. диагноз при заболеваниях желчного пузыря и желчных протоков – отключенном желчном пузыре, хроническом бескаменном холецистите, желчнокаменной болезни, холестатической желтухе, постхолецистэктомическом синдроме, склерозирующих холангитах, бактериальном холангите, холангиокарциноме. Методы обследования больных с заболеваниями желчевыводящих путей и желчного пузыря (холецистография, РХПГ, УЗИ, лапароскопия).	ЛР
		6.5 Дифференциальный диагноз при диффузных поражениях печени.	Диф. диагноз при диффузных поражениях печени – гепатомегалии, гепатитах, гемохроматозе, болезни Вильсона-Коновалова, амилоидозе. Острая и хроническая недостаточность печени. Отравления гепатотоксичными веществами (лекарственные препараты, бледная поганка, четыреххлористый углерод). Острая дистрофия печени. Методы обследования больных с заболеваниями печени	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				(эзофагогастроскопия, УЗИ, лапароскопия, биопсия печени, исследование содержания церулоплазмينا, исследование маркеров вирусных гепатитов, биопсия подкожно-жировой клетчатки, десны, прямой кишки).	
		6.6	Дифференциальный диагноз при желтухе и очаговых поражениях печени.	Диф. диагноз при желтухах и очаговых поражениях печени – обмен билирубина, наследственные и приобретенные желтухи (желчекаменная болезнь, стриктуры желчевыводящих путей, сдавление желчевыводящих путей, холангиты, холестатический гепатит, первичный билиарный цирроз печени), опухоли печени, абсцесс печени, паразитарные кисты печени (УЗИ, РХПГ, биопсия печени, исследование содержания антител к митохондриям, альфа-фетопротеина).	ЛР
		6.7	Дифференциальный диагноз при циррозах печени, асцитах, портальной гипертензии, энцефалопатии, спонтанном бактериальном перитоните, гепаторенальном синдроме.	Циррозы печени – этиология, дифференциальный диагноз при циррозах печени, асцитах, портальной гипертензии, энцефалопатии, спонтанном бактериальном перитоните, гепаторенальном синдроме.	ЛР
		6.8	Дифференциальный диагноз при заболеваниях поджелудочной железы.	8. Диф. диагноз при заболеваниях поджелудочной железы – хроническом панкреатите, раке поджелудочной железы, кистах и псевдокистах поджелудочной железы, нарушении экзокринной функции поджелудочной железы (РХПГ, УЗИ, компьютерная томография, ЯМР, исследование каловых масс, исследование пота).	ЛР
Раздел 7	Клиническая лабораторная диагностика	7.1	Основы клинической лабораторной диагностики. Современные лабораторные технологии.	Клиническая лабораторная диагностика и лабораторная медицина. Место лабораторной медицины в системе наук. Подготовка кадров лабораторной службы. Должностные обязанности врача КЛД. История развития лабораторной диагностики. Современные тенденции развития КЛД. Вариация лабораторных результатов и ее механизмы. Концепция референтных интервалов. Коэффициент критической разницы. Чувствительность и специфичность лабораторного теста. Этапы лабораторных исследований. Преаналитический этап – последовательность и ответственные лица. Внутренний и	ЛР

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Наименование темы		Содержание темы	Вид учебной работы*
				внешний контроль качества лабораторных исследований. Задачи новых лабораторных технологий. Хроматография, области применения. Масс-спектрометрия, области применения.	

* - заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские 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.	Комплект специализированной мебели; доска маркерная магнитная, экран Cactus Motoscreen; технические средства: ноутбуки- Lenovo , Asus; HP; мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; Optoma DH351 DLP; имеется выход в интернет. ПО: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365.): Яндекс 360 (Яндекс Телемост).
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количестве 14 шт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели; доска маркерная магнитная, экран Cactus Motoscreen; технические средства: ноутбуки- Lenovo , Asus; HP; мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; Optoma DH351 DLP; имеется выход в интернет. ПО: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365.): Яндекс 360 (Яндекс

		Телемост).
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; доска маркерная магнитная, экран Cactus Motoscreen; технические средства: ноутбуки- Lenovo , Asus; HP; мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; Optoma DH351 DLP; имеется выход в интернет. ПО: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365,): Яндекс 360 (Яндекс Телемост).
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.	Комплект специализированной мебели; доска маркерная магнитная, экран Cactus Motoscreen; технические средства: ноутбуки- Lenovo , Asus; HP; мультимедиа-проекторы- NEC, Epson EB-XO3; Acer X113P; Optoma DH351 DLP; имеется выход в интернет. ПО: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в т.ч. MS Office/ Office 365,): Яндекс 360 (Яндекс Телемост).

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

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. 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. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508350&idb=0
2. 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. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508354&idb=0
3. 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. - ISBN 978-5-98811-687-5 : 800.00.
<https://mega.rudn.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1>
4. Сафарова Айтен 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. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=505702&idb=0
5. Дворников Владимир Евгеньевич. Азбука электрокардиографии : учебное пособие для вузов / В.Е. Дворников, Г.Г. Иванов. - М. : РУДН, 2011. - 165 с. : ил. URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=366227&idb=0
6. 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). URL:
https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508374&idb=0
7. Сердечно-сосудистая недостаточность : учебник для вузов / под редакцией В. Т. Долгих, М. Л. Благоднравова, С. А. Перепелицы. — Москва : Издательство Юрайт, 2026. — 150 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15681-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/589087>
8. Сердечная недостаточность: актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики с позиций доказательной медицины : учебник для вузов / под редакцией В. Н. Лариной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14930-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568210>
9. Клинические рекомендации РКО. Перикардиты. 2025г.
https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rko/perikardity-2025
10. Клинические рекомендации РКО. Дилатационная кардиомиопатия. 2025г.
https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rko/dilatacionnaya_kardiomiopatiya_2025
11. Клинические рекомендации РКО. Гипертрофическая кардиомиопатия. 2025г.
https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rko/gipertroficheskaya_kardiomiopatiya_2025
12. Клинические рекомендации РКО. Миокардиты. 2025г.
https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rko/miokardity-2025
13. Клинические рекомендации РКО. Инфекционный эндокардит и инфекция внутрисердечных устройств. 2025г.
https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rko/infekcionnyy_endokardit_i_infekciya_vnutriserdechnyh_ustroystv_2025
14. Клинические рекомендации РКО. Хроническая сердечная недостаточность. 2024г.
https://scardio.ru/rekomendacii/rekomendacii_rko/hronicheskaya_serdechnaya_nedostatochnost_2024
15. Заболевания почек: синдромы, ключевые моменты и клинические задачи : учебно-методическое пособие по пропедевтике внутренних болезней для студентов 3 курса медицинского факультета, обучающихся по специальностям "Лечебное дело", "Стоматология" / М.А. Ефремовцева, С.В. Авдошина, А.В. Богомаз [и др.] ; под ред. Ж.Д.

Кобалава. - 2-е издание, исправленное; Электронные текстовые данные. - Москва: РУДН, 2020. - 39 с.

URL: https://lib.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=491960&idb=0

16. Иванов, А. А. Клиническая лабораторная диагностика / А. А. Иванов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023 — 432 с. — ISBN 978-5-507-46278-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/305228>

Дополнительная литература:

1. Кислый Н. Д., Кочетов А. Г., Курникова И. А. [и др.]. Диагностика и лечение неотложных состояний в терапевтической практике. М.: ГЕОТАР-МЕДИА. 2024, 544 с.

2. Рекомендации МЗ РФ, <https://cr.minzdrav.gov.ru/>

3. Круглов В.А. Классификация, диагностика и лечение гипертонической болезни. практическое руководство [Электронный ресурс]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 96 с. ISBN 978-5-9704-6857-9 URL:

https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=508253&idb=0

4. Тобулток, Г. Д. Оказание неотложной помощи в терапии : учебное пособие / Г.Д. Тобулток, Н.А. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2024. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016860-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2048901>

5. Неотложная помощь при заболеваниях внутренних органов : учебное пособие / под ред. В.А. Ахмедова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 137 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/3479. - ISBN 978-5-16-013521-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1919459>

6. Тобулток, Г. Д. Оказание неотложной помощи в терапии : учебное пособие / Г.Д. Тобулток, Н.А. Иванова. — Москва : ИНФРА-М, 2022. — 400 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-016860-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1247026>

7. Донская, А. А. ЭКГ: норма и патология : учебное пособие : в 2 частях : [16+] / А. А. Донская, Л. В. Тарабукина, Е. С. Кылбанова ; авт.-сост. А. А. Донская, Л. В. Тарабукина, Е. С. Кылбанова ; Северо-Восточный федеральный университет имени М. К. Аммосова [и др.]. – Москва : Директ-Медиа, 2021. – Часть 1. – 116 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=695739> (дата обращения: 21.12.2023). – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-3120-7 (ч. 1). – ISBN 978-5-4499-3121-4. – DOI 10.23681/695739. \

8. Кардиология: кардиомиопатии : учебник для вузов / под редакцией Е. В. Резник. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 ; Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова. — 231 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-19067-0 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-88458-505-8 (РНИМУ им. Н. И. Пирогова). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/555866>

9. Сердечная недостаточность: актуальные вопросы диагностики, лечения и профилактики с позиций доказательной медицины : учебник для вузов / под редакцией В. Н. Лариной. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 289 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14930-2. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/568210>

10. Дифференциальная диагностика шумов в сердце : учебное пособие для вузов / составители Е. В. Резник, Д. В. Пузенко, В. В. Лялина, А. И. Катков, В. Г. Гудымович, М. М. Шебзухова, Н. А. Былова, И. Г. Никитин. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 ; Москва : РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14281-5 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-88458-

451-8 (РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL:

11. Хроническая обструктивная болезнь легких / Под ред. О.Н. Титовой, Н.А. Кузубовой М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 336 с.

12. Болезни органов дыхания: учебное пособие / Под ред. Д.И. Трухан, А.И. Викторова. — Санкт-Петербург: СпецЛит, 2022. - 286 с.

13. Авдеев, С. Н. Тактика ведения пациента в пульмонологии / С. Н. Авдеев ; под редакцией С. Н. Авдеева. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — 240 с. — ISBN 978-5-9704-8654-8.

14. Клеточные технологии и биологическая терапия хронических воспалительных заболеваний кишечника: научно-практическое руководство /Под ред. О.В. Князева, А.И. Парфенова. 2-е изд. —М.:Медконгресс, 2025.-488с.

15. 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.

16. Гастроэнтерология. Фармакотерапия без ошибок. / Под ред. В.Т. Ивашкина. — М.: Е-нотто, 2022. — 416 с.

17. Тактика врача-гастроэнтеролога : практическое руководство / под ред. И. В. Маева. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. — 320 с. — (Серия «Тактика врача»). — ISBN 978-5-9704-9150-8.

18. Вялов, С. С. Доказательная гастроэнтерология: новые тренды, чекапы и протоколы : учебное пособие / С. С. Вялов, А. В. Гилюк ; под ред. А. В. Поповой. — Москва : АСТ, 2025. — 640 с. — ISBN 978-5-17-171597-7.

19. Клиническая ревматология руководство для врачей / под редакцией академика РАН В. И. Мазурова. — 3-е изд., перераб. и доп.. — Москва : Е-нотто, 2021. — 694, [1] с. ил., цв. ил.; 25. — ISBN 978-5-906023-26-1 Российская национальная библиотека (РНБ)

20. Воспалительные заболевания мышц. учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Кислый Н. Д. [и др.]. - М. : РУДН, 2022. 75 с. ISBN 978-5-209-11694-3 URL:

https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=509093&idb=0

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

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

23. Ревматология: подагра : учебное пособие для вузов / под редакцией Н. А. Шостак. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2025 ; Москва : РНИМУ им. Н.И. Пирогова. — 89 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14934-0 (Издательство Юрайт). — ISBN ISBN 978-5-88458-522-5 (РНИМУ им. Н.И. Пирогова). — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/520378>

24. Ревматоидный артрит. учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Огурцов П. П. [и др.]. - М. : РУДН, 2020. 64 с. ISBN 978-5-209-10348-6 URL: https://mega.rudn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=Link_FindDoc&id=495362&idb=0

25. 25. Основы клинической ревматологии : учебное пособие / В.Г. Лычев, И.Е. Бабушкин, А.В. Андриенко ; под ред. проф. В.Г. Лычева. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 196 с. — (Высшее образование: Специалитет). — DOI 10.12737/textbook_5bfe3c916447a5.42021692. - ISBN 978-5-16-016125-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.ru/catalog/product/1911105>

26. Нестероидные противовоспалительные препараты: Практические рекомендации по ревматологии / Л.И. Дятчина, А.Г. Ханов. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 77с. — (Клиническая практика). - ISBN 978-5-16-006680-6. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1922279>

27. Справочник врача-ревматолога: Каратеев, Лучихина ; Автор. Каратеев Дмитрий Евгеньевич, Лучихина Елена Львовна ; Издательство. ГЭОТАР-Медиа, 2025 ; Стр -384 ISBN 978-5-9704-8907-9, Российская государственная библиотека (РГБ)

28. Актуальные вопросы нефрологии: учебное пособие. Якушин С.С. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, Россия. 2021 г.

29. Клиническая нефрология. Усанова А.А., Гуранова Н.Н. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, Россия. 2024 г.

30. Иванов, В. Г. Основы контроля качества лабораторных исследований : учебное пособие для спо / В. Г. Иванов, П. Н. Шараев. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2021 — 112 с. — ISBN 978-5-8114-8111-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171856>

31. Гломерулярные болезни: мембранопротролиферативный гломерулонефрит и С3-гломерулопатия/ Клинические рекомендации МЗ РФ// Национальная ассоциация нефрологов, 2024.- Текст: электронный.- URL: https://rusnephrology.org/wp-content/uploads/2024/06/КР_МПГН_С3-ГП_от_10.06.2024.pdf

32. Гломерулярные болезни: иммуноглобулин А-нефропатия/ Клинические рекомендации МЗ РФ// Национальная ассоциация нефрологов, 2024. - Текст: электронный.- URL: <https://webmed.irkutsk.ru/doc/pdf/kr894.pdf>

33. Хроническая болезнь почек (ХБП)/ Клинические рекомендации МЗ РФ// Национальная ассоциация нефрологов, 2024.- Текст: электронный.- URL: [http://dializ74.ru/wp-content/files/Клинические%20рекомендации%20Хроническая%20болезнь%20почек%20\(ХБП\)%202024%20г.docx](http://dializ74.ru/wp-content/files/Клинические%20рекомендации%20Хроническая%20болезнь%20почек%20(ХБП)%202024%20г.docx)

34. Тубулоинтерстициальные болезни почек / Клинические рекомендации МЗ РФ// Ассоциация нефрологов, 2025. - Текст: электронный.- URL: <https://library.mededtech.ru/rest/documents/tubulointerstitial/>

35. Бронхиальная астма/ Клинические рекомендации МЗ РФ// Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов, российское респираторное общество, союз педиатров России, ассоциация врачей и специалистов медицины труда, 2024. - Текст: электронный.- URL: https://spulmo.ru/upload/kr/BA_2024_draft.pdf

36. Хроническая обструктивная болезнь легких/ Клинические рекомендации МЗ РФ// Ассоциация врачей и специалистов медицины труда, общероссийская общественная организация «Российское научное медицинское общество терапевтов», российское респираторное общество, 2024.- Текст: электронный.- URL: https://disuria.ru/_ld/15/1591_kr24J44Z57MZ.pdf

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.elsevier.com/locate/scopus/](http://www.elsevier.com/locate/scopus)

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

1. Курс лекций по дисциплине «Госпитальная терапия».

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

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент

Должность, БУП

Подпись

Александрова Марина
Робертовна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой

Должность БУП

Подпись

Кокорин Валентин
Александрович

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Профессор

Должность, БУП

Подпись

Стуров Николай
Владимирович

Фамилия И.О.