



федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)

Утверждено
Ученый совет ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
«12» мая 2025
протокол №4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Пропедевтика внутренних болезней

основная профессиональная Высшее образование - специалитет - программа специалитета

31.00.00 Клиническая медицина

31.05.02 Педиатрия

Цель освоения дисциплины Пропедевтика внутренних болезней

Цель освоения дисциплины: участие в формировании следующих компетенций:

ОПК-4; Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза

Требования к результатам освоения дисциплины.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

п/№	Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций:			
			Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследование пациента	Знать методику сбора анамнеза жизни и заболевания детей и взрослых (их законных представителей); методику	Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявлять	Владеть методами сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых, (их законных представителей), выявления	Тест Печеночные синдромы, Тест: Обследование больных с заболеваниями легких, Тест: Основные нефрологические синдромы



4 000567 73202

		с целью установления диагноза	осмотра и физикального обследования; клиническую картину, методы диагностики и наиболее распространенных заболеваний; методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов; международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной форме	факторы риска и причин развития заболеваний; применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых; интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых; диагностировать у детей и взрослых наиболее распространенную патологию; выявлять факторы риска онкологических заболеваний; формулировать предварительный диагноз, составлять план проведения лабораторных, инструментальных и	факторов риска и причин развития заболеваний; осмотра и физикального обследования детей, взрослых и их законных представителей; диагностик и наиболее распространенных заболеваний у детей и взрослых; выявления факторов риска основных онкологических заболеваний; формулирования предварительного диагноза, составления плана проведения инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований, консультаций врачей-специалистов;	
--	--	-------------------------------	--	---	--	--



4 000567 73202

				<p>ьных исследований у детей и взрослых в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять детей и взрослых на лабораторные, инструментальные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической и медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; направлять детей и взрослых на консультации</p>	<p>направлены пациенты на инструментальные, лабораторные, дополнительные исследования, консультации и врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретации данных дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов; постановки предварительного диагноза в соответствии с международной статистичес</p>	
--	--	--	--	--	---	--



4 000567 73202

				<p>и к врачам-специалистам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи; интерпретировать и анализировать результаты консультации врачами-специалистами детей и взрослых; интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; проводить дифференциальную диагностику заболеваний у детей и</p>	<p>кой классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ); проведения дифференциальной диагностики и заболеваний; распознавания состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме</p>	
--	--	--	--	--	--	--



4 000567 73202

				взрослых; выявлять клинически е признаки внезапных острых заболевани й, состояний, обострений хронически х заболевани й без явных признаков угрозы жизни, требующих оказания медицинско й помощи в неотложной форме		
--	--	--	--	---	--	--

Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

п/№	Код компетенции	Наименование раздела/темы дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах	Оценочные средства
1	ОПК-4	1. Общие принципы диагностики 1.1 Общие принципы диагностики	Предмет и задачи курса пропедевтики внутренних болезней. Основы врачебной деонтологии. Этиологические факторы внутренних болезней. Факторы риска, профилактика в клинике внутренних болезней. Схема истории болезни: жалобы, анамнез заболевания, анамнез жизни. Общий осмотр больного, исследование кожи, лимфатических узлов.	
2	ОПК-4	2. Обследование системы органов дыхания 2.1 Расспрос	Расспрос больных	с Тест:



4 000567 73202

больных с заболеваниями органов дыхания. Общий осмотр.	заболеваниями органов дыхания. (жалобы, анамнез болезни, анамнез жизни). Общий осмотр. Осмотр и пальпация грудной клетки	Обследование больных с заболеваниями легких
2.2 Перкуссия, аускультация легких	Перкуссия: физические основы метода. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. Аускультация легких. Физические основы метода. Основные и дополнительные дыхательные шумы.	Тест: Обследование больных с заболеваниями легких
2.3 Инструментальные методы обследования легких	Инструментальные методы обследования легких – рентген, КТ, МРТ, бронхоскопия с БАЛ, биопсия (ТББЛ, ТТБЛ, открытая). Исследование мокроты, плеврального выпота, бронхоальвеолярной жидкости (БАЛ).	Тест: Обследование больных с заболеваниями легких
2.4 Синдром уплотнения легочной ткани	Синдром уплотнения легочной ткани. Причины, методы диагностики. Пневмонии (долевая, очаговая). Понятие об атипичной пневмонии. Клиническая, лабораторная, инструментальная диагностика. Синдром полости в легком.	
2.5 Бронхообструктивный синдром. Исследование функции внешнего дыхания.	Бронхообструктивный синдром. Фенотипические варианты хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). Бронхиальная астма, виды, клинические признаки. Синдром гипервоздушности (эмфизема) легких. Исследование функции внешнего дыхания (ФВД) – спирография, основные показатели, диагностическое значение	Тест: Обследование больных с заболеваниями легких
2.6 Синдром скопления жидкости	Синдром скопления жидкости и воздуха в плевральной полости	Тест: Обследование



4 000567 73202

		<p>и воздуха в плевральной полости</p> <p>2.7 Синдром дыхательной недостаточности</p>	<p>(плевральный синдром). Сухой и экссудативный плевриты. Исследование плеврального выпота</p> <p>Синдром дыхательной недостаточности</p>	<p>больных с заболеваниями легких</p> <p>Тест: Обследование больных с заболеваниями легких</p>
3	ОПК-4	<p>3. Обследование сердечно-сосудистой системы</p> <p>3.1 Расспрос больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Общий осмотр, пальпация, перкуссия.</p> <p>3.2 Аускультация сердца. Исследование пульса, АД.</p> <p>3.3 ЭКГ. Диагностика основных нарушений ритма и проводимости сердца.</p> <p>3.4 Визуализирующие методы исследования сердечно-сосудистой системы</p> <p>3.5 Пороки сердца</p>	<p>Методы исследования сердечно-сосудистой системы: жалобы, анамнез (факторы риска ССЗ), общий осмотр. Пальпация и перкуссия сердца</p> <p>Аускультация сердца: тоны и шумы сердца. Исследование артериального пульса. Измерение АД. Суточное мониторирование АД.</p> <p>ЭКГ. План расшифровки ЭКГ. Диагностика основных нарушений ритма и проводимости сердца. Понятие о суточном (холтер) мониторировании ЭКГ. Функциональные нагрузочные ЭКГ-пробы</p> <p>Визуализирующие методы исследования ССС: ЭХО-КГ (трансторакальная, чреспищеводная), рентгенологические, КТ и МРТ, радионуклидные методы, контрастная ангиография</p> <p>Пороки сердца: этология, классификация, методы диагностики. Клинические</p>	



4 000567 73202

		<p>3.6 Атеросклероз. Острый и хронический коронарный синдром.</p> <p>3.7 Синдром артериальной гипертензии</p> <p>3.8 Синдром недостаточности кровообращения (сердечная недостаточность)</p>	<p>проявления, осложнения.</p> <p>Острый и хронический коронарный синдром. Атеросклероз, факторы риска. ИБС: классификация. Стенокардия, ИМ. Клинико-инструментальная диагностика</p> <p>Синдром артериальной гипертензии. Понятие об эссенциальной и вторичной артериальной гипертензии. Классификация степени, стадий АГ и стратификация риска при АГ</p> <p>Синдром недостаточности кровообращения (сердечная недостаточность). Формы СН (острая/хроническая; левожелудочковая/правожелудочковая/бивентрикулярная и др.). Клинические проявления, диагностика.</p>	
4	ОПК-4	<p>4. Обследование системы пищеварения</p> <p>4.1 Жалобы больных с заболеваниями органов ЖКТ. Синдром желудочной диспепсии</p> <p>4.2 Обследование системы пищеварения, пальпация.</p>	<p>Жалобы больных с заболеваниями органов ЖКТ. Синдром желудочной диспепсии (механизмы развития, причины, виды): дисфагия, болевой синдром, тошнота, рвота, кровотечения из различных отделов пищеварительного тракта. Понятие о функциональной диспепсии. Заболевания пищевода: гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ), рак пищевода.</p> <p>Обследование системы пищеварения: пальпация желудка, определение нижней границы желудка,</p>	



4 000567 73202

		<p>Инструментальные методы обследования ЖКТ.</p> <p>4.3 Синдром кишечной диспепсии. Синдром нарушенного всасывания</p> <p>4.4 Обследование больных с заболеваниями печени. Печеночные синдромы.</p> <p>4.5 Хронические заболевания печени, этиология, клиничко-лабораторная диагностика</p>	<p>ориентировочная поверхностная пальпация живота и методическая глубокая скользящая пальпация по Образцову-Стражеско.</p> <p>Инструментальные (ЭГДС, рентгенография с барием, колоноскопия, др.) и лабораторные (копрограмма, анализ кала на скрытую кровь и др.) методы обследования ЖКТ</p> <p>Синдром кишечной диспепсии (механизмы развития, причины, виды): метеоризм, диарея, запоры, болевой синдром. Тонко-/толстокишечные поносы. Синдром нарушенного всасывания: причины, клинические проявления. Глютенная энтеропатия (целиакия). Понятие о воспалительных заболеваниях кишечника (болезнь Крона, язвенный колит). Рак толстой кишки</p> <p>Жалобы больных с заболеваниями печени. Анамнез, обследование (перкуссия, пальпация). Печочные синдромы (клинические, лабораторные, инструментальные признаки): синдром цитолиза, синдром холестаза, портальная гипертензия, печеночно-клеточная недостаточность, печеночная энцефалопатия. Понятие о шунтовой коме. Гепато-ренальный синдром.</p> <p>Этиология заболеваний печени (вирусные, токсические, наследственные, аутоиммунные). Хронические заболевания печени (гепатиты, циррозы,</p>	<p>Тест Печеночные синдромы</p>
--	--	---	--	---------------------------------



4 000567 73202

			опухоли): клинико-лабораторная диагностика.	
5	ОПК-4	<p>5. Обследование мочевыделительной системы</p> <p>5.1 Обследование больных с заболеваниями почек</p> <p>5.2 Основные нефрологические синдромы</p>	<p>Жалобы больных с заболеваниями почек (механизмы развития, причины, виды): отеки, болевой синдром. Осмотр больного с патологией органов системы мочевого выделения: общий осмотр, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация (почечных артерий) органов мочевого выделения. Лабораторные и инструментальные методы обследования мочевыводящих путей.</p> <p>Основные нефрологические синдромы (причины, клинические проявления, лабораторная диагностика): мочевого, нефротический, остроснефритический синдромы. Синдром канальцевых нарушений. Синдром артериальной гипертензии.</p>	Тест: Основные нефрологические синдромы
6	ОПК-4	<p>6. Обследование больных с заболеваниями системы крови</p> <p>6.1 Обследование больных с заболеваниями крови</p>	<p>Жалобы больных с патологией системы крови. Осмотр больного: изменение внешнего вида кожных покровов, видимых слизистых, механизм развития, причины. Пальпация лимфатических узлов. Лабораторные и инструментальные методы исследования системы крови.</p>	



4 000567 73202

			Клинический анализ крови. Клинико-лабораторные гематологические синдромы.	
7	ОПК-4	7. Обследование опорно-двигательного аппарата 7.1 Обследование больного с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	Жалобы больных с заболеваниями суставов (причины, виды, механизмы развития): боли в суставах, костях, мышцах, скованность движений. Осмотр больного с патологией опорно-двигательного аппарата: общий осмотр, осмотр, пальпация, перкуссия. Лабораторные и инструментальные методы обследования.	
8	ОПК-4	8. Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы 8.1 Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы 8.2 Эндокринологические синдромы	Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы Основные клинические синдромы: гипергликемия, гипогликемия, нарушение толерантности к глюкозе. Гипотиреоз, гипертиреоз.	
9	ОПК-4	9. Зачетное занятие 9.1 Зачетное занятие	Зачет по практическим навыкам	

Виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (Ч)
	объем в	Объем	



4 000567 73202

	зачетных единицах (ЗЕТ)	в часах (Ч)	Семестр 4	Семестр 5
Контактная работа, в том числе		80	40	40
Консультации, аттестационные испытания (КАт) (Экзамен)		8		8
Лекции (Л)		12	8	4
Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)				
Клинико-практические занятия (КПЗ)		60	32	28
Семинары (С)				
Работа на симуляторах (РС)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		40	20	20
ИТОГО	4	120	60	60

Содержание дисциплины (модуля) по видам занятий
Лекционные занятия

№ раздел а	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема лекции	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Обследование мочевыделительной системы	Основные нефрологические синдромы	Размещено в Информационной системе «Университет- Обучающийся»	1
2	Обследование опорно- двигательного аппарата	Обследование больного с заболеваниями опорно- двигательного аппарата		1
3	Обследование сердечно- сосудистой системы	ЭКГ. Диагностика основных нарушений ритма и проводимости сердца.		1
3	Обследование сердечно- сосудистой системы	Визуализирующие методы исследования сердечно-сосудистой системы		1
4	Обследование системы органов дыхания	Инструментальные методы обследования легких		1
4	Обследование системы органов дыхания	Синдром уплотнения легочной ткани		1



4	Обследование системы органов дыхания	Бронхообструктивный синдром. Исследование функции внешнего дыхания.		1
4	Обследование системы органов дыхания	Синдром скопления жидкости и воздуха в плевральной полости		1
4	Обследование системы органов дыхания	Синдром дыхательной недостаточности		1
5	Обследование системы пищеварения	Обследование системы пищеварения, пальпация. Инструментальные методы обследования ЖКТ.		1
5	Обследование системы пищеварения	Обследование больных с заболеваниями печени. Печеночные синдромы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	1
6	Общие принципы диагностики	Общие принципы диагностики		1

Клинико-практические занятия

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема	Применение ЭО и ДОТ	Объем, час.
1	Зачетное занятие	Зачетное занятие	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	2
2	Обследование больных с заболеваниями системы крови	Обследование больных с заболеваниями крови		2
3	Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы	Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы		2
3	Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы	Эндокринологические синдромы		2
4	Обследование мочевыделительной системы	Обследование больных с заболеваниями почек		3
4	Обследование мочевыделительной системы	Основные нефрологические синдромы	Размещено в Информационной системе «Университет-	2



4 000567 73202

			Обучающийся»	
5	Обследование опорно-двигательного аппарата	Обследование больного с заболеваниями опорно-двигательного аппарата		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Расспрос больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Общий осмотр, пальпация, перкуссия.		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Аускультация сердца. Исследование пульса, АД.		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	ЭКГ. Диагностика основных нарушений ритма и проводимости сердца.		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Визуализирующие методы исследования сердечно-сосудистой системы		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Пороки сердца		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Атеросклероз. ИБС. Острый и хронический коронарный синдром.		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Синдром артериальной гипертензии		2
6	Обследование сердечно-сосудистой системы	Синдром недостаточности кровообращения (сердечная недостаточность)		2
7	Обследование системы органов дыхания	Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Общий осмотр.		2
7	Обследование системы органов дыхания	Перкуссия, аускультация легких		2
7	Обследование системы органов дыхания	Инструментальные методы обследования легких		2
7	Обследование системы органов дыхания	Синдром уплотнения легочной ткани		2
7	Обследование системы органов дыхания	Бронхообструктивный синдром. Исследование функции внешнего дыхания.		2
7	Обследование системы органов	Синдром скопления жидкости и воздуха в плевральной полости		2



	дыхания			
7	Обследование системы органов дыхания	Синдром дыхательной недостаточности		2
8	Обследование системы пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов ЖКТ. Синдром желудочной диспепсии		2
8	Обследование системы пищеварения	Обследование системы пищеварения, пальпация. Инструментальные методы обследования ЖКТ.		2
8	Обследование системы пищеварения	Синдром кишечной диспепсии. Синдром нарушенного всасывания		3
8	Обследование системы пищеварения	Обследование больных с заболеваниями печени. Печеночные синдромы.	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»	3
8	Обследование системы пищеварения	Хронические заболевания печени, этиология, клиничко-лабораторная диагностика		3
9	Общие принципы диагностики	Общие принципы диагностики		2

Самостоятельная работа студента

№ раздела	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Тема занятия	Вид СРС	Объем, час.
1	Обследование больных с заболеваниями системы крови	Обследование больных с заболеваниями крови	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
2	Обследование больных с заболеваниями эндокринной системы	Эндокринологические синдромы	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
3	Обследование мочевыделительной системы	Обследование больных с заболеваниями почек	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
3	Обследование мочевыделительной системы	Основные нефрологические синдромы	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
4	Обследование опорно-	Обследование больного с заболеваниями опорно-	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами,	2



4 000567 73202

	двигательного аппарата	двигательного аппарата	подготовка докладов, презентаций	
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Расспрос больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями. Общий осмотр, пальпация, перкуссия.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Аускультация сердца. Исследование пульса, АД.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	ЭКГ. Диагностика основных нарушений ритма и проводимости сердца.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Визуализирующие методы исследования сердечно-сосудистой системы	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Пороки сердца	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Атеросклероз. ИБС. Острый и хронический коронарный синдром.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Синдром артериальной гипертензии	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
5	Обследование сердечно-сосудистой системы	Синдром недостаточности кровообращения (сердечная недостаточность)	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
6	Обследование системы органов дыхания	Расспрос больных с заболеваниями органов дыхания. Общий осмотр.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
6	Обследование системы органов дыхания	Перкуссия, аускультация легких	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
6	Обследование системы органов дыхания	Инструментальные методы обследования легких	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
6	Обследование системы органов	Синдром уплотнения легочной ткани	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами,	1



	дыхания		подготовка докладов, презентаций	
6	Обследование системы органов дыхания	Бронхообструктивный синдром. Исследование функции внешнего дыхания.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
6	Обследование системы органов дыхания	Синдром скопления жидкости и воздуха в плевральной полости	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
6	Обследование системы органов дыхания	Синдром дыхательной недостаточности	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	1
7	Обследование системы пищеварения	Жалобы больных с заболеваниями органов ЖКТ. Синдром желудочной диспепсии	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
7	Обследование системы пищеварения	Обследование системы пищеварения, пальпация. Инструментальные методы обследования ЖКТ.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
7	Обследование системы пищеварения	Синдром кишечной диспепсии. Синдром нарушенного всасывания	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
7	Обследование системы пищеварения	Обследование больных с заболеваниями печени. Печеночные синдромы.	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
7	Обследование системы пищеварения	Хронические заболевания печени, этиология, клинико-лабораторная диагностика	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2
8	Общие принципы диагностики	Общие принципы диагностики	работа с материалами ЕОП, интернет-ресурсами, подготовка докладов, презентаций	2

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Перечень основной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Мухин Н.А., Пропедевтика внутренних болезней : учебник / Мухин Н.А. / Моисеев В.С.. — Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. — 848 с. — ISBN 978-5-9704-7981-0 . http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=BOOK-ISBN9785970479810



Перечень дополнительной литературы

№	Наименование согласно библиографическим требованиям
1	Гребенев А.Л., Непосредственное исследование больного [Электронный ресурс] / А.Л. Гребенев, А. А. Шептулин. — 6-е изд. — М. : МЕДпресс-информ, 2021. — 176 с. — ISBN 9785000309087 . http://edu.rucml.ru/find?iddb=18&ID=RU.BOOKS-UP.ONIX.11962690
2	Клинический анализ мочи: учебное пособие для студентов/Н.В.Чеботарева, Л.В.Лысенко, В.В.Рамеев, Т.В.Андросова; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). -Москва: Издательство Сеченовского Университета, 2021 - 74с.:ил.
3	Основные нефрологические синдромы: учебное пособие для студентов / Н.В.Чеботарева, Л.В.Лысенко, В.В.Рамеев, Т.В.Андросова; ФГАОУ ВО Первый МГМУ им И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). -Москва: Издательство Сеченовского Университета, 2021 - 75с.:ил

Перечень электронных образовательных ресурсов

№	Наименование ЭОР	Ссылка
1	Тест: Обследование больных с заболеваниями легких	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
2	ФОС_Пропедевтика внутренних болезней	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
3	Основные нефрологические синдромы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
4	Симптомы и синдромы при заболеваниях печени	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
5	Курс ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ	Размещено в Информационной системе



4 000567 73202

		«Университет-Обучающийся»
6	Тест: Основные нефрологические синдромы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»
7	Тест Печеночные синдромы	Размещено в Информационной системе «Университет-Обучающийся»

Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п/п	№ учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Адрес учебных аудиторий и объектов для проведения занятий	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта с перечнем основного оборудования
1	211	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	ПК с возможностью подключения к сети "Интернет" - 1 экз, мультимедийный проектор - 1 шт., стетоскопы и тонометры - 1 шт.
2	210	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	ПК с возможностью подключения к сети "Интернет" - 1 экз, мультимедийный проектор - 1 шт., стетоскопы и тонометры - 1 шт.
3	219	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	ПК с возможностью подключения к сети "Интернет" - 1 экз, мультимедийный проектор - 1 шт., стетоскопы и тонометры - 1 шт.
4	205	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	
5	208	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо,	



		д. 11, стр. 5	
6	213	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	
7	215	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	
8	216	119021/119435, г. Москва, ул. Россолимо, д. 11, стр. 5	

Рабочая программа дисциплины разработана кафедрой Внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ИКМ

Принята на заседании кафедры Внутренних, профессиональных болезней и ревматологии ИКМ

от 20 января 2025 года, протокол №1

Заведующий кафедрой
Внутренних,
профессиональных болезней
и ревматологии ИКМ

(подпись)

Моисеев С.В.

(фамилия, инициалы)

Одобрена Центральным методическим советом

от «31» января 2025 г., протокол № 2

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 4E4C8F6C0D0FDC62FAAF7108E6CEFD6A
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 19.05.2025 до 12.08.2026