Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: БОЛОТСКИ ВТРИТИ СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Исполняющий обязанности ректора Дата подписания: 17.11.2025 19 Б.Д ЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УНИКАЛЬНЫЙ ПРОГРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ае663c0c1487e585f469a7/4667b767d165% СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет педиатрический Кафедра пропедевтики внутренних болезней

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета Мошурова Л.В. 08. 04.2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине пропедевтика внутренних болезней

(наименование дисциплины/модуля, практики)

для специальности 31.05.02 Педиатрия (номер и наименование специальности/направления подготовки)

 всего часов (ЗЕ)
 180 часов (5 ЗЕ)

 лекции
 16 часов

 практические (семинарские) занятия
 79 часов

 самостоятельная работа
 79 часов

 курс
 2

 семестр
 3,4

 контроль:

Экзамен/зачет, зачет с оценкой -/3,4(семестр)

Настоящая рабочая программа по пропедевтике внутренних болезней, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Рабочая программа подготовлена на кафедре пропедевтике внутренних болезней ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое	Занимаемая	Основное место
		звание	должность	работы
1	Васильева Людмила	Д.м.н., профессор	Заведующий	ФГБОУ ВО ВГМУ
	Валентиновна		кафедрой	им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
2	Карпухина Елена Петровна	К.м.н., доцент	Доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры пропедевтики внутренних болезней ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «21» марта 2025 г., протокол №8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности 31.05.02 Педиатрия от 08.04.2025 года, протокол №4

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)\практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020г. № 965.
- 2) Приказ Минтруда России от 27.03.2017 N 306н «Об утверждении профессионального стандарта "Врач-педиатр участковый"».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета).
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета).
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины (модуля)\практики	4
1.2	Задачи дисциплины (модуля)\практики	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)\практики	6
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	7
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	7
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	7
3.3.	Тематический план лекций	8
3.4.	Тематический план ЗСТ	9
3.5.	Хронокарта ЗСТ	13
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	13
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)\ПРАКТИКЕ	14
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	15
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	16
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	16
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННОТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	17
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	17
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ	17

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Цель освоения дисциплины пропедевтика внутренних болезней: Обучение методам первичного обследования терапевтического больного для формирования у обучающихся компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам диагностики заболеваний внутренних органов, формирование у студентов навыков и умений распознавать симптоматологию заболеваний, наиболее часто встречающихся в практической деятельности врача, воспитание навыков логики клинического мышления, общения с пациентами и коллегами с учетом принципов медицинской этики и деонтологии 1.2. Задачи дисциплины:
- 1) Овладение общеклиническими методами обследования терапевтического больного
- 2) Развитие умений и навыков распознавания различных симптомов заболеваний внутренних органов, понимания их происхождения, обоснования синдромного диагноза
- 3) Формирование способности первичного обследования пациента (сбор жалоб, анамнеза с анализом полученной информации, физикальное обследование пациента с интерпретацией его результатов) с целью установления диагноза

1.3. Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)\практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения по дисциплине	Содержание компетенции, на формирование которых направлены результаты обучения по дисциплине	Код и наименование индикатора достижения компетенции
1	2	3
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИД-3. Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных;
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ИД-1 Знает и использует моральные и правовые нормы, этические и деонтологические основы статуса пациента и врача необходимые в профессиональной деятельности; ИД-2 Применяет принципы и правила взаимоотношения «врач-пациент», «врач-родственник», "врачебная тайна", " врачебная клятва" ИД-3 Излагает профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и

		деонтологии, морально и правовых норм. ИД-4 Осуществляет контроль соблюдения норм врачебной и деловой этики в общении с коллегами, гражданами, пациентами, должностными лицами необходимых в профессиональной деятельности врача.
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	ИД-1 Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализ полученной информации ИД-2 Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретирует его результаты ИД-3 Обосновывает необходимость и объем обследования пациента с целью установления диагноза и персонифицированной медицины при решении поставленной профессиональной задачи. ИД-4 Анализирует полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывает и планирует объем дополнительных исследований.
ОПК-5	Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач	ИД-1 Определяет и анализирует морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека. ИД-2 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при составлении плана обследования и лечения
ОПК-10	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИД-1 Использует современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические ресурсы, медико-биологическую терминологию в решении стандартных задач

	профессиональной деятельности

Знать основные клинические симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов и механизм их возникновения; алгоритм первичного обследования терапевтического больного; алгоритмы проведения физикальных методов обследования больного.

Уметь провести расспрос больного (и/или) родственников и получить информацию о заболевании, установив возможные причины его возникновения в типичных случаях; провести физикальное обследование больного (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация, измерение АД, определение свойств артериального пульса) и выявить объективные признаки заболевания; самостоятельно диагностировать основные клинические патологические синдромы и обосновать этот диагноз.

Владеть методами общеклинического обследования; правильным ведением медицинской документации.

2.МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина Б1.О.39.01 «Пропедевтика внутренних болезней» относится к блоку Б1 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки «Педиатрия», составляет 180часов/5 з.е., изучается в 3,4 семестрах. Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО\ОПОП СПО

Наименование предшествующей	Наименование изучаемой	Наименование последующей
дисциплины	дисциплины	дисциплины
Биофизика	Пропедевтика внутренних	Факультетская терапия
Биохимия	болезней	Общая хирургия
Нормальная анатомия		Факультетская хирургия
Нормальная физиология		Инфекционные болезни
		Фтизиатрия
		Неврология, медицинская
		генетика

2.3. Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский
- организационно-управленческий.

3.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр((ы)
		3	4
Лекции	16	10	6
Практические занятия	79	45	34
Семинарские занятия	-	-	-
Самостоятельная работа	79	50	29
Промежуточная аттестация	6	3	3
Общая трудоемкость в часах		180	I
Общая трудоемкость в зачетных единицах		5	

3.2. Содержание дисциплины (модуля)\практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

№ п/п	раздел учебной дисциплины	занятия лекционного типа	практические занятия (семинарские занятия)	самостоятельная работа (часов)	контроль (часов)	всего (часов)
1.	Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования.	-	6	2	-	8
2.	Методы исследования дыхательной системы	4	15	23	6	48
3.	Методы исследования сердечно-сосудистой системы	4	14	25	4	47
4.	Методы исследования пищеварительно й системы	4	10	15	6	35
5.	Методы исследования мочевыделитель ной системы	2	6	6	2	16
6.	Методы исследования кроветворной системы	2	4	6	2	14
7.	Методы исследования эндокринной системы	-	3	2	1	6

3.3. Тематический план лекций

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1.	Непосредственные методы исследования системы органов дыхания: расспрос, общий осмотр, осмотр и пальпация грудной клетки, перкуссия и аускультация легких как методы исследования органов дыхания	Расспрос, общий осмотр, осмотр и пальпация грудной клетки как методы исследования органов дыхания. Механизмы отклонений, выявленных при расспросе. Значение общего осмотра и осмотра грудной клетки. Механизмы отклонений, выявленных при осмотре и пальпации грудной клетки. Перкуссия как метод исследования больного. Исторические аспекты. Место метода в практике современного врача. Физическое обоснование перкуссии. Перкуссия легких. Правила, техника, диагностическое значение. Аускультация как метод исследования больного. Аускультация легких. Исторические аспекты. Механизмы формирования дыхательных шумов.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
2.	Основные клинические синдромы заболеваний органов дыхания.	Основные клинические синдромы заболеваний органов дыхания (синдром жидкости в плевральной полости, фиброторакс, синдром уплотнения легочной ткани, бронхообструктивный синдром, синдром обтурационного ателектаза, пневмоторакс, синдром полости в легком, сообщающейся с бронхом, дыхательной недостаточности)	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
3	Непосредственные методы исследования системы органов кровообращения: расспрос, общий осмотр, осмотр и пальпация прекардиальной области, перкуссия и аускультация сердца как методы исследования органов кровообращения.	Расспрос и осмотр при заболеваниях органов кровообращения. Пальпация области сердца и перкуссия сердца.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
4	Исследование пульса и АД. Основные клинические синдромы заболеваний органов кровообращения.	Исследование пульса и АД. Диагностическое значение. Основные клинические синдромы заболеваний органов кровообращения (сердечной недостаточности, артериальной гипертензии, легочной гипертензии, коронарный синдром, аритмический синдром, сосудистой недостаточности, синдром митрального стеноза, митрального стеноза, аортальной	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2

		недостаточности)		
5	Непосредственные методы исследования пищеварительной системы: расспрос и осмотр при заболеваниях пищеварительной системы. Пальпация, перкуссия и аускультация живота.	Признаки заболеваний пищеварительной системы, выявляемые при расспросе и осмотре. Методики осмотра, перкуссии, аускультации и пальпации живота. Диагностическое значение.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
6	Основные клинические синдромы при патологии пищеварительной системы.	Основные клинические синдромы при патологии пищеварительной системы (абдоминальной боли, гиперацидный синдром, мальдигестии, мальабсорбции, острого живота, кровотечения из желудочно-кишечного тракта, нарушения эвакуации из желудка, желтухи, печеночной недостаточности, портальной гипертензии, билиарной колики).	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
7	Методы исследования при заболеваниях органов мочевыделения. Основные клинические и лабораторные синдромы при патологии почек	Методы исследования при заболеваниях органов мочевыделения. Основные клинические синдромы при патологии почек (почечной недостаточности, почечной колики, нефротический, нефритический синдромы). Основные лабораторные синдромы при исследовании общего анализа мочи: механизмы формирования симптомокомплексов, диагностическое значение.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
8	Методы исследования кроветворной системы. Основные клинические гематологические синдромы.	Расспрос, осмотр, перкуссия, пальпация и аускультация при заболеваниях системы кроветворения. Основные клинические гематологические синдромы (анемии, миело- и лимфопролиферативные синдромы, апластический синдром, полицитемический синдром, геморрагический синдром). Основные лабораторные синдромы при исследовании общего анализа крови: механизмы формирования симптомокомплексов, диагностическое значение.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2

3.4. Тематический план практических или семинарских занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Медицинская карта больного как	Знакомство студентов с клиникой. Схема медицинской карты. Значение расспроса больного. План расспроса.	ОПК-4, ОПК-5,	3

2	Общий осмотр как метод исследования больного	Значение общего осмотра. План общего осмотра. Оценка общего состояния, сознания, положения, телосложения, измерение температуры. Осмотр лица, кожи, волос и ногтей, слизистых оболочек. Оценка состояния подкожной клетчатки, лимфатических узлов, мышц, костей и суставов. Механизмы отклонений, выявленных при общем осмотре.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
3	Расспрос и общий осмотр больных с заболеваниями органов дыхания.	Расспрос, общий осмотр как методы исследования органов дыхания. Диагностическое значение, механизмы формирования выявляемых симптомов.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
4	Осмотр и пальпация грудной клетки как методы исследования	Осмотр и пальпация грудной клетки как методы исследования органов дыхания. Диагностическое значение, механизмы формирования выявляемых симптомов.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
5	Перкуссия как метод исследования больного. Перкуссия легких.	Перкуссия как метод исследования больного: виды, правила. Физическое обоснование метода. Методика перкуссии легких. Диагностическое значение.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
6	Аускультация как метод исследования больного. Аускультация легких	Аускультация как метод исследования больного: виды, история вопроса, стетоскопы и фонендоскопы. Аускультация легких: механизмы формирования дыхательных шумов, их классификация, характеристика. Изменения основных дыхательных шумов при заболеваниях органов дыхания. Механизмы формирования.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
7	Контрольное занятие по практическим умениям: методам осмотра, пальпации грудной клетки, перкуссии и аускультации легких.	Методики осмотра, пальпации грудной клетки, перкуссии и аускультации легких.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
8	Основные клинические синдромы заболеваний органов дыхания.	Основные клинические синдромы заболеваний органов дыхания (синдром жидкости в плевральной полости, фиброторакс, синдром уплотнения легочной ткани, бронхообструктивный синдром, синдром ателектаза, пневмоторакс, синдром полости в легком, сообщающейся с бронхом, дыхательной недостаточности)	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
9	Итоговое занятие по методам исследования органов дыхания (собеседование по задачам)	Собеседование по задачам	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
10	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения.	Расспрос и осмотр при заболеваниях органов кровообращения. Механизмы формирования и	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3

		диагностическое значение выявляемых симптомов.		
11	Пальпация области сердца. Диагностическое значение метода. Перкуссия сердца.	Методика пальпации области сердца. Диагностическое значение выявляемых признаков Методика перкуссии сердца. Диагностическое значение выявляемых признаков.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
12	Аускультация сердца	Методика аускультации сердца: правила, порядок. Механизм формирования тонов, их характеристика. Изменения тонов сердца при заболеваниях органов кровообращения, трехчленные ритмы. Диагностическое значение выявляемых аускультативных симптомов. Механизм формирования сердечных шумов, их характеристика. Диагностическое значение.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
13	Непосредственное исследование сосудов. Измерение АД.	Методики непосредственного исследования сосудов. Измерение АД. Диагностическое значение.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
14	Контрольное занятие по практическим умениям: методам осмотра, пальпации области сердца, перкуссии и аускультации сердца, непосредственному исследованию сосудов, измерению АД.	Методики осмотра, пальпации области сердца, перкуссии и аускультации сердца, непосредственного исследования сосудов, измерения АД.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
15	Основные клинические синдромы при заболеваниях органов кровообращения Итоговое занятие по методам исследования сердечнососудистой системы (собеседование по задачам).	Основные клинические синдромы заболеваний органов кровообращения (сердечной недостаточности, артериальной гипертензии, легочной гипертензии, коронарный синдром, аритмический синдром, синдромы митральных и аортальных стенозов и недостаточности, синдром сосудистой недостаточности) Собеседование по задачам	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	3
16	Расспрос и осмотр как методы исследования желудочно-кишечного тракта.	Расспрос, общий осмотр, осмотр как методы исследования желудочно-кишечного тракта.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
17	Перкуссия, аускультация и пальпация живота (поверхностная пальпация и пальпация кишечника).		УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
18	Контрольное занятие по методике пальпации, перкуссии, аускультации живота (поверхностной и глубокой)	Контрольное занятие по методике пальпации живота (поверхностной и глубокой), перкуссии, аускультации живота	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
19	Расспрос и осмотр при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями печени и желчевыводящих путей. Диагностическое значение, механизмы формирования выявляемых симптомов.	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2

20	Исследование печени и селезенки с	Перкуссия и пальпация печени и	УК-1, ОПК-1,	2
20	помощью перкуссии и пальпации.	селезенки: методика,	ОПК-4, ОПК-5,	2
	Пальпация желчного пузыря	диагностическое значение	ОПК-10	
21	Контрольное занятие по перкуссии и	Контрольное занятие по перкуссии и	УК-1, ОПК-1,	2
	пальпации печени, селезенки;	пальпации печени, селезенки и	ОПК-4, ОПК-5,	
	симптомам острого холецистита	желчного пузыря.	ОПК-10	
22	Основные клинические синдромы	Основные клинические синдромы	УК-1, ОПК-1,	2
1	при патологии пищеварительной	при патологии пищеварительной	ОПК-4, ОПК-5,	
	системы.	системы (болевой, гиперацидный	ОПК-10	
		синдром, острый живот, синдромы		
1		кровотечения из желудочно-		
		кишечного тракта, нарушения		
		эвакуации из желудка, мальдигестии		
1		и мальабсорбции, диспепсии,		
1		желтухи, печеночной		
1		недостаточности, портальной		
		гипертензии, желчной колики).		
23	Итоговое занятие по методам	Собеседование по задачам	УК-1, ОПК-1,	2
	исследования пищеварительной	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ОПК-4, ОПК-5,	
	системы (собеседование по задачам)		ОПК-10	
24	Расспрос и осмотр больных с	Расспрос и осмотр больных с	УК-1, ОПК-1,	2
-	заболеваниями органов	заболеваниями органов	ОПК-4, ОПК-5,	
	мочевыделения. Пальпация почек,	мочевыделения. Пальпация почек,	ОПК-10	
ı	мочеточниковых точек, симптом	симптом поколачивания по		
ı	поколачивания по поясничной	поясничной области, перкуссия и		
ı	области, перкуссия и пальпация	пальпация мочевого пузыря.		
	мочевого пузыря.			
25	Общий анализ мочи. Основные	Общий анализ мочи. Основные	УК-1, ОПК-1,	2
ı	лабораторные синдромы при общем	лабораторные синдромы	ОПК-4, ОПК-5,	
ı	анализе мочи.	(нефритический, нефротический,	ОПК-10	
		гематурический, инфекционно- воспалительный)		
26	Основные клинические синдромы	Основные клинические синдромы	УК-1, ОПК-1,	2
20	при патологии мочевыделительной	при патологии мочевыделительной	ОПК-4, ОПК-5,	2
ı	системы.	системы (почечной недостаточности,	ОПК-10	
ı		нефритический, нефротический,		
ı		инфекционно-воспалительный		
		синдромы, почечная колика)		
27	Контрольное занятие по методам	Контрольное занятие по методам	УК-1, ОПК-1,	2
	исследования мочевыделительной	исследования мочевыделительной	ОПК-4, ОПК-5,	
	системы.	системы (контроль практических	ОПК-10	
20	***	навыков, собеседование по задачам)	NIIC 1 OFFICE	1
28	Непосредственные методы	Ознакомить студентов с основными	УК-1, ОПК-1,	2
	исследования кроветворной	симптомами, выявляемыми при заболеваниях кроветворной системы	ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	
ı	системы.	при расспросе и осмотре, перкуссии	OHK-10	
		и пальпации		
29	Основные гематологические	Общий анализ крови. Основные	УК-1, ОПК-1,	2
	синдромы. Лабораторные и	гематологические синдромы	ОПК-4, ОПК-5,	_
	гиндромы. Лаоораторные и			
	инструментальные методы	(анемии, панцитопении,	ОПК-10	
			1	
	инструментальные методы	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный,	1	
	инструментальные методы исследования системы крови. Общий	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный, миелопролиферативный,	1	
	инструментальные методы исследования системы крови. Общий анализ крови.	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный, миелопролиферативный, лимфопролиферативный)	ОПК-10	
30	инструментальные методы исследования системы крови. Общий анализ крови. Контрольное занятие по методам	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный, миелопролиферативный, лимфопролиферативный) Контрольное занятие по методам	ОПК-10 УК-1, ОПК-1,	2
30	инструментальные методы исследования системы крови. Общий анализ крови. Контрольное занятие по методам исследования кроветворной	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный, миелопролиферативный, лимфопролиферативный)	ОПК-10 УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5,	2
	инструментальные методы исследования системы крови. Общий анализ крови. Контрольное занятие по методам исследования кроветворной системы.	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный, миелопролиферативный, лимфопролиферативный) Контрольное занятие по методам исследования кроветворной системы	ОПК-10 УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	
30	инструментальные методы исследования системы крови. Общий анализ крови. Контрольное занятие по методам исследования кроветворной	(анемии, панцитопении, полицитемии, инфекционновоспалительный, миелопролиферативный, лимфопролиферативный) Контрольное занятие по методам	ОПК-10 УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5,	2

	секреции. Пальпация щитовидной	секреции. Пальпация щитовидной		
	железы.	железы.		
32	Основные эндокринологические	Основные эндокринологические	УК-1, ОПК-1,	2
	синдромы. Контрольное занятие.	синдромы.	ОПК-4, ОПК-5,	
		Контрольное занятие (собеседование	ОПК-10	
		по задачам, пальпация щитовидной		
		железы)		

3.4. Хронокарта ЗСТ

№ п/п	Этап ЗСТ	% от
		занятия
1.	Организационная часть.	5
1.1	Приветствие.	
1.2	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение.	20
2.1	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия.	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию.	
3.	Разбор теоретического материала	30 - 60
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического	
	материала, объём и содержание определяет кафедра).	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	30
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по	
	дисциплине (демонстрация преподавателем практической манипуляции,	
	обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением решения,	
	разбор клинического случая, история болезни и тд).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть.	15
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы.	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной подготовки,	
	рекомендуемой литературы.	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала.	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования.	подготовка к ЗСТ, подготовка к промежуточному контролю	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	2
2	Методы исследования дыхательной системы	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками, конспектами и другими источниками литературы, подготовка к промежуточному контролю, отработка практических навыков	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	23
3	Методы исследования сердечно- сосудистой системы	подготовка к ЗСТ, работа с учебниками, конспектами и другими источниками литературы, подготовка к промежуточному контролю, отработка практических навыков	УК-1, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-10	25

4	Методы исследования	подготовка к ЗСТ, работа с	УК-1, ОПК-1,	15
	пищеварительной системы	учебниками, конспектами и	ОПК-4, ОПК-5,	
		другими источниками литературы,	ОПК-10	
		подготовка к промежуточному		
		контролю, отработка практических		
		навыков		
5	Методы исследования		УК-1, ОПК-1,	6
	мочевыделительной системы	учебниками, конспектами и	ОПК-4, ОПК-5,	
		другими источниками литературы,	ОПК-10	
		подготовка к промежуточному		
		контролю, отработка практических		
		навыков		
6	Методы исследования	подготовка к ЗСТ, работа с	УК-1, ОПК-1,	6
	кроветворной системы	учебниками, конспектами и	ОПК-4, ОПК-5,	
		другими источниками литературы,	ОПК-10	
		подготовка к промежуточному		
		контролю, отработка практических		
		навыков		
7	Методы исследования	подготовка к ЗСТ, работа с	УК-1, ОПК-1,	2
	эндокринной системы	учебниками, конспектами и	ОПК-4, ОПК-5,	
		другими источниками литературы,	ОПК-10	
		подготовка к промежуточному		
		контролю, отработка практических		
		навыков		

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде(количество)
1	Введение в предмет. Расспрос и осмотр как	Опрос (устный,	9
	методы исследования.	письменный)	
		Тест	20
		Практические навыки	2
2	Методы исследования дыхательной	Опрос (устный,	16
	системы	письменный)	
		Тест	20
		Ситуационная(клиническая)	
		задача	11
		Практические навыки	3
3	Методы исследования сердечно-	Опрос (устный,	19
	сосудистой системы	письменный)	
		Тест	20
		Ситуационная(клиническая)	
		задача	11
		Практические навыки	5
4	Методы исследования пищеварительной	Опрос (устный,	11
	системы	письменный)	
		Тест	20
		Ситуационная(клиническая)	
		задача	10
		Практические навыки	6
5	Методы исследования мочевыделительной	Опрос (устный,	5
	системы	письменный)	
		Тест	20
		Ситуационная(клиническая)	
		задача	21

				Практические навыки	3
6	Методы	исследования	кроветворной	Опрос (устный,	6
	системы			письменный)	
				Тест	20
				Ситуационная(клиническая)	
				задача	15
7	Методы	исследования	эндокринной	Опрос (устный,	6
	системы			письменный)	
				Ситуационная(клиническая)	
				задача	7
				Практические навыки	1

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет с оценкой (4 семестр)	Опрос (устный, письменный) Ситуационная(клиническая) задача Практические навыки	72 24 17
Зачет (3 семестр)	Опрос (устный, письменный) Практические навыки	9

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

No॒	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Введение в предмет. Расспрос и осмотр как методы исследования.	Лекционно-семинарская система, информационно-коммуникационные технологии	Опрос, информационно- справочные системы, программное обеспечение
2	Методы исследования дыхательной системы	Лекционно-семинарская система, проблемное обучение, информационно- коммуникационные технологии	Опрос, ситуационные (клинические) задачи, информационно-справочные системы, программное обеспечение
3	Методы исследования сердечно-сосудистой системы	Лекционно-семинарская система, проблемное обучение, информационно- коммуникационные технологии	Опрос, ситуационные (клинические) задачи, информационно-справочные системы, программное обеспечение
4	Методы исследования пищеварительной системы	Лекционно-семинарская система, проблемное обучение, информационно- коммуникационные технологии	Опрос, ситуационные (клинические) задачи, информационно-справочные системы, программное обеспечение
5	Методы исследования мочевыделительной системы	Лекционно-семинарская система, проблемное обучение, информационно- коммуникационные технологии	Опрос, ситуационные (клинические) задачи, информационно-справочные системы, программное обеспечение
6	Методы исследования кроветворной системы	Лекционно-семинарская система, проблемное обучение, информационно-	Опрос, ситуационные (клинические) задачи, информационно-справочные

		коммуникационные технологии	системы, обеспечение	программное
7	Методы исследования эндокринной системы	Лекционно-семинарская система, проблемное обучение, информационно-	Опрос, (клинические) информационно-	ситуационные задачи,
		коммуникационные технологии	системы, обеспечение	программное

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

- 1. Мухин Н.А. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / Н.А. Мухин, В.С. Моисеев. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 848 с. URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479810.html. ISBN 978-5-9704-7981-0. Текст: электронный.
- 2. Гребенев А.Л. Непосредственное исследование больного: учебное пособие / А.Л. Гребенев, А.А. Шептулин. 6-е изд., Москва: МЕДпресс-информ, 2021. 176 с. ISBN 9785000309087. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neposredstvennoe-issledovanie-bolnogo-11962690/. Текст электронный
- 3. Ивашкин В.Т. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / В.Т. Ивашкин Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 936 с. URL:https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476918.html. ISBN 978-5-9704-7691-8. Текст: электронный.
- 4. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах: учебное пособие /под редакцией А.Н. Куликова, С.Н. Шуленина. Москва: ГЭОТАР— Медиа, 2021. 624 с.: ил. ISBN 978–5–9704–6166–2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461662.html. Текст: электронный
- 5. Шамов И.А. Пропедевтика внутренних болезней с элементами лучевой диагностики: учебник / И.А. Шамов. Москва: ГЭОТАР— Медиа, 2019. 512 с. ISBN 978—5—9704—5182—3. URL: https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970451823.html?SSr=07E8090C4E 8E8 Текст: электронный

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

No	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания.	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России
1	Обследование больных с заболеваниями органов дыхания с учетом аккредитационных требований	Л.В.Васильева, Е.Ю.Суслова, Е.В.Гостева, С.А.Недомолкина	Москва, Изд-во ООО «РИТМ», 2024	Протокол № 6 17.06.2024г. ЦМК по координации преподавания по специальности "Лечебное дело"
2	История физикальных методов обследования в	Л.В.Васильева, Е.Ю.Суслова,	Москва, Изд-во ООО «РИТМ», 2024	Протокол № 6 17.06.2024г. ЦМК по координации

пропедевтике внутренних болезней.	У.В.Гостева, Е.П.Карпухина		преподавания по специальности "Лечебное дело"
-----------------------------------	-------------------------------	--	---

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

- 1. ЭБС "Консультант студента" (www.studentlibrary.ru)
- 2. Образовательная платформа "Юрайт" (https://urait.ru/)
- 3. 3 EC Znanium (https://znanium.com/)
- 4. 9EC BOOK.ru (https://book.ru/)
- 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Освоение дисциплины пропедевтика внутренних болезней предполагает использование следующего программного обеспечения и информационносправочных систем:

- 1. Программное обеспечение LibreOffice.
- 2. Система дистанционного обеспечения LMS MOODLE.
- 3. Программное обеспечение (веб-приложение) для коммуникации участников образовательного процесса в формате вебинаров и web-meetings «МТС ЛИНК».
- 4. СИС "MedBaseGeotar" (https://mbasegeotar.ru/)

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Измеритель давления ИАД-01-1 АДЬЮТОР 01-1	5
Стетофонендоскопы	5
Кушетка медицинская	6

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

110/10102111100						
Наименование	Наименование	Адрес помещения	Площадь помещения в			
структурного	помещения		кв.м.			
подразделения	Организации,					
Университета,	осуществляющей					
организующего	деятельность в сфере					
практическую	охраны здоровья					
подготовку						
обучающихся						

Кафедра пропедевтики внутренних болезней	215	Ул. Депутатская ,15	22,5
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	204	Ул. Депутатская ,15	15,3
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	206	Ул. Депутатская ,15	12,0
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	208	Ул. Депутатская ,15	14,3
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	209	Ул. Депутатская ,15	19,0
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	210	Ул. Депутатская ,15	16,5
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	211	Ул. Депутатская ,15	15,2
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	213	Ул. Депутатская ,15	21,5
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	214	Ул. Депутатская ,15	11,9
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	216	Ул. Депутатская ,15	15,3
Кафедра пропедевтики внутренних болезней (совместно используемый кафедрой и медицинской организацией)	201	Ул. Депутатская ,15	91,4
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	6/1	Ул.Плехановская,66	26,2
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	6/2	Ул.Плехановская,66	25,0
Кафедра пропедевтики внутренних болезней	6/3	Ул.Плехановская,66	26,2