

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
Должность: ректор  
Дата подписания: 16.06.2026 09:36:17  
Уникальный программный ключ:  
e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

**Бюджетное учреждение высшего образования**  
Ханты-Мансийского автономного округа-Югры  
"Сургутский государственный университет"

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УМР

\_\_\_\_\_ Е.В. Коновалова

11 июня 2026 г., протокол УМС №5

# МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

## Пропедевтика внутренних болезней рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Детских болезней**  
Учебный план s310502-Педиатр-26-2.plx  
31.05.02 Педиатрия  
Квалификация **Врач-педиатр**  
Форма обучения **очная**  
Общая трудоемкость **5 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 180  
в том числе:  
аудиторные занятия 128  
самостоятельная работа 52

Виды контроля в семестрах:  
контрольная работа 4,5  
зачет с оценкой 5  
зачет 4

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	4 (2.2)		5 (3.1)		Итого	
	Неделя	17 2/6	17 2/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	48	48	48	48	96	96
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	64	64	64	64	128	128
Сам. работа	8	8	44	44	52	52
Итого	72	72	108	108	180	180

Программу составил(и):

*к.м.н., Доцент, Щельникова Алевтина Сергеевна; к.м.н., Доцент, Рыбалка Оксана Олеговна*

Рабочая программа дисциплины

**Пропедевтика внутренних болезней**

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 965)

составлена на основании учебного плана:

31.05.02 Педиатрия

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2026 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

**Внутренних болезней**

Зав. кафедрой Арямкина Ольга Леонидовна, д.м.н., профессор

**1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

1.1	Формирование знаний и практических умений клинического обследования пациента, интерпретации лабораторных и инструментальных методов исследования, выявления основных симптомов и синдромов, формирование навыков клинического мышления, профессионального общения с учетом принципов этики и деонтологии, ведения медицинской документации.
-----	---

**2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП**

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.05
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Биохимия
2.1.2	Нормальная физиология с особенностями детского возраста
2.1.3	Анатомия человека с особенностями детского возраста
2.1.4	Гистология, эмбриология, цитология
2.1.5	Психология общения и педагогика в медицине
2.1.6	Основы лабораторной диагностики
2.1.7	Биология с курсом генетики человека
2.1.8	Введение в профессиональную деятельность. Этика и деонтология (биоэтика)
2.1.9	Латинский язык
2.1.10	Основы психологии в медицине
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Факультетская терапия
2.2.2	Факультетская педиатрия
2.2.3	Пропедевтика детских болезней

**3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****ОПК-4.1: Проводить клиническое обследование с использованием медицинских изделий****ОПК-4.2: Проводить инструментальные диагностические процедуры с использованием специализированного оборудования****ОПК-4.3: Интерпретировать результаты обследований для постановки диагноза****ОПК-10.2: Использовать электронные медицинские карты (ЭМК) и медицинские информационные системы (МИС) для ведения медицинской документации, обмена информацией и поддержки принятия клинических решений с обеспечением защиты персональных данных****ПК-1.2: Анализировать результаты лабораторных, инструментальных и иных исследований, включая данные, полученные с использованием инновационных технологий и цифровых инструментов****В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- основные методы клинического осмотра, техника алгоритм, диагностическую ценность;
3.1.2	- современные лабораторные и инструментальные методы исследования;
3.1.3	- симптомы и синдромы при заболеваниях различных органов и систем;
3.1.4	- принципы этики и деонтологии при общении с пациентом, родственниками пациента, коллегами
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- проводить клиническое обследование пациента;
3.2.2	- интерпретировать данные физикального осмотра, лабораторных и инструментальных исследований;
3.2.3	- выявлять основные симптомы и синдромы;
3.2.4	- заполнять медицинскую документацию

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	<b>Раздел 1. IV семестр</b>					
1.1	Введение в пропедевтику: понятия симптома, синдрома и диагноза; структура истории болезни. /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.12	
1.2	Искусство клинического опроса: методика сбора жалоб и анамнеза. Коммуникация врач–пациент: доверие и эффективность медицинской беседы /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.4	
1.3	Клинические методы обследования больного — что, зачем и как. Общий план обследования. Оценка объективного статуса. /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.12	
1.4	Дыхательная система: современные клинические и дополнительные исследования методы обследования /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.9	
1.5	Сердечно-сосудистая система: современные клинические и дополнительные методы обследования /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.10	
1.6	Пищеварительная система: современные клинические и дополнительные методы обследования /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.11	
1.7	Клинические методы обследования печени, селезенки, поджелудочной железы. Дополнительные методы исследования /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.5 Л3.11	

1.8	Мочевыделительная система современные клинические и дополнительные методы обследования /Лек/	4	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.11	
1.9	Расспрос пациента: сбор жалоб, анамнеза заболевания, анамнеза жизни. Отработка коммуникативных навыков /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.12	
1.10	Практические навыки обследования при общем осмотре. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.12	
1.11	Практические навыки обследования дыхательной системы: осмотр, пальпация грудной клетки. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.9	
1.12	Практические навыки обследования дыхательной системы: перкуссия и аускультация легких. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.9	
1.13	Практические навыки обследования сердечно-сосудистой системы: осмотр, пальпация прекардиальной области. Исследование пульса, изменение АД. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.10	
1.14	Практические навыки обследования сердечно-сосудистой системы: перкуссия и аускультация сердца. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.10	
1.15	Практические навыки обследования желудочно-кишечного тракта: осмотр, пальпация живота, аускультация живота. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	

1.16	Практические навыки обследования желудочно-кишечного тракта: пальпация, перкуссия печени и селезенки. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	
1.17	Практические навыки обследования мочевыделительной системы. Техника, алгоритм, формулировка заключений /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	
1.18	Дополнительные методы исследования органов дыхания: лабораторные и инструментальные. Диагностическая ценность исследований /Пр/	4	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4	
1.19	Дополнительные методы исследования органов кровообращения: лабораторные и инструментальные. Диагностическая ценность исследований /Пр/	4	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.4 Л3.5	
1.20	Дополнительные методы исследования желудочно-кишечного тракта: лабораторные и инструментальные. Диагностическая ценность исследований /Пр/	4	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4	
1.21	Дополнительные методы исследования печени и селезенки, поджелудочной железы: лабораторные и инструментальные. Диагностическая ценность исследований /Пр/	4	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4	
1.22	Дополнительные методы исследования мочевыделительной системы: лабораторные и инструментальные. Диагностическая ценность исследований /Пр/	4	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.4	
1.23	Дополнительные методы исследования эндокринных органов и органов кроветворения: лабораторные и инструментальные. Диагностическая ценность исследований /Пр/	4	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4	

1.24	Контрольная работа /Пр/	4	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.4 Л3.6 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Э1	Контрольная работа
1.25	Опрос пациента, алгоритм, отработка коммуникативных навыков, общий осмотр пациента. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.4 Л3.12	
1.26	Осмотр грудной клетки, пальпация грудной клетки, алгоритм, техника, формулировка заключений /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.9	
1.27	Перкуссия грудной клетки, аускультация легких: алгоритм, техника, формулировка заключений. Дополнительные методы исследования органов дыхания. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.8	
1.28	Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация сердца: алгоритм, техника, формулировка заключений. Дополнительные методы исследования сердечно-сосудистой системы. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.6	
1.29	Осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация живота: алгоритм, техника, формулировка заключений. Дополнительные методы исследования пищевода, желудка, кишечника. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	
1.30	Пальпация, перкуссия печени и селезенки, исследование поджелудочной железы и желчного пузыря: алгоритм, техника, формулировка заключений. Дополнительные методы исследования. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	

1.31	Осмотр области почек, пальпация почек и мочеточников, мочевого пузыря. Дополнительные методы исследования мочевыделительной системы. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.4 Л3.11	
1.32	Пальпация щитовидной железы, обследование органов кровообращения, обследование суставов. Дополнительные методы исследования органов кровообращения, суставов, щитовидной железы. /Ср/	4	1	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4	
1.33	/Зачёт/	4	0	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Э1	Зачет
<b>Раздел 2. Семестр V</b>						
2.1	Клинические особенности пульмонологического больного: жалобы и их детализация, изменения при осмотре, пальпации, перкуссии, аускультации, дополнительных исследованиях /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.8	
2.2	Клинические особенности кардиологического больного: жалобы и их детализация, изменения при осмотре, пальпации, перкуссии, аускультации, дополнительных исследованиях /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.3	Клинические особенности гастроэнтерологического больного: жалобы и их детализация, изменения при осмотре, пальпации, перкуссии, аускультации, дополнительных исследованиях /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.7	
2.4	Клинические особенности нефрологического больного: жалобы и их детализация, изменения при осмотре, пальпации, перкуссии, аускультации, дополнительных исследованиях /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.5	Основные клинические синдромы при поражении дыхательной системы /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.8	

2.6	Основные клинические синдромы при поражении сердечно-сосудистой системы /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.7	Основные клинические синдромы при поражении пищеварительной системы /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.7	
2.8	Основные клинические синдромы при поражении мочевыделительной системы /Лек/	5	2	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.9	Обследование больных с заболеваниями дыхательной системы: опрос жалоб, общий осмотр, пальпация, перкуссия /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.8 Л3.9	
2.10	Обследование больных с заболеваниями дыхательной системы: аускультация легких /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.8 Л3.9	
2.11	Изменения в лабораторных и инструментальных исследованиях при заболеваниях легких /Пр/	5	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.12	Клинические синдромы при поражении легких /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.8	
2.13	Обследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: опрос жалоб, общий осмотр, пальпация, перкуссия /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.6	
2.14	Обследование больных с заболеваниями сердечно-сосудистой системы: аускультация сердца /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.10	

2.15	Данные лабораторных и инструментальных исследований при заболеваниях сердца и сосудов /Пр/	5	3	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.3 Л3.5	
2.16	Клинические синдромы при поражении сердечно-сосудистой системы /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.17	Обследование больных с заболеваниями органов пищеварительной системы /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	
2.18	Обследование больных с заболеваниями печени и селезенки /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.4 Л3.11	
2.19	Данные лабораторных и инструментальных методов исследования при поражении желудочно-кишечного тракта /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.20	Синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.7	
2.21	Синдромы при поражении печени и селезенки /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.7	
2.22	Обследование больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Данные дополнительных методов исследования /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2 Л3.11	
2.23	Синдромы при заболеваниях почек и мочевыводящих путей /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	

2.24	Контрольная работа /Пр/	5	3	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12 Э1	Контрольная работа
2.25	Синдромы при поражении дыхательной системы /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.8	
2.26	Синдромы при поражении сердечно-сосудистой системы /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.27	Синдромы при поражении пищеварительной системы /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.7	
2.28	Синдромы при поражении мочевыделительной системы /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.29	Суставной синдром, синдром анемии, синдромы поражения эндокринных органов /Ср/	5	6	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3	
2.30	Лабораторные и инструментальные методы исследования дыхательной системы, сердечно-сосудистой систем /Ср/	5	5	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.5	
2.31	Дополнительные методы исследования мочевыделительной и пищеварительной систем /Ср/	5	5	ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.2	

2.32	Подготовка к зачету /Ср/	5	4	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Л3.6 Л3.7 Л3.8 Л3.9 Л3.10 Л3.11 Л3.12	
2.33	/ЗачётСОц/	5	0	ОПК-4.1 ОПК-4.2 ОПК-4.3 ОПК-10.2 ПК-1.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л1.6 Л1.7 Л1.8 Л1.9Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1	

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

#### 5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Представлены отдельным документом

#### 5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования

Представлены отдельным документом

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

##### 6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Ивашкин В. Т., Султанов В. К.	Пропедевтика внутренних болезней: Практикум	СПб.: Питер, 2000	43
Л1.2	Мухин Н. А., Моисеев В. С.	Пропедевтика внутренних болезней: учебник для студентов медицинских вузов	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009	19
Л1.3	Мухин Н. А., Моисеев В. С.	Пропедевтика внутренних болезней: учебник	Москва: Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2014	29
Л1.4	Рябов С. И.	Пропедевтика внутренних болезней: учебник для студентов медицинских вузов	Санкт-Петербург: СпецЛит, 2015	30
Л1.5	Вебер В. Р., Горностаева Ж. А., Гаевский Ю. Г., Копина М. Н., Рубанова М. П., Жмайлова С. В., Иванова А. В., Соловьев К. И., Шляпникова О. В., Вебер К. В., Иванова М. А., Сухенко И. А., Расулова Т. Х., Смирнова М. С.	Пропедевтика внутренних болезней. В 2 ч. Часть 1: Учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2020, электронный ресурс	1
Л1.6	Мухин Н.А., Моисеев В.С.	Пропедевтика внутренних болезней: учебник	Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2017, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.7	Заречнева Т. Ю.	Пропедевтика клинических дисциплин. Заболевания органов пищеварения	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1
Л1.8	Гребенев А. Л.	Пропедевтика внутренних болезней: учебник для студентов медицинских вузов	Москва: Шико, 2018	69
Л1.9	Ивашкин	Пропедевтика внутренних болезней: учебник	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023, электронный ресурс	1
<b>6.1.2. Дополнительная литература</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Заречнева Т. Ю.	Пропедевтика внутренних болезней. Курс лекций	Санкт-Петербург: Лань, 2020, электронный ресурс	1
Л2.2	Доценко, Э. А., Бураков, И. И., Антонович, М. Н., Хвощевская, Г. М., Арсентьева, И. Л., Переверзева, Е. В., Шолкова, М. В., Полякова, Е. О., Новикова, Т. П., Захарова, А. Г., Сушкевич, А. В., Доценко, Э. А., Буракова, И. И.	Пропедевтика внутренних болезней: учебное пособие	Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020, электронный ресурс	1
Л2.3	Куликов А.Н., Шуленин С.Н.	Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах: учебное пособие	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021, электронный ресурс	1
<b>6.1.3. Методические разработки</b>				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	Ефимова Л. П.	Схема обследования больного и написания истории болезни: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательство СурГУ, 2007	130
Л3.2	Ефимова Л. П., Шитт Т. Ю., Миронова Л. А.	Клиническое лабораторное исследование мочевыделительной системы: учебное пособие для студентов медицинских вузов	Сургут: Издательство СурГУ, 2006	147
Л3.3	Карпин В. А., Шувалова О. И., Бурмасова А. В., Нелидова Н. В.	Алгоритмы ЭКГ-диагностики нарушений сердечного ритма и проводимости: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	37
Л3.4	Шувалова О. И., Бубович Е. В., Карпин В. А., Бурмасова А. В.	Оформление клинической истории болезни: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов и ординаторов	Сургут: Сургутский государственный университет, 2017, электронный ресурс	1
Л3.5	Арямкина О. Л., Долгополова Д. А., Матвеева А. М., Терентьева Н. Н.	Функциональные методы исследования заболеваний сердечно-сосудистой системы: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2019, электронный ресурс	1

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
ЛЗ.6	Граудина Е. В., Кушникова И. П.	Симуляционное обучение в пропедевтике внутренних болезней: исследование сердечно-сосудистой системы: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс	1
ЛЗ.7	Палюшкевич А. С., Рыбалка О. О., Арямкина О. Л.	Клинические синдромы заболеваний органов пищеварения: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс	1
ЛЗ.8	Палюшкевич А. С., Рыбалка О. О., Арямкина О. Л.	Клинические синдромы при заболеваниях органов дыхания: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс	1
ЛЗ.9	Граудина Е. В., Кушникова И. П.	Симуляционное обучение в пропедевтике внутренних болезней: исследование дыхательной системы: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021	35
ЛЗ.10	Граудина Е. В., Кушникова И. П.	Симуляционное обучение в пропедевтике внутренних болезней: исследование сердечно-сосудистой системы: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021	35
ЛЗ.11	Граудина Е. В., Кушникова И. П., Вишняк Д. А.	Симуляционное обучение в пропедевтике внутренних болезней: исследование пищеварительной и мочевыделительной систем: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2023, электронный ресурс	1
ЛЗ.12	Граудина Е. В., Кушникова И. П.	Симуляционное обучение в пропедевтике внутренних болезней: общий осмотр: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2024, электронный ресурс	1

## 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1 Электронные медицинские журналы [https://rgub.ru/resource/periodicals\\_db/item.php?new\\_id=5946](https://rgub.ru/resource/periodicals_db/item.php?new_id=5946)

### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1 Пакет прикладных программ Microsoft Office

6.3.1.2 LMS Moodle SurGU

### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1 <http://www.garant.ru> Информационно-правовой портал Гарант.ру

6.3.2.2 <http://www.consultant.ru> Справочно-правовая система Консультант Плюс

## 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду. Обеспечен доступ к сети Интернет и в электронную информационную среду организации. Учебные аудитории "Симуляционно-тренингового аккредитационного центра Медицинского института СурГУ", оборудованы фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве, мультимедиа- проектор BenQ, цифровой манекен аускультации сердца и легких. Цифровой манекен-симулятор пальпации живота. Тонометр, фонендоскоп. Медицинская мебель. Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований. Роли для стандартизированных пациентов, библиотека ситуационных задач, библиотека клинических сценариев, библиотека оценочных листов.