

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Косенок Сергей Михайлович
Должность: ректор
Дата подписания: 18.07.2025 09:50:33
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 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН

Госпитальная терапия

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Внутренних болезней**

Учебный план s310501-ЛечДело-25-5.plx
31.05.01 Лечебное дело
Специализация: Лечебное дело

Квалификация **Врач-лечебник**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **13 ЗЕТ**

Часов по учебному плану	468	Виды контроля в семестрах: экзамены 12, 10 зачеты с оценкой 11, 9
в том числе:		
аудиторные занятия	304	
самостоятельная работа	110	
часов на контроль	54	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		10 (5.2)		11 (6.1)		12 (6.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17 2/6		17 2/6		17 2/6		17 4/6			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	16	16	16	16	64	64
Практические	64	64	48	48	64	64	64	64	240	240
Итого ауд.	80	80	64	64	80	80	80	80	304	304
Контактная работа	80	80	64	64	80	80	80	80	304	304
Сам. работа	28	28	17	17	28	28	37	37	110	110
Часы на контроль			27	27			27	27	54	54
Итого	108	108	108	108	108	108	144	144	468	468

Программу составил(и):

PhD, Кушникова Ирина Павловна; PhD, Фроленкова Людмила Анатольевна

Рабочая программа дисциплины

Госпитальная терапия

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01

Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

31.05.01 Лечебное дело

Специализация: Лечебное дело

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Внутренних болезней

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

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- | | |
|-----|--|
| 1.1 | Сформировать знания об этиологии, патогенезе, диагностике заболеваний внутренних органов и сформировать навыки по проведению дифференциальной диагностике, рациональной фармакотерапии, и профилактике основных заболеваний внутренних органов и формировании клинического мышления и профессиональных компетенций, необходимых в рамках профессиональной деятельности врача-терапевта |
|-----|--|

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04
--------------------	---------

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

- | | |
|-------|---------------------------------------|
| 2.1.1 | Микробиология, вирусология |
| 2.1.2 | Нормальная физиология |
| 2.1.3 | Иммунология и аллергология |
| 2.1.4 | Лучевая диагностика |
| 2.1.5 | Факультетская терапия |
| 2.1.6 | Клиническая патологическая физиология |
| 2.1.7 | Патофизиология |
| 2.1.8 | Фармакология |
| 2.1.9 | Пропедевтика внутренних болезней |

2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

- | | |
|-------|--|
| 2.2.1 | Клиническая фармакология |
| 2.2.2 | Медицинская реабилитация |
| 2.2.3 | Производственная практика общеврачебного профиля |

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-5.3: Придерживается принципов толерантности и уважения основополагающих прав человека и гражданина при личном общении и общении в обществе в целях выполнения профессиональных задач и усиления социальной интеграции

ОПК-5.10: Демонстрирует знания этиологии и патогенеза заболеваний, что необходимо для оценки физиологического состояния и патологических процессов с целью диагностики лечения и профилактики заболеваний

ОПК-7.3: Контролирует эффективность и безопасность проводимого лечения заболеваний назначенного на основе утвержденных актуальных Клинических рекомендаций

ПК-8.1: Демонстрирует способность и готовность к организации плана, отчета работы медицинского персонала, к анализу показателей деятельности лечебного учреждения и его подразделений, представления результатов анализа

ПК-8.2: Ведет медицинскую документацию, в том числе в электронном виде

ПК-8.3: Обеспечивает внутренний контроль качества и безопасность медицинской деятельности в пределах должностных обязанностей, контроля выполнения обязанностей средним и младшим медицинским персоналом и иными медицинскими работниками их должностных обязанностей

ПК-5.1: Демонстрирует знание механизмов действия, способов применения фармакотерпии, лечебного питания, медицинских изделий и методов немедикаментозного лечения, паллиативной и персонализированной медицинской помощи

ПК-5.2: Проведит лечение различным категориям пациентов с заболеваниями в амбулаторных условиях, в условиях стационаров и центров высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) с применением лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом клинической картины, в соответствии с действующими порядками, стандартами оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)

ПК-5.4: Демонстрирует знание побочных действий лекарственных препаратов, методов их введения, знания продолжительности их применения и оценивает эффективность и безопасность проводимой фармакотерапии, лечебного питания и применения немедикаментозного лечения, лечебного питания паллиативной медицинской помощи

ПК-3.1: Обследует больного (собирает и анализирует жалобы пациента, данные его анамнеза, физикальные данные по результатам осмотра, определяет необходимый план обследования, оценивает параметры лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных методов исследований в целях диагностики заболеваний, оценивает прогноз (кратко-, средне-, долгосрочного) его течения и исходов

ПК-3.2: Формулирует предварительный и клинический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X – XI пересмотров и актуальными клиническими классификациями

ПК-3.3: Проводит раннюю и дифференциальную диагностику заболеваний

ПК-3.4: Осуществляет маршрутизацию и ведение пациентов на основании действующего законодательства (стандарты, порядки оказания медицинской помощи, Клинические рекомендации)

ПК-1.1: Демонстрирует знания об этиологии, патогенезе, критериях диагностики (клинических – субъективных, физикальных, лабораторных, инструментальных) определяет у пациента основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний и диагностирует нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X – XI пересмотров

ПК-1.2: Проводит дифференциальную диагностику, оценивает прогноз (кратко-, средне- и долгосрочный) течения заболевания, выявляет осложнения остро возникшие и осложнения хронических заболеваний

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Этиологию, патогенез заболеваний
3.1.2	Правила оформления медицинской документации

3.1.3	Нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X – XI пересмотров;
3.1.4	Современные клинические классификации и диагностические критерии при постановке диагноза заболеваний внутренних органов, принципы установления степени активности, стадии заболевания;
3.1.5	Объем диагностических мероприятий, проводимых при заболеваниях внутренних органов с целью уточнения диагноза;
3.1.6	Основные методы инструментальной диагностики и возможности их применения в профессиональной деятельности;
3.1.7	Принципы проведения дифференциального диагноза по основным синдромам;
3.1.8	Механизмы действия, способы применения фармакотерапии и методов немедикаментозного лечения
3.1.9	Знание побочных действий лекарственных препаратов, продолжительности их применения.
3.2	Уметь:
3.2.1	Провести клиническое обследование пациента при заболеваниях, в том числе и с использованием медицинского оборудования для установления диагноза;
3.2.2	Оформить медицинскую документацию (историю болезни).
3.2.3	Составить программу обследования больного, с учетом выявленных клинических синдромов;
3.2.4	Сформулировать предварительный и клинический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем X – XI пересмотров и актуальными клиническими классификациями;
3.2.5	Провести дифференциальную диагностику с учетом имеющихся клинических синдромов со сходными заболеваниями;
3.2.6	Назначить лечение больному с учетом знания этиологии, особенностей патогенеза заболевания (этиологическое, патогенетическое лечение, базисная и вспомогательная терапия, симптоматическое лечение);
3.2.7	Проводить профилактику возможных осложнений заболеваний внутренних органов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Примечание
	Раздел 1. Заболевания сердечно-сосудистой системы					
1.1	Легочная гипертензия. Легочное сердце. ТЭЛА /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.12 Л2.13 Л3.1 Л3.2 Э2	
1.2	Миокардиты. Кардиомиопатии /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л3.1 Л3.2 Э5	
1.3	Перикардиты. Гидроперикард. Тампонада сердца /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э5	
1.4	Миокардиты. Кардиомиопатии. Перикардиты /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л3.1 Л3.2 Э5	

1.5	Перикардиты/ /Ср/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л3.1 Л3.2 Э5	
1.6	Миокардиты. Кардиомиопатии /Ср/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.5 Л2.8 Л3.1 Л3.2 Э5	
1.7	Заболевания аорты. Врожденные пороки сердца /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2	
1.8	Нарушения ритма сердца (аритмии) /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Э5	
1.9	Нарушения ритма сердца (аритмии) /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Э5	
1.10	Нарушения ритма сердца (аритмии) /Ср/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Э5	
1.11	Нарушения проводимости /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Э5	
1.12	Симптоматические артериальные гипертензии /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Л3.1 Э5	
1.13	Симптоматические артериальные гипертензии /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Л3.1 Э5	

1.14	Симптоматические артериальные гипертензии /Ср/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Л3.1 Э5	
	Раздел 2. Ревматологические заболевания					
2.1	Диффузные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Дерматомиозит /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Э4	
2.2	Диффузные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка. Антифосфолипидный синдром /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
2.3	Системная склеродермия. Синдром Шегрена. Идиопатические воспалительные миопатии /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
2.4	Диффузные заболевания соединительной ткани. Системная красная волчанка. Системная склеродермия. Дерматомиозит /Ср/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
2.5	Заболевания суставов. Реактивный артрит. Подагра. Остеоартроз. /Лек/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Э4	
2.6	Заболевания суставов. Ревматоидный артрит. Анкилозирующий спондилоартрит /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
2.7	Подагра. Остеоартроз. Реактивные артриты. Псориатический артрит /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
2.8	Заболевания суставов. Ревматоидный артрит. Подагра. Остеоартроз. Анкилозирующий спондилоартрит /Ср/	9	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	

2.9	Системные васкулиты /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15	
2.10	Системные васкулиты /Пр/	9	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
2.11	Системные васкулиты /Ср/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Л3.2 Э4	
Раздел 3. Заболевания пищеварительной системы						
3.1	Воспалительные заболевания кишечника /Лек/	9	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12 Л2.14 Э10	
3.2	Воспалительные заболевания кишечника /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12 Л2.14 Л3.1 Э10	
3.3	Функциональные заболевания кишечника /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12 Л2.14 Л3.1 Э10	
3.4	Воспалительные заболевания кишечника /Ср/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12 Л2.14 Л3.1 Э10	
3.5	Итоговое занятие /Пр/	9	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1 Л2.4 Л2.12 Л2.14 Л2.15	

3.6	Написание истории болезни /Контр.раб./	9	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК-8.2 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л3.1	
3.7	/ЗачётСОц/	9	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1 Л2.4 Л2.12 Л2.14Л2.15	
Раздел 4. Заболевания мочевыделительной системы						
4.1	Тубулоинтерстициальный нефрит.ИМВП /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
4.2	Тубулоинтерстициальный нефрит /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л3.1Л3.2 Э1	
4.3	Тубулоинтерстициальный нефрит /Ср/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л3.1Л3.2 Э1	
4.4	Нефротический синдром. Амилоидоз /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
4.5	Нефротический синдром. Амилоидоз /Ср/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л3.1Л3.2 Э1	
4.6	Нефротический синдром. Амилоидоз /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л3.1Л3.2 Э1	
4.7	Почечная недостаточность. Хроническая болезнь почек (ХБП). Острое повреждение почек (ОПП) /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	

4.8	Хроническая болезнь почек (ХБП). Острое повреждение почек (ОПП) /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л3.1Л3.2Э1	
4.9	Хроническая болезнь почек (ХБП). Острое повреждение почек (ОПП) /Ср/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л3.1Л3.2Э1	
Раздел 5. заболевания системы крови						
5.1	Анемии /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э3	
5.2	Анемии /Пр/	10	8	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.3	Анемии /Ср/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.4	Гемобластозы: острые лейкозы /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э3	
5.5	Гемобластозы: острые лейкозы /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.6	Гемобластозы: хронические лейкозы /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.7	Гемобластозы: хронические лейкозы /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э3	

5.8	Гемобластозы: хронические лейкозы /Ср/	10	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.9	пролиферативныезаболевания /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э3	
5.10	пролиферативныезаболевания /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.11	Миеломная болезнь.Парапроиеинемии /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.12	Лимфопролиферативные заболевания /Ср/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.13	Геморрагические диатезы /Лек/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э3	
5.14	Геморрагические диатезы /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.15	Геморрагические диатезы /Ср/	10	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	
5.16	Тромбофилии /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л3.1 Э3	

5.17	Итоговое занятие /Пр/	10	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Э1 Э3	
5.18	написание истории болезни /Контр.раб./	10	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК-8.2 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л3.1 Э1 Э3	
5.19	/Экзамен/	10	27	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л3.1 Э1 Э3 Э6 Э9	
Раздел 6. Пульмонология						
6.1	Дифференциальный диагноз и принципы лечения при бронхообструктивном синдроме /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.14 Л2.15 Э2	
6.2	Дифференциальный диагноз и принципы лечения при бронхообструктивном синдроме /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.14 Л2.15 Э2	
6.3	Дифференциальный диагноз и принципы лечения при бронхообструктивном синдроме /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.14 Л2.15 Э2	
6.4	Дифференциальная диагностика и лечение тромбоэмболии легочной артерии /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Э2	
6.5	Дифференциальная диагностика и лечение тромбоэмболии легочной артерии /Ср/	11	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.3 Л2.13 Л2.14 Л2.15 Э2	

6.6	Дифференциальная диагностика и принципы лечения очаговых заболеваний легких /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2Л2.3 Л2.14 Л2.15 Э2	
6.7	Дифференциальная диагностика и принципы лечения очаговых заболеваний легких /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2Л2.3 Л2.14 Л2.15 Э2	
6.8	Дифференциальная диагностика и принципы лечения очаговых заболеваний легких /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2Л2.3 Л2.14 Л2.15 Э2	
Раздел 7. Кардиология						
7.1	Дифференциальная диагностика сердечной недостаточности /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.2	Дифференциальная диагностика сердечной недостаточности /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.3	Дифференциальная диагностика сердечной недостаточности /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.7 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.4	Дифференциальная диагностика при артериальной гипертензии /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.5	Дифференциальная диагностика при артериальной гипертензии /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.6	Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке: особенности болей коронарогенного и некоронарогенеза. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	

7.7	Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке: особенности болей коронарогенного и некоронарогенного генеза /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.8	Дифференциальная диагностика при болях в грудной клетке: особенности болей коронарогенного и некоронарогенного генеза /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.1 Л2.2 Л2.14 Л2.15 Э5	
7.9	Дифференциальная диагностика при аритмиях сердца и нарушениях проводимости. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Л3.1 Л3.2 Э5	
7.10	Дифференциальная диагностика при аритмиях сердца и нарушениях проводимости. /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.14 Л3.1 Л3.2 Э5	
7.11	Дифференциальная диагностика при аритмиях сердца и нарушениях проводимости. /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.14 Л3.1 Л3.2 Э5	
7.12	Дифференциальная диагностика заболеваний миокарда: миокардиты, первичные и вторичные кардиомиопатии /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.8 Л3.2 Э5	
7.13	Дифференциальная диагностика заболеваний миокарда: миокардиты, первичные и вторичные кардиомиопатии /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.5 Л2.8 Л3.2 Э5	
Раздел 8. Нефрология						
8.1	Дифференциальный диагноз синдромов поражения почек. /Лек/	11	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.2	Дифференциальный диагноз синдромов поражения почек. /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.7 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	

8.3	Дифференциальный диагноз синдромов поражения почек. /Ср/	11	3	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.4	Дифференциальная диагностика и принципы лечения отеочного синдрома /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.7 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.5	Дифференциальная диагностика и принципы лечения отеочного синдрома /Ср/	11	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.6	Дифференциальная диагностика и принципы лечения почечной недостаточности. /Пр/	11	6	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.7	Дифференциальная диагностика и принципы лечения почечной недостаточности /Ср/	11	1	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.7 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.8	Практическое занятие итоговое /Пр/	11	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК- 8.2 ПК-8.3 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.9	Написание истории болезни /Контр.раб./	11	0	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК- 8.2 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Э1	
8.10	/ЗачётСОц/	11	0	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК- 3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК -5.10 ОПК- 7.3	Л1.1 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л2.5 Л2.6 Э1, Э5	
Раздел 9. Гастроэнтерология						

9.1	Дифференциальная диагностика при гепатомегалии, лимфаденопатии и гепатолиенальном синдроме /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12Л2.14 Э10	
9.2	Дифференциальная диагностика при гепатомегалии и гепатолиенальном синдроме. /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12Л2.14Л3.1 Э10	
9.3	Дифференциальная диагностика при гепатомегалии и гепатолиенальном синдроме /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12Л2.14 Э10	
9.4	Дифференциальная диагностика при заболевании пищевода и гастродуоденальной зоны /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12Л2.14Э10	
9.5	Дифференциальная диагностика при заболевании пищевода и гастродуоденальной зоны /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1 Л2.7Л2.12Л2.14 Э10	
9.6	Дифференциальная диагностика при заболевании пищевода и гастродуоденальной зоны /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.7 Л2.12Л2.14Л3.1 Э10	
9.7	Дифференциальная диагностика при заболевании кишечника /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12Л2.14Э10	
9.8	Дифференциальная диагностика при заболевании кишечника /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1-Л2.12Л2.14Л3.1 Э10	
9.9	Дифференциальная диагностика при заболевании кишечника /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.1 Л2.7Л2.12Л2.14Э10	

9.10	Дифференциальная диагностика лихорадки /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1Л1.2 Л2.2	
9.11	Дифференциальная диагностика лихорадки /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1Л1.2 Л2.2	
9.12	Дифференциальная диагностика при заболевании проявляющиеся лихорадкой /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1Л1.2 Л2.2	
9.13	Паранеобластический синдром /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1Л1.2 Л2.2	
9.14	Дифференциальная диагностика паранеобластического синдрома /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1Л1.2 Л2.2	
9.15	Дифференциальная диагностика паранеобластического синдрома /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1Л1.2 Л2.2	
Раздел 10. Гематология						
10.1	Дифференциальная диагностика и лечение гемобластозов. /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4Л3.1Э3	
10.2	Дифференциальная диагностика и лечение гемобластозов. /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4Л3.1Э3	
10.3	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом. /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4Л3.1Э3	

10.4	Дифференциальная диагностика и лечение заболеваний, проявляющихся геморрагическим синдромом. /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4Л3.1Э3	
Раздел 11. Эндокринология						
11.1	Дифференциальная диагностика заболеваний, проявляющихся гипотиреозом и тиреотоксикозом, при гипергликемии и глюкозурии /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л2.7 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э8	
11.2	Дифференциальная диагностика заболеваний, проявляющихся гипотиреозом и тиреотоксикозом, при гипергликемии и глюкозурии /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э8	
11.3	Дифференциальная диагностика заболеваний, проявляющихся гипотиреозом и тиреотоксикозом, при гипергликемии и глюкозурии /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л2.16 Л2.17 Л2.18 Э8	
Раздел 12. Ревматология						
12.1	Дифференциальная диагностика при поражении суставов /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э4	
12.2	Дифференциальная диагностика при поражении суставов /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э4	
12.3	Дифференциальная диагностика при поражении суставов /Ср/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э4	
12.4	Диффузные заболевания соединительной ткани. /Лек/	12	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э4	
12.5	Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани /Пр/	12	6	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э4	

12.6	Дифференциальная диагностика и лечение системных заболеваний соединительной ткани /Ср/	12	1	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Э4
12.7	итоговое занятие /Пр/	12	4	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Э6 Э7
12.8	Написание истории болезни /Контр.раб./	12	0	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-8.1 ПК-8.2 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л2.14 Л2.15 Л3.1 Э6 Э7
12.9	/Экзамен/	12	27	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3 ПК-3.4 ПК-5.1 ПК-5.2 ПК-5.4 ПК-8.1 ПК-8.2 ПК-8.3 УК-5.3 ОПК-5.10 ОПК-7.3	Л1.1 Л1.2 Л2.2 Л2.4 Л 2.6 Л2.9 Л2.14 Л2.15 Л2.17 Л3.1 Э6 Э7

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	Мартынов А.И., Кобалав Ж.Д., Моисеев С.В.	Внутренние болезни: Т. I. : учебник /	Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 784 с. Электронный ресурс	1
Л1.2	Мартынов А.И., Кобалав Ж.Д., Моисеев С.В.	Внутренние болезни: Т. II. : учебник /	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.- 704 с. Электронный ресурс	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Реброва, Н. В	Хроническая сердечная недостаточность: клиника, диагностика, лечение: учебное пособие /	Томск: СибГМУ, 2019. 125 с. Электронный ресурс.	1

Л2.2	Останко В. Л., Калачева Т. П., Наумов А. О., Лившиц И. К., Антипов С. И., Койнова И. А.,	Внутренние болезни: Диагностические индексы и шкалы. Ч. 1	Томск : СибГМУ, 2019. 96 с. Электронный ресурс	1
Л2.3	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
Л2.4	Попова М. А., Долгополова Д. А., Терентьева Н. Н., Кудряшова В. Е., Кушникова И. П., Рыбалка О. О., Маренина Т. В.	Критерии диагноза в гематологии и ревматологии: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2016, Электронный ресурс	1
Л2.5	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
Л2.6	Шапошник, И. И., Кузнецова А. С., Долгушина А. И., Генкель В. В., Лебедев Е. В., Саенко А. А	Диагностика и лечение нарушений ритма сердца : учебное пособие для студентов образовательных организаций высшего образования	Челябинск : ЮУГМУ, 2023. 148 с. URL: Электронный ресурс	
Л 2.7	Рахматуллин, Ф. К.	Внутренние болезни у беременных женщин [Электронный ресурс] : учебное пособие /	Пенза : ПГУ, 2019. 76 с URL: Электронный ресурс	1
Л2.8	Арямкина О. Л., Верижникова Л. Н., Терентьева Н. Н., Фроленкова Л. А.	Некоронарогенные заболевания миокарда: методические рекомендации и задания для практических занятий и контрольных работ	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л 2.9	Барабаш И. В., Евсевьева М. Е., Сергеева О. В., Евсевьевой М. Е.	Острый и хронический гломерулонефриты: современные аспекты диагностики, лечения и профилактики [Электронный ресурс]	Ставрополь : СтГМУ, 2021. 344 с. URL: Электронный ресурс	1
Л 2.10	Долгушина А. И., Саенко А. А., Кузнецова А. С., Смагина Н.	Дифференциальный диагноз в гастроэнтерологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие /	Челябинск : ЮУГМУ, 2023. 152 с. URL: Электронный ресурс	1
Л2.11	Арямкина О. Л.	Заболевания желудка и двенадцатиперстной кишки: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2020, Электронный ресурс	1
Л2.12	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
Л2.13	Терентьева Н. Н., Фроленкова Л. А.	Тромбоэмболия легочной артерии: клиника, диагностика, лечение, реабилитация: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, Электронный ресурс	1
Л2.14	Демко И. В., Никулина С. Ю., Соловьева И. А	Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии / Ч. 1: Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии. Ч.1 :	Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2020. 247 с. Электронный ресурс	1
Л2.15	Демко И. В., Никулина С. Ю., Соловьева И. А.	Лабораторная и инструментальная диагностика в терапии / Ч. 2:	Красноярск : КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, 2020. 202 с. Электронный ресурс.	1

Л2.16	Хамнуева, Л. Ю Андреева Л. С., Грязнова М. А.	Сахарный диабет: эпидемиология, этиология, патогенез, диагностика, клинические проявления. Поздние осложнения сахарного диабета.	Иркутск : ИГМУ, 2023. 154 с. Электронный ресурс.	1
Л2.17	Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В.	Эндокринология : учебник	Москва: Литтерра, 2015, Электронный ресурс	1
Л2.18	Долгих В.Т., Кузовлева А. Н., Корпачева А.Н.	Долгих, Владимир Терентьевич. Эндокринопатии. Клинико- патофизиологические аспекты : учебное пособие для вузов /.	Москва : Юрайт, 2024. 286 с. (Высшее образование) . Электронный ресурс.	1

6.1.3. Методические разработки

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л3.1	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
Л3.2	Кушникова И.П.	Ситуационные задачи по внутренним болезням : методические рекомендации .	Сургут : Издательский центр СурГУ, 2023. 1 файл (752 628 байт). URL: Электронный ресурс.	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

6.3.1.1	Операционные системы Microsoft			
Э1	Научное общество нефрологов России			
Э2	Российское респираторное общество			
Э3	Национальное гематологическое общество			
Э4	Научно-исследовательский институт им. В.А. Насоновой			
Э5	Российское кардиологическое общество			
Э6	Образовательный ресурс «Клиническая медицина студентам»			
Э7	Научно-образовательный проект Интернист			
Э8	Эндокринологический научный центр Министерства здравоохранения Российской Федерации			
Э9	Медицинский видеопортал			
Э10	Российская гастроэнтерологическая ассоциация			

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

6.3.2.1	справочные системы: «Гарант» , http://www.garant.ru/			
6.3.2.2	Справочная система «Консультант плюс» http://www.consultant.ru/			

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практических занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации оснащены: типовой учебной мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления			
7.2	Занятия практического типа, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации проводятся в учебных аудитория кафедры госпитальной терапии МИ на базе БУ «СОКБ».			
7.3	Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр МИ СурГУ.			
7.4	Аудитории симуляционного центра МИ, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами в достаточном количестве			
7.5	Манекен симулятор для исследования сердечно-сосудистой и дыхательной системы			
7.6	Библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований			
7.7	Роли для стандартизированных пациентов			
7.8	Библиотека ситуационных задач			
7.9	Библиотека клинических сценариев			
7.10	Библиотека оценочных листов			
7.11	Учебная аудитория для лекций оснащена: мультимедиа проектором, экраном, ноутбуком, стационарной учебной доской для мела, типовой учебной мебелью: столы, стулья.			
7.12	Учебные аудитории располагают материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работы студентов, предусмотренных рабочей программой, и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.			