

**Тематический план занятий семинарского типа
по дисциплине «Пропедевтика внутренних болезней»
для обучающихся III курса по образовательной программе
специалитета по специальности «Медико-профилактическое дело»
на 2023/2024 учебный год**

№	Тематические блоки	Объем по семестрам в академ. часах	
		5	6
1.	Вводное занятие ¹ . Расспрос больного. История болезни, жизни. Общий осмотр больного. Типы температурных кривых ² .	2	
2.	Жалобы легочного больного. Осмотр. Пальпация грудной клетки ^{1,2} .	2	
3.	Методика и техника перкуссии легких ¹ . Определение подвижности легочных краев. Самостоятельная перкуссия ² .	2	
4.	Аускультация легких ¹ . Нормальные дыхательные шумы и изменение их при патологических состояниях. Побочные дыхательные шумы и хрипы ² .	2	
5.	Синдром уплотнения легочной ткани ^{1,2} .	2	
6.	Синдром полости в легких. Исследование мокроты ^{1,2} .	2	
7.	Синдром скопления жидкости в плевральной полости ¹ . Плевральная пункция. Исследование плеврального экссудата, трансудата ² .	2	
8.	Синдром скопления воздуха в плевральной полости ¹ .	2	
9.	Синдром бронхиальной обструкции ¹ , исследование больных с нарушением бронхиальной проходимости. Инструментальное исследование функции внешнего дыхания ² . Дыхательная недостаточность ¹ .	2	
10.	Синдром повышенной воздушности легочной ткани ¹ .	2	
11.	Жалобы больного с заболеваниями сердца ¹ . Общий осмотр. Осмотр и пальпация крупных сосудов ² .	2	
12.	Перкуссия границ относительной и абсолютной тупости сердца ^{1,2} .	2	
13.	Аускультация сердца ¹ . Тоны сердца в норме и при патологии. Шумы ² .	2	
14.	Определение свойств пульса. Эхокардиография ^{1,2} .	2	
15.	Пороки сердца ¹ . Митральные пороки сердца ² .	2	
16.	Пороки сердца ¹ . Аортальные пороки сердца ²	2	
17.	Электрофизиологические основы ЭКГ ¹ . Методика записи ЭКГ. Образование отведений. Современная ЭКГ аппаратура ² . Нормальная ЭКГ ¹ .	2	
18.	ЭКГ при нарушениях функции автоматизма ¹ . Синдром слабости синусового узла.	2	
19.	ЭКГ при нарушениях функции возбудимости ¹ (экстрасистолия, выскальзывающие импульсы и ритмы, пароксизмальные тахикардии) ² .	2	
20.	ЭКГ при нарушениях функции проводимости ¹ (синоаурикулярные, атриовентрикулярные блокады, блокады ножек пучка Гиса) ² .	2	
21.	ЭКГ при гипертрофиях ¹ . Гипертрофия правого предсердия.	2	

	Гипертрофия левого предсердия. Комбинированная гипертрофия предсердий.		
22.	ЭКГ при гипертрофиях ¹ . Гипертрофия миокарда левого желудочка. Гипертрофия миокарда правого желудочка. Типы гипертрофии правого желудочка. Систолическая и диастолическая перегрузка желудочков ² .	2	
23.	ИБС. Стенокардия ¹ . Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика ² .	2	
24.	ИБС. Инфаркт миокарда ¹ . Этиология, патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика ² .	2	
25.	Синдром артериальной гипертензии ¹ . Определение. Классификация. Клиническая картина. Диагностика ² .	2	
26.	Сдача практических навыков ^{1,2}	2	
27.	Повторение методов исследования больных с заболеваниями легких, сердца ^{1, 2} . Обследование больных с заболеваниями почек ¹ . Жалобы больного, сбор анамнеза. Осмотр, пальпация, ² .		2
28.	Основные синдромы при заболеваниях почек ¹ : отечный синдром, нефротический синдром, нефритический, почечная артериальная гипертензия, почечная эклампсия ² .		2
29.	Методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний почек ¹ . Исследование мочи ² .		2
30.	Исследование функционального состояния почек ¹ . Понятие о хронической болезни почек и остром почечном повреждении ² .		2
31.	Методы исследования больных с заболеваниями печени ¹ . Пальпация, перкуссия печени и селезенки. Клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей ² .		2
32.	Основные печеночные синдромы ¹ : синдром желтухи, печеночно-клеточной недостаточности, цитолиза, холестатический, гепатолиенальный, гиперспленизма, портальной гипертензии, гепаторенальный, системный воспалительный. Механизм их возникновения ² .		2
33.	Симптомы заболеваний пищевода и желудка ¹ . Пальпация желудка. Методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний пищевода и желудка ² .		2
34.	Симптомы заболеваний тонкого и толстого кишечника ¹ . Методы лабораторной и инструментальной диагностики заболеваний тонкого и толстого кишечника. Синдром мальдигестии, мальабсорбции ² .		2
35.	Общие симптомы и методы обследования больных с заболеваниями эндокринной системы и нарушениями обмена веществ. Сахарный диабет ¹ Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения. Принципы лечения ² .		2
36.	Тиреотоксикоз. Гипотиреоз ¹ . Этиология, патогенез. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования ² .		2
37.	Заболевания надпочечников ¹ . Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные методы исследования ² .		2

38.	Ожирение ¹ . Классификация. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Осложнения.		2
39.	Исследование больных с заболеваниями крови ¹ . Общие симптомы при анемиях. Классификация анемий. Клиническая, лабораторная и инструментальная диагностика при анемическом синдроме ² .		
40.	Понятие о лейкозах. Реактивные состояния кроветворения ¹ . Геморрагические диатезы ¹ . Этиология, патогенез. Классификация. Исследование больных с геморрагическими диатезами ² .		2
41.	Курация пациентов и написание истории болезни ¹ . Итоговый контроль уровня сформированности компетенций ² .		2
42.	Тестирование ¹ . Итоговый контроль уровня сформированности компетенций ² .		2
43.	Зачет по практическим навыкам ¹ . Итоговый контроль уровня сформированности компетенций ² .		2
	Итого		86

1 - тема

2 - сущностное содержание

Обсуждено на заседании кафедры внутренних болезней, протокол № 10 от 27 мая 2023 г.

Заведующий кафедрой



М.Е. Стаценко