



Структура экзаменационных вопросов с номерами

I. Общие методы обследования и документация

Вопросы: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

Всего: 11 вопросов

II. Система органов дыхания

Вопросы: 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29,

Синдромы и нозологии: 59, 60, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 82, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97

Всего: 38 вопросов

III. Сердечно-сосудистая система

Вопросы: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43,

Синдромы и нозологии: 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 122

Всего: 31 вопрос

IV. Желудочно-кишечный тракт и гепатобилиарная система

Вопросы: 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52,

Синдромы и нозологии: 86, 99, 109, 110, 111, 113, 114, 117, 123, 130, 131, 132, 133, 138

Всего: 23 вопроса

V. Мочевыделительная система

Вопросы: 53, 54, 55, 56,

Синдромы и нозологии: 81, 83, 84, 85, 87, 118, 119, 136

Всего: 12 вопросов

VI. Система кроветворения и гематология

Вопросы: 57, 58,

Синдромы и нозологии: 112, 115, 121, 124, 125, 134, 135

Всего: 9 вопросов

VII. Эндокринная система и обмен веществ

Вопросы: 120, 126, 140

Всего: 3 вопроса

VIII. Аллергология и иммунология

Вопросы: 127, 137

Всего: 2 вопроса

IX. Инфекционные и системные заболевания

Вопросы: 98, 128, 129

Всего: 3 вопроса

X. Неотложные состояния и общие синдромы

Вопросы: 70, 71, 72, 137 (частично)

Всего: 4 вопроса

Итого по разделам:

- I. Общие методы — 11
- II. Дыхательная система — 38
- III. Сердечно-сосудистая — 31
- IV. ЖКТ и гепатобилиарная — 23
- V. Мочевыделительная — 12
- VI. Кроветворение — 9
- VII. Эндокринология — 3
- VIII. Аллергология — 2
- IX. Инфекции — 3
- X. Неотложные состояния — 4

Всего вопросов: 136 (номера с 1 по 140, но некоторые пропущены).

№ п/п	Код компетенций	Вопросы к экзамену по дисциплине «Профилактика внутренних болезней»
1.	ПК-5	Врачебная этика и деонтология. Охранительный лечебный режим в лечебных учреждениях.

2.	ПК-5	Схема истории болезни. Значение истории болезни как научно-медицинского документа.
3.	ПК-5	Расспрос как метод исследования. История заболевания и жизни пациента.
4.	ПК-5, ПК-6	Методика проведения общего осмотра. Диагностическое значение
5.	ПК-5, ПК-6	Общий осмотр больного: сознание, положение, конституциональные типы.
6.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6	Общий осмотр больного: телосложение, росто-весовые показатели, их значение. Антропометрические формулы.
7.	ПК-5, ПК-6	Общий осмотр: выражение лица как проявление патологии внутренних органов.
8.	ОПК-4, ПК-5	Общий осмотр: измерение температуры тела. Виды температурных кривых.
9.	ПК-5	Общий осмотр: исследование периферических лимфатических узлов.
10.	ПК-5	Перкуссия как метод исследования. Техника и условия проведения перкуссии. Виды перкуссии.
11.	ПК-5	Аускультация как метод исследования.
12.	ПК-5, ПК-6	Жалобы больного с заболеваниями органов дыхания.
13.	ПК-5, ПК-6	Общий осмотр и осмотр грудной клетки больных с заболеваниями органов дыхания.
14.	ПК-5, ПК-6	Пальпаторное исследование грудной клетки в диагностике заболеваний органов дыхания.
15.	ПК-5, ПК-6	Голосовое дрожание. Методика проведения, диагностическое значение.
16.	ПК-5, ПК-6	Сравнительная перкуссия легких. Методика проведения, диагностическое значение.
17.	ПК-5, ПК-6	Топографическая перкуссия легких. Методика проведения, диагностическое значение.
18.	ПК-5, ПК-6	Методика аускультации легких. Побочные дыхательные шумы. Диагностическое значение.
19.	ПК-5, ПК-6	Методика аускультации легких. Основные дыхательные шумы. Диагностическое значение.
20.	ПК-5, ПК-6	Бронхиальное дыхание. Механизм образования. Бронхиальное дыхание в норме и патологии.
21.	ПК-5, ПК-6	Везикулярное дыхание. Механизм образования. Везикулярное дыхание в норме и патологии.
22.	ПК-5, ПК-6	Аускультация легких: бронхофония. Методика проведения, диагностическое значение.
23.	ПК-5, ПК-6	Сухие хрипы. Классификация. Механизм возникновения, диагностическое значение.
24.	ПК-5, ПК-6	Шум трения плевры. Механизм возникновения, диагностическое значение. Критерии отличия шума трения плевры от влажных хрипов и крепитации.
25.	ПК-5, ПК-6	Влажные хрипы. Классификация. Механизм образования. Диагностическое значение. Критерии отличия влажных хрипов от крепитации и шума трения плевры.
26.	ПК-5, ПК-6	Крепитация. Механизм образования. Диагностическое значение. Критерии отличия крепитации от влажных хрипов и шума трения плевры.
27.	ПК-5, ПК-6	Диагностическое значение исследования мокроты.
28.	ПК-5, ПК-6	Патологические типы дыхания. Диагностическое значение.
29.	ПК-5, ПК-6	Функциональные методы исследования системы органов дыхания. Спирография. Диагностическое значение спирографии при диагностике ХОБЛ и бронхиальной астмы.
30.	ПК-5, ПК-6	Жалобы больного с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
31.	ПК-5, ПК-6	Пальпация области сердца: верхушечный и сердечный толчок, дрожание грудной клетки.
32.	ПК-5, ПК-6	Перкуссия сердца: методика определения границ относительной и абсолютной тупости. Диагностическое значение при гипертрофии различных отделов сердца.

33.	ПК-5, ПК-6	ЭКГ-диагностика гипертрофии различных отделов сердца.
34.	ПК-5, ПК-6	Методика аускультации сердца.
35.	ПК-5, ПК-6	Механизм возникновения I тона, его изменения при патологии.
36.	ПК-5, ПК-6	Механизм образования II тона сердца, его изменения при патологии.
37.	ПК-5, ПК-6	Аускультация сердца: тоны сердца. Критерии отличия I и II тонов.
38.	ПК-5, ПК-6	Осмотр и аускультация вен и артерий. Диагностическое значение симптомов Сиротинина – Кукуверова, Виноградова-Дюрозье, Мюссе, «пляски каротид».

39.	ПК-5, ПК-6	Аускультация сердца: шумы сердца. Их классификация и механизм возникновения.
40.	ПК-5, ПК-6	Шум трения перикарда. Плевроперикардальные шумы. Механизмы их возникновения. Диагностическое значение.
41.	ПК-5, ПК-6	Пальпация вен и артерий. Исследование артериального пульса. Диагностическое значение положительного и отрицательного венозного пульса.
42.	ОПК-4, ПК-5, ПК-6	Правила, методика и оценка результатов измерения артериального давления. Классификация артериальной гипертензии.
43.	ПК-5	Методика анализа ЭКГ. Основные показатели ЭКГ у здорового взрослого человека.
44.	ПК-5, ПК-6	Жалобы больных при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
45.	ПК-5, ПК-6	Поверхностная ориентировочная пальпация живота. Симптомы раздражения брюшины.
46.	ПК-5, ПК-6	Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы.
47.	ПК-5, ПК-6	Глубокая методическая скользящая пальпация живота по В.П. Образцову - Н.Д. Стражеско (4 этапа).
48.	ПК-5, ПК-6	Методика пальпации печени и желчного пузыря (4 этапа).
49.	ПК-5, ПК-6	Методы исследования селезенки (пальпация, перкуссия).
50.	ПК-5, ПК-6	Методика дуоденального зондирования. Трактовка результатов исследования дуоденального содержимого.
51.	ПК-5	Перкуссия печени. Размеры печени по Курлову.
52.	ПК-5	Методы исследования функционального состояния печени.
53.	ПК-5, ПК-6	Пальпация почек и мочевого пузыря. Определение болезненности в мочеточниковых точках. Диагностическое значение симптома Пастернацкого.
54.	ПК-5, ПК-6	Жалобы и осмотр больного с заболеваниями почек и мочевыводящих путей.
55.	ПК-5, ПК-6	Общий анализ мочи. Исследование мочи по Нечипоренко. Диагностическое значение при гломерулонефритах и пиелонефритах. Понятие о мочевом синдроме.
56.	ПК-5, ПК-6	Методы обследования щитовидной железы. Пальпация щитовидной железы, интерпретация полученных данных.
57.	ПК-5, ПК-6	Обследование больных с заболеваниями системы кроветворения (расспрос, осмотр, пальпация). Синдромы спленомегалии и гиперспленизма.
58.	ПК-5, ПК-6	Клинический анализ крови. Диагностическое значение лабораторных изменений красной крови и лейкоцитарной формулы.
59.	ПК-5, ПК-6	Синдром очагового инфильтрата в легком. Симптоматология и диагностика.
60.	ПК-5, ПК-6	Синдром полости в легком. Симптоматология и диагностика.
61.	ПК-5, ПК-6	Синдром жидкости в плевральной полости. Симптоматология и диагностика. Оценка результатов плевральной пункции. Отличие экссудата от трансудата.
62.	ПК-5, ПК-6	Синдром сердечной астмы (острой левожелудочковой недостаточности). Симптоматология. Неотложная помощь.
63.	ПК-5, ПК-6	Синдром повышенной воздушности легочной ткани (эмфиземы). Симптоматология и диагностика.
64.	ПК-5, ПК-6	Синдром долевого инфильтрации легких. Симптоматология и диагностика.
65.	ПК-5, ПК-6	Синдром наличия воздуха в плевральной полости. Симптоматология и диагностика.
66.	ПК-5, ПК-6	Синдром нарушения бронхиальной проходимости. Симптоматология и диагностика.
67.	ПК-5, ПК-6	Синдром компрессионного и обтурационного уплотнения легких (ателектаза). Симптоматология и диагностика.
68.	ПК-5, ПК-6	Синдром легочного кровохаркания и кровотечения. Симптоматология и диагностика.
69.	ПК-5, ПК-6	Сухой плеврит. Синдром уплотнения плевры (шварты). Симптоматология. Принципы диагностики.
70.	ПК-5, ПК-6	Симптоматика острой сосудистой недостаточности (обморок, шок, коллапс).
71.	ПК-5, ПК-6	Острая и хроническая дыхательная недостаточность. Симптоматология. Классификация дыхательной недостаточности по степени тяжести. Понятие о респираторном дистресс- синдроме взрослых.
72.	ПК-5, ПК-6	Хроническая сердечная недостаточность. Симптоматология.
73.	ПК-5, ПК-6	Фибрилляция предсердий и желудочков. Симптоматология. ЭКГ-признаки.

74.	ПК-5, ПК-6	Острое и хроническое легочное сердце. Симптоматология. ЭКГ-признаки.
75.	ПК-5, ПК-6	Предсердная и желудочковая экстрасистолическая аритмия. ЭКГ-признаки. Симптоматология.
76.	ПК-5, ПК-6	Атриовентрикулярная блокада сердца. ЭКГ-признаки. Симптоматология. Понятие о периоде Самойлова-Векенбаха и синдроме Морганьи-Адамса-Стокса.
77.	ПК-5, ПК-6	Пароксизмальная предсердная и желудочковая тахикардия. ЭКГ-признаки. Симптоматология.
78.	ПК-5, ПК-6	Лабораторная и ЭКГ-диагностика инфаркта миокарда.
79.	ПК-5, ПК-6	Синдром кардиалгии при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
80.	ПК-5, ПК-6	Функциональные методы исследования сердечно-сосудистой системы. Диагностическое значение функциональных фармакологических проб.
81.	ПК-5, ПК-6	Функциональные пробы почек (определение концентрационной функции почек с помощью анализа мочи по Зимницкому, оценка скорости клубочковой фильтрации, оценка фильтрационной функции почек).
82.	ПК-5, ПК-6	Абсцесс легкого. Симптоматология. Диагностика.
83.	ПК-5, ПК-6	Синдром почечной недостаточности. Почечная кома. Симптоматология.
84.	ПК-5, ПК-6	Синдром почечной гипертонии: механизм развития, отличия по клинической картине от гипертонической болезни.
85.	ПК-5, ПК-6	Нефротический синдром: симптоматология, диагностические критерии.
86.	ПК-5, ПК-6	Желтухи. Клинико-лабораторная диагностика. Виды желтух.
87.	ПК-5, ПК-6	Хронический гломерулонефрит. Основные симптомы и синдромы. Клинические варианты хронического гломерулонефрита. Принципы диагностики.
88.	ПК-5, ПК-6	Интерпретация результатов копрологического исследования.
89.	ПК-5, ПК-6	Крупозная пневмония. Симптоматология. Принципы диагностики.
90.	ПК-5, ПК-6	Очаговая пневмония. Симптоматология. Принципы диагностики.
91.	ПК-5, ПК-6	Острый бронхит. Симптоматология. Принципы диагностики.
92.	ПК-5, ПК-6	Хронический бронхит. Симптоматология. Принципы диагностики. Роль курения и профессиональных факторов в развитии хронического бронхита.
93.	ПК-5, ПК-6	Бронхиальная астма. Симптоматология. Диагностика. Неотложная помощь при приступе удушья.
94.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология рака легких. Роль экологических факторов в развитии заболевания. Диагностическое значение рентгенографии и бронхоскопии.
95.	ПК-5, ПК-6	Бронхоэктатическая болезнь. Симптоматология. Принципы диагностики.
96.	ПК-5, ПК-6	Экссудативный плеврит. Симптоматология. Диагностическое значение исследования плеврального пунктата.
97.	ПК-5, ПК-6	Хроническая обструктивная болезнь легких. Симптоматология, принципы диагностики, роль курения и профессиональных факторов в развитии заболевания.
98.	ПК-5, ПК-6	Ревматизм, этиологические факторы, симптоматология. Понятие о ревмокардите. Критерии диагностики ревматизма Киселя-Джонса-Нестерова.
99.	ПК-5, ПК-6	Желчнокаменная болезнь. Синдромы желчной колики и холестаза. Симптоматология и принципы диагностики.
100.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология болезней костно-мышечной системы и суставов.
101.	ПК-5, ПК-6	Недостаточность митрального клапана. Гемодинамика. Симптоматология.
102.	ПК-5, ПК-6	Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Гемодинамика. Симптоматология.
103.	ПК-5, ПК-6	Стеноз устья аорты. Гемодинамика. Симптоматология.
104.	ПК-5, ПК-6	Недостаточность клапанов аорты. Гемодинамика. Симптоматология.
105.	ПК-5, ПК-6	Атеросклероз. Факторы риска, клинические проявления. Принципы профилактики.
106.	ПК-5, ПК-6	ИБС. Инфаркт миокарда. Симптоматология. Атипичные клинические варианты. Первая помощь.
107.	ПК-5, ПК-6	ИБС. Стенокардия. Симптоматология. Неотложная помощь при приступе стенокардии.
108.	ПК-5, ПК-6	Гипертоническая болезнь и симптоматические артериальные гипертензии. Особенности симптоматики.
109.	ПК-5, ПК-6	Хронический гастрит. Симптоматология. Принципы диагностики.

110.	ПК-5, ПК-6	Панкреатиты. Симптоматология. Исследование внутри- и внешнесекреторной функции.
111.	ПК-5, ПК-6	Язвенная болезнь желудка и двенадцатипёрстной кишки. Симптоматология. Принципы диагностики. Инфекционная теория в этиологии заболевания.
112.	ПК-5, ПК-6	Хронический лимфолейкоз. Симптоматология. Анализ периферической крови.
113.	ПК-5, ПК-6	Гепатиты и циррозы печени. Симптоматология. Принципы диагностики.
114.	ПК-5, ПК-6	Синдром портальной гипертензии. Клиника. Диагностика.
115.	ПК-5, ПК-6	Хронический миелоблейкоз. Симптоматология. Анализ периферической крови.
116.	ПК-5, ПК-6	Желудочное и кишечное кровотечение. Клинические проявления. Неотложная помощь.
117.	ПК-5, ПК-6	Циррозы печени. Симптоматология. Принципы диагностики.
118.	ПК-5, ПК-6	Острый и хронический гломерулонефрит. Симптоматология. Принципы диагностики.
119.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология и диагностика мочекаменной болезни.
120.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология заболеваний эндокринной системы. Сахарный диабет. Исследования сахара крови натощак, сахарная кривая.
121.	ПК-5, ПК-6	Основные гематологические синдромы при заболеваниях системы кроветворения.
122.	ПК-5, ПК-6	Методика определения ширины сосудистого пучка и поперечника сердца. Диагностическое значение.
123.	ПК-5, ПК-6	Основные клинические синдромы при заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
124.	ПК-5, ПК-6	Анемии. Классификация анемий по причинам развития. Симптоматология и лабораторная диагностика железодефицитной анемии.
125.	ПК-5, ПК-6	Острый лейкоз. Симптоматология. Анализ периферической крови.
126.	ПК-5, ПК-6	Алиментарное и гипофизарное ожирение. Симптоматология.
127.	ПК-5, ПК-6	Особенности обследования больных с аллергическими заболеваниями.
128.	ПК-5, ПК-6	Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом. Симптоматология. Принципы диагностики.
129.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология и диагностика колитов. Синдром раздраженной толстой кишки.
130.	ПК-5, ПК-6	Осмотр, перкуссия и аускультация живота. Симптомы раздражения брюшины.
131.	ПК-5, ПК-6	Оценка результатов исследования желудочной секреции. РН-метрия.
132.	ПК-5, ПК-6	Симптомы при заболеваниях печени и желчного пузыря. Методики, диагностическое значение.
133.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология и диагностика энтеритов. Синдромы мальабсорбции и мальдигестили.
134.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология и лабораторная диагностика гемолитической анемии.
135.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология и лабораторная диагностика В ₁₂ - дефицитной анемии.
136.	ПК-5, ПК-6	Пиелонефриты. Симптоматология и принципы диагностики.
137.	ПК-5, ПК-6	Острые аллергозы: острая крапивница, отек Квинке, анафилактический шок. Симптоматология, диагностика и первая помощь. Принципы легочно-сердечной реанимации.
138.	ПК-5, ПК-6	Хронический бескаменный холецистит. Симптоматология и принципы диагностики.
139.	ПК-5, ПК-6	Синдром печеночной недостаточности и комы. Симптоматология, принципы диагностики.
140.	ПК-5, ПК-6	Симптоматология заболеваний эндокринной системы и обмена веществ. Тиреотоксический зоб. Микседема.