

**ВОПРОСЫ для подготовки к экзаменам по пропедевтике внутренних болезней  
для студентов III курса медико-диагностического факультета  
(медико-диагностическое дело)**

1. Роль выдающихся клиницистов М.Я. Мудрова, Г.А. Захарьина, С.П. Боткина, В.П. Образцова, М.П. Кончаловского, Г.Ф. Ланга, Н.Д. Стражеско, А.Л. Мясникова в развитии терапевтических школ. Развитие пропедевтики внутренних болезней в РБ.
2. Медицинская этика и деонтология. Ятрогенные заболевания.
3. Схема истории болезни. Паспортная часть истории болезни. Методика сбора жалоб пациента. Методика сбора анамнеза заболевания и анамнез жизни. Лекарственный анамнез и немедикаментозные аллергии.
4. Общий осмотр пациента: положение пациента, выражение лица, состояние сознания. Телосложение. Понятие о конституции и конституциональных типах.
5. Осмотр кожи и слизистых оболочек.
6. Исследование подкожно-жировой клетчатки, лимфатических узлов, мышц, костей и суставов.
7. Отеки, механизм их возникновения. Способы выявления отеков, динамическое наблюдение за пациентами с отеками.
8. Термометрия. Лихорадка и ее типы.
9. Расспрос пациентов с заболеваниями органов дыхания. Основные жалобы.
10. Осмотр грудной клетки. Статический и динамический.
11. Одышка и ее виды. Формы нарушения ритма, частоты и глубины дыхания.
12. Пальпация грудной клетки: техника и методика. Выявление болевых точек, определение резистентности грудной клетки и голосового дрожания, диагностическое значение.
13. Физическое обоснование перкуссии. Методика и техника перкуссии и ее типы. Техника посредственной пальце-пальцевой перкуссии.
14. Характеристика основных перкуторных звуков.
15. Сравнительная и топографическая перкуссия легких и ее клиническое значение. Нормальные границы легких. Определение нижних границ легких, подвижности нижнего края, высоты стояния верхушек легких и ширины полей Кренига.
16. Изменение перкуторного звука при заболеваниях легких.
17. Физическое обоснование, методика и техника аускультации легких.
18. Везикулярное дыхание. Механизм возникновения, его характеристика, качественные и количественные разновидности, диагностическое значение.
19. Бронхиальное дыхание, механизм возникновения, его характеристика, виды патологического бронхиального дыхания и их диагностическое значение.
20. Побочные дыхательные шумы. Классификация.
21. Сухие и влажные хрипы. Механизм возникновения и диагностическое значение.
22. Крепитация и шум трения плевры. Механизм возникновения и диагностическое значение. Дифференциальная диагностика влажных мелкопузырчатых хрипов, крепитации и нежного шума трения плевры.
23. Бронхофония, диагностическое значение.
24. Исследование мокроты.
25. Исследование плеврального пунктата.
26. Исследование дыхательной функции легких. Основные принципы расшифровки спирограммы. Пикфлоуметрия и пульсоксиметрия, методика проведения, диагностическое значение.
27. Синдром нарушения бронхиальной проходимости (бронхообструктивный синдром).
28. Острый бронхит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
29. Хронический бронхит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
30. ХОБЛ. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

31. Бронхиальная астма. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Неотложная медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы и астматическом статусе.
32. Синдром повышения воздушности легких. Эмфизема легких. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
33. Синдром уплотнения легочной ткани.
34. Крупозная пневмония. Этиология и патологоанатомические изменения. Жалобы и данные физикального исследования (по стадиям). Данные лабораторного и инструментального обследования. Осложнения.
35. Очаговая пневмония. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
36. Синдром наличия полости в легких.
37. Абсцесс легких. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
38. Синдром наличия жидкости в плевральной полости.
39. Экссудативный плеврит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
40. Сухой плеврит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
41. Острая дыхательная недостаточность. Этиология, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Первая медицинская помощь при острой дыхательной недостаточности.
42. Хроническая дыхательная недостаточность. Этиология, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
43. Расспрос пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные жалобы.
44. Осмотр и пальпация области сердца.
45. Определение границ относительной и абсолютной тупости сердца. Изменение их границ при заболеваниях сердца и легких. Типы конфигурации сердца.
46. Аускультация сердца, методика и техника.
47. Тоны сердца. Механизм их возникновения. Отличительные признаки I и II тона.
48. Изменения звучности I и II тонов сердца.
49. Механизм возникновения и диагностическое значение III и IV тонов.
50. Расщепление и раздвоение тонов сердца.
51. Добавочные тоны сердца. Ритм "перепела" и ритмы "галопа" – механизм образования, диагностическое значение.
52. Классификация сердечных шумов. Механизм возникновения систолических и диастолических шумов.
53. Функциональные сердечные шумы, механизм возникновения, их отличия от органических шумов.
54. Экстракардиальные шумы. Шум трения перикарда.
55. Исследование пульса.
56. Методика измерения артериального давления. Нормальные цифры артериального давления.
57. Электрокардиография. Методика регистрации. Отведения. Понятие об электрической оси сердца. Нормальная электрокардиограмма. Основные принципы расшифровки ЭКГ.
58. Синдромы нарушения сердечного ритма. Нарушения функции автоматизма синусового узла. Экстрасистолия. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия. Блокады сердца. Клиническая и электрокардиографическая диагностика.
59. Острая ревматическая лихорадка. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
60. Инфекционный эндокардит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
61. Недостаточность митрального клапана. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

62. Стеноз митрального отверстия. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
63. Недостаточность аортального клапана. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
64. Стеноз устья аорты. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
65. Артериальная гипертензия. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
66. Ишемическая болезнь сердца, классификация, этиопатогенез.
67. Стабильная стенокардия напряжения. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
68. Инфаркт миокарда. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального обследования. ЭКГ и лабораторная диагностика инфаркта миокарда. Первая медицинская помощь.
69. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность (сердечная астма). Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Первая медицинская помощь.
70. Острая правожелудочковая недостаточность. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Первая медицинская помощь.
71. Хроническая сердечная недостаточность. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
72. Острая сосудистая недостаточность. Обморок, коллапс, шок. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
73. Основные жалобы пациентов при заболеваниях органов пищеварения.
74. Осмотр, перкуссия и аускультация живота.
75. Поверхностная пальпация живота.
76. Глубокая скользящая методическая пальпация органов брюшной полости: пальпация сигмовидной, слепой, терминального отрезка подвздошной, поперечно-ободочной, восходящей и нисходящей кишок, желудка.
77. Острый гастрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
78. рН-метрия желудка и пищевода: показания, противопоказания, диагностическое значение.
79. Хронический гастрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
80. Язва желудка и 12-перстной кишки. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
81. Исследование кала. Копрограмма.
82. Синдром диареи. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
83. Синдром мальабсорбции и мальдигестии. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
84. Хронические колиты. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
85. Синдром раздраженного кишечника. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
86. Хронический панкреатит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
87. Жалобы пациентов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.
88. Осмотр пациентов с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
89. Лабораторные методы в диагностике заболеваний печени.
90. Перкуссия и пальпация печени. Перкуссия и пальпация селезенки.
91. Желтухи, их виды, диагностика.

92. Хронические гепатиты. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
93. Циррозы печени. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
94. Хронический холецистит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
95. Основные жалобы пациентов при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.
96. Техника пальпации почек и ее клиническое значение. Симптом поколачивания по поясничной области.
97. Общий анализ мочи. Диагностическое значение.
98. Лабораторные и инструментальные методы в диагностике заболеваний органов мочевого выделения.
99. Методы определения скорости клубочковой фильтрации.
100. Нефритический синдром. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
101. Нефротический синдром. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
102. Синдром почечной колики. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
103. Острый гломерулонефрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
104. Хронический гломерулонефрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
105. Хронический пиелонефрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
106. Острое повреждение почек. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
107. Хроническая болезнь почек. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
108. Основные жалобы пациентов с заболеваниями системы крови.
109. Осмотр, пальпация лимфатических узлов.
110. Лабораторные методы в диагностике заболеваний системы крови. Общий анализ крови.
111. Железодефицитная анемия. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
112. В12фолиево-дефицитные анемии. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
113. Острый лейкоз. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
114. Хронический лейкоз (миелоидный и лимфоидный). Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
115. Геморрагические диатезы. Аутоиммунная тромбоцитопения. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
116. Геморрагический васкулит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
117. Особенности обследования пациентов с заболеваниями эндокринной системы.
118. Синдром повышения функции щитовидной железы. Тиреотоксикоз. Этиопатогенез. Жалобы. Данные физикального, лабораторного и инструментального обследования, степени тяжести. Принципы лечения.
119. Синдром понижения функции щитовидной железы. Гипотиреоз. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
120. Сахарный диабет. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.

121. Диабетическая и гипогликемическая комы. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
122. Анафилактический шок. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
123. Крапивница и ангиоотек. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
124. Поллинозы. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
125. Суставной синдром. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
126. Ревматоидный артрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
127. Остеоартроз (остеоартрит). Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы лечения.
128. ВИЧ-инфекция. СПИД. Этиопатогенез. Классификация. Жалобы. Данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

Зав. кафедрой, доцент

Т.П. Пронько