

## **ВОПРОСЫ для подготовки к экзаменам по пропедевтике внутренних болезней для студентов III курса медико-психологического факультета**

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. Пальпация грудной клетки. Голосовое дрожание: техника и методика, диагностическое значение.
12. Одышка и ее виды. Формы нарушения ритма, частоты и глубины дыхания.
13. Физическое обоснование перкуссии. Методика и техника перкуссии и ее типы. Техника посредственной пальце-пальцевой перкуссии. Характеристика основных перкуторных звуков.
14. 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.
15. Изменение перкуторного звука при заболеваниях легких.
16. Физическое обоснование, методика и техника аускультации легких.
17. Везикулярное дыхание. Механизм возникновения, его характеристика, качественные и количественные разновидности.
18. Бронхиальное дыхание, механизм возникновения, его характеристика, виды и их диагностическое значение.
19. Побочные дыхательные шумы. Классификация, механизм возникновения и диагностическое значение сухих и влажных хрипов.
20. Крепитация и шум трения плевры. Механизм возникновения и их отличие от влажных мелкопузырчатых хрипов.
21. Бронхофония, диагностическое значение.
22. Исследование мокроты.
23. Исследование плеврального пунктата.
24. Исследование дыхательной функции легких. Основные принципы расшифровки спирограммы. Понятие об пикфлоуметрии.
25. Острый бронхит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
26. Хронический бронхит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

27. ХОБЛ. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
28. Бронхиальная астма. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
29. Синдром повышения воздушности легких. Эмфизема легких. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
30. Синдром уплотнения легочной ткани. Крупозная и очаговая пневмония. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
31. Синдром наличия полости в легких. Абсцесс легких. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
32. Синдром наличия жидкости в плевральной полости. Экссудативный плеврит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
33. Сухой плеврит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
34. Синдром дыхательной недостаточности. Классификация.
35. Клиническая картина острой и хронической дыхательной недостаточности. Первая медицинская помощь при острой дыхательной недостаточности.
36. Расспрос пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы. Основные жалобы.
37. Осмотр и пальпация области сердца.
38. Определение границ относительной и абсолютной тупости сердца. Изменение их границ при заболеваниях сердца и легких. Типы конфигурации сердца.
39. Аускультация сердца, методика и техника.
40. Тоны сердца. Механизм их возникновения. Отличительные признаки I и II тона.
41. Изменения звучности I и II тонов сердца.
42. Механизм возникновения и диагностическое значение III и IV тонов.
43. Расщепление и раздвоение тонов сердца. Добавочные тоны сердца. Ритм "перепела" и ритмы "галопа" – механизм образования, диагностическое значение.
44. Классификация сердечных шумов. Механизм возникновения систолических и диастолических шумов.
45. Функциональные сердечные шумы, механизм возникновения, их отличия от органических шумов.
46. Экстракардиальные шумы. Шум трения перикарда.
47. Исследование пульса.
48. Методика измерения артериального давления. Нормальные цифры артериального давления.
49. Электрокардиография. Методика регистрации. Отведения. Понятие об электрической оси сердца. Нормальная электрокардиограмма. Левограмма и правограмма. Основные принципы расшифровки ЭКГ.
50. Синдромы нарушения сердечного ритма. Нарушения функции автоматизма синусового узла. Экстрасистолия. Пароксизмальная тахикардия. Мерцательная аритмия. Блокады сердца. Клиническая и электрокардиографическая диагностика.
51. Острая ревматическая лихорадка. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

52. Миокардиты. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
53. Инфекционный эндокардит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
54. Недостаточность митрального клапана. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
55. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
56. Недостаточность аортального клапана. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
57. Стеноз устья аорты. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
58. Артериальная гипертензия. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
59. Ишемическая болезнь сердца, классификация, этиопатогенез.
60. Синдром коронарной недостаточности. Стабильная стенокардия напряжения. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
61. Инфаркт миокарда. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального обследования. ЭКГ и лабораторная диагностика инфаркта миокарда. Принципы оказания неотложной помощи.
62. Острая левожелудочковая сердечная недостаточность (сердечная астма). Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
63. Острая правожелудочковая недостаточность. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
64. Хроническая сердечная недостаточность. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
65. Острая сосудистая недостаточность. Обморок, коллапс, шок. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
66. Основные жалобы пациентов при заболеваниях органов пищеварения.
67. Осмотр, перкуссия и аускультация живота.
68. Поверхностная пальпация живота.
69. Глубокая скользящая методическая пальпация органов брюшной полости: пальпация сигмовидной, слепой, терминального отрезка подвздошной, поперечно-ободочной, восходящей и нисходящей кишок, желудка.
70. Острый гастрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
71. рН-метрия желудка и пищевода: показания, противопоказания, диагностическое значение.
72. Хронический гастрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
73. Язва желудка и 12-перстной кишки. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
74. Исследование кала. Копрограмма.
75. Синдром диареи. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

76. Синдром мальабсорбции и мальдигестии. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
77. Хронические колиты. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
78. Синдром раздраженного кишечника. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
79. Хронический панкреатит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
80. Жалобы пациентов при заболеваниях печени и желчевыводящих путей.
81. Осмотр пациентов с заболеваниями печени и желчевыводящих путей.
82. Лабораторные методы в диагностике заболеваний печени.
83. Перкуссия и пальпация печени.
84. Перкуссия и пальпация селезенки.
85. Желтухи, их виды, диагностика.
86. Хронические гепатиты. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
87. Циррозы печени. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
88. Хронический холецистит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
89. Основные жалобы пациентов при заболеваниях почек и мочевыводящих путей.
90. Техника пальпации почек и ее клиническое значение. Симптом поколачивания по поясничной области.
91. Общий анализ мочи. Диагностическое значение.
92. Лабораторные и инструментальные методы в диагностике заболеваний органов мочевого выделения.
93. Методы определения скорости клубочковой фильтрации.
94. Нефритический синдром. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
95. Нефротический синдром. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
96. Синдром почечной колики. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
97. Острый гломерулонефрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
98. Хронический гломерулонефрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
99. Хронический пиелонефрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
100. Острое повреждение почек. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
101. Хроническая болезнь почек. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
102. Основные жалобы пациентов с заболеваниями системы крови.
103. Осмотр, пальпация лимфатических узлов.
104. Лабораторные методы в диагностике заболеваний системы крови. Общий анализ крови.
105. Железодефицитная анемия. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

106. В12фолиево-дефицитные анемии. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
107. Острый лейкоз. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
108. Хронический лейкоз (миелоидный и лимфоидный). Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
109. Геморрагические диатезы. Аутоиммунная тромбоцитопения. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
110. Геморрагический васкулит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
111. Особенности обследования пациентов с заболеваниями эндокринной системы.
112. Синдром повышения функции щитовидной железы. Тиреотоксикоз. Этиопатогенез. Жалобы. Данные физикального, лабораторного и инструментального обследования, степени тяжести.
113. Синдром понижения функции щитовидной железы. Гипотиреоз. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
114. Сахарный диабет. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
115. Диабетическая и гипогликемическая комы. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
116. Ожирение. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
117. Анафилактический шок. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Принципы оказания неотложной помощи.
118. Крапивница и ангиоотек. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
119. Поллинозы. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
120. Суставной синдром. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
121. Понятие о подагре.
122. Ревматоидный артрит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
123. Остеоартроз (остеоартрит). Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.