

ВОПРОСЫ
для экзаменов по пропедевтике внутренних болезней
(лечебный факультет)

1. Анамнез, методика собирания и значения его в диагностике заболеваний внутренних органов.
2. Общий осмотр больного, методика проведения.
3. Пропедевтика внутренних болезней- цели и задачи.
4. Исследование системы дыхания методом осмотра.
5. Исследование системы дыхания методом пальпации.
6. Исследование системы дыхания методом перкуссии. Физические основы метода перкуссии.
7. Исследование системы дыхания методом топографической перкуссии.
8. Исследование системы дыхания методом сравнительной перкуссии
9. Исследование системы дыхания методом аускультации (везикулярное и бронхиальное дыхание и их разновидности).
10. Исследование системы дыхания методом аускультации (побочные дыхательные шумы).
11. Исследование системы кровообращения методом осмотра.
12. Исследование системы кровообращения методом пальпации (верхушечный толчок).
13. Методика исследования пульса. Пальпация аорты.
14. Исследование системы кровообращения методом перкуссии.
15. Расспрос больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта.
16. Исследование системы кровообращения методом аускультации (изменение громкости сердечных тонов).
17. Исследование системы кровообращения методом аускультации (изменение тонов сердца по тембру).
18. Исследование системы кровообращения методом аускультации (изменение конфигурации сердечных токов).
19. Исследование кожных покровов и придатков кожи.
20. Исследование системы кровообращения методом аускультации (функциональные шумы).
21. Исследование системы кровообращения методом аускультации (органические шумы сердца).
22. Исследование системы кровообращения методом аускультации (экстракардиальные шумы).
23. Основные жалобы с заболеваниями почек.
24. Перкуссия и пальпация селезенки, определение ее размеров.
25. Врачебная деонтология.
26. Расспрос больных с заболеваниями дыхательной системы.
27. Эпигастральная пульсация. Пульсация сонных артерий.
28. **Методология диагноза.**
29. Общие принципы пальпации органов брюшной полости.
30. Осмотр и поверхностная пальпация живота.
31. Пальпация отделов толстого кишечника.
32. **Вклад отечественных ученых в разработку системы обследования больного (Мудров М.Я., Боткин С.П., Образцов В.П. и др.).**
33. Пальпация желудка. Методика обследования большой кривизны желудка, двенадцатиперстной кишки, поджелудочной железы.
34. Пальпация печени. Методы определения размеров печени.
35. Пальпация почек и мочевого пузыря.

36. Учение о болезни. Определение здоровья и болезни.

37. Синдром уплотнения легкого.
38. Синдром полости в легком.
39. Синдром повышенной воздушности легочной ткани.
40. Синдром наличия жидкости в плевральной полости.
41. Расспрос больных с патологией кроветворной системы.
42. Физикальные методы исследования больных с патологией кроветворной системы.
43. Аускультация сосудов.
44. Исследование лимфатических узлов.
45. Артериальное давление: правила и методы его измерения.
46. Расспрос больных с патологией эндокринной системы.
47. Отеки.
48. Панкреатиты.
49. Хроническая почечная недостаточность.
50. Хроническая пневмония.
51. Гипертонический криз. Неотложная помощь.
52. Макронодулярный цирроз печени.
53. Крупозная пневмония.
54. Основные синдромы при заболеваниях почек (отечный, гипертонический, мочево́й).
55. Осложнения язвенной болезни; кровотечение, неотложная помощь.
56. Острая недостаточность левого предсердия.
57. Хронические энтериты.
58. Симптоматические (вторичные) язвы желудка.
59. Острые очаговые пневмонии.
60. Ревматизм. Первичный эндомиокардит.
61. Ревматизм. Рецидивирующий эндомиокардит.
62. Экссудативный плеврит.
63. Аритмии сердца, связанные с нарушением функции возбудимости миокарда.
64. Недостаточность кровообращения. Этиология. патогенез. Классификация недостаточности кровообращения по Стражеско- Василенко.
65. Врожденные пороки сердца (дефект межпредсердной и межжелудочковой перегородки, незаращение артериального протока.)
66. Хронический бронхит.
67. Острая сосудистая недостаточность. Неотложная помощь.
68. Хронический нефрит.
69. Острый нефрит. Эклампсия. Неотложная помощь.
70. Эмфизема легких.
71. Язвенная болезнь желудка и 12-ти перстной кишки.
72. Стеноз устья аорты.
73. Хронические колиты.
74. Хронические гастриты.
75. Микронодулярный цирроз печени.
76. Осложнения язвенной болезни, Стеноз привратника.
77. Хронические гепатиты.
78. Острые гастриты.
79. Заболевания желчных путей. Холециститы.
80. Стеноз митрального отверстия.
81. Нагноительные заболевания легких. Абсцесс легкого.
82. Острые бронхиты.
83. Пиелонефрит.
84. Бронхиальная астма, неотложная помощь при приступах удушья.

85. Ишемическая болезнь сердца. Синдром стенокардии: первая помощь.
86. Синдром правожелудочковой недостаточности миокарда.
87. Ишемическая болезнь сердца. Инфаркт миокарда.
88. Аритмии сердца при нарушении функции проводимости миокарда.
89. Аритмии сердца при нарушении функции автоматизма.
90. Недостаточность митрального клапана.
91. Недостаточность полулунных клапанов.
92. Острая левожелудочковая недостаточность: неотложная помощь.
93. Ревматический полиартрит.
94. Агранулоцитоз.
95. Копрологические синдромы.
96. Исследование желудочного содержимого с помощью жидких пробных завтраков по методу Лепорского. Достоинства и недостатки метода.
97. Методы эндоскопического и морфологического исследования органов пищеварения.
98. Функциональные методы исследования поджелудочной железы.
99. Определение часового напряжения желудочной секреции, дебит-часа соляной кислоты. Кислотной продукции. Интрагастральная рН-метрия.
100. Пигментный обмен в норме и нарушения его при желтухе.
101. Экскреторная, всасывательная, эвакуаторная функция желудка. Определение стаза желудка.
102. Синдром гепато-целлюлярной недостаточности.
103. Методы исследования функционального состояния толстой кишки.
104. Фиброгастроскопия. Электрогастрография.
105. Методы исследования функций 12-ти перстной кишки.
106. Методика получения желчи, ее исследование.
107. Роль печени в регуляции жирового и углеводного обмена Методы исследования в клинике.
108. Определение белка в моче (качественное и количественное). Интерпретация наличия белка в моче.
109. Организованные и неорганизованные осадки мочи. Исследование мочи по Нечипоренко.
110. Функциональные методы исследования дыхательной системы.
111. Определение желчных пигментов, уробилина и ацетона в моче.
112. Физические свойства мокроты. Исследование мокроты при нагноительных заболеваниях легких.
113. Электрокардиография. Методика. Генез нормальных зубцов и интервалов.
114. Определение сахара в моче.
115. Физические свойства мочи в норме и патологии.
116. Функциональные пробы почек.
117. Оценка свертывающей и антисвертывающей системы крови.
118. Методика исследования полостных жидкостей.
119. Определение скрытой крови, стеркобилина в крови.
120. Фонокардиография. Эхокардиография.
121. Количественные изменения «белой» крови. Приготовление мазка крови.
122. Микроскопическое исследование кала.
123. Методы исследования функционального состояния тонкой кишки.
124. Оценка измерений СОЭ, гемоглобина и цветного показателя.
125. Количественные и качественные изменения «красной крови».
126. Синдром холестаза. Лабораторные данные.
127. Исследование мочи по Зимницкому.
128. Исследование мокроты при бронхиальной астме.