

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ

Внутренние болезни

ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

1. Современные подходы к классификации острых пневмоний.
2. Этиология и факторы, влияющие на течение пневмонии.
3. Диагностические признаки внебольничной пневмонии.
4. Критерии диагностики госпитальной пневмонии.
5. Особенности диагностики атипичных пневмоний.
6. Диагностика вирусной пневмонии.
7. Критерии грибковой пневмонии.
8. Пневмонии при иммунодефицитах: клинические особенности.
9. Течение пневмонии у пожилых пациентов.
10. Особенности аспирационной пневмонии.
11. Принципы антибактериальной терапии пневмоний.
12. Патогенетическое лечение пневмонии.
13. Симптоматическая терапия и оксигенотерапия.
14. Лёгочные осложнения пневмоний.
15. Внелёгочные осложнения пневмоний.
16. Лечение интоксикационного синдрома.
17. Причины инфильтративного синдрома в лёгких.
18. Клинические и рентгенологические признаки инфильтрации.
19. Дифференциация воспалительного инфильтрата и опухоли.
20. Пневмония и инфильтративный туберкулёз: дифференциация
21. Пневмония и инфаркт лёгкого: дифференциация
22. Дифференциальная диагностика саркоидоза.
23. Дифференциация периферического рака лёгкого.
24. Роль иммунологических и серологических тестов.
25. Методы диагностики инфильтративного синдрома.
26. Значение КТ лёгких.
27. Интерпретация ПЭТ-КТ при опухолях.
28. Роль бронхоскопии.
29. Микробиологическая диагностика (посев, ПЦР).
30. Патогенетическое лечение инфильтративных процессов.
31. Антибактериальная терапия инфильтраций.
32. ГКС при саркоидозе.
33. Клинические и инструментальные признаки синдрома дыхательной недостаточности при заболеваниях лёгких.
34. Дифференциальная диагностика очаговых и диффузных поражений лёгочной ткани.
35. Этиология астматического синдрома.
36. Классификация бронхиальной астмы.
37. Аллергические механизмы астмы.
38. Современные методы функциональной диагностики при бронхообструктивных заболеваниях.

39. Наследственность при бронхиальной астме.
40. Диагностика инфекционно-аллергической астмы.
41. Диагностика атопической астмы.
42. Критерии астматического статуса.
43. Клиника сердечной астмы.
44. Бронхиальная и сердечная астма: дифференциация.
45. Бронхиальная астма и ХОБЛ: дифференциация.

ГЕМАТОЛОГИЯ

46. Классификация анемий.
47. Этиология анемического синдрома.
48. Гемолитические анемии: формы.
49. Диагностика железодефицитной анемии.
50. Диагностика В12/фолиеводефицитной анемии.
51. Гипо- и апластические анемии: критерии.
52. Диагностика гемолитических анемий.
53. Анемии и лейкозы (дифдиагностика).
54. Лабораторные показатели анемий.
55. Методы исследования костного мозга.
56. Лечение железодефицитной анемии.
57. Препараты железа: показания и ограничения.
58. Лечение мегалобластных анемий.
59. Лечение гемолитических анемий.
60. Классификация геморрагических диатезов.
61. Этиология геморрагических состояний.
62. Типы кровоточивости (Баркаган).
63. Тромбоцитарные геморрагии: клиника.
64. Сосудистые геморрагии.
65. Лабораторная диагностика нарушений свертывающей системы крови.
66. Формы гемофилии.
67. Диагностика гемофилии.
68. Клиника гемофилии.
69. Дифференциальная диагностика геморрагических синдромов различной этиологии.
70. Болезнь Верльгофа: диагностика.
71. Геморрагический васкулит: формы и диагностика.
72. Болезнь Шенлейн–Геноха: клиника.
73. ДВС-синдром: клинические проявления.
74. Лечение геморрагического васкулита.
75. Методы оценки гемостаза.

КАРДИОЛОГИЯ

76. Классификация кардиалгий.
77. Кардиогенные и некардиогенные боли: дифференциация
78. Клинические различия болей в груди.

- 79.Классификация ИБС.
- 80.Болевой синдром при ИБС.
- 81.Стенокардия и инфаркт миокарда: дифференциация.
- 82.Кардиалгии при перикардите.
- 83.Гипертрофическая кардиомиопатия и кардиалгии.
- 84.Лечение острых кардиогенных болей.
- 85.Некардиогенные боли: классификация.
- 86.Лёгочные причины болей.
- 87.ЖКТ как причина болей в груди.
- 88.Неврологические боли.
- 89.Остеохондроз и кардиалгии.
- 90.НЦД: диагностика.
- 91.Боли при ГЭРБ: лечение.
- 92.Методы диагностики болей в груди.
- 93.Лабораторная диагностика ИМ.
- 94.ЭКГ при инфаркте миокарда.
- 95.Лечение острого ИМ.
- 96.Классификация артериальной гипертензии.
- 97.Первичная и вторичная АГ: дифференциация.
- 98.Диагностика гипертонической болезни.
- 99.Факторы риска АГ.
100. Органы-мишени при АГ.
101. Современные методы оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов с артериальной гипертензией.
102. Почечная гипертензия.
103. Эндокринные гипертензии.
104. Феохромоцитома и АГ.
105. Синдром Кушинга и АГ.
106. Гиперальдостеронизм.
107. Коарктация аорты.
108. Реноваскулярная гипертензия.
109. Болезнь Кона.
110. Гипертонические кризы.
111. Лечение гипертонии.
112. Комбинированная терапия АГ.
113. Классификация аритмий.
114. Синусовые (нотопные) аритмии.
115. Экстрасистолия.
116. Фибрилляция предсердий: диагностика.
117. Фибрилляция желудочков.
118. СА-блокада.
119. АВ-блокада: общие критерии.
120. АВ-блокада I степени.
121. АВ-блокада II степени (Мобиц I).
122. АВ-блокада II степени (Мобиц II).

123. Полная АВ-блокада.
124. СА и АВ блокада: дифференциация.
125. Нарушения автоматизма.
126. Пароксизмальная тахикардия.
127. ЭКГ-диагностика аритмий.
128. Медикаментозное лечение аритмий.
129. Принципы выбора антиаритмической терапии в зависимости от типа аритмии.
130. Тактика ведения пациентов с жизнеугрожающими нарушениями ритма сердца.

РЕВМАТОЛОГИЯ И ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИЯ

131. Причины отёчного синдрома.
132. Острая недостаточность кровообращения.
133. Механизмы отёков.
134. Сердечные отёки.
135. Почечные отёки.
136. Нефротический синдром.
137. ХСН и отёки.
138. Отёки при циррозе.
139. Лабораторные данные в диагностики отёков.
140. Лечение недостаточности кровообращения.
141. Классификация диспепсии.
142. Причины диспепсии.
143. Желудочная диспепсия.
144. Кишечная диспепсия.
145. Панкреатическая диспепсия.
146. Печёночная диспепсия.
147. Дифференциальная диагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК)
148. Факторы защиты и агрессии слизистой оболочки желудка.
149. Хронический панкреатит: диагностика.
150. Принципы лечения заболеваний ЖКТ.