

**Вопросы к экзамену по дисциплине «Факультетская терапия» для  
студентов 4 курса лечебного факультета**

1. Острые пневмонии: понятие, классификация, диагностика, принципы лечения в зависимости от тяжести течения патологического процесса, прогноз.
2. Острые пневмонии: понятие, классификация, диагностика, принципы лечения, критерии эффективности антибактериальной терапии, профилактика.
3. Острые пневмонии: понятие, классификация, характерные клинические и рентгенологические особенности долевой и очаговой пневмонии. Значение ранней госпитализации и адекватной антибактериальной терапии.
4. Долевая пневмония: этиология, патогенез, клиника, основные методы диагностики, лечение, прогноз. патоморфология, лабораторно-инструментальные методы исследования.
5. Очаговая пневмония: этиология, патогенез, клиническая картина, основные методы диагностики, лечение.
6. Основные механизмы развития и прогрессирования хронического бронхита. Методы обследования, применяемые для постановки диагноза.
7. Хронический необструктивный бронхит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
8. Хронический обструктивный бронхит: понятие, классификация, клиничко-лабораторные и функциональные методы исследования, осложнения, прогноз, профилактика.
9. Хронический обструктивный бронхит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, принципы лечения, профилактика.
10. Хронический необструктивный бронхит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, принципы лечения, профилактика.
11. Плевриты: понятие, этиология, классификация, патогенез, лабораторно-инструментальные методы исследования.
12. Плевриты: этиология, патогенез, клиническая картина, диф.диагностика, прогноз.
13. Сухой (фибринозный) плеврит: этиология, диагностика, диф.диагностика, прогноз.
14. Сухой (фибринозный) плеврит: понятие, этиология, особенности клинической картины, принципы лечения.

15. Экссудативный плеврит: понятие, этиология, особенности клинической картины, принципы лечения.
16. Экссудативный плеврит: диагностика, диф.диагностика, прогноз.
17. Экссудативный плеврит: диагностика, диф.диагностика, прогноз.
- 18.
19. Саркоидоз (болезнь Бенье-Бека-Шаумана): этиология, патогенез.
20. Саркоидоз (болезнь Бенье-Бека-Шаумана): диф.диагностика при поражении органов дыхания, принципы терапии, прогноз.
21. Бронхиальная астма: понятие, классификация, основные клинические синдромы, лабораторно-инструментальные методы исследований, прогноз.
22. Бронхиальная астма: понятие, классификация, патогенетические механизмы развития БА. Определение понятия «астматический статус», стадии развития и неотложные мероприятия при этом состоянии.
23. Бронхиальная астма: принципы лечения в зависимости от степени тяжести, ступени терапии. Побочные эффекты и осложнения терапии БА.
24. Неаллергическая астма («аспириновая»): этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение, прогноз, профилактика.
25. Неаллергическая астма (инфекционно-зависимая): этиология, патогенез, клиника, методы исследования, лечение, прогноз, профилактика.
26. Аллергическая астма (атопическая): этиология, патогенез, клиника, методы исследования, принципы лечения, прогноз, профилактика.
27. Идиопатический фиброзирующий альвеолит: этиология, патогенез, основные клинические синдромы.
28. Идиопатический фиброзирующий альвеолит: этиология, клиника, диф.диагностика, течение.
29. Идиопатический фиброзирующий альвеолит: понятие, патоморфология, диагностика, принципы лечения, прогноз.
30. ХОБЛ: этиология, патогенез, клинические проявления, легочные и вне легочные осложнения, прогноз.
31. ХОБЛ: понятие, классификация, диагностика, клинические проявления, диагностика, принципы лечения, прогноз, профилактика.
32. Хроническое легочное сердце: понятие, этиология, классификация, инструментальная диагностика, прогноз.

33. Хроническое легочное сердце: этиология, основные клинические синдромы, диф.диагностика, прогноз.
34. Хроническое легочное сердце: патогенез, диагностика, принципы лечения.
35. Острая ревматическая лихорадка: понятие, диагностические критерии, принципы лечения, значение санации очагов инфекции, противорецидивное лечение, профилактика.
36. Острая ревматическая лихорадка: патогенез и патоморфология ревматического процесса, осложнения.
37. Острая ревматическая лихорадка: патогенез, классификация, клиническая картина основных проявлений ревматизма (ревмокардит, кожные проявления, поражение почек). Клинико-лабораторные критерии активности ревматизма.
38. Острая ревматическая лихорадка: патогенез, диагностические критерии и степени активности ОРЛ, прогноз, профилактика.
39. Пороки митрального клапана: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.
40. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия (митральный стеноз): этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
41. Недостаточность левого атриовентрикулярного отверстия (митральная недостаточность): этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
42. Приобретенные аортальные пороки сердца: понятие, классификация, функциональные методы исследования.
43. Недостаточность аортального клапана: этиология, клинические проявления и патогенез основных синдромов, диагностика, принципы лечения.
44. Стеноз устья аорты: этиология, клиника, патогенез, диагностика, лечение.
- 45.
- 46.
47. Гипертоническая болезнь: этиология, теории патогенеза ГБ, клиническая картина, клинико-лабораторные и функциональные методы диагностики.

48. Гипертоническая болезнь: понятие, современная классификация, клиническая картина, тактика лечения ГБ и профилактики развития ее сердечно-сосудистых осложнений.
49. Гипертоническая болезнь: понятие, органы мишени, клиническая картина в зависимости от стадии ГБ, осложнения, прогноз.
50. Гипертонический криз: определение, классификация, клинические варианты, диагностика, основные принципы лечения.
51. ИБС. Стенокардия: патогенез болевого синдрома, функциональные классы. Клинические варианты: стабильная, нестабильная. ЭКГ диагностика, принципы лечения.
52. Инфаркт миокарда: определение, классификация, клинические варианты, осложнения ИМ (ранние, поздние).
53. Инфаркт миокарда: определение понятия, Q-инфаркт миокарда, не Q-инфаркт миокарда. Патогенез острого коронарного синдрома, клинические формы, диагностика (ЭКГ-картина, маркеры некроза ИМ).
54. Инфаркт миокарда: этиология, факторы риска, патогенез развития ИМ, клиническая картина, клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики.
55. Хроническая сердечная недостаточность: классификация, клинические проявления, методы лабораторной и инструментальной диагностики.
56. Хроническая сердечная недостаточность: клинические проявления, основные методы лечения ХСН, прогноз.
57. ИБС. Кардиосклероз: клинические проявления, изменения ЭКГ, принципы лечения.
58. ГЭРБ: этиология, патогенез, клиническая картина, профилактика.
59. ГЭРБ: этиология, клиническая картина, диф.диагностика, профилактика.
60. ГЭРБ: понятие, этиология, клинико-лабораторная диагностика, принципы лечения.
- 61.
62. Хронические гастриты: понятие, классификация, основные клинические синдромы, клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы лечения, прогноз, профилактика.

63. Хронический хеликобактерный гастрит: патогенез, клинические проявления раннего и позднего периода течения гастрита, основные принципы диагностики, эрадикационная терапия, прогноз, профилактика.
64. Хронические гастриты с нормальной или повышенной секреторной функцией желудка: этиология, патогенетические механизмы развития, клинические проявления, основные диагностические методы исследования, принципы терапии.
65. Хронические гастриты с повышенной секреторной функцией желудка: патогенез, клиника, основные диагностические методы исследования, принципы терапии.
66. Хронические гастриты с выраженной секреторной недостаточностью желудка: этиология, патогенетические механизмы развития, клинические проявления, основные диагностические методы исследования, принципы терапии.
67. Хронический аутоиммунный гастрит: патогенез, клинические особенности течения гастрита, диагностика, принципы терапии.
68. Хронический аутоиммунный гастрит: патогенез, клинические особенности течения гастрита, диагностика, принципы терапии.
69. Язвенная болезнь желудка и 12-й кишки: понятие, патогенез, зависимость клинических проявлений от локализации язвы, диагностика, принципы терапии.
70. Язвенная болезнь желудка и 12-й кишки: понятие, клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы лечения, осложнения.
71. Хронический гепатит: понятие, этиология, патогенез, основные клинические синдромы, клинико-лабораторные методы исследования, профилактика.
72. Хронический вирусный гепатит: клинико-лабораторные особенности хронических вирусных гепатитов В и С. Маркеры вирусных гепатитов. Принципы лечения, профилактика.
73. Хронический алкогольный гепатит: патогенез, клиническая картина, клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, прогноз.
74. Хронический аутоиммунный гепатит: патогенез, основные клинические синдромы, принципы лечения, прогноз.

75. Циррозы печени: этиология, патогенез, основные принципы терапии, осложнения, прогноз, профилактика.
76. Циррозы печени: понятие, этиология, классификация, основные клинические синдромы, клинико-лабораторные методы исследования, прогноз, профилактика.
77. Циррозы печени: классификация, патогенез, основные клинические синдромы, клинико-лабораторные методы исследования, принципы терапии.
78. Хронический холецистит: понятие, этиология, классификация, клиника, клинико-лабораторные методы исследования, профилактика.
79. Хронический панкреатит: этиология, патогенез, основные клинические синдромы, осложнения и исходы хронического панкреатита.
80. Хронический панкреатит: клинические варианты течения патологии, основные клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы терапии, профилактика.
81. Хронический панкреатит: клинические варианты течения патологии, основные клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы терапии, профилактика.
82. Хронический панкреатит: этиология, факторы риска, патогенез, диф.диагностика болевого синдрома.
83. Хронический алкогольный панкреатит: патогенез развития, основные клинические синдромы, клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы терапии.
84. Хронический панкреатит на фоне заболеваний желчевыводящих путей: патогенез развития, основные клинические синдромы, клинико-лабораторные и инструментальные методы диагностики, принципы терапии.
85. Хронический холецистит: понятие, этиология, факторы риска, патогенез, диф.диагностика болевого синдрома.
86. Хронический холецистит: этиология, патогенез, основные клинические синдромы, осложнения и исходы хронического холецистита.
87. Хронический неязвенный колит: понятие, этиология, классификация, клинико-лабораторная диагностика, профилактика.
88. Хронический неязвенный колит: понятие, этиология, классификация, клинико-лабораторная диагностика, профилактика.

89. Хронический неязвенный колит: этиология, патогенез, основные клинические синдромы, принципы лечения, профилактика.
90. Хронический неязвенный колит: этиология, патогенез, клиническая картина, диф.диагностика, профилактика.
91. Хронический энтерит: этиология, патогенез, основные клинические синдромы, принципы лечения, профилактика.
92. Хронический энтерит: понятие, этиология, классификация, клинико-лабораторная диагностика, профилактика.
93. Хронический пиелонефрит: этиология, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз.
94. Хронический пиелонефрит: этиология, патогенез, клинические формы, диагностика, профилактика.
95. Хронический пиелонефрит: этиология, классификация, клинико-лабораторная диагностика, прогноз, профилактика.
96. Хронический гломерулонефрит: этиология, классификация, клинико-лабораторная диагностика, прогноз, профилактика.
97. Хронический гломерулонефрит: этиология, диф.диагностика, принципы лечения, прогноз.
98. Клинические проявления и патогенез основных синдромов при хроническом гломерулонефрите.
99. Железодефицитная анемия: понятие, этиология, патогенез и классификация.
100. Методы обследования для постановки диагноза, диагностические критерии железодефицитной анемии, профилактика.
101. Принципы терапии, критерии эффективности лечения железодефицитной анемии.