

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ГОСПИТАЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ, ЭНДОКРИНОЛОГИЯ»
6 КУРС

1. Внебольничные пневмонии. Определение, классификация. Особенности этиологии. Клиника, диагностика. Атипичные пневмонии. Лечение и профилактика внебольничных пневмоний. Российские рекомендации по диагностике и лечению внебольничной пневмонии.
2. Нозокомиальная пневмония. Определение, классификация. Особенности этиологии и патогенеза. Российские рекомендации по диагностике и лечению нозокомиальных пневмоний. Профилактика.
3. Интерстициальные и диссеминированные заболевания лёгких. Классификация интерстициальных заболеваний лёгких. Основные заболевания, проявляющиеся синдромом распространённой лёгочной диссеминации. Идиопатический лёгочный фиброз и неспецифическая интерстициальная пневмония.
4. Бронхиальная астма. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника и диагностика, дифференциальный диагноз при бронхообструктивном синдроме. Лечение. Ступенчатый подход к медикаментозной терапии.
5. Лёгочное сердце: классификация, этиология и патогенез. Методы выявления лёгочной гипертензии. Основные клинические проявления компенсированного и декомпенсированного лёгочного сердца. Диагностика, течение, лечение.
6. Осложнения пневмонии. Респираторный дистресс-синдром.
7. Тяжелое обострение астмы – ТОА (астматический статус). Формы ТОА. ТОА с медленным темпом развития: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Показания для интубации и ИВЛ. Исходы.
8. Хроническая обструктивная болезнь легких. (ХОБЛ). Определение. Этиология и патогенез. Классификация, клиника и диагностика. Осложнения. Лечение и профилактика.
9. Миокардиты: классификация, этиология и патогенез, клиника, диагностика (диагностические критерии), лечение.
10. Гипертоническая болезнь: этиология и патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, осложнения, лечение, профилактика. Гипертонические кризы: классификация, диагностика, неотложная помощь.
11. Симптоматические артериальные гипертонии (САГ): классификация, патогенез, клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика почечных и эндокринных артериальных гипертензий с гипертонической болезнью. Патогенетическое лечение САГ.
12. Ишемическая болезнь сердца: этиология, патогенез, классификация ВОЗ. Стенокардия напряжения. Клиника, диагностика, лечение.
13. Острый коронарный синдром (ОКС): диагностика, лечение, маршрутизация пациентов. Инновационные технологии в лечении ОКС.
14. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, клинические варианты (типичные и атипичные). Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение на догоспитальном и стационарном этапах. Реабилитация больных, перенесших инфаркт.
15. Осложнения инфаркта миокарда в остром, подостром и рубцовом периодах: диагностика и лечение. Внезапная остановка сердца: диагностика и неотложная терапия. Кардиогенный шок: неотложная помощь.
16. Острая недостаточность кровообращения: сердечная астма, отёк лёгких. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
17. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН): этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика; лечение ХСН.
18. Аритмии сердца. Классификация. Экстрасистолия: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение. Особенности фармакотерапии в зависимости от локализации эктопического очага. Фибрилляция предсердий (ФП): классификация, диагностика, лечение.

19. Аритмии сердца. Классификация. Блокады сердца: этиология, классификация, клиника, ЭКГ-диагностика, лечение (хирургическое и медикаментозное). Неотложная помощь при брадиаритмиях и суправентрикулярной пароксизмальной тахикардии.
20. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь: этиопатогенез, классификация, диагностика, лечение. Пищевод Баррета. Дифференциальный диагноз дисфагий (ахалазия кардии, карцинома пищевода).
21. Хронический гастрит (хеликобактерный): этиопатогенез, морфология, клиническая картина. Лечение хеликобактерного хронического гастрита.
22. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: этиология, патогенез, клиническая картина, классификация, диагностика. Дифференциальная диагностика с симптоматическими язвами. Осложнения. Лечение, профилактика.
23. Язвенный колит. Этиология, морфология и патогенез. Классификация. Клиническая картина и критерии диагностики. Дифференциальный диагноз (болезнь Крона, ишемический колит, синдром раздраженной кишки, колоректальный рак, антибиотик-ассоциированная диарея). Осложнения. Лечение.
24. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
25. Хроническая болезнь почек: понятие, стадии, лечение.
26. Амилоидоз почек. Этиология, патогенез, клиника, классификация, стадии заболевания, исходы. Лечение. Дифференциальный диагноз при нефротическом синдроме.
27. Дифференциальный диагноз при мочевоом синдроме. Хронический пиелонефрит: этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, лечение.
28. Ревматоидный артрит: этиология, патогенез, классификация, основные клинические проявления, диагностика. Лечение (базисные противовоспалительные препараты: синтетические и биологические; симптоматические противовоспалительные препараты: нестероидные противовоспалительные средства и глюкокортикостероиды).
29. Системная красная волчанка. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с другими системными заболеваниями соединительной ткани. Исходы. Лечение.
30. Системная склеродермия. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика с другими системными заболеваниями соединительной ткани. Исходы. Лечение.
31. Некротизирующие васкулиты: узелковый полиартериит, эозинофильный гранулематоз с полиангиитом (Чарга-Стросса), микроскопический полиартериит, гранулематоз с полиангиитом (Вегенера). Этиология, патогенез, клиника, диагностика. Течение. Осложнения. Лечение.
32. Остеоартрит. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение, профилактика.
33. Подагра. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение в межприступный период, купирование острого подагрического артрита.
34. Анкилозирующий спондилит. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.
35. Реактивный артрит. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, лечение.