

Список государственных экзаменационных вопросов по кардиологии
2025/2026 уч.год, факультет общей медицины

1. Желудочковые экстрасистолы, классификация по Лауну. ЭКГ диагностика, оценка риска в зависимости от вида экстрасистолы.
2. Желудочковая тахикардия, типы. Профилактика и лечение.
3. Мерцание предсердий, виды, ЭКГ диагностика, осложнения, лечение.
4. Атриовентрикулярные блокады I, II, III степеней. ЭКГ диагностика.
5. Синоатриальные блокады, виды.
6. Брадиаритмии, ЭКГ диагностика, ведение.
7. Полные блокады левой и правой ножек пучка Гиса, ЭКГ диагностика, ведение.
8. Хроническая сердечная недостаточность, классификация, клиника, диагностика.
9. Лечение хронической сердечной недостаточности.
10. Тактика врача при остановке кровообращения. Сердечно-легочная реанимация. Оценка состояния. Принципы осуществления неотложных мероприятий.
11. Хроническая ИБС. Стенокардия: этиология, патогенез, классификация, клиника.
12. Особенности болевого синдрома при стенокардии. ЭКГ и стресс-ЭКГ при стабильной стенокардии напряжения.
13. Классификация противоишемических препаратов. Современные подходы к лечению ИБС.
14. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез.
15. Острый инфаркт миокарда. Классификация, диагностика, клиника (типичные и атипичные формы).
16. STEMI и nonSTEMI инфаркты миокарда. ЭКГ диагностика и ЭКГ изменения.
17. Лечение неосложненного инфаркта миокарда. Показания к неотложной ангиопластике при STEMI и nonSTEMI инфарктах миокарда.
18. Осложнения инфаркта миокарда: отек легких и кардиогенный шок.
19. Артериальная гипертензия: факторы риска, патогенез, оценка риска.
20. Артериальная гипертензия: клиника, осложнения, диагностика.
21. Принципы лечения артериальной гипертензии.
22. Ренальные симптоматические (вторичные) артериальные гипертензии, дифференциальная диагностика, лечение.
23. Эндокринные симптоматические (вторичные) артериальные гипертензии: дифференциальная диагностика.
24. Дефект межпредсердной перегородки. Патогенез гемодинамических нарушений.
25. Дефект межпредсердной перегородки: клиника, симптомы, диагностика.
26. Митральный стеноз: гемодинамика, клинические проявления, лечение, осложнения.
27. Митральная недостаточность: гемодинамика, клинические проявления.

28. Митральная недостаточность: осложнения, лечение.
29. Аортальный стеноз, этиология. Гемодинамика. Клинические проявления, оценка степени тяжести, осложнения.
30. Лечение аортального стеноза, хирургическое и транкатетерная имплантация аортального клапана (TAVI – transcatheteral aortic valve implantation)
31. Аортальная недостаточность. Клинические проявления, осложнения, лечение.
32. Дилатационная кардиомиопатия: морфология, патофизиология, этиопатогенез, виды, клиника, диагностика, лечение.
33. Инфекционный эндокардит. Этиология, патогенез, клиника.
34. Инфекционный эндокардит. Критерии диагностики.
35. Осложнения. Инфекционный эндокардит: принципы медикаментозного лечения, показания для хирургического лечения, профилактика.
36. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиопатогенез.
37. Тромбоэмболия легочной артерии. Клиника. Лечение. Профилактика.
38. Гипертрофическая кардиомиопатия: морфология, клиника, диагностические критерии, диф диагностика, лечение.
39. Перикардиты. Этиология, патогенез, клинические варианты, диагностика, лечение.
40. Гипертонический криз. Принципы лечения.

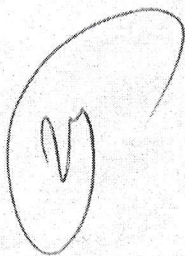
Список предлагаемой литературы:

1. Г.Е. Ройтберг, А.В. Струтынский “Внутренние болезни (сердечно-сосудистая система). 2007.

Лекции представленные кафедрой:

1. Основы электрокардиографии
2. Коронарная ангиопластика
3. Врожденные пороки сердца
4. Симптоматические гипертензии
5. ВСС
6. СЛР
7. Легочная гипертензия

Заведующий кафедрой кардиологии
общемедицинского факультета



проф. А.С. Сисакян