

Список государственных экзаменационных вопросов по кардиологии

2024/2025 уч.год, факультет общей медицины

1. Желудочковые экстрасистолии, классификация по Лауну. ЭКГ диагностика, оценка риска в зависимости от вида экстрасистолии.
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. Хроническая сердечная недостаточность, классификация, клиника, диагностика.
6. Лечение хронической сердечной недостаточности.
7. Тактика врача при остановке кровообращения. Сердечно-легочная реанимация. Оценка состояния. Принципы осуществления неотложных мероприятий.
8. Хроническая ИБС. Стенокардия: этиология, патогенез, классификация, клиника.
9. Особенности болевого синдрома при стенокардии. ЭКГ и стресс-ЭКГ при стабильной стенокардии напряжения.
10. Классификация противоишемических препаратов. Современные подходы к лечению ИБС.
11. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез.
12. Острый инфаркт миокарда. Классификация, диагностика, клиника (типичные и атипичные формы).
13. STEMI и nonSTEMI инфаркты миокарда. ЭКГ диагностика и ЭКГ изменения.
14. Лечение неосложненного инфаркта миокарда. Показания к неотложной ангиопластике при STEMI и nonSTEMI инфарктах миокарда.
15. Осложнения инфаркта миокарда: отек легких и кардиогенный шок.
16. Артериальная гипертензия: факторы риска, патогенез, оценка риска.
17. Артериальная гипертензия: клиника, осложнения, диагностика.
18. Принципы лечения артериальной гипертензии.
19. Ренальные симптоматические (вторичные) артериальные гипертензии, дифференциальная диагностика, лечение.
20. Эндокринные симптоматические (вторичные) артериальные гипертензии: дифференциальная диагностика.
21. Дефект межпредсердной перегородки. Патогенез гемодинамических нарушений.
22. Дефект межпредсердной перегородки: клиника, симптомы, диагностика.
23. Митральный стеноз: гемодинамика, клинические проявления, лечение, осложнения.
24. Митральная недостаточность: гемодинамика, клинические проявления.
25. Митральная недостаточность: осложнения, лечение.
26. Аортальный стеноз, этиология. Гемодинамика. Клинические проявления, оценка степени тяжести, осложнения, лечение.

27. Аортальная недостаточность. Клинические проявления, осложнения, лечение.
28. Дилатационная кардиомиопатия: морфология, патофизиология, этиопатогенез, виды, клиника, диагностика, лечение.
29. Инфекционный эндокардит. Этиология, патогенез, клиника, виды в зависимости от течения, осложнения.
30. Инфекционный эндокардит: диагностика, принципы медикаментозного лечения, показания для хирургического лечения, профилактика.
31. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиопатогенез. Клиника.
32. Тромбоэмболия легочной артерии. Лечение. Профилактика.
33. Гипертрофическая кардиомиопатия: морфология, клиника, диагностические критерии, диф диагностика, лечение.
34. Перикардиты. Этиология, патогенез, клинические варианты, диагностика, лечение.
35. 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