

Список государственных экзаменационных вопросов по кардиологии
2019/2020 уч.год, факультет общей медицины

1. Электрокардиография: основы ЭКГ, зубцы, основные отведения, нормальная ЭКГ.
2. Желудочковые аритмии: механизмы, классификация.
3. Мерцание предсердий, виды, ЭКГ диагностика, осложнения.
4. Атриовентрикулярные блокады I, II, III степеней.
5. Хроническая сердечная недостаточность, классификация, клиника, диагностика.
6. Лечение хронической сердечной недостаточности.
7. Острая сердечная недостаточность, клинические признаки, классификация по степени тяжести, лечение.
8. Интенсивная терапия и реанимация в кардиологии. Тактика врача при остановке кровообращения. Сердечно-легочная реанимация. Оценка состояния. Принципы осуществления неотложных мероприятий.
9. Хроническая ИБС. Стенокардия: этиология, патогенез, клиника, характер болей, стабильная стенокардия напряжения, ЭКГ и стресс-ЭКГ.
10. Классификация противоишемических препаратов. Современные подходы к лечению ИБС.
11. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, классификация, диагностика, клиника (типичные и атипичные формы), дифф.диагностика, STEMI и nonSTEMI . ЭКГ диагностика и ЭКГ изменения.
12. Лечение неосложненного инфаркта миокарда. Показания к неотложной ангиопластике.
13. Осложнения инфаркта миокарда.
14. Артериальная гипертензия: факторы риска, патогенез, оценка риска, клиника, осложнения, диагностика оценка болезни, принципы лечения гипертензии.
15. Принципы лечения артериальной гипертензии. Классификация гипотензивных препаратов: выбор гипотензивной терапии в зависимости от ситуации.
16. Вторичные(симптоматические) артериальные гипертензии: классификация, клинические особенности, дифф.диагностика, принципы лечения.
17. Ренальные симптоматические (вторичные) артериальные гипертензии: дифференциальная диагностика, принципы лечения.
18. Эндокринные симптоматические (вторичные) артериальные гипертензии: дифференциальная диагностика, принципы лечения.
19. Дефект межпредсердной перегородки. Инструментальные методы исследования. Показания к хирургическому лечению. Патогенез гемодинамических нарушений, клиника, симптомы, диагностика.
20. Митральный стеноз: гемодинамика, клинические проявления, осложнения, лечение.
21. Митральная недостаточность: гемодинамика, клинические проявления, , лечение.
22. Аортальный стеноз, причины. Гемодинамика, клинические проявления, оценка степени тяжести, осложнения, лечение.
23. Аортальная недостаточность. Гемодинамика, клинические проявления, осложнения, лечение.

24. Дилатационная кардиомиопатия : морфология, патофизиология, этиопатогенез, виды, клиника, диагностические критерии, диф диагностика, лечение.
25. Гипертрофическая кардиомиопатии: морфология, клиника, диагностические критерии, диф диагностика, осложнения, лечение.
26. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, клинические типы в зависимости от течения, осложнения, дифф.диагностика, принципы медикаментозного лечения, показания к хирургическому вмешательству, прогноз, профилактика.
27. Тромбоэмболия легочной артерии. Этиопатогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.
28. Легочная гипертензия. Причины, классификация по Дюпна, клиника, лечение, профилактика.

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