

Вопросы для подготовки к кандидатскому экзамену – Кардиология

1. Физиологические свойства и особенности миокарда. Проводящая система сердца.
2. Артериальная гипертензия, факторы риска, клиническая картина, принципы
3. Эндокринная артериальная гипертензия. Классификация. Диагностика.
4. Атеросклероз. Морфология атеросклеротической бляшки. Фракции холестерина. Типы дислипидемий. Клинические проявления.
5. Ренопаренхиматозная и вазоренальная артериальная гипертензия. Этиология и патогенез, клиника, диагностика, лечение.
6. Стабильная стенокардия: определение, классификация, диагностика, тактика лечения.
7. Артериальная гипертензия, факторы риска, клиническая картина, принципы лечения.
8. Нестабильная стенокардия: определение, клинические формы, диагностика тактика лечения.
9. Тактика ведения и лечения пациентов с артериальной гипертензией (понятие о целевом уровне АД при артериальной гипертензии).
10. Вариантная стенокардия: клиника, диагностика, лечение.
11. Острый коронарный синдром: клиника, диагностика, лечение.
12. Гипертрофическая кардиомиопатия: диагностика и тактика лечения.
13. Инфаркт миокарда: клинические варианты, стадии.
14. Фибрилляция предсердий: этиологические факторы, классификация, ЭКГ – диагностика, лечение. Купирование пароксизма фибрилляции предсердий.
15. Диагностические критерии инфаркта миокарда. Сывороточные маркеры инфаркта миокарда.
16. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, клиника, диагностика.
17. Рецидивирующий и повторный инфаркт миокарда, определение, диагностика, лечение.
18. Миокардиты: этиология, патогенез, диагностические критерии, лечение.
19. Тактика ведения больных с острым коронарным синдромом без стойкого подъема сегмента ST.
20. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, патогенез, классификация.
21. Тактика ведения больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST.
22. Кардиомиопатии: классификация. Гипертрофическая кардиомиопатия: этиология, клиническая картина.
23. Отек легких при инфаркте миокарда: патогенез, клиническая картина, неотложная терапия.
24. Недостаточность аортального клапана: этиология, патогенез, гемодинамика, клинические проявления, тактика лечения.
25. Осложнения инфаркта миокарда: аневризма, тромбэндокардит, перикардит. Клиника, диагностика, лечение.
26. Заболевания перикарда, классификация, особенности патогенеза, клинического течения, лечение.
27. Гиполипидемическая терапия. Классификация. Механизм действия препаратов. Показания к применению.
28. Аортальный стеноз: этиология, патогенез, гемодинамика, клинические проявления, тактика лечения.
29. Антиаритмическая терапия: классификация, принципы лечения.
30. Митральная недостаточность: этиология, патогенез, гемодинамика, клинические проявления, тактика лечения.