

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КАНДИДАТСКОМУ ЭКЗАМЕНУ
ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

3.1.20 Кардиология

1. Атеросклероз: патогенез, клиника атеросклероза различной локализации, лечение.
2. Инфекционный эндокардит. Основные клинические синдромы.
3. Принципы купирования ангинозного приступа.
4. Пароксизмальные тахикардии.
5. Проплапс митрального клапана.
6. Антиаритмические препараты.
7. ИБС: этиология, патогенез, классификация, лечение, профилактика.
8. Организация кардиологической амбулаторно-поликлинической помощи населению территориального врачебного участка.
9. Гипертрофическая кардиомиопатия.
10. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, классификация, клиника (типичные и атипичные формы).
11. Деонтология и медицинская этика врача-кардиолога.
12. Перикардиты. Клиника, диагностика, лечение.
13. Миокардиты. Определение. Классификация. Диагностика. Лечение.
14. Острый коронарный синдром без стойкого подъема сегмента ST. Стационарный этап лечения.
15. Симптоматические артериальные гипертензии.
16. Методы диагностики атеросклероза.
17. Суправентрикулярная экстрасистолия.
18. Гипертоническая болезнь.
19. Стратификация риска при желудочковых нарушениях ритма.
20. Синдром слабости синусового узла.
21. Дилатационная кардиомиопатия.
22. Профилактическая направленность современной кардиологии.
23. Ревматические пороки сердца. Недостаточность митрального клапана. Стеноз левого атриовентрикулярного отверстия. Особенности нарушения гемодинамики при различных пороках сердца.
24. Тромбоэмболия легочной артерии. Интенсивная терапия и реанимация.
25. Нефрогенные артериальные гипертензии.
26. Ревматические пороки сердца. Недостаточность клапанов аорты. Стеноз устья аорты. Особенности нарушения гемодинамики при различных пороках сердца.
27. Гиполипидемическая терапия.
28. Хроническая ревматическая болезнь сердца: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.

29. Организация работы врача-кардиолога на амбулаторном этапе. Санитарно-просветительная работа.
30. Инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы: лечение на догоспитальном этапе.
31. Методы исследования функции и диагностика заболеваний сердца и сосудов.
32. Кардиомиопатии: современная классификация.
33. Синдром короткого QT-интервала.
34. Антигипертензивные препараты.
35. Хроническая сердечная недостаточность: общие принципы диагностики.
36. Организация антиаритмической помощи больным с жизнеугрожающими аритмиями.
37. Коарктация аорты.
38. Врожденные пороки сердца. Дефект межпредсердной и межжелудочковой перегородки.
39. Проплапс митрального клапана.
40. Аритмогенная кардиомиопатия правого желудочка. Диагностика. Лечение. Профилактика.
41. Диагностика артериальной гипертензии.
42. Ишемическая болезнь сердца. Диагностика, лечение, вторичная профилактика.
43. Стратификация риска при желудочковых нарушениях ритма.
44. Кардиомиопатии. Этиология, патогенез, клиника, диагноз, дифференциальный диагноз.
45. Ишемическая болезнь сердца. Классификация. Принципы диагностики.
46. Метаболический синдром.
47. Синдром диспластического сердца.
48. Острый коронарный синдром без стойкого подъема сегмента ST электрокардиограммы.
49. Синдром Бругада.
50. Инфаркт миокарда: этиология, патогенез, классификация, клиника (типичные и атипичные формы)
51. Фибрилляция предсердий. Клиника. Диагностика.
52. Лечение ишемической болезни сердца.
53. Гипертонический криз. Неотложная помощь.
54. Заболевания миокарда: диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика в стационаре и поликлинике
55. Профилактика тромбоэмболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий.
56. Перикардиты. Принципы диагностики и лечения.
57. Фибрилляция предсердий: классификация, принципы лечения.
58. Препараты для лечения ИБС.
59. Диагностика ишемической болезни сердца.
60. Современная классификация хронической сердечной недостаточности.
61. Принципы антигипертензивной терапии.

62. Интервенционное лечение ИБС и коронарного атеросклероза.
63. Возрастные особенности гемодинамики человека.
64. Желудочковая экстрасистолия. Принципы антиаритмического лечения.
65. Реноваскулярная (вазоренальная) артериальная гипертензия.
66. Безболевания ишемия миокарда.
67. Суправентрикулярные пароксизмальные тахикардии. Лечение. Профилактика.
68. Суточное мониторирование артериального давления. Методика. Показания. Диагностические возможности.
69. Профилактика тромбоэмболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий.
70. Синдром Бругада.
71. Постинфарктный кардиосклероз.
72. Миокардиты. Принципы лечения.
73. Феохромоцитома. Изменение гемодинамики. Неотложные мероприятия.
74. Сердечно-сосудистые осложнения сахарного диабета.
75. Артериальные гипертензии. Критерии. Классификация.
76. Каналопатии. Диагностика. Лечение.