

Экзаменационные вопросы для ординаторов 3 года обучения по специальности «врач-кардиоревматолог».

1. Экстрасистолия-определение, этиология, патогенез, классификация, клинические и ЭКГ-критерии.
2. Лечение желудочного кровотечения. Тактика терапевта. Показание к хирургическому лечению.
3. Синдром Шегрена -определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагноза, течение.
4. Хроническая сердечная недостаточность - определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагноза, течение.
5. Основные принципы Лечения ОКС на догоспитальном, госпитальном и постгоспитальном этапах.
6. Инфекционный миокардит-определение, этиология патогенез, классификация, клиника. Диагностические критерии.
7. Принципы лечения и неотложная помощь при фибрилляции желудочков.
8. Псориатическая артропатия. Клиника. Особенности суставного синдрома. Лечение.
9. Инфаркт миокарда - определение, клиника, характеристика ангинозного приступа, варианты течения инфаркта миокарда, критерии диагностики.
10. Неотложная помощь при суправентрикулярной пароксизмальной тахикардии.
11. Серонегативные спондилоартриты-определение, этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, лечение.
12. Инфекционный эндокардит- определение, этиология, патогенез, критерии диагностики.
13. Гипертонический криз -неотложная помощь.
14. Синдром Гудпасчера -определение, этиология, патогенез, морфологические проявления, классификация. Клиника. Диагностические критерии, лечение.
15. Синдром слабости синусового узла- клинические и ЭКГ-критерии, стимуляционные пробы, лечение, показания, и противопоказания к установке электрокардиостимулятора.
16. Острое повреждение почек-этиопатогенез, диагностические критерии, лечение.
17. Сочетанный митральный порок сердца – этиология, патогенез гемодинамических нарушений, критерии диагноза.
18. Системная склеродермия – определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагноза.

19. Симптоматические гипертензии – определение, классификация. Почечная гипертензия.
20. Узелковый полиартрит: определение. Этиология, патогенез, классификация. Клиника.
21. Блокада ножек пучка Гиса – этиология, патогенез, клиника, ЭКГ критерии.
22. Тактика ведения тяжелой степени бронхиальной астмы – патогенез, клинические проявления, лечение.
23. Нарушение АВ проводимости – клиника, ЭКГ критерии, лечение.
24. Болезнь Бехчета. Патогенез. Клиника, критерии диагностики, лечение.
25. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST – определение, этиология, патогенез, классификация. Клиника. Диагностические критерии.
26. ТЭЛА – неотложная помощь.
27. Врожденные пороки сердца – классификация, критерии диагноза дефекта межжелудочковой перегородки.
28. Реактивные артриты – определение, этиология, патогенез. Особенности клинических проявлений и диагностика синдрома и болезни Рейтера.
29. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST – неотложная помощь на догоспитальном, госпитальном этапах.
30. Гранулематоз Вегенера. Определение, патогенез, патоморфология, клинические проявления, критерии, лечение.
31. Комбинированный митрально – аортально – трикуспидальные пороки сердца – патогенез гемодинамических нарушений, особенности клинических проявлений, определение степени выраженности поражения клапанов по клинико-инструментальным данным.
32. Гигантоклеточный темпоральный артериит – определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагноза.
33. Надпочечниковая недостаточность – неотложная помощь.
34. Остеопороз – определение, классификация. Значение клинических, лабораторных и инструментальных методов в диагностике остеопороза.
35. Симптоматические гипертонии – определение, этиология, патогенез, классификация.
36. Перфорация язвы желудка и двенадцатиперстной кишки – неотложная помощь.
37. Не Q волновой инфаркт миокарда – определение, этиология, патогенез, клиника, критерии диагностики.
38. Диабетическая гиперкетонемическая кома – неотложная помощь.

39. Легочная артериальная гипертензия – определение, этиология, патогенез, клинические формы, критерии диагностики.
40. Системный васкулит – определение, этиология, патогенез, классификация.
41. Хроническое легочное сердце – определение, этиопатогенез, классификация. Клиника. Критерии диагностики.
42. Пароксизмальная желудочковая тахикардия – этиология, патогенез, клинические проявления, лечение.
43. Системная красная волчанка (СКВ)-классификация клинических вариантов. Клинико-лабораторные и инструментальные методы исследования критерии диагностики и характеристика активностей СКВ.
- 44.2. Хроническая сердечная недостаточность (ХСН)- определение, этиология, патогенез, клиника, критерии систолической и диастолической ХСН.
45. Догоспитальное и госпитальное исследование больного с ОИМ Q волновой и не Q волновой нестабильной стенокардией.
46. Острая ревматическая лихорадка-классификация, критерии диагностики.
47. Кардиомиопатия -определение, этиология, патогенез, критерии диагностики, клиника, ЭКГ, признаки, патологическая анатомия различных кардиомиопатий.
48. Алгоритм действий при фибрилляции желудочков.
49. Спондилоартриты – определение, этиология, патогенез спондилопатий, артропатий и уропатий.
50. Синдром Дресслера – определение, клиника, характеристика ангинозного приступа, варианты течения миокарда, критерии диагностики.
51. ОКС – неотложная помощь.
52. Серонегативные спондилоартриты – определение, этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики.
53. Осложнение инфаркта миокарда – классификация, осложнения острого периода ОИМ.
54. Гипертонический криз – неотложная помощь.
55. Болезнь Такаясу – определение, этиология, патогенез, морфологические проявления, классификация. Клиника. Диагностические критерии. Лечение.
56. Экстрасистолии – определение, этиология, патогенез, классификация. Клинические и ЭКГ критерии.
57. Анафилактический шок – неотложная помощь.
58. Сочетанный митральный порок сердца – этиология, патогенез гемодинамических нарушений, критерии диагноза.

59. Системная склеродермия – определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагноза.
60. Фибрилляция и трепетание предсердий – определение, этиология, патогенез, клинические критерии и ЭКГ критерии.
61. Артериальные гипертензии – определение, классификация. Почечная гипертензия.
62. Узелковый полиартериит – определение, этиология, патогенез, классификация. Клиника.
63. ТЭЛА – тактика оказания неотложной помощи.
64. Болезнь Бехчета - патогенез. Клиника, критерии диагностики, лечение.
65. Острый коронарный синдром без подъёма сегмента ST - определение, этиология, патогенез, клиника. Диагностические критерии.
66. Внезапная смерть – неотложная помощь.
67. Перикардит – определение, этиология, патогенез болезни и гемодинамических нарушений. Клиника и диагностика перикардитов.
68. Реактивные артриты – определение, этиология, патогенез. Особенности клинических проявлений и диагностика синдрома и болезни Рейтера.
69. ДВС синдром – неотложная помощь.
70. Гранулематоз Вегенера – определение, патогенез, патоморфология, клинические проявления, критерии, лечение.
71. Острая и хроническая аневризмы сердца – патогенез гемодинамических нарушений, клиника, критерии диагноза. Осложнения ОИМ.
72. Желудочно – кишечное кровотечение – клиника, неотложная помощь.
73. Комбинированные пороки сердца – патогенез гемодинамических нарушений, особенности клинических проявлений, определение степени выраженности поражения клапанов по клинико – инструментальным данным.
74. Системный дерматомиозит – определение, этиология, патогенез, классификация, клиника, критерии диагноза.
75. Острая левожелудочковая недостаточность - неотложная помощь.
76. Остеопороз – определение, классификация, значение клинических, лабораторных и инструментальных методов в диагностике остеопороза.
77. Отёк лёгких – клиника, неотложная помощь.
78. Основные принципы лечения нарушения ритма, обусловленных нарушением возбудимости.
79. Анафилактический шок – определение, этиология, патогенез, классификация, критерии диагностики, лечение.
80. Понятие о системных васкулитах, классификация, общие принципы диагностики и лечения

81. Геморрагический васкулит: определение, классификация, клиническая картина, дифференциальная диагностика первичного васкулита и вторичных форм, принципы терапии
82. Синдром Чарга-Стросса – клиника, диагностика, лечение
83. Болезнь Бехчета: этиопатогенез, клиническая картина.
84. Гранулематоз Вегенера – патогенез, клиника, диагностика.
85. Криоглобулинемический васкулит. Классификация, подходы к терапии
86. Аортоартериит Такаясу – патогенез, диагностика, клиника, подходы к лечению.
87. Остеопороз: этиология, классификация, методы дифференциальной диагностики и оценки минеральной плотности кости.
88. Анкилозирующий спондилит: этиопатогенез, клиническая картина, дифференциальная диагностика, подходы к лечению.
89. Пирофосфатная артропатия: клинические формы, критерии диагноза, дифференциальный диагноз
90. Системная красная волчанка: лабораторная и иммунологическая диагностика
91. Системный склероз: классификация, факторы риска, патогенез, морфология
92. Системный склероз: клинические проявления (поражение кожи, кровеносных сосудов, синдром Рейно, суставной синдром, висцеральные поражения)
93. Полимиозит/дерматомиозит: диагностические критерии, дифференциальный диагноз, принципы лечения
94. Инфекционный эндокардит: принципы медикаментозной терапии, показания для хирургического лечения
95. Инфекционный эндокардит: принципы антибактериальной терапии, классификация антибиотиков по силе противомикробного действия, механизму действия, химической структуре, понятие о первичной и вторичной резистентности к антибактериальной терапии
96. Диагностика и дифференциальная диагностика системной склеродермии.
97. Реактивные артриты. Этиология, патогенез, клиническая картина.
98. Псориатический артрит. Особенности клинической картины. Диагностические критерии. Лечение.
99. Системная красная волчанка (СКВ), этиология и патогенез. Рабочая классификация СКВ.
100. Дифференциальная диагностика СКВ с другими заболеваниями (сепсис, инфекционный эндокардит, паранеопластический синдром). Лечение СКВ. Принципы базисного лечения. Понятие о пульс-терапии. Осложнения фармакотерапии.