

Экзаменационные вопросы по кардиологии для клинических ординаторов 2 года

1. Острый гломерулонефрит. Определение, этиология, классификация, основные звенья патогенеза, клиническая картина различных форм ОГН.
2. ХОБЛ. Определение. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Клиника и критерии диагностики. САТ тест. Шкала одышки MRC.
3. Ревматоидный артрит. Классификация. Клинико-лабораторно-инструментальные критерии диагностики. Течение, осложнения, прогноз.
4. Диабетическая нефропатия. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Лечение.
5. Бронхиальная астма. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Методы обследования. Диагностические критерии. Оценка уровня контроля БА.
6. Легочное сердце. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника. Диагностические критерии. Лечение. Прогноз.
7. Легочная артериальная гипертензия. Определение. Этиология, патогенез. Классификация. Понятие о первичной и вторичной легочной артериальной гипертензии.
8. ХБП: определение, этиология, классификация, патогенез, клиника, осложнения.
9. Хронический некалькулезный холецистит. Определение. Классификация. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика.
10. Острые тубулоинтерстициальные нефропатии: определение, этиология, классификация, патогенез
11. Геморрагический васкулит. Этиопатогенез. Классификация. Клиника. Лабораторная диагностика. Лечение. Профилактика.
12. Сахарный диабет. Определение. Факторы риска. Классификация. Диагностические критерии нарушений углеводного обмена. Лечение сахарного диабета II типа на амбулаторном уровне (диета, медикаментозное).
13. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ): методы диагностики, основные принципы лечения.
14. Хронические вирусные гепатиты. Определение. Этиопатогенез. Особенности клинической картины. Лабораторно-инструментальные

15. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика.
16. Высокогорная легочная гипертензия (болезнь М.М. Миррахимова). Этиопатогенез. Клиническая симптоматика. Диагностика. Принципы ведения больных с ВЛАГ.
17. Антифосфолипидный синдром и ДВС-синдром при СКВ. Понятие о лекарственной волчанке.
18. Хронические вирусные гепатиты. Определение. Этиопатогенез. Особенности клинической картины. Лабораторно-инструментальные методы диагностики.
19. Дискинезии билиарной системы. Определение Классификация. Этиология и патогенез. Факторы риска.
20. Дискинезия желчевыводящих путей по гипертоническому типу. Клиника. Диагностика. Лечение.
21. Плевриты. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Критерии диагностики различных форм плевритов. Исходы. Лечение. Показания к проведению диагностической и лечебной плевральной пункции. Осложнения. Профилактика.
22. Пневмонии. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Клиника и критерии диагностики пневмоний в зависимости от возбудителя и степени тяжести. Осложнения.
23. Язвенная болезнь. Определение. Этиология и патогенез. Классификация. Клиническая картина.
24. Первичный и вторичный билиарный цирроз печени. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностические критерии.
25. Остеоартрит (ОА). Этиология. Факторы риска. Патогенез. Классификация. Критерии диагноза отдельных форм ОА.
26. Хронический колит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение
27. Серонегативные спондилоартриты. Понятие о заболеваниях, входящих в группу серонегативных спондилоартритов. Классификация.
28. Особенности течения болезней органов дыхания в горах (ХОБЛ,
29. Апноэ сна. Определение. Этиопатогенез. Диагностические критерии. Осложнения. Диагностика. Принципы лечения

30. Цирроз печени. Этиология. Патогенез. Классификация. Основные клинические синдромы. Критерии степени компенсации ЦП (по Чайлд-Пью). Осложнения.
31. Хронический колит. Определение. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика.
32. Хронический неатрофический гастрит (гастрит типа В). Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Тактика ведения и лечения пациента в амбулаторных условиях.
33. Экстрасистолическая аритмия. Классификация LOWN. Клиника, методы диагностики и лечения.
34. Стеноз левого А-В-отверстия. Патогенез гемодинамических нарушений. Критерии диагностики (клинические и инструментальные).
35. Дилатационная кардиомиопатия. Критерии диагностики. Принципы лечения.
36. Аневризма сердца: клиника, диагностика, тактика ведения больных.
37. Феохромоцитома. Критерии диагностики. Принципы лечения.
38. Миокардиты. Клинико-инструментальные критерии диагноза. Лечение. Первичная и вторичная профилактика.
39. Современные методы лечения гипертонической болезни в амбулаторных условиях. Клиническая фармакология основных антигипертензивных средств. Дифференцированный подход к назначению антигипертензивных средств.
40. Перикардиты. Клиника различных форм. Лабораторно-инструментальные методы диагностики. Лечение. Показания к пункции перикарда.
41. Инфекционный эндокардит. Критерии диагностики. Тактика эмпирического лечения инфекционных эндокардитов до получения результатов посевов крови. Показания к хирургическому лечению.
42. Незаращение овального отверстия. Патогенез гемодинамических нарушений. Критерии диагностики (клинические и инструментальные).
43. Симптоматические артериальные гипертензии. Определение. Классификация. Схема обследования больного с артериальной гипертензией.
44. Недостаточность аортального клапана. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина.

45. Мерцательная аритмия. Определение. Патогенез гемодинамических расстройств. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. ЭКГ-признаки. Лечение.
46. Экссудативный перикардит. Тампонада сердца. Клиника. Критерии диагностики. Принципы лечения. Прогноз. Меры профилактики.
47. Острый не-Q-волновой инфаркт миокарда (мелкоочаговый). Определение. Механизмы развития. Критерии диагностики. Принципы лечения.
48. Сочетанные и комбинированные пороки сердца. Определение. Особенности гемодинамических нарушений и клиники. Диагностика. Тактика лечения.
49. Дилатационная кардиомиопатия. Определение. Этиология. Патогенез нарушений внутрисердечной гемодинамики. Клинические проявления. Тактика и результаты диагностического обследования. Течение и осложнения. Лечение. Прогноз.
50. Хроническая сердечная недостаточность. Определение, этиология, патогенез. Классификация ХСН. Понятие о систолической и диастолической сердечной недостаточности.
51. ОИМ. Определение, факторы риска. Патогенез. Варианты начала. Критерии диагностики.
52. Инфекционный эндокардит. Определение, этиология, патогенез. Клиника: варианты начала болезни. Лабораторно – инструментальная диагностика.
53. Периоды инфаркта миокарда. Критерии диагностики: клинические, лабораторные, инструментальные.
54. Коронарная болезнь сердца (КБС). Определение. Этиология. Факторы риска, их значение. Классификация КБС.
55. Опухоли сердца. Классификация, клинические симптомокомплексы опухолей сердца, лечение. Доброкачественные опухоли сердца. Миксома, этиопатогенез, клиника, диагностика, прогноз.
56. Недостаточность аортального клапана. Этиология, патогенез гемодинамических расстройств. Клиническая картина. Диагностика. Течение. Осложнения. Прогноз. Лечение.
57. Мерцательная аритмия. Определение. Патогенез гемодинамических расстройств. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. ЭКГ-признаки. Лечение.

58. Стабильная стенокардия напряжения: клиника, диагностика, роль ЭКГ, нагрузочных, медикаментозных проб. Радионуклидные и инвазивные методы диагностики. Принципы лечения. Меры профилактики.
59. Гипертоническая болезнь. Определение. Этиопатогенез. Клиническая картина.
60. Внешние и внутренние разрывы миокарда при ОИМ. Критерии диагностики. Принципы лечения.
61. Блокады сердца. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Тактика лечения.
62. Гипертоническая болезнь. Определение. Этиопатогенез. Клиническая картина.
63. Нарушения возбудимости. Причины. Патогенез. Классификация. Клинические проявления. Диагностика. Антиаритмическая терапия.
64. КБС. ОИМ. Определение. Этиопатогенез. Классификация.
65. Клиника и неотложная помощь при фибрилляции желудочков.
66. Гипертонический криз: диагностика, неотложные мероприятия.
67. Клиника и неотложная помощь при пароксизмальной форме мерцательной аритмии.
68. Неотложная помощь при различных видах пароксизмальных тахикардий.
69. Кардиогенный шок: клиника, критерии диагностики и неотложная помощь.
70. Клиника и неотложная помощь при отеке легких.
71. Острый инфаркт миокарда как неотложное состояние. Диагностика и тактика ведения.
72. Критерии диагностики и неотложная помощь при наджелудочковой пароксизмальной тахикардии.
73. Основные принципы лечения пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST.
74. Приступ сердечной астмы: диагностика и лечение.
75. Кардиогенный шок. Этиология, патогенез, клинические проявления, неотложная помощь.
76. Гипертонические кризы, осложненные острой левожелудочковой недостаточностью. Неотложная помощь.

77. Гипертонические кризы, осложненные субарахноидальным, внутримозговым кровоизлиянием. Неотложная помощь.
78. Неотложная помощь при фибрилляции желудочков и асистолии.
79. Неотложная помощь при пароксизмальной форме мерцательной аритмии.
80. Неотложная помощь при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.
81. Неотложная помощь при отеке легких.
82. Неотложная помощь при ТЭЛА.
83. Неотложная помощь при пароксизмальной желудочковой тахикардии. Медикаментозная и электроимпульсная терапия.
84. Клиника, критерии диагностики, неотложная помощь при первичной остановке кровообращения.
85. Патогенез и классификация синкопальных состояний. Критическая ишемия мозговых структур, неотложная помощь.
86. Отек легких на фоне артериальной гипертензии и гипотензии, неотложная помощь.
87. Гипертонические кризы, осложненные расслаивающей аневризмой аорты. Неотложная помощь.
88. Клиника, ЭКГ критерии, неотложная помощь при наджелудочковой тахикардии.
89. Гипертонические кризы, осложненные субарахноидальным, внутримозговым кровоизлиянием. Неотложная помощь.
90. Фибрилляция желудочков. Патогенез. Клиника. ЭКГ-признаки. Неотложная помощь.
91. Неотложная медицинская помощь при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST. Стратификация риска при остром коронарном синдроме по шкале GRACE.
92. Электрокардиостимуляторы, кардиовертеры-дефибрилляторы, ресинхронизирующие устройства: принципы работы, показания и противопоказания к установке.
93. Кардиогенный шок. Этиология, патогенез, клинические проявления, неотложная помощь.
94. Неотложная медицинская помощь при остром коронарном синдроме с подъемом сегмента ST.

95. Гипертонические кризы, осложненные острым коронарным синдромом.
Неотложная помощь.

96. Неотложная помощь при пароксизмальной желудочковой тахикардии.