

Вопросы к экзамену по дисциплине «Факультетская терапия, профессиональные болезни» для студентов 4 курса по специальности «Педиатрия»

1. Митральный стеноз: этиология, механизмы компенсации
2. Митральный стеноз: диагностика, показания к оперативному лечению.
3. Митральная недостаточность: этиология, механизмы компенсации
4. Митральная недостаточность: диагностика, показания к оперативному лечению.
5. Аортальный стеноз: этиология, механизмы компенсации
6. Аортальный стеноз: диагностика, показания к оперативному лечению.
7. Аортальная недостаточность: этиология, механизмы компенсации
8. Аортальная недостаточность: диагностика, показания к оперативному лечению.
9. Инфекционный эндокардит: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика
10. Инфекционный эндокардит: критерии диагноза, лечение (консервативное, показания к операции), профилактика.
11. Наджелудочковая экстрасистолия: этиология, клиника, критерии ЭКГ диагноза, классификация, основные принципы лечения.
12. Желудочковая экстрасистолия: этиология, клиника, критерии ЭКГ диагноза, классификация, основные принципы лечения
13. Пароксизмальная суправентрикулярная тахикардия: этиология, критерии ЭКГ диагноза, купирование пароксизма, принципы профилактики.
14. Фибрилляция предсердий: критерии ЭКГ диагноза, этиология, клиника, классификация, план обследования.
15. Фибрилляция предсердий: стратификация риска тромбоэмболических осложнений и кровотечений, тактика проведения антикоагулянтной терапии (показания, характеристика пероральных антикоагулянтов).
16. Две стратегии антиаритмической терапии при фибрилляции предсердий: контроль ритма (показания и противопоказания к восстановлению ритма, способы восстановления, тактика выбора терапии для поддержания синусового ритма) и контроль частоты (целевая частота сердечных сокращений, выбор лекарственного препарата)
17. Трепетание предсердий: критерии ЭКГ диагноза, этиология, классификация, план обследования
18. Трепетание предсердий: стратификация риска тромбоэмболических осложнений и кровотечений, тактика проведения антикоагулянтной терапии (показания, характеристика пероральных антикоагулянтов).
19. Две стратегии антиаритмической терапии при трепетании предсердий: контроль ритма (показания и противопоказания к восстановлению ритма, способы восстановления, тактика выбора терапии для поддержания синусового ритма) и контроль частоты (целевая частота сердечных сокращений, выбор лекарственного препарата)

20. Фибрилляция желудочков, асистолия: клиническая и ЭКГ диагностика, неотложная помощь.
21. Нарушения атрио-вентрикулярной проводимости: этиология, критерии ЭКГ диагноза, классификация, основные принципы терапии.
22. Нарушение проводимости по типу блокады ножек пучка Гиса: этиология, критерии ЭКГ диагноза.
23. Хроническая сердечная недостаточность: этиология, патогенез, классификация.
24. Хроническая сердечная недостаточность: клиника, диагностика.
25. Хроническая сердечная недостаточность: основные принципы терапии.
26. Острая сердечная недостаточность - отек легких: клиника, диагностика, неотложная помощь.
27. Острая сердечная недостаточность - кардиогенный шок: клиника, диагностика, неотложная помощь.
28. Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, клиника, диагностика, классификация.
29. Гипертоническая болезнь: стратификация риска
30. Гипертоническая болезнь: основные принципы терапии.
31. Гипертонический криз: определение, клинические варианты течения, основные принципы лечения, тактика гипотензивной терапии
32. Ишемическая болезнь сердца: факторы риска, патогенез, классификация.
33. Ишемическая болезнь сердца: стабильная стенокардия, клиника, классификация
34. Ишемическая болезнь сердца: стабильная стенокардия, обследование, показания к коронароангиографии.
35. Ишемическая болезнь сердца: стабильная стенокардия, основные принципы терапии
36. Ишемическая болезнь сердца: нестабильная стенокардия, клинические варианты, диагностический алгоритм.
37. Ишемическая болезнь сердца: нестабильная стенокардия, основные принципы терапии.
38. Острый инфаркт миокарда: клиника, варианты клинического течения, типы, диагностика, классификация в соответствии с ЭКГ-картиной.
39. Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST: определение, критерии диагностики, алгоритм ведения пациента.
40. Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST: определение, критерии диагностики, алгоритм ведения пациента.
41. Пневмонии: этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика.
42. Пневмонии: оценка степени тяжести, осложнения, основные принципы лечения пневмонии.
43. Бронхиальная астма: патогенез, классификация, клиника, диагностика.
44. Бронхиальная астма: основные принципы терапии.
45. Обострение бронхиальной астмы: определение, провоцирующие факторы, классификация по степени тяжести, тактика ведения пациента.

46. Хроническая обструктивная болезнь легких: факторы риска, патогенез, клиника.
47. Хроническая обструктивная болезнь легких: клиника, классификация, диагностика.
48. Хроническая обструктивная болезнь легких: основные принципы терапии.
49. Обострение хронической обструктивной болезни легких: клиника, диагностика, оценка тяжести, лечение
50. Хроническое легочное сердце: классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
51. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: этиология, патогенез, клиника, диагностика.
52. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: основные принципы терапии.
53. Цирроз печени: этиология, патогенез, классификация, клинические и лабораторные синдромы.
54. Цирроз печени: лечение основных синдромов (синдром портальной гипертензии, асцит, варикозное расширение вен, печёночная энцефалопатия).
55. Хронический пиелонефрит: этиология, клиника, диагностика, лечение.
56. Острый гломерулонефрит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
57. Хронический гломерулонефрит: этиология, патогенез, классификация, клиника, основные принципы лечения.
58. Болезнь Крона: этиология, патогенез, клиника, диагностика, основные принципы терапии
59. Язвенный колит: этиология, патогенез, клиника, диагностика, основные принципы терапии
60. Синдром раздраженного кишечника: клиника, диагностика, принципы лечения

Перечень тем задач для третьего вопроса в экзаменационном билете

1. Диагностика митрального стеноза
2. Диагностика митральной недостаточности
3. Диагностика аортального стеноза
4. Диагностика аортальной недостаточности
5. ЭКГ при нарушениях ритма (экстрасистолия, пароксизмальная тахикардия, фибрилляция предсердий, трепетание предсердий)
6. ЭКГ при нарушениях проводимости (атрио-вентрикулярная блокада, блокада ножек пучка Гиса)
7. ЭКГ при гипертрофиях (левого желудочка, левого предсердия, правого желудочка, правого предсердия)
8. Диагностика стадии и функционального класса хронической сердечной недостаточности
9. Диагностика стадии гипертонической болезни
10. Диагностика стабильной стенокардии

11. Диагностика нестабильной стенокардии
12. Диагностика пневмонии
13. Диагностика бронхиальной астмы и ее обострения
14. Диагностика ХОБЛ и оценка ее тяжести
15. Диагностика язвенной болезни
16. Диагностика нефротического синдрома
17. Диагностика синдромов при циррозе печени (клиническая и лабораторная)
18. Диагностика хронического пиелонефрита
19. Диагностика острого гломерулонефрита
20. Диагностика хронической болезни почек
21. Диагностика хронических воспалительных заболеваний кишечника