

Вопросы к итоговому занятию по диагностике заболеваний сердечно-сосудистой системы для студентов 3 курса медико-диагностического факультета

1. Жалобы пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.
2. Данные общего осмотра при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
3. Верхушечный толчок и его характеристики, диагностическое значение.
4. Сердечный толчок и его характеристики, диагностическое значение.
5. Диагностическое значение грудного дрожания («кошачьего мурлыканья»).
6. Проекция отделов сердца и крупных сосудов на переднюю грудную стенку.
7. Границы относительной сердечной тупости у здорового человека.
8. Нормальные границы абсолютной сердечной тупости.
9. Изменение границ сердечной тупости при различных заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
10. Конфигурация сердца.
11. Проекция клапанов сердца на переднюю грудную стенку и места их наилучшего выслушивания.
12. Механизм возникновения I и II тона. Отличие I тона от II тона.
13. Механизм возникновения III и IV тонов.
14. Усиление и ослабление тонов сердца.
15. Расщепление и раздвоение тонов сердца.
16. «Ритм перепела»: механизм возникновения и диагностическое значение.
17. «Ритм галопа»: механизм возникновения и диагностическое значение.
18. Классификация шумов сердца.
19. Причины возникновения органических шумов сердца, факторы, влияющие на их характеристики (громкость и продолжительность).
20. Механизм образования органических систолических клапанных шумов сердца (примеры).
21. Механизм образования органических диастолических шумов сердца, их характеристики (примеры).
22. Механизм образования функциональных шумов сердца. Отличие функциональных и органических шумов.
23. Шум трения перикарда, плевроперикардиальный шум: механизм возникновения, характеристика, диагностическое значение.
24. Техника пальпации пульса.
25. Основные свойства пульса: частота, ритм, наполнение, напряжение, величина, форма.
26. Другие методы исследования сосудистой системы (ультразвуковой, ангиография, скорость распространения пульсовой волны, скорость кровотока).
27. Техника измерения артериального давления по Н.С. Короткову и возможные ошибки, допускаемые при этом.
28. Нормальные показатели артериального давления.
29. Синдром нарушения артериального периферического кровообращения.
30. Синдром нарушения венозного и лимфатического оттока.
31. Анатомо-физиологические особенности проводящей системы сердца.
32. Техника и методика регистрации ЭКГ. ЭКГ отведения, диагностическое значение.
33. Какова амплитуда и продолжительность зубцов нормальной ЭКГ, продолжительность отдельных интервалов?
34. Электрическая ось сердца: понятие, методика определения (угол α).
35. ЭКГ-признаки гипертрофии предсердий и желудочков.
36. Классификация аритмий.
37. Клиническая и ЭКГ-диагностика нарушений автоматизма синусового узла.
38. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика экстрасистолии.
39. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика пароксизмальной тахикардии.
40. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика блокад сердца.
41. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика фибрилляции предсердий.
42. Клинические проявления и ЭКГ-диагностика фибрилляции желудочков. Понятие о дефибриляции.

43. Острая ревматическая лихорадка. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
44. Недостаточность митрального клапана. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
45. Стеноз митрального отверстия. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
46. Недостаточность аортального клапана. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
47. Стеноз устья аорты. Этиопатогенез, изменения гемодинамики, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
48. Инфекционный эндокардит. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
49. Артериальная гипертензия. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.
50. Гипертонический криз: определение, классификация, жалобы, данные физикального обследования. Неотложная медицинская помощь.
51. Стабильная стенокардия напряжения: определение, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Неотложная медицинская помощь.
52. Q-инфаркт миокарда: определение, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Неотложная медицинская помощь.
53. Острая левожелудочковая недостаточность. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Неотложная медицинская помощь.
54. Острая правожелудочковая недостаточность. Этиопатогенез, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования. Неотложная медицинская помощь.
55. Обморок: клинические симптомы, неотложная медицинская помощь.
56. Коллапс: клинические симптомы, неотложная медицинская помощь.
57. Шок: виды шока, клинические симптомы, неотложная медицинская помощь.
58. Хроническая сердечная недостаточность. Этиопатогенез, классификация, жалобы, данные физикального, лабораторного и инструментального обследования.

Зав. кафедрой, доцент



Т.П. Пронько