

Сердечно сосудистая система

Какая патология сердечно-сосудистой системы может сопровождаться кровохарканьем?

1. Митральный стеноз
2. Аортальный стеноз
3. Трикуспидальный стеноз
4. Пульмональный стеноз
5. Трикуспидальная недостаточность

Какое вынужденное положение характеризует кардиальную астму?

6. Положение лежа на спине с подтянутыми к животу ногами
7. Положение сидя, опираясь руками о край стола, кровати
8. Положение лежа на животе
9. Сидячее положение (ортопноэ)
10. Положение стоя, замирая

Характерным признаком инфекционного эндокардита является:

11. Бледная кожа
12. Кожа “кофе с молоком”
13. Акроцианоз, или центральный цианоз кожи
14. Фиолетово-красный румянец щек
15. Иктеричность склер

Какая патология характеризуется пляской каротид:

16. Митральный стеноз
17. Митральная недостаточность
18. Аортальный стеноз
19. Аортальная недостаточность
20. Недостаточность трикуспидального клапана

Смещение правой границы сердца вправо обусловлено:

21. Увеличением левого предсердия
22. Дилатацией легочной артерии
23. Увеличением правого предсердия
24. Эмфиземой легких
25. Пневмоперикардиумом

Какая патология приводит к ослаблению сердечных тонов?

26. Тиреотоксикоз
27. Кардионевроз
28. Митральный стеноз
29. Сморщивание легких
30. Миокардит

Выберите признак левожелудочковой недостаточности:

31. Цианоз кожи
32. Повышение венозного давления
33. Одышка
34. Периферические отеки
35. Асцит

Выберите патологию, при которой увеличивается посленагрузка на левый желудочек:

36. Аортальная недостаточность
37. Тромбоз легочной артерии
38. Коарктация аорты
39. Дефект межжелудочковой перегородки
40. Митральная недостаточность

Выберите патологию, при которой увеличивается диастолическое наполнение левого желудочка:

41. Аортальный стеноз
42. Митральная недостаточность
43. Митральный стеноз
44. Пульмональный стеноз
45. Коарктация аорты

Выберите патологию, при которой увеличивается посленагрузка на правый желудочек:

46. Дилатационная кардиомиопатия
47. Стеноз легочной артерии
48. Трикуспидальная недостаточность
49. Гидроперикардиум
50. Коарктация аорты

Выберите заболевание, которое может вызвать острую недостаточность кровообращения:

51. Адгезивный перикардит
52. Дилатационная кардиомиопатия
53. Тромбоэмболия легочной артерии
54. Гидроперикардиум
55. Гипертоническая болезнь

Признаком острой сосудистой недостаточности является:

56. Вынужденное положение: ортопноэ
57. Вынужденное положение: горизонтальное
58. Набухшие шейные вены
59. Артериальное давление удовлетворительное
60. Цианоз

В перечне заболеваний выберите ту, при которой последовательно развивается гипертрофия и дилатация следующих отделов сердца: левый желудочек – левое предсердие – правый желудочек – правое предсердие:

61. Митральный стеноз
62. Аортальная недостаточность
63. Деформация грудной клетки
64. Стеноз легочной артерии
65. Трикуспидальная недостаточность

Характерным признаком сердечной недостаточности является уменьшение минутного объема крови с 4,5 – 5 л/мин – в норме до 3 – 3,5 л /мин. Определите фактор который увеличит минутный объем крови и позволит уменьшить сердечную недостаточность:

66. Уменьшение количества циркулирующей крови
67. Тоногенная дилатация сердца
68. Увеличение периферического сопротивления сосудов
69. Тахикардия больше 130 за 1 мин.
70. Уменьшение венозного притока к сердцу

Для какой стадии хронической недостаточности кровообращения по классификации Стражеско-Василенко характерны приступы одышки в покое?

71. 1
72. 2а
73. 3
74. 1 и 2а
75. любой