

Сердечно сосудистая система

- 1. Выберите ситуацию, для которой характерно увеличение преднагрузки на правое предсердие:**
 1. трикуспидальный стеноз
 2. митральный стеноз
 3. глубокий выдох
 4. задержка дыхания
 5. глубокий вдох
- 2. При проведении пробы Риверо-Корвальо при трикуспидальном стенозе происходит:**
 6. ослабление мезодиастолического шума
 7. исчезновение пресистолического шума
 8. появление протодиастолического шума
 9. усиление громкости ритма перепела
 10. ослабление громкости ритма перепела
- 3. Заболевание, при котором недостаточность кровообращения обусловлена нарушением внутрисердечной гемодинамики:**
 11. ишемическая болезнь сердца - стенокардия напряжения
 12. гипертрофическая кардиомиопатия
 13. токсическое поражение миокарда
 14. инфаркт миокарда
 15. дефект межжелудочковой перегородки
- 4. Признаки, которые характерны для трикуспидального стеноза на электрокардиограмме:**
 16. увеличение амплитуды зубцов Р
 17. зубец Р продолжительный и двугорбый
 18. увеличение продолжительности интервала PQ
 19. отклонение ЭОС вправо или её вертикальное положение
 20. высокие зубцы R в отведениях V1-2
- 5. Больные с трикуспидальным стенозом, как правило, предъявляют жалобы на:**
 21. гидроторак
 22. кашель с розовой, пенистой мокротой во время одышки
 23. отёки на ногах
 24. приступы удушья, вынуждающие больного сидеть
 25. кровохарканье
- 6. Проба Риверо-Корвальо используется для диагностики:**
 26. митральных пороков сердца
 27. артериальных пороков сердца
 28. трикуспидальных пороков сердца
 29. пролажа митрального клапана
 30. любых клапанных пороков сердца
- 7. Выберите патологию, для которой характерно увеличение постнагрузки на правый желудочек:**
 31. стеноз tr. Pulmonalis
 32. тромбоз лёгких лёгочной артерии
 33. дефект межпредсердной перегородки
 34. недостаточность трикуспидального клапана
 35. недостаточность tr. Pulmonalis
- 8. Выберите клиническое проявление ретроградного застоя крови при поражении правых отделов сердца:**
 36. влажные хрипы в лёгких
 37. скопление трансудата в полости плевры
 38. одышка инспираторная
 39. увеличение печени
 40. кашель с розовой пенистой мокротой
- 9. выберите врождённый порок сердца, при котором при осмотре выявляется акроцианоз с «малиновым оттенком»:**
 41. тетрада Фалло
 42. стеноз лёгочной артерии
 43. дефект межпредсердной перегородки
 44. коарктация аорты
 45. дефект межжелудочковой перегородки

10. При осмотре больных с дефектом межпредсердной перегородки наиболее часто выявляется:

46. сердечный горб
47. пульсация правого желудочка
48. набухание шейных вен
49. асцит
50. пульсация сонных артерий

11. При трикуспидальном стенозе выявляется смещение:

51. смещение границ относительной тупости сердца только вправо и вверх
52. смещение границ относительной тупости сердца только вправо
53. смещение границ относительной тупости сердца только влево
54. смещение границ относительной тупости сердца только влево и вниз
55. смещение границ относительной тупости сердца только вверх

12. Для какого врождённого порока сердца характерен акроцианоз с малиновым оттенком:

56. дефект межпредсердной перегородки
57. дефект межжелудочковой перегородки
58. стеноз лёгочной артерии
59. коарктация аорты
60. тетрада Фалло

13. Для трикуспидального стеноза характерно:

61. ослабление I тона у мечевидного отростка
62. усиление I тона у мечевидного отростка
63. I тон у мечевидного отростка не изменяется
64. ослабление II тона над лёгочной артерией
65. усиление II тона над лёгочной артерией

14. Верхушечный толчок при трикуспидальном стенозе:

66. локализация вверх толчка не изменяется
67. смещается влево и становится разлитым, резистентным
68. смещается влево но становится локальным нерезистентным
69. смещается влево и вниз становится разлитым, резистентным
70. смещается влево и вниз но становится локальным, нерезистентным

15. Выберите наиболее характерный признак при лабораторном исследовании крови у больных с тетрадой Фалло:

71. анемия
72. полицитемия
73. лейкопения
74. снижение содержания гемоглобина
75. снижение гематокрита