|  |
| --- |
| **Вопросы для самоконтроля по теме №4: Методы исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы - расспрос, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация. Лабораторные и инструментальные методы обследования.** |

1. Назовите особенности болевого синдрома при стенокардии

2.Назовите особенности болевого синдрома при инфаркте миокарда.

3. Перечислите характерные изменения лица больного при заболеваниях сердца.

4. Назовите виды вынужденного положения больного при сердечной недостаточности.

5.Назовите виды вынужденного положения больного при стенокардии

6 Назовите виды вынужденного положения больного при перикардите.

7. Что такое сердечный горб, верхушечный толчок, отрицательный верхушечный толчок, сердечный толчок? Диагностическое значение указанных симптомов.

8. При каких состояниях наблюдается смещение верхушечного толчка влево, вправо, вверх?

9.Чем обусловлен симптом «кошачьего мурлыканья?

10.Что такое эпигастральная пульсация и от чего она зависит?

11. Назовите правила проведения перкуссии сердца. Как проводится определение границ относительной и абсолютной тупости сердца?

12. Назовите границы относительной и абсолютной тупости сердца у здорового человека.

13. При каких патологических состояниях наблюдается расширение границ сердца вправо? влево? вверх?

14. Определение размеров сосудистого пучка.

15. При каких патологических состояниях наблюдается изменение границ абсолютной тупости сердца?

16. Правила аускультации.

17. Порядок аускультации сердца,

18. Характеристика тонов сердца при выслушивании верхушки сердца (митральный клапан) и основания мечевидного отростка (трехстворчатый клапан).

19. Характеристика тонов сердца при выслушивании основания сердца (клапана аорты и легочной артерии).

20. Характеристика тонов сердца при выслушивании точки Боткина-Эрба (V точка).

21. Назовите изменения тонов сердца по громкости (ослабление, усиление) в точках аускультации. Механизм образования этих изменений.

22. Перечислите заболевания, при которых наблюдается ослабление I тона у верхушки и у основания мечевидного отростка.

23. Перечислите заболевания, при которых наблюдается ослабление II тона над аортой и над клапанами легочной артерии.

24. Перечислите заболевания, при которых наблюдается усиление (акцент) II тона над аортой и над клапанами легочной артерии.