

Тест по теме: сердечно сосудистая система

ГБОУ АО КШИ «АМКК»

Подготовил Беляков Константин 8 «А» класс

14.12.12

1, Самые упругие стенки у

- 1) артерий
- 2) вен
- 3) капилляров
- 4) лимфатических сосудов



2. Полулунные клапаны расположены между

- 1) левым желудочком и аортой
- 2) левым предсердием и левым желудочком
- 3) правым предсердием и правым желудочком
- 4) левым и правым предсердиями

3. Двустворчатый клапан расположен между

- 1) правым предсердием и правым желудочком
- 2) левым предсердием и левым желудочком
- 3) левым и правым предсердиями
- 4) левым и правым желудочками

4, Сокращение желудочков сердца продолжается

- 1) 0,1с
- 2) 0,2с
- 3) 0,3с
- 4) 0,4



5. Главный узел автоматии сердца расположен в

- 1) левом предсердии
- 2) правом предсердии
- 3) левом желудочке
- 4) правом желудочке



6. Веществом, тормозящим работу сердца, является

- 1) ацетилхолин
- 2) адреналин
- 3) инсулин
- 4) гемоглобин



7. Скорость движения крови по аорте достигает

- 1) 150 см/с
- 2) 100 см/с
- 3) 50 см/с
- 4) 5 см/с

8. Кровоток при высоких физических нагрузках уменьшается в

- 1) коже
- 2) мозге
- 3) мышцах
- 4) сердце



9. Самые толстые стенки сердца в

- 1) левом предсердии
- 2) левом желудочке
- 3) правом предсердии
- 4) правом желудочке

10. Сердечная мышца представляет собой

- 1) гладкую мышцу
- 2) поперечно-полосатую мышцу, по строению одинаковую со скелетными мышцами
- 3) поперечно-полосатую мышцу, по строению несколько отличающуюся от скелетных мышц
- 4) клетки гладких и поперечно-полосатых мышц



11. Малый круг кровообращения проходит через

- 1) легкие
- 2) мозг
- 3) печень
- 4) селезенку



12. Венозная кровь становится артериальной в

- 1) правом предсердии
- 2) легочной артерии
- 3) капиллярах большого круга
- 4) капиллярах малого круга



13. Возбуждение, вызывающее сокращения сердца, возникает в

- 1) продолговатом мозгу
- 2) промежуточном мозгу
- 3) коре больших полушарий
- 4) самом сердце



14. Учащают и усиливают сердечные сокращения соли

- 1) Кальция
- 2) Калия
- 3) железа
- 4) цинка

15. Наименьшее давление крови регистрируется в

- 1) аорте
- 2) крупных артериях
- 3) капиллярах
- 4) венах



the end

