**Болезни сердца**

Дополните

1. Исходом ревматического эндокардита у детей, как правило является развитие……..
2. Наиболее эффективен при врожденных пороках сердца……………метод лечения
3. Особенностями кровообращения плода является наличие ...... плодовых коммуникант
4. Орган, который наиболее часто поражается при ревматизме - это .............
5. При ревматическом полиартрите преимущественно поражаются .............. суставы
6. Самым информативным методом в диагностике врожденных пороков сердца является ............. исследование
7. В качестве этиотропной терапии при ревматизме у детей применяются ................ препараты.
8. Укажите последовательность фаз при врожденных пороках сердца
9. декомпенсации
10. относительной компенсации
11. адаптации
12. Укажите правильную последовательность действий медицинской сестры при обмороке у ребенка
13. измерить артериальное давление
14. уложить ребенка с приподнятыми ногами
15. дать понюхать нашатырный спирт
16. вызвать врача
17. побрызгать холодной водой
18. Укажите правильную последовательность действий медсестры при коллапсе у ребенка
19. побрызгать водой
20. вызвать врача
21. ввести кордиамин подкожно
22. измерить артериальное давление
23. уложить ребенка с приподнятыми ногами
24. Назовите клинические симптомы, характерные для кардита

|  |  |
| --- | --- |
| 1. ревматического миокардит
 | 1. расширение границ сердца
 |
| 1. эндокардит
2. перекардит
 | 1. глухость сердечных тонов
2. грубый систолический шум
 |

1. Для профилактики ревматизма у детей используются

|  |  |
| --- | --- |
| 1. первичной
 | 1. антибиотики 7 - 10 дней
 |
| 1. вторичной
 | 1. бициллин-5, аспирин
 |
| 1. текущей
 | 1. закаливание
 |

Отметьте все правильные ответы

1. Причина относительно низкого АД у детей
2. малый объем левого желудочка
3. малый объем правого желудочка
4. большой сердечный выброс
5. большой объем левого желудочка
6. широкие артерии
7. узкие артерии
8. Типичные признаки ревматического полиартрита
9. летучесть
10. хороший эффект от противовоспалительной терапии
11. не оставляет деформаций
12. несимметричность поражения
13. поражение мелких суставов
14. поражение средних и крупных суставов
15. симметричность поражения
16. постоянство и длительность поражения
17. оставляет деформации
18. При уходе за ребенком с сердечной недостаточностью в питании следует ограничить
19. жиры
20. белки
21. углеводы
22. поваренную соль
23. жидкость