

Тесты | Высшее образование | Детская кардиология

Materials for the selected specialty

Тип: Тесты | Образование: Высшее образование | Специализация: Детская кардиология | Записей: 10

1 Вопрос

К ФИЗИОЛОГИЧЕСКИМ ИЛИ ПОГРАНИЧНЫМ СОСТОЯНИЯМ У ПОДРОСТКА МОЖНО ОТНЕСТИ БЛОКАДУ

- 1. неполную правой ножки пучка Гиса**
2. атриовентрикулярную I степени
3. синоатриальную II степени
4. неполную левой ножки пучка Гиса

Правильный ответ: неполную правой ножки пучка Гиса

2 Вопрос

МИНИМАЛЬНАЯ ЧАСТОТА ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ ПРИ НАРУШЕНИЯХ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ПРОВОДИМОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ В ПЕРВЫЕ 3 МЕСЯЦА СОСТАВЛЯЕТ 1 РАЗ В

1. 2 недели
2. 3 месяца
3. неделю
- 4. месяц**

Правильный ответ: месяц

3 Вопрос

РАССЧЕТ ПОКАЗАТЕЛЯ МЛАДЕНЧЕСКОЙ СМЕРТНОСТИ ПРОВОДИТСЯ НА _____ РОДИВШИХСЯ

1. 100
- 2. 1000**
3. 10000
4. 100000

Правильный ответ: 1000

4 Вопрос

ВЫРАЖЕННЫЙ ЦИАНОЗ У РЕБЕНКА ЧЕРЕЗ 1-2 ЧАСА ПОСЛЕ РОЖДЕНИЯ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ

1. тетраде Фалло
2. дефекте межжелудочковой перегородки
3. общем открытом атриовентрикулярном канале
- 4. атрезии трехстворчатого клапана**

Правильный ответ: атрезии трехстворчатого клапана

5 Вопрос

ОСНОВНЫМ НЕИНВАЗИВНЫМ ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ НЕКОМПАКТНОГО МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

1. стресс-эхокардиография
2. селективная коронарография
3. мультиспиральная компьютерная томография с контрастированием

4. трансторакальная эхокардиография

Правильный ответ: трансторакальная эхокардиография

6 Вопрос

ПРИЧИНОЙ СИСТОЛИЧЕСКОГО ДРОЖАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ

1. митральный стеноз
2. аортальный стеноз
3. аортальная недостаточность
4. митральная недостаточность

Правильный ответ: аортальный стеноз

7 Вопрос

К I КЛАССУ ПОКАЗАНИЙ НЕИНВАЗИВНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПОРОКОВ СЕРДЦА ОТНОСЯТ

1. катетеризация сердца и магистральных сосудов
2. сцинтиграфия сердца
3. проба с физической нагрузкой (ВЭМ, Тредмил-тест)

4. трансторакальная эхокардиография с доплерографией

Правильный ответ: трансторакальная эхокардиография с доплерографией

8 Вопрос

ИНДЕКС МУРА ПОЗВОЛЯЕТ ОЦЕНИВАТЬ

1. степень расширения аорты
2. степень расширения легочной артерии
3. выраженность кардиомегалии
4. степень увеличения правого предсердия

Правильный ответ: степень расширения легочной артерии

9 Вопрос

К ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИМ КРИТЕРИЯМ ЭКГ ДИАГНОСТИКИ АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНОЙ БЛОКАДЫ I СТЕПЕНИ У ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 2 ЛЕТ ОТНОСЯТ УВЕЛИЧЕНИЕ ИНТЕРВАЛА PQ (R) СВЫШЕ (В СЕКУНДАХ)

1. 0,16
2. 0,18

3. 0,15

4. 0,20

Правильный ответ: 0,15

10 Вопрос

ОТКРЫТЫЙ АРТЕРИАЛЬНЫЙ ПРОТОК ОТНОСИТСЯ К ВРОЖДЕННЫМ ПОРОКАМ СЕРДЦА

1. с обеднением малого круга кровообращения
2. с обеднением большого круга кровообращения
3. без нарушения гемодинамики в малом круге кровообращения

4. с обогащением малого круга кровообращения

Правильный ответ: с обогащением малого круга кровообращения