

Инструкция:

выберите один правильный ответ.

1. К группе препаратов, улучшающих энергетический метаболизм клетки, относятся:

- А. Коэнзим Q10, Неотон, Анаприлин, Карведилол.
- Б. Коэнзим Q10, Неотон, Элькар, Амлодипин.
- В. Коэнзим Q10, Неотон, Амиодарон, Верапамил.
- Г. Коэнзим Q10, Неотон, Элькар, Милдронат.
- Д. Неотон, Амлодипин, Милдронат, Верапамил.

Инструкция:

выберите правильный ответ по схеме:

- А. Если правильные ответы 1, 2, 3.**
- Б. Если правильные ответы 1, 3.**
- В. Если правильные ответы 2, 4.**
- Г. Если правильный ответ 4.**
- Д. Если правильные ответы 1, 2, 3, 4.**

2. Типичные изменения со стороны сердца при врожденном гипотиреозе:

- 1. Синдром Вольфа – Паркинсона – Уайта.
- 2. Синдром укороченного PQ.
- 3. Тахикардия.
- 4. Брадикардия.

3. Центральная цианоз развивается при:

- 1. Плевропневмонии.
- 2. Анемии.
- 3. Приступе бронхиальной астмы.
- 4. Врожденном пороке сердца с правым левым сбросом крови.

4. Открытое овальное окно при атрезии легочной артерии с интактной межжелудочковой перегородкой:

- 1. Не влияет на течение порока.
- 2. Приводит к быстрому развитию легочной гипертензии.
- 3. Приводит к гипертонии малого круга кровообращения.
- 4. Носит компенсаторный характер, разгружая правые отделы сердца.

5. Назовите два основных признака оценки пострадавшего при проведении сердечно-легочной реанимации:

- 1. Отсутствие сознания и пульса.
- 2. Отсутствие сознания и реакции зрачков.
- 3. Отсутствие сознания и реакции на контакт и/или болевые раздражения.
- 4. Отсутствие сознания и спонтанного дыхания или наличие неадекватного дыхания.

6. При системной красной волчанке наблюдаются:

- 1. Прогрессирующая мышечная слабость и дисфагия.
- 2. Индурация и атрофия кожи.
- 3. Периорбитальный отек и гелиотропная эритема (симптом очков).
- 4. Эритематозные высыпания на носу, щеках, в области суставов.

7. Сочетание патологии глаз (подвывих хрусталика, астигматизм и др.) с кардиальными изменениями наблюдается при:

- 1. Синдроме Альпорта.
- 2. Наследственном нефрите.
- 3. Сакроилеите.
- 4. Синдроме Марфана.

8. Дефицит карнитина в детском возрасте приводит к нарушению транспорта в митохондриях клеток:

- 1. Глюкозы.
- 2. Кислорода.
- 3. Водородных ионов.
- 4. Жирных кислот.

9. Отсутствие пульса на одной из артерий (лучевой, бедренной и др.) – характерный симптом при:

- 1. Узелковом полиартериите.
- 2. Болезни Kawasaki.
- 3. Болезни Шегрена.
- 4. Неспецифическом аortoартериите (болезни Такаясу).

10. Причиной врожденных пороков сердца могут быть:

- 1. Врожденная краснуха.
- 2. Наследственная предрасположенность.
- 3. Химические вредности.
- 4. Хромосомные аномалии.

11. В гемограмме у больного с тетрадой Фалло имеет место увеличение:

- 1. Гемоглобина.
- 2. Числа эритроцитов.
- 3. Числа ретикулоцитов.
- 4. Гематокрита.

12. Эритроцитемия у ребенка с транспозицией магистральных сосудов обусловлена:

- 1. Активацией перекисного окисления.
- 2. Электролитными транспортными нарушениями.
- 3. Антенатальным поражением ЦНС.
- 4. Циркуляторной гипоксией.

13. Клинические диагностические признаки ВПС у ребенка первых месяцев жизни:

- 1. Тахикардия, одышка во время сна.
- 2. Цианоз слизистой губ и конъюнктивы.
- 3. Отставание в физическом развитии.
- 4. Развернутая нижняя апертура грудной клетки.

14. В диагностике поражения миокарда используются лабораторные показатели:

- 1. Активность аланинтрансферазы.
- 2. Активность лактатдегидрогеназы.
- 3. Гаммаглобулинемия.
- 4. Уровень МВ-фракции креатинфосфокиназы.

15. Причины снижения зубца Т на ЭКГ:

- 1. Тяжелая аллергическая реакция.
- 2. Гипокалиемия.
- 3. Гиперкалиемия.
- 4. Физическое перенапряжение.

16. Факторы, определяющие величину артериального давления:

- 1. Общее периферическое сопротивление.
- 2. Насосная функция сердца.
- 3. Объем циркулирующей крови.
- 4. Состояние ренин-ангиотензиновой системы.

Инструкция:

Установите соответствие между позициями, представленными в обозначенных колонках. Для каждого буквенного компонента левой колонки выберите пронумерованный элемент правой колонки. Каждый пронумерованный элемент правой колонки может быть выбран один раз, более одного раза или не выбран совсем.

17. Типы врожденных пороков сердца:

Тип	Врожденный порок сердца
А. С обогащением малого круга кровообращения.	1. Открытый артериальный проток. 2. Коарктация аорты. 3. Дефект межжелудочковой перегородки.
Б. С обеднением малого круга кровообращения.	4. Тетрада Фалло. 5. Атриовентрикулярная коммуникация. Атрезия трикуспидального клапана. 6. Аномалия Эбштейна. 7. Транспозиция магистральных сосудов.

18. Типы вегетативной дистонии:

Тип	Проявления
А. Ваготонический.	1. Плохая переносимость транспорта. 2. Белый дермографизм.
Б. Симпатикотонический.	3. Красный дермографизм. 4. Атонический запор. 5. Трудность засыпания, тревожный сон. 6. Глубокий сон, трудность пробуждения. 7. Артралгии. 8. Спастический запор.

19. Фармакологическая принадлежность препарата:

Препарат	Фармакологическая группа
А. Амлодипин. Б. Эналаприл. В. Метопролол. Г. Гипотиазид. Д. Пропранолол.	1. β -адреноблокатор. 2. Ингибитор АПФ. 3. Антагонист кальция. 4. Диуретик.

20. Заболевания:

Заболевание	Диагностические лабораторные показатели
А. Склеродермия.	1. Увеличение креатинфосфокиназы в крови.
Б. Системная красная волчанка.	2. Увеличение креатина в моче. 3. Наличие клеток LE.
В. Дерматомиозит.	4. Появление миоглобина в крови. 5. Появление антител к кардиолипину. 6. Повышение антител к ДНК. 7. Наличие антицентромерных антител.

Эталоны ответов к тестам и задачам по теме «Болезни сердечно-сосудистой системы» см. на сайте

<https://www.med-sovet.pro/jour/pages/view/ms-11>

