

Тесты | Высшее образование | Функциональная диагностика

Materials for the selected specialty

Тип: Тесты | Образование: Высшее образование | Специализация: Функциональная диагностика |
Записей: 10

1 Вопрос

СТРУКТУРЫ, УЧАСТВУЮЩИЕ В РАСПРОСТРАНЕНИИ ЭПИЛЕПТИФОРМНОЙ АКТИВНОСТИ, ВКЛЮЧАЮТ

1. красное ядро и черную субстанцию
- 2. базальные ганглии, ядра таламуса, ядра стволовой ретикулярной формации**
3. желудочковую систему
4. мозжечок

Правильный ответ: базальные ганглии, ядра таламуса, ядра стволовой ретикулярной формации

2 Вопрос

ДИАГНОСТИКУ НАДКЛАПАННОГО СТЕНОЗА ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ ПРОВОДЯТ ИЗ ДОСТУПА _____ ПОЗИЦИИ

- 1. парастеральной; короткой оси на уровне аортального клапана**
2. апикальной
3. супрастеральной
4. субкостальной

Правильный ответ: парастеральной; короткой оси на уровне аортального клапана

3 Вопрос

ПРОБА С ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКОЙ, ПРИ КОТОРОЙ ПОЯВИЛАСЬ ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ДЕПРЕССИЯ СЕГМЕНТА ST >1 ММ В 2 И БОЛЕЕ ОТВЕДЕНИЯХ И ТИПИЧНЫЙ ПРИСТУП СТЕНОКАРДИИ, СЧИТАЕТСЯ

1. отрицательной
2. сомнительной
- 3. положительной**
4. незавершенной

Правильный ответ: положительной

4 Вопрос

ПРИ ЖЕЛ - 86% ОТ ДОЛЖНОГО, ОФВ1 - 84% ОТ ДОЛЖНОГО, ОЕЛ=85% ОТ ДОЛЖНОГО НАРУШЕНИЯ ФУНКЦИЙ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ

- 1. отсутствуют**
2. относятся к рестриктивному типу

3. относятся к обструктивному типу

4. относятся к смешанному типу

Правильный ответ: отсутствуют

5 Вопрос

ИЗ ВРОЖДЕННЫХ АНОМАЛИЙ АОРТАЛЬНОГО КЛАПАНА ЧАЩЕ ВСТРЕЧАЕТСЯ

1. четырехстворчатый

2. подклапанный стеноз

3. надклапанный стеноз

4. двустворчатый

Правильный ответ: двустворчатый

6 Вопрос

ОСНОВНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕКРОЗА НА ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЕ ПРИ ИНФАРКТЕ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

1. патологический зубец Q

2. подъём сегмента ST

3. отрицательный зубец T

4. депрессия сегмента ST

Правильный ответ: патологический зубец Q

7 Вопрос

НАПРЯЖЕНИЕ КИСЛОРОДА В АЛЬВЕОЛЯРНОМ ВОЗДУХЕ СОСТАВЛЯЕТ (В ММ РТ.СТ.)

1. 100-105

2. 110-120

3. 80-90

4. 60-70

Правильный ответ: 100-105

8 Вопрос

ЦЕНТРАЛЬНЫМ КОМПЕНСАТОРНЫМ МЕХАНИЗМОМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ ВЕНОЗНОМУ ВОЗВРАТУ, ЯВЛЯЕТСЯ

1. передаточная пульсация на стенки вен со стенок расположенных рядом артерий

2. действие дыхательного насоса, присасывающее действие сердца

3. сокращение скелетной мускулатуры при двигательной нагрузке

4. перераспределение крови из подкожных вен в глубокие при двигательной нагрузке

Правильный ответ: действие дыхательного насоса, присасывающее действие сердца

9 Вопрос

ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА РЕАКЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ НА ФИЗИЧЕСКУЮ НАГРУЗКУ СЛЕДУЕТ ПРОВЕСТИ

1. дообследование, включая велоэргометрический тест под контролем электрокардиографии

- 2. эхокардиографическое исследование сердца
- 3. ультразвуковое исследование сердца
- 4. занятие физкультурой

Правильный ответ: дообследование, включая велоэргометрический тест под контролем электрокардиографии

10 Вопрос

ВАРИАНТОМ ДВИЖЕНИЯ СТЕНОК ПРИ АКИНЕЗИИ МИОКАРДА ЯВЛЯЕТСЯ

- 1. систолическое выбухание контура
- 2. движение навстречу друг другу
- 3. нормальное сокращение

4. отсутствие сокращения

Правильный ответ: отсутствие сокращения