

**Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 3805. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.**

---

## **31.08.12. Функциональная диагностика**

### **1. Синдром wprw обусловлен наличием в миокарде**

- эктопического водителя ритма
  - аномального дополнительного проводящего пути
  - срединной ветви левой ножки пучка Гиса
  - аномального дополнительного источника импульсов
- 

### **2. При нормальном положении эос соотношение зубцов r в стандартных отведениях выглядит**

- $R_{II} > R_I > R_{III}$
  - $R_{III} > R_{II} > R_I$
  - $R_I > R_{III} > R_{II}$
  - $R_{III} > R_I > R_{II}$
- 

### **3. При проведении проб с дозированной физической нагрузкой расчетная величина частоты сердечных сокращений, соответствующая субмаксимальному уровню нагрузки**

- зависит от исходного уровня ЧСС
  - не зависит от возраста пациента
  - уменьшается с возрастом пациента
  - увеличивается с возрастом пациента
- 

### **4. При рестриктивном типе вентиляционных нарушений при спирометрии, как правило, отмечается**

- повышение ЖЁЛ, ОВФ1, нормальное значение МВЛ, снижение теста Тиффно
  - снижение ЖЁЛ, ОВФ1, МВЛ и теста Тиффно
  - снижение ФЖЕЛ, нормальное значение индекса Генслера
  - нормальное значение ЖЁЛ, снижение ОВФ1 и МВЛ, повышение теста Тиффно
- 

### **5. Исследование диффузионной способности лёгких позволяет оценить**

- перенос газов через альвеоларно-капиллярную мембрану
  - скорость движения и распределение воздуха в бронхолёгочной системе
  - характер распределения артериального и венозного кровотока в лёгких
  - наличие внутрилёгочного шунтирования и феномена обкрадывания
-

**6. Период абсолютной рефрактерности характеризуется**

- нормальной возбудимостью
  - повышением возбудимости
  - полной невозбудимостью
  - снижением возбудимости
- 

**7. Ножки пучка Гиса являются центром автоматизма \_\_\_\_\_ порядка**

- IV
  - II
  - I
  - III
- 

**8. Синусовый узел является центром автоматизма \_\_\_\_\_ порядка**

- II
  - I
  - III
  - IV
- 

**9. В норме водителем ритма является**

- СА-узел
  - ножки пучка Гиса
  - АВ-узел
  - пучок Гиса
- 

**10. Максимальное число импульсов в минуту из предсердий к желудочкам, которое может в норме пропустить ав-узел без развития ав-блокады у людей среднего возраста, составляет**

- 180-200
  - 110-130
  - 280-300
  - 200-220
-