**Тесты по кардиологии**

**1.Внезапная сердечная смерть развивается на протяжении:**

А. двух часов

Б. 10 минут

В. часа

Г. 24 часов

Д. 48 часов

**2. ОКС данный термин используется для обозначения:**

А. ИБС Стенокардии напряжения

Б. ОИМ и нестабильной стенокардии

В. Стенокардии Принцметала

Г. Безболевой ишемии миокарда

Д. ТЭЛА

**3. Уровень КФК при ОИМ:**

А. пик активности к концу первых суток и ч/з 3-4 суток значения приходят к нормальным

Б. пик активности через 6 часов и к концу 10 суток показатели возвращаются к нормальным

В. Пик активности через 48 часов и к концу 7 суток показатели возвращаются к нормальным

Г. Пик активности через час

**4. Уровень КФК МВ фракции при ОИМ:**

А. пик активности через 10-12 часов, через 48 часов от начала ангинозного приступа возвращается к исходным значениям

Б. пик активности через 2 часа и к концу 10 суток показатели возвращаются к нормальным

В. Пик активности через 48 часов и к концу 7 суток показатели возвращаются к нормальным

Г. Пик активности через 36 часов и к концу 5 суток показатели возвращаются к исходным значениям

**5. Уровень АСТ при ОИМ:**

А. пик активности через 24-36 часов, через 4-7 суток от начала ангинозного приступа АСТ возвращается к исходным значениям

Б. пик активности через 2 часа и к концу 10 суток показатели возвращаются к нормальным

В. Пик активности через 12 часов и к концу 7 суток показатели возвращаются к нормальным

Г. Пик активности через 36 часов и к концу 5 суток показатели возвращаются к исходным значениям

**6. Уровень тропонина при ОИМ:**

А. пик активности через 24-36 часов, через 4-7 суток от начала ангинозного приступа АСТ возвращается к исходным значениям

Б. пик активности через 2 часа и к концу 10 суток показатели возвращаются к нормальным

В. Пик активности через 12-24 часов и к концу 7 суток показатели возвращаются к нормальным

Г. Пик активности через 36 часов и к концу 5 суток показатели возвращаются к исходным значениям

**7. Противопоказания для проведения КАГ:**

А. Аллергическая реакция на йод

Б. ОИМ, кардиогенный шок

В. Фибрилляция предсердий

Г. Трепетание предсердий

Д. Интенсивный болевой синдром за грудиной

**8. На протяжении какого времени необходимо провести реперфузионную терапию:**

А. 48 часов

Б. 12 часов

В. 1 часа

Г. 24 часов

Д. 30 минут

**9. Нитраты обладают:**

А. Вазолилатирующим действием

Б. Вызывают спазм артериол

В. Вызывают вазоспазм

Г. Вызывают вазоконстрикцию

Д. Все ответы неверные

**10. К нитратоподобным препаратам относятся:**

А. Молсидомин

Б. Супракс

В. Изосорбид 5 мононитрат

Г. Тикагрелор

Д. Дабигатран