**Тесты по ОКС:**

**1.К признакам «ранимой» атеросклеротической бляшки не относится:**

А. Истончение фиброзной покрышки

Б. Большое липидное ядро

В. Повышенное содержание макрофагов

Г. Большое количество гладкомышечных клеток

Д. эрозия на поверхности бляшки

**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. Обратимое нарушение сократительной функции миокарда в результате острого кратковременного нарушения коронарного кровоснабжения:**

А. ишемия

Б. повреждение

В. некроз

Г. Оглушение

Д. Гибернация

**4. К нестабильной стенокардии по классификации ВОЗ можно отнести:**

А. Впервые возникшая стенокардия

Б. Прогрессирующая стенокардия

В. Постинфарктная стенокардия

Г. Вариантная стенокардия

Д. все перечисленные

**5. Основной патогенетический фактор который лежит в основе развития инфаркта миокарда:**

А. Спазм коронарной артерии

Б. Тромбоз коронарной артерии

В. Окклюзия коронарной артерии

Г. Атеросклеротический стеноз коронарной артерии

Д. Внезапное повышение потребности миокарда в кислороде

**6. Наибольшее значение при определении риска развития инфаркта миокарда у больного со стенокардией напряжения имеет:**

А. Степень окклюзии коронарной артерии атеросклеротической бляшкой

Б. Число пораженных коронарных артерий

В. возраст

Г. Снижение толерантности к физическим нагрузкам

Д. «Ранимый» характер атеросклеротической бляшки

**7. В начальной терапии ОКС не следует назначать бета-адреноблокаторы:**

А. Больным старше 60 лет

Б. мужчинам

В. Больным с выраженными нарушениями предсердно-желудочковой проводимости без работающего искусственного водителя ритма

Г. Больным с высоким риском развития неблагоприятных событий

Д. больным с ишемией нижней стенки ЛЖ

**8. Применение нитратов внутривенно при нестабильной стенокардии целесообразно:**

А. У всех больных

Б. У больных с ишемией передней стенки ЛЖ

В. У больных с ишемией нижней стенки ЛЖ

Г. У больных с сохраняющимися эпизодами ишемии миокарда

Д. при нестабильной стенокардии в/в введение нитратов нецелесообразно

**9. Тромболитическая терапия больным с ОКС без стойких подъемов сегмента ST :**

А. Рекомендована всем больным

Б. Рекомендована у больных с ишемией передней стенки ЛЖ

В. Рекомендована у больных с ишемией нижней стенки ЛЖ

Г. Рекомендована только при наличии всех условий для проведения инвазивных вмешательств на коронарных артериях

Д. Проводится строго по показаниям

**10. При наличии характерной клинической картины для установления диагноза крупноочагового инфаркта миокарда:**

А. Достаточно регистрации патологического зубца Q с подъемом сегмента ST

Б. Желательно определение ферментов сыворотки крови в динамике

В. Обязательно проведение ЭХО КГ, радиокуклидной вентрикулографии или коронарографии

Г. Правильного ответа нет

Д. Все ответы правильные