

Тестовые вопросы для самоконтроля

- 1. Магистральные коронарные сосуды в норме расположены:
 - а) субэндокардиально;
 - б) интрамурально;
 - в) субэпикардиально.
- 2. Мышечные «мостики» это:
 - а) вариант нормы;
 - б) аномалия топографии коронарных артерий.
- 3. Частота встречаемости мышечных «мостиков»:
 - a) 0.5-4.9%;
 - б) 0,3-1,2%;
 - в) 15-85%.
- 4. От каких параметров мышечных «мостиков» зависят клинические признаки:
 - а) длина мышечного «мостика»;
 - б) гипертрофия левого желудочка;
 - в) ширина мышечного «мостика»;
 - г) все перечисленное.
- 5. Вероятные клинические проявления мышечных «мостиков»:
 - а) приступы стенокардии;
 - б) желудочковая тахикардия;
 - в) внезапная коронарная смерть;
 - г) все вышеперечисленное.
- 7. Что провоцирует развитие клинических симптомов при мышеч
 - ных «мостиках»:
 - а) физическая нагрузка;
 - б) гипертрофия левого желудочка;
 - в) тахикардия;
 - г) все вышеперечисленное.

8. Принципы лечения клинически значимых

мышечных «мостиков»:

- а) использование блокаторов β-адренорецепторов;
- б) применение антагонистов кальция
- верапамилового ряда;
- в) миотомия;
- г) все вышеперечисленное.
- Хирургические методы лечения, которые используются для коррекции мышечных «мостиков»:
 - а) стентирование;
 - б) шунтирование;
 - в) миотомия;
 - г) все вышеперечисленное.
- 10. Препараты, прием которых не рекомендуется
 - у пациентов с мышечными «мостиками»
 - в случае приступа стенокардии:
 - а) биспролол;
 - б) верапамил (блокатор медленных
 - кальциевых каналов);
 - в) нитроглицерин.
- 11. Показано ли пациентам с мышечными «мостиками» при симптомах сердечной недостаточности применять диуретики:
 - а) да;
 - б) нет.
- 12. Что является показанием к поиску мышечных «мостиков»:
 - а) ишемические симптомы вазоспастического характера;
 - б) ишемия или инфаркт миокарда у лиц молодого возраста;
 - в) гипертрофическая кардиомиопатия;
 - г) все вышеперечисленное.