

Тестовые вопросы для самоконтроля

1. При наличии фистулы коронарной артерии возможны следующие осложнения:
 - а) ишемия миокарда;
 - б) внезапная смерть;
 - в) инфекционный эндокардит;
 - г) застойная сердечная недостаточность.
2. Аускультативная картина у больного с фистулой коронарной артерии может напоминать картину при:
 - а) открытом артериальном протоке;
 - б) митральном стенозе;
 - в) недостаточности аортального клапана.
3. Нарушение ритма, зафиксированное у больных с аномалиями коронарных артерий, умерших внезапно во время мониторинга:
 - а) асистолия;
 - б) фибрилляция желудочков;
 - в) электромеханическая диссоциация;
 - г) фибрилляция предсердий.
4. Коронарная артерия называется доминантной, если:
 - а) эта артерия больше по диаметру;
 - б) артерия начинается в левом коронарном синусе;
 - в) от артерии отходят ветви к АВ-узлу и задняя нисходящая ветвь.
5. Наиболее частое осложнение у больных с аномальным отхождением коронарной артерии от противоположного коронарного синуса:
 - а) внезапная смерть;
 - б) инфекционный эндокардит;
 - в) застойная сердечная недостаточность.
6. При выявлении у ребенка аномального отхождения левой коронарной артерии (LCA) от легочного ствола (PA) хирургическое лечение:
 - а) должно быть отложено до достижения возраста 5 лет;
 - б) абсолютно показано;
 - в) не имеет преимуществ перед медикаментозной терапией.
7. Фистула коронарной артерии может быть следствием:
 - а) врожденной аномалии коронарной артерии;
 - б) огнестрельного ранения сердца;
 - в) хирургического вмешательства на сердце.
8. Развитие инфаркта миокарда в результате аномального отхождения LCA от PA:
 - а) возможно во внутриутробный период;
 - б) часто отмечается в течение первого года жизни;
 - в) характерно развитие инфаркта миокарда в возрасте после 20 лет.
9. При аускультации сердца у больных с аномальным отхождением LCA от PA может выслушиваться:
 - а) ритм галопа;
 - б) систолический шум митральной регургитации;
 - в) продолжительный негрубый систололический шум во 2-м межреберье слева.
10. Фистулы коронарных артерий относят к аномалиям:
 - а) отхождения коронарных артерий;
 - б) окончания коронарных артерий;
 - в) расположения коронарных артерий.