

Тестовые вопросы для самоконтроля

1. Форма правого желудочка (ПЖ):
 - а) округлая;
 - б) эллипсоидная;
 - в) в продольном сечении – треугольная, в поперечном – в виде полумесяца.
2. Правый желудочек, в отличие от левого желудочка (ЛЖ), лучше адаптирован к перегрузке:
 - а) объемом;
 - б) давлением;
 - в) давлением и объемом.
3. Перегрузка ПЖ давлением возникает при следующих заболеваниях, кроме:
 - а) первичная легочная гипертензия;
 - б) недостаточность трикуспидального клапана;
 - в) стеноз клапана легочной артерии.
4. Перегрузка ПЖ объемом возникает при следующих заболеваниях, кроме:
 - а) дефект межпредсердной перегородки;
 - б) недостаточность клапана легочной артерии;
 - в) обструкция тракта оттока из ПЖ.
5. Гипертрофия ПЖ вызывает отклонение вектора QRS:
 - а) влево и кзади;
 - б) вправо и кпереди;
 - в) вправо и книзу.
6. Характерный ЭКГ признак при наличии гипертрофии ПЖ:
 - а) малый зубец r в V_1 ;
 - б) комплекс типа qR в V_6 ;
 - в) глубокий S в $V_{5,6}$.
7. При проведении ультразвукового исследования сердца в 4-камерной позиции верхушку сердца в норме формирует:
 - а) левый желудочек;
 - б) правый желудочек;
 - в) правый и левый желудочки в равной степени.
8. Диаметр ПЖ в парастернальной позиции по длинной оси в норме:
 - а) не менее 40 мм;
 - б) 30–40 мм;
 - в) не более 30 мм.
9. Толщина нижней стенки ПЖ в норме:
 - а) 2–3 мм;
 - б) 3–5 мм;
 - в) не менее 5 мм.
10. Систолическое смещения кольца трикуспидального клапана (TAPSE) в норме составляет:
 - а) <10 мм;
 - б) 10–15 мм;
 - в) >15 мм.
11. Максимальное систолическое давление в легочной артерии в норме составляет :
 - а) <30 мм рт.ст.;
 - б) 30–50 мм рт.ст.;
 - в) >50 мм рт.ст.