

Демонстрационный вариант PDF-файла, в данном файле представлено вопросов: 10 из 3326. Полная версия файла выглядит так же, как данный файл, но в полной версии файла представлены все вопросы. Файл со всеми вопросами можно скачать по ссылке, которая расположена внизу этой страницы.

31.08.63. Сердечно-сосудистая хирургия

1. Методом исследования артериальных сосудов является

- сфигмография
 - плетизмография
 - флебография
 - пневмография
-

2. При митральном стенозе наиболее часто встречается

- фибрилляция желудочков
 - пароксизмальная предсердная тахикардия
 - мерцательная аритмия
 - синусовая брадикардия
-

3. Диастолический градиент давления между левым предсердием и левым желудочком возникает при

- митральном стенозе
 - изолированном аортальном стенозе
 - изолированной аортальной недостаточности
 - митральной недостаточности
-

4. Митральная недостаточность наиболее часто развивается при

- рецидиве инфаркта миокарда
 - остром эндокардите
 - ранении левого предсердия
 - первой ревматической атаке
-

5. Типичным клиническим проявлением митральной недостаточности является

- боль в области сердца
 - брадикардия
 - отёк лёгких с кровохарканием
 - одышка
-

6. Миксома чаще всего локализуется в

- правом желудочке
- левом предсердии
- правом предсердии
- левом желудочке

7. Систolicеское давление в левом желудочке повышено при

- аортальной недостаточности
- митральном стенозе
- митральной недостаточности
- аортальном стенозе

8. При отсутствии поражения коронарных артерий боли в области сердца чаще всего встречается в случае формирования

- стеноза лёгочной артерии
- митральной недостаточности
- аортальной недостаточности
- стеноза устья аорты

9. Интенсивный грубый систолический шум, хорошо выслушиваемый во ii и iii межреберьях слева, связан

- с недостаточностью аортального клапана
- с регургитацией крови на лёгочной артерии
- со стенозом лёгочной артерии
- со стенозом устья и восходящего отдела аорты

10. Признаки правожелудочковой недостаточности рано появляются при

- митрально-трикуспидальном стенозе
 - сочетанном митрально-аортальном пороке
 - изолированной митральной недостаточности
 - изолированном митральном стенозе
-