

**Тесты**  
**для квалификационного экзамена интернатуры по специальности**  
**«Диагностика» (лучевая диагностика)**  
**Сердечно-сосудистая система**

**Нижняя дуга правого контура сердца на рентгенограмме в прямой проекции представлена**

1. левом предсердием
2. - правым предсердием
3. левом желудочком
4. правым желудочком
5. аортой

**Назовите внутрисердечную структуру М-эхограммы, представленную на уровне митрального клапана**

1. передняя стенка аорты
2. задняя стенка левого предсердия
3. септальная створка
4. задняя стенка правого желудочка
5. - задняя стенка левого желудочка

**Кардиомегалия определяется при кардиоторакальном индексе более**

1. - 50%
2. 55%
3. 45%
4. 40%
5. 60%

**Укажите гемодинамический признак митрального стеноза**

1. - увеличение левого предсердия
2. увеличение правого предсердия
3. увеличение левого желудочка
4. увеличение аорты
5. отсутствие легочной гипертензии

**Укажите гемодинамический признак аортального стеноза**

1. увеличение левого предсердия
2. увеличение правого предсердия
3. - увеличение левого желудочка
4. увеличение правого желудочка
5. легочная гипертензия

**Укажите ультразвуковой признак стеноза аортального отверстия**

1. - неполное раскрытие створок аортального клапана
2. среднесистолическое схождение створок аортального клапана
3. сепарация створок аортального клапана
4. осцилляция створок митрального клапана
5. осцилляция створок аортального клапана

**Предварительный диагноз: тромбоз правой бедренной артерии.**

**Укажите оптимальный метод лучевой диагностики**

1. рентгенография
2. вентрикулография
3. - селективная ангиография
4. рентгеновская компьютерная томография
6. перфузионная сцинтиграфия

**Предварительный диагноз: тромбоз глубоких вен правой голени.**

**Укажите оптимальный метод лучевой диагностики**

1. рентгенография
2. вентрикулография
3. селективная ангиография
4. рентгеновская компьютерная томография
5. - сонография сосудов с доплерографией

**Диагноз: ИБС. Рекомендовано проведение оперативного лечения ИБС.**

**Укажите оптимальный метод лучевой диагностики**

1. рентгенография
2. - коронарография
3. рентгеновская компьютерная томография
4. эхокардиография
5. доплерография

**Предварительный диагноз: экссудативный перикардит. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики**

1. рентгенография
2. вентрикулография
3. селективная ангиография
4. - эхокардиография
5. перфузионная сцинтиграфия

**Для какого заболевания характерно провисание створок в левое предсердие**

1. митральный стеноз
2. - митральная недостаточность
3. аортальный стеноз
4. аортальная недостаточность

5. дефект межпредсердной перегородки

**Для какого заболевания характерно локальное выпячивание сосудистой стенки**

1. - аневризма
2. атеросклероз
3. облитерирующий эндартериит
4. эмболия
5. тромбоз

**Сколько сердечных дуг выявляется по правому контуру срединной тени в прямой проекции?**

1. - 2
2. 3
3. 4
4. 1
5. 5

**Какие отделы сердца принимают участие в формировании левого контура сердечно-сосудистой тени в прямой проекции?**

1. аорта и левый желудочек
2. - аорта, легочный ствол, ушко левого предсердия и левый желудочек
3. правое предсердие и правый желудочек
4. аорта, левое предсердие и левый желудочек
5. аорта и правое предсердие

**Для атеросклероза аорты характерно:**

1. - ее расширение и уплотнение
2. ее сужение и снижение плотности
3. изменение ее расположения
4. снижение ее плотности
5. нет изменений

**Какие отделы сердца увеличиваются при недостаточности митрального клапана?**

1. правые камеры сердца
2. - левые камеры сердца
3. все камеры сердца
4. левое предсердие
5. аорта

**При каких заболеваниях сердце принимает шаровидную конфигурацию**

1. атеросклероз аорты
2. митральный порок
3. аортальный порок

4. - миокардит
5. аневризма аорты

**На каком расстоянии располагается дуга аорты от ключиц?**

1. - 1-1,5 см ниже
2. 3-4 см ниже
3. 5-6 см ниже
4. 1-2 см выше
5. на уровне ключиц

**Какой первичный метод лучевого исследования клапанов сердца?**

1. рентгеноскопия
2. компьютерная томография
3. - УЗИ
4. магнитно-резонансная томография
5. коронарография

**Сколько сердечных дуг выявляется по левому контуру срединной тени в прямой проекции?**

1. 2
2. 3
3. - 4
4. 1
5. 5

**Открытый артериальный проток – это**

1. - сообщение между аортой и легочной артерией
2. сужение легочной артерии
3. сужение перешейка аорты
4. сообщение между предсердиями
5. сообщение между желудочками

**Какой порок сердца проявляется повышенной пульсацией корней легких – «пляской корней»**

1. тетрада Фалло
2. - дефект межпредсердной перегородки
3. триада Фалло
4. сужение легочной артерии
5. коарктация аорты

**Какой порок сердца врожденный**

1. недостаточность митральных клапанов
2. - дефект межжелудочковой перегородки
3. стеноз митрального отверстия
4. недостаточность аортальных клапанов

5. недостаточность трехстворчатого клапана

**Для какого порока сердца характерны узурсы нижних краев задних отделов ребер**

1. тетрада Фалло
2. дефект межпредсердной перегородки
3. дефект межжелудочковой перегородки
4. открытый артериальный проток
5. - коарктация аорты

**Что не характерно для тетрады Фалло**

1. высокий дефект межжелудочковой перегородки
2. сужение устья легочного ствола
3. смещение устья аорты вправо
4. гипертрофия правого желудочка
5. - увеличение кровоснабжения в малом круге кровообращения