

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