

Предварительный диагноз: язва 12-перстной кишки

Выберите оптимальный метод исследования

1. обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. - рентгенологическое исследование с пероральным контрастированием
3. сонография
4. рентгеновская компьютерная томография
5. сцинтиграфия

Предварительный диагноз: острый панкреатит

Выберите оптимальный метод исследования

1. обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. рентгенологическое исследование с пероральным контрастированием
3. - сонография
4. сцинтиграфия
5. селективная ангиография

Предварительный диагноз: киста печени

Выберите оптимальный метод исследования

1. обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. рентгенологическое исследование с пероральным контрастированием
3. - сонография
4. сцинтиграфия
5. селективная ангиография

Предварительный диагноз: желчекаменная болезнь

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. контрастная рентгенография ЖКТ
3. - сонография
4. рентгеновская компьютерная томография
5. сцинтиграфия

Предварительный диагноз: желчекаменная болезнь

УЗИ ГБС: расширение желчного пузыря и внутрипеченочных желчных протоков, конкрементов не выявлено.

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. контрастная рентгенография ЖКТ
3. рентгеновская компьютерная томография
4. сцинтиграфия
- 5 - холангиография

Предварительный диагноз: перфорация язвы желудка

УЗИ: патологии со стороны гепатобилиарной системы и поджелудочной железы не выявлено.

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. - обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. контрастная рентгенография ЖКТ с бария сульфатом
3. сонография
4. рентгеновская компьютерная томография
5. сцинтиграфия

Предварительный диагноз: асцит

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. контрастная рентгенография ЖКТ
3. - сонография
4. рентгеновская компьютерная томография
5. сцинтиграфия
6. селективная ангиография

Предварительный диагноз: механическая кишечная непроходимость

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. - обзорная рентгенография органов брюшной полости
2. контрастная рентгенография ЖКТ
3. сонография
4. рентгеновская компьютерная томография
5. сцинтиграфия

Рентгенологический симптом "дефект наполнения" обусловлен

1. дефектом слизистой
2. локальным выпячиванием стенки
3. - объемным образованием
4. локальным гладкомышечным спазмом
5. рубцовой деформацией
6. нарушением эвакуаторной функции

Рентгенологический симптом "ниша" характерен для

1. - язвы желудка
2. рака пищевода
3. хронического гастрита
4. острой кишечной непроходимости
5. кардиоспазма

Рентгенологический симптом "чаши Клойбера" характерен для

1. дивертикула толстой кишки
2. язвы 12-перстной кишки
3. - острой кишечной непроходимости
4. ахалазии пищевода
5. хронического гастрита

Рентгенологический симптом "свободный газ под куполом диафрагмы" характерен для

1. рака пищевода
2. дивертикула 12-перстной кишки
3. - прободной язвы желудка
4. острого холецистита
5. энтерита

УЗ симптом "акустическая тень" характерен для

1. рака желудка
2. язвы 12-перстной кишки
3. хронического гастрита
4. - камня желчного пузыря
5. кардиоспазма

УЗ симптом "повышение эхогенности" характерен для

1. - конкрементов
2. гипоплазии
3. отека
4. кисты
5. асцита

Укажите рентгенологический признак дивертикула толстой кишки

1. - локальное выпячивание стенки
2. сужение просвета
3. утолщение складок слизистой
4. неровные контуры образования
5. локальное отсутствие перистальтики

Что такое ирригоскопия?

1. - метод исследования толстой кишки путем введения контрастного вещества через прямую кишку
2. метод изучения продвижения контрастного вещества по всему кишечнику
3. изучение толстой кишки через 24 часа после приема контрастного вещества через рот
4. исследование тонкой кишки через 1-6 часов после перорального приема сульфата бария
5. исследование 12 -перстной кишки

Какой рентгенологический симптом характеризует пенетрирующую язву?

1. поверхностная ниша
2. неправильной формы ниша
3. ниша на фоне дефекта наполнения
4. - глубокая, трехслойная ниша
5. дефект наполнения

Ультразвуковые симптомы кисты

1. - анэхогенное образование с четкими контурами и дистальным акустическим усилением
2. гиперэхогенное образование с четкими контурами и дистальной акустической тенью
3. анэхогенное образование с нечеткими контурами
4. изоэхогенное образование с четкими контурами
5. гипозэхогенное образование с нечеткими контурами

При камнях желчного пузыря наблюдается:

1. - гиперэхогенные образования с акустической тенью
2. гиперэхогенные образования без акустической тени
3. гипозэхогенные образования
4. изоэхогенные образования с акустической тенью
5. анэхогенные образования

Основным признаком перфорации стенки желудка является:

1. трехслойная ниша
2. - свободный газ в брюшной полости
3. дефект наполнения
4. стеноз привратника
5. увеличение размеров желудка

Основным признаком пенетрации стенки желудка является:

1. - трехслойная ниша
2. свободный газ в брюшной полости
3. дефект наполнения
4. стеноз привратника
5. увеличение размеров желудка

Что не относится к осложнениям язвенной болезни желудка?

1. - гастрит
2. кровотечение
3. перфорация
4. пенетрация
5. стеноз привратника

Основным признаком стеноза привратника является:

1. желудочное кровотечение
2. пенетрация
3. кровотечение
4. ниша
5. - задержка эвакуации контрастного вещества

При кишечной непроходимости наблюдаются:

1. свободный газ в брюшной полости
2. - чаши Клойбера
3. увеличение объема желудка
4. высокое стояние куполов диафрагмы
5. метеоризм кишечника