

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: острая пневмония.

Выберите оптимальный метод исследования

1. рентгеноскопия
2. - рентгенография
3. томография
4. бронхография
5. перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: объемное образование средостения.

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. рентгеноскопия
2. рентгенография
3. - магнитно-резонансная томография
4. ультразвуковое исследование
5. перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: экссудативный плеврит.

Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

1. рентгенография
2. рентгеноскопия
3. рентгеновская компьютерная томография
4. перфузионная сцинтиграфия
5. - ультразвуковое исследование

Рентгеноанатомически легочные поля - это

1. просветление кпереди от позвоночника до Th 5
2. - участки на снимках грудной клетки, где видно изображение легочной ткани
3. разветвления легочных артерий и вен
4. тени правой и левой легочных артерий
5. углубления между диафрагмой и ребрами, диафрагмой и сердцем

Рентгеноанатомически легочный рисунок - это

1. просветление кпереди от позвоночника до Th 5
2. участки на снимках грудной клетки, где видно изображение легочной ткани
3. - разветвления легочных артерий и вен
4. тени правой и левой легочных артерий
5. углубления между диафрагмой и ребрами, диафрагмой и сердцем

Рентгеноанатомически корни легких - это

1. просветление кпереди от позвоночника до Th 5
2. участки на снимках грудной клетки, где видно изображение легочной ткани
3. разветвления легочных артерий и вен
4. - тени правой и левой легочных артерий
5. углубления между диафрагмой и ребрами, диафрагмой и сердцем

Рентгеноанатомически синусы на рентгенограмме грудной клетки - это

1. просветление кпереди от позвоночника до Th 5
2. участки на рентгенограммах грудной клетки где видно изображение легочной ткани
3. разветвления легочных артерий и вен
4. тени правой и левой легочных артерий
5. - углубления между диафрагмой и ребрами, диафрагмой и сердцем

Какой процесс не сопровождается уменьшением объема легочного поля

1. - эмфизема
2. ателектаз
3. пневмофиброз
4. цирроз
5. пульмонэктомия

Назовите рентгенологический признак, не характерный для пневмоторакса

1. зона просветления в легочном поле
2. отсутствие легочного рисунка
3. четкая граница спавшегося легкого
4. смещение средостения в противоположную сторону
5. - зона затенения в легочном поле

Назовите рентгенологический признак, не характерный для пневмонии

1. ограниченное затенение в легочном поле
2. на фоне затенения содержащие воздух бронхи
3. тенденция к слиянию очагов
4. нечеткие контуры затенения
5. - бугристый контур затенения

Что не характерно для новообразований средостения

1. - нет расширения средостения
2. тень неотделима от средостения
3. тень связана со средостением широким основанием
4. тень не смещается при дыхании
5. тень не пульсирует

Какой рентгенологический признак не характерен для центрального рака легкого

1. симптом "восходящего солнца"
2. ателектаз
3. смещение средостения в сторону патологии
4. расширение корня легкого
5. - шаровидная тень

Какой рентгенологический признак не характерен для экссудативного плеврита

1. однородное затенение
2. высокая интенсивность затенения
3. смещение средостения в противоположную сторону
4. наличие верхнего косого уровня
5. - просветление

Какой рентгенологический признак не характерен для ателектаза

1. однородное затенение по форме уменьшенных отделов легкого
2. вогнутые контуры затенения
3. смещение средостения в сторону патологии
4. высокое стояние диафрагмы
5. - просветление

Назовите типичную картину абсцесса легкого после его дренирования

1. - кольцевидная тень с горизонтальным уровнем жидкости
2. круглая тень
3. тень неправильной формы
4. треугольная тень с вершиной направленной к корню легкого
5. ограниченное затенение