

Тесты по лучевой диагностике дыхательной системы

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: острая пневмония. Выберите оптимальный метод исследования

- рентгеноскопия
- *рентгенография
- томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: бронхоэктатическая болезнь. Rg - ослабление легочного рисунка в верхушечных отделах и его широкопетлистая деформация в базальных. Выберите оптимальный метод исследования

- рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- *бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

Клинический диагноз: левосторонняя нижнедолевая абсцедирующая пневмония. Повторная Rg легких - отрицательная динамика: появление на фоне инфильтративной тени просветления неправильной формы. Выберите оптимальный метод исследования

- рентгеноскопия
- рентгенография
- *томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: тромбоэмболия легочной артерии. Rg органов грудной клетки: относительное ослабление легочного рисунка в средних отделах правого легкого. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- *перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: ателектаз. Rg легких: смещение средостения вправо, высокое стояние купола диафрагмы, фокусное затемнение заднего сегмента. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- *томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: объемное образование левого легкого. Флюорограмма - шаровидная тень на уровне 3 межреберья слева. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- *томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: паракостальный осумкованный плеврит. Rg легких - в правом легком паракостально на уровне 4-5 ребра визуализируется несмещаемая линзовидная тень. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгенография
- томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия
- *ультразвуковое исследование

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: релаксация купола диафрагмы. Во время профосмотра на флюорограмме выявлена деформация правого купола диафрагмы. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- *рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: спонтанный левосторонний пневмоторакс. Rg - в левом легочном поле коллабированное легкое и пристеночное просветление без легочного рисунка. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- *бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: дисплазия правого легкого. Rg легких - уменьшение площади правого легкого. Томограмма - выявлена деформация и дистопия верхнедолевого бронха. Укажите оптимальные методы лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- *бронхография
- *ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: объемное образование средостения. Rg легких - визуализируется деформация и смещение правого корня легкого книзу, усиление прикорневого рисунка по типу лимфатического застоя. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- *томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: объемное образование средостения. Rg легких - деформация верхней трети средостения слева. Томограмма - объемное образование неправильной формы в заднем средостении. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- *рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: пневмония, экссудативный плеврит. Rg легких - в латеральной зоне базального отдела левого легкого фокусное затемнение, реберно-диафрагмальный синус не свободен. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгенография
- томография
- бронхография
- ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия
- *ультразвуковое исследование

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ: тромбоэмболия легочной артерии. Rg легких - без видимой патологии. Сцинтиграфия - замедление выведения РФП в 3 сегменте правого легкого. Укажите оптимальный метод лучевой диагностики

- рентгеноскопия
- рентгенография
- томография
- бронхография
- *ангиопульмонография
- рентгеновская компьютерная томография
- перфузионная сцинтиграфия



Определите анатомический отдел легкого, указанный 1 на рентгенограмме

*трахея

-корень легкого

-промежуточный бронх

-главный бронх

-купол диафрагмы

-реберно-диафрагмальный синус

-кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 1 на рентгенограмме

-корень легкого

-промежуточный бронх

-главный бронх

-купол диафрагмы

-реберно-диафрагмальный синус

-кардиодиафрагмальный синус

*остистый отросток



Определите анатомический отдел легкого, указанный 2 на рентгенограмме

-трахея

*корень легкого

-промежуточный бронх

-главный бронх

-купол диафрагмы

-реберно-диафрагмальный синус

-кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 4 на рентгенограмме

-трахея

*корень легкого

-промежуточный бронх

-главный бронх

-купол диафрагмы

-реберно-диафрагмальный синус

-кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 3 на рентгенограмме

- трахея
- корень легкого
- *промежуточный бронх
- главный бронх
- купол диафрагмы
- реберно-диафрагмальный синус
- кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 5 на рентгенограмме

- трахея
- корень легкого
- промежуточный бронх
- *главный бронх
- купол диафрагмы
- реберно-диафрагмальный синус
- кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 6 на рентгенограмме

- трахея
- корень легкого
- промежуточный бронх
- главный бронх
- купол диафрагмы
- *реберно-диафрагмальный синус
- кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 9 на рентгенограмме

- трахея
- корень легкого
- промежуточный бронх
- главный бронх
- купол диафрагмы
- *реберно-диафрагмальный синус
- кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 8 на рентгенограмме

- трахея
- корень легкого
- промежуточный бронх
- главный бронх
- купол диафрагмы
- реберно-диафрагмальный синус
- *кардиодиафрагмальный синус



Определите анатомический отдел легкого, указанный 7 на рентгенограмме

- трахея
- корень легкого
- промежуточный бронх
- главный бронх
- *купол диафрагмы
- реберно-диафрагмальный синус
- кардиодиафрагмальный синус

В средней зоне легочного поля на 1 кв. см приходится примерно

- 1-2 тяжа
- 2-3 тяжа
- *3-4 тяжа
- 4-5 тяжа
- 5-6 тяжа

Укажите уровень расположения головки правого корня легкого

- *передний отрезок 2 ребра
- передний отрезок 3 ребра
- передний отрезок 4 ребра

- задний отрезок 2 ребра
- задний отрезок 3 ребра
- задний отрезок 4 ребра
- задний отрезок 5 ребра

Укажите максимальную ширину тела корня легкого

- *до 11-12 мм
- до 12-13 мм
- до 8-10 мм
- до 10-11 мм
- до 13-15 мм

Укажите анатомический субстрат, формирующий рентгеновское изображение корней легких

- *ветви легочной артерии и легочных вен
- главные бронхи
- бронхопульмональные лимфатические узлы
- лимфатические сосуды
- соединительная ткань
- нервные стволы

Перечислите отделы в рентгеновской структуре корня легкого

- *головка
- *тело
- *хвост
- артерия
- вена
- бронх

Граница между верхним и средним легочными полями расположена на уровне горизонтальной линии, проходящей по переднему отрезку ...

- 1-го ребра
- *2-го ребра
- 3-го ребра
- 4-го ребра
- 5-го ребра
- 6-го ребра
- 7-го ребра

Граница между средним и нижним легочными полями расположена на уровне горизонтальной линии, проходящей по переднему отрезку ...

- 1-го ребра
- 2-го ребра
- 3-го ребра
- *4-го ребра
- 5-го ребра
- 6-го ребра
- 7-го ребра

Какие морфологические элементы легкого преимущественно формируют рентгенологический легочной рисунок

- *кровеносные сосуды
- лимфатические сосуды
- альвеолы
- межуточная ткань
- бронхи
- висцеральная плевра

-париетальная плевра

Укажите уровень расположения горизонтальной междолевой щели

- верхний край переднего отрезка 3 ребра слева
- нижний край заднего отрезка 4 ребра слева
- нижний край переднего отрезка 2 ребра справа
- нижний край заднего отрезка 6 ребра слева
- *верхний край переднего отрезка 4 ребра справа
- верхний край бокового отрезка 6 ребра слева

Укажите уровень расположения купола диафрагмы справа

- передний отрезок 5-6 ребра
- передний отрезок 9-10 ребра
- *передний отрезок 6-7 ребра
- передний отрезок 4-5 ребра
- задний отрезок 5-6 ребра

Перечислите реберно-диафрагмальные синусы, различаемые при рентгенологическом исследовании органов грудной клетки

- *боковой
- *передний
- *задний
- медиастинальный
- средний
- верхушечный

Укажите характеристику контуров диафрагмы в норме

- нечеткие
- *четкие
- *выпуклые кверху
- *ровные
- неровные
- уплощенные
- бугристые

Укажите причины, приводящие к усилению легочного рисунка

- *полнокровие легочных сосудов
- *фиброз межлуночной ткани
- *инфильтрация альвеолярного аппарата
- увеличение корневых лимфоузлов
- милиарная диссеминация на периферии легочных полей

Для ослабления легочного рисунка характерно

- *1-2 тяжа на кв. см
- 3-4 тяжа на кв. см
- 5-8 тяжей на кв. см
- расширение тяжей
- тяжи в виде "петель"
- тяжи в виде "пучков"
- тяжи в виде "шестиугольников"
- линии Керли

Для венозного застоя в легких характерно

- 1-2 тяжа на кв. см
- 3-4 тяжа на кв. см
- *5-8 тяжей на кв. см
- расширение тяжей

- тяжи в виде "петель"
- тяжи в виде "пучков"
- тяжи в виде "шестиугольников"
- линии Керли

Для застоя в лимфатической системе характерно

- 1-2 тяжа на кв. см
- 3-4 тяжа на кв. см
- *5-8 тяжей на кв. см
- расширение тяжей
- тяжи в виде "петель"
- тяжи в виде "пучков"
- *тяжи в виде "шестиугольников"
- *линии Керли

Для легочной гипертензии характерно

- 1-2 тяжа на кв. см
- *3-4 тяжа на кв. см
- 5-8 тяжей на кв. см
- *расширение тяжей
- тяжи в виде "петель"
- тяжи в виде "пучков"
- тяжи в виде "шестиугольников"
- линии Керли

Для деформации легочного рисунка характерно

- 1-2 тяжа на кв. см
- 3-4 тяжа на кв. см
- *5-8 тяжей на кв. см
- расширение тяжей
- *тяжи в виде "петель"
- *тяжи в виде "пучков"
- тяжи в виде "шестиугольников"
- линии Керли

Диссеминированный процесс в легких определяется

- *количеством теней свыше 3-4
- распространением теней более чем на 2 межреберья
- распространение теней на все легочное поле
- распространением теней на оба легочных поля

Распространенным процесс в легких считается, если

- количество теней свыше 3-4
- *тени охватывают более чем 2 межреберья
- тени охватывают все легочное поле
- тени охватывают оба легочных поля

Крупноочаговая тень характеризуется размерами

- менее 1 мм
- 1-2 мм
- 3-4 мм
- 5-8 см
- *9-10 мм
- 10-12 мм

Среднеочаговая тень характеризуется размерами

- менее 1 мм

- 1-2 мм
- 3-4 мм
- *5-8 см
- 9-10 мм
- 10-12 мм

Мелкоочаговая тень характеризуется размерами

- менее 1 мм
- 1-2 мм
- *3-4 мм
- 5-8 см
- 9-10 мм
- 10-12 мм

Милярная тень характеризуется размерами

- менее 1 мм
- *1-2 мм
- 3-4 мм
- 5-8 см
- 9-10 мм
- 10-12 мм

Какими факторами определяется интенсивность затемнения в легочном поле

- *объемом
- *морфологией
- жесткостью снимка
- ослаблением легочного рисунка
- остеопорозом ребер

Перечислите патологические процессы, характеризующиеся нечеткими контурами

- *пневмосклероз
- опухоль легкого
- киста легкого
- *воспалительный инфильтрат
- *отек легкого
- ателектаз

Перечислите патологические процессы, характеризующиеся однородной структурой

- *киста легкого
- *опухоль легкого
- *гидроторакс
- туберкулезный инфильтрат
- абсцедирующий инфильтрат
- *ателектаз

Перечислите патологические процессы, характеризующиеся интактным окружающим легочным рисунком

- пневмосклероз
- *опухоль легкого
- *киста легкого
- воспалительный инфильтрат
- отек легкого
- *ателектаз

Перечислите заболевания, которые могут выявляться в виде шаровидной тени

- осумкованный плеврит
- *опухоль легкого
- *киста легкого
- *воспалительный инфильтрат
- абсцесс
- ателектаз

Перечислите заболевания, которые могут выявляться в виде кольцевидной тени

- осумкованный плеврит
- *опухоль легкого
- *киста легкого
- воспалительный инфильтрат
- *абсцесс
- ателектаз

Перечислите заболевания, которые могут выявляться в виде очаговой тени

- *дольковая пневмония
- *милиарный туберкулез
- *узелковый пневмокониоз
- *метастазы
- *ацинозно-дольковый отек легких
- *обызвествленные лимфоузлы

Перечислите заболевания, которые могут выявляться в виде фокусной тени

- *долевая пневмония
- милиарный туберкулез
- *пневмосклероз
- *сегментарная пневмония
- интерстициальный отек легких
- *ателектаз

Перечислите патологические процессы, сопровождающиеся увеличением объема легочного поля

- *эмфизема
- ателектаз
- пневмосклероз
- *пневмоторакс
- *гидроторакс
- воспалительный инфильтрат

Перечислите патологические процессы, сопровождающиеся уменьшением объема легочного поля

- эмфизема
- *ателектаз
- *пневмосклероз
- пневмоторакс
- гидроторакс
- воспалительный инфильтрат

Перечислите патологические процессы, сопровождающиеся диссеминацией в легочном поле

- *острая пневмония
- *милиарный туберкулез
- *пневмокониоз
- *метастазы
- пневмосклероз
- поликистоз

Перечислите основные рентгенологические признаки пневмоторакса

- *зона просветления в легочном поле
- *отсутствие легочного рисунка
- *коллабирование легкого
- *смещение средостения
- зона затемнения в легочном поле
- ослабление легочного рисунка
- вздутие легкого

Перечислите основные рентгенологические признаки травматической диафрагмальной грыжи

- *высокое положение купола диафрагмы
- *ограничение двигательной функции
- *пролабирование в грудную полость участка диафрагмы
- симптом "палатки"
- неизменчивость при перемене положения тела

Перечислите основные рентгенологические признаки острой очаговой пневмонии

- фокусное затемнение в легочном поле
- *периочаговое усиление легочного рисунка
- *тенденция к слиянию очагов
- *нечеткие контуры затемнения
- "лучистый" легочной рисунок
- высокая интенсивность затемнения

Перечислите основные рентгенологические признаки тромбоза ветвей легочной артерии

- просветление треугольной формы
- *затемнение треугольной формы
- *вершина тени направлена к корню легкого
- *ослабление легочного рисунка в зоне поражения
- нечеткие контуры затемнения
- усиление легочного рисунка в зоне поражения

Перечислите основные рентгенологические признаки пневмосклероза

- *неоднородное затемнение
- *деформация легочного рисунка
- *резкие контуры затемнения
- *усиление легочного рисунка
- однородное затемнение
- нечеткие контуры затемнения

Перечислите основные рентгенологические признаки центрального рака легкого

- *симптом "восходящего солнца"
- *ателектаз
- *деформация корня легкого
- *деконфигурация средостения
- расширение корня легкого
- шаровидная тень

Перечислите основные рентгенологические признаки периферического рака легкого

- *шаровидная тень
- *четкие контуры
- *бугристые контуры
- *полигональные контуры

- *звездчатые контуры
- *лимфаденопатия
- *локализация в верхних отделах легкого
- *локализация в средних отделах легкого

Перечислите основные рентгенологические признаки экссудативного плеврита

- *однородное затемнение
- *высокая интенсивность затемнения
- *смещение средостения
- сужение межреберных промежутков
- высокое стояние купола диафрагмы

Перечислите основные рентгенологические признаки абсцесса

- *кольцевидная тень
- *нечеткие наружные контуры
- *нечеткие внутренние контуры
- четкие наружные контуры
- четкие внутренние контуры
- шаровидная тень
- инфильтративная тень

Перечислите основные рентгенологические признаки метастатического поражения

- *множественные затемнения
- *полигональные контуры затемнения
- *однородная структура затемнения
- тенденция к слиянию
- деформация легочного рисунка
- усиление легочного рисунка
- *шаровидная форма затемнения

Перечислите основные рентгенологические признаки ателектаза

- *затемнение, соответствующее по форме отделу легкого
- *вогнутые контуры затемнения
- *смещение средостения
- *высокое стояние купола диафрагмы
- расширение межреберных промежутков

Перечислите основные рентгенологические признаки хронического бронхита

- деформация корней легких
- инфильтрация корней легких
- *ослабление легочного рисунка
- усиление легочного рисунка
- *корни легких структурированы



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- *пневмоторакс
- эмфизема
- киста
- эмпиема плевры
- гипоплазия легкого



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- пневмоторакс
- *эмфизема
- киста
- эмпиема плевры
- гипоплазия легкого



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- пневмоторакс
- эмфизема
- киста
- *эмпиема плевры
- гипоплазия легкого



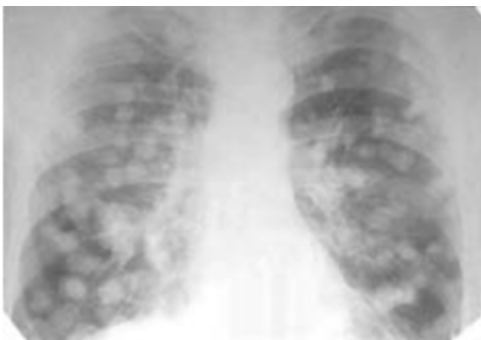
Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- *крупноочаговая пневмония
- диссеминированный туберкулез
- узелковый пневмокониоз
- метастазы
- дольковая пневмония
- ацинозно-дольковый отек



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- крупноочаговая пневмония
- *диссеминированный туберкулез
- узелковый пневмокониоз
- метастазы
- дольковая пневмония
- ацинозно-дольковый отек



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- крупноочаговая пневмония
- диссеминированный туберкулез
- узелковый пневмокониоз
- *метастазы
- дольковая пневмония

-ацинозно-дольковый отек



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- крупноочаговая пневмония
- диссеминированный туберкулез
- узелковый пневмокониоз
- метастазы
- дольковая пневмония
- *ацинозно-дольковый отек



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- крупноочаговая пневмония
- диссеминированный туберкулез
- узелковый пневмокониоз
- метастазы
- *дольковая пневмония
- ацинозно-дольковый отек



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

*осумкованный гидроторакс

-фокусная пневмония

-ателектаз

-пневмосклероз

-инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

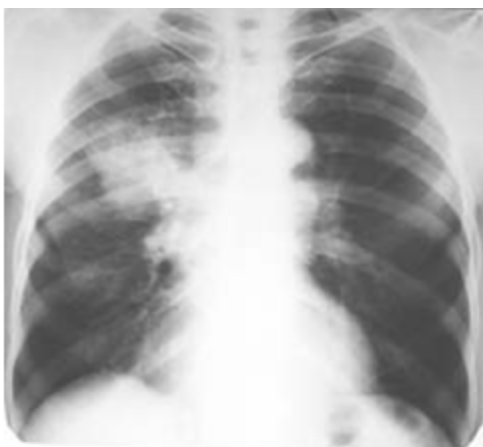
-осумкованный гидроторакс

*фокусная пневмония

-ателектаз

-пневмосклероз

-инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

-осумкованный гидроторакс

-фокусная пневмония

*ателектаз

-пневмосклероз

-инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный гидроторакс
- фокусная пневмония
- ателектаз
- *пневмосклероз
- инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный гидроторакс
- фокусная пневмония
- ателектаз
- пневмосклероз
- *инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- *крупозная пневмония
- гидроторакс

- ателектаз
- пневмосклероз
- инфаркт-пневмония



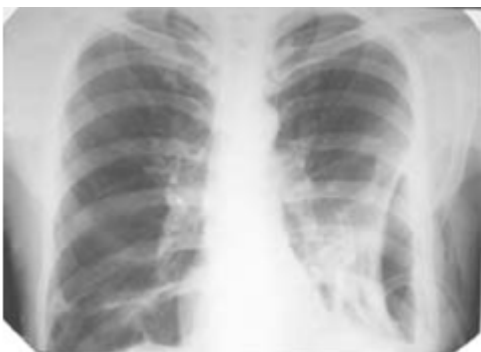
Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- крупозная пневмония
- *гидроторакс
- ателектаз
- пневмосклероз
- инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- крупозная пневмония
- гидроторакс
- *ателектаз
- пневмосклероз
- инфаркт-пневмония



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

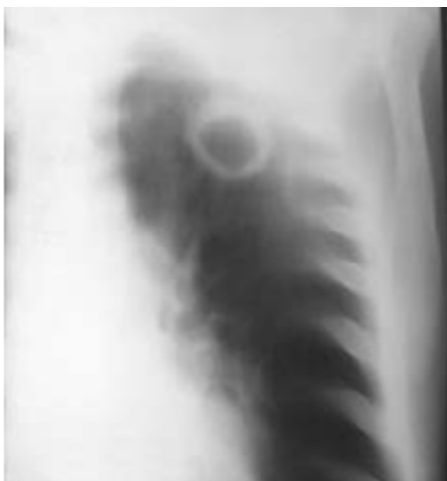
- *осумкованный пневмоторакс
- киста

- туберкулезная каверна
- распадающийся рак
- абсцесс



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный пневмоторакс
- *киста
- туберкулезная каверна
- распадающийся рак
- абсцесс



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный пневмоторакс
- киста
- *туберкулезная каверна
- распадающийся рак
- абсцесс



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный пневмоторакс
- киста
- туберкулезная каверна
- *распадающийся рак
- абсцесс



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный пневмоторакс
- киста
- туберкулезная каверна
- распадающийся рак
- *абсцесс



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- *осумкованный гидроторакс

- периферический рак
- киста
- туберкулема
- солитарный метастаз



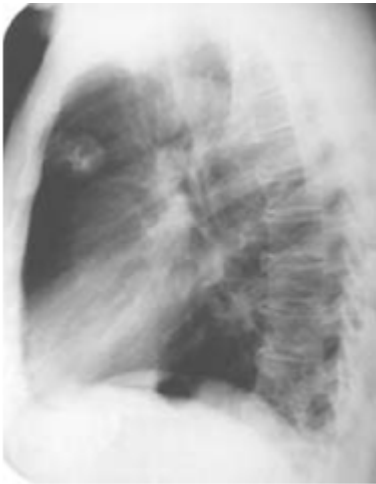
Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный гидроторакс
- *периферический рак
- киста
- туберкулема
- *солитарный метастаз



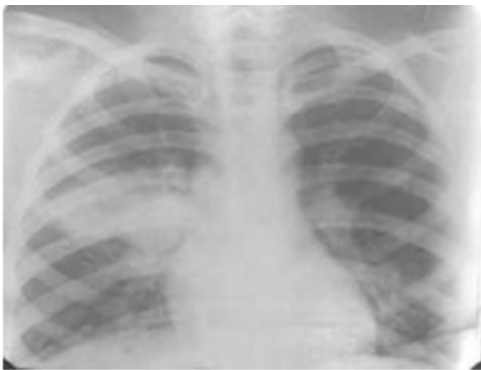
Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный гидроторакс
- периферический рак
- *киста
- туберкулема
- солитарный метастаз



Перечислите, для какого заболевания легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- осумкованный гидроторакс
- периферический рак
- киста
- *туберкулема
- солитарный метастаз



Перечислите, для каких заболеваний легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

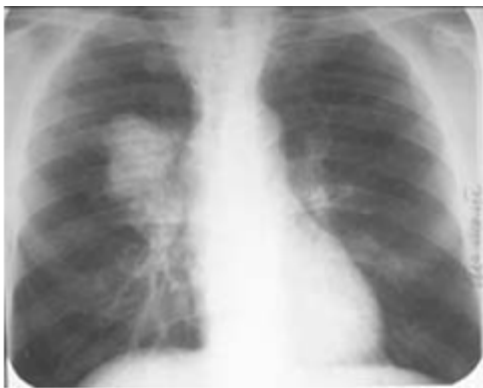
- *первичный туберкулезный комплекс
- бронхоаденит
- центральный рак легкого
- киста
- осумкованный гидроторакс



Перечислите, для каких заболеваний легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- первичный туберкулезный комплекс
- *бронхоаденит
- центральный рак легкого
- киста

-осумкованный гидроторакс



Перечислите, для каких заболеваний легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- первичный туберкулезный комплекс
- бронхоаденит
- *центральный рак легкого
- киста
- осумкованный гидроторакс



Перечислите, для каких заболеваний легких наиболее характерны изменения на представленной рентгенограмме

- первичный туберкулезный комплекс
- бронхоаденит
- центральный рак легкого
- *киста
- осумкованный гидроторакс