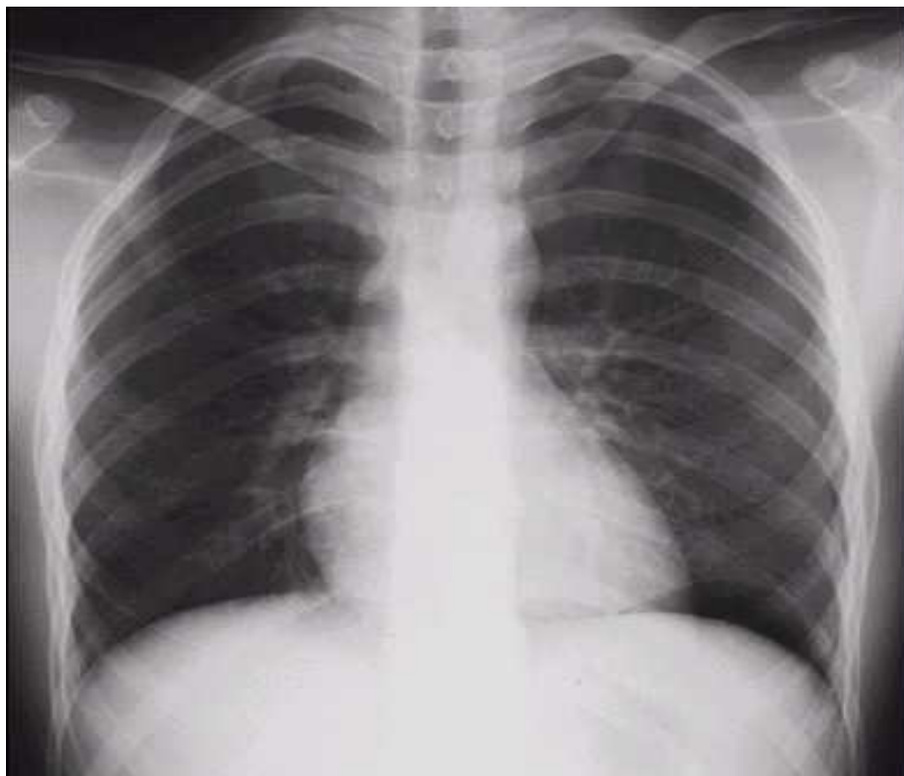
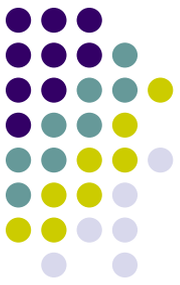


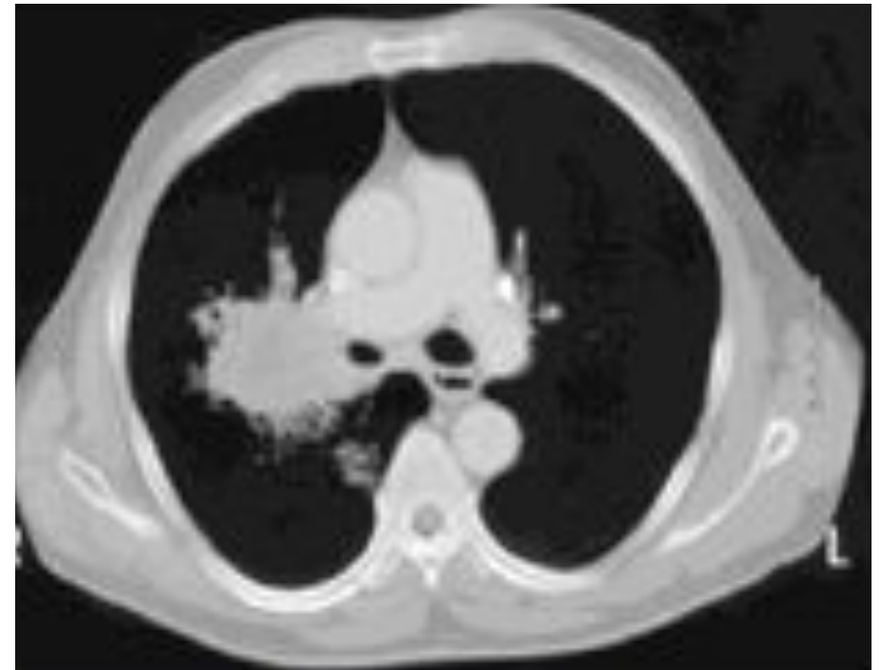
ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ



ОСНОВНЫЕ ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ



◆ РЕНТГЕНОГРАФИЯ

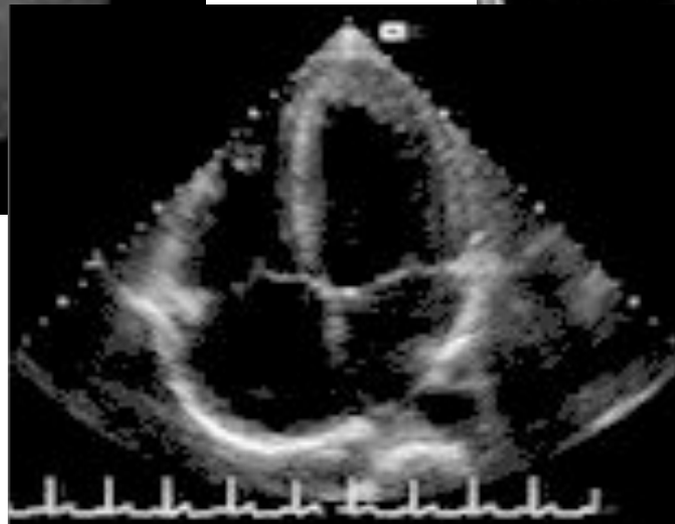
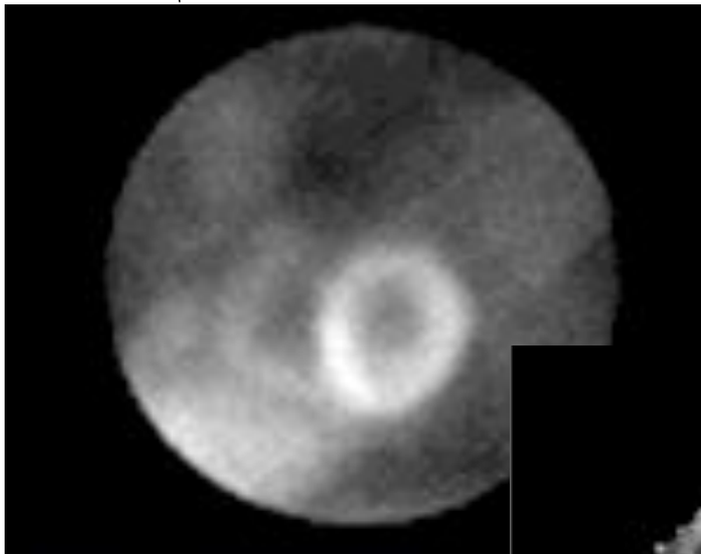


◆ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

ОСНОВНЫЕ ЛУЧЕВЫЕ МЕТОДЫ



❖ РАДИОИЗОТОПНАЯ СЦИНТИГРАФИЯ ❖ ЯДЕРНО-МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС



❖ ЭХОКАРДИОГРАФИЯ

Методики рентгеновского исследования органов дыхания



I. Методики традиционного рентгеновского исследования

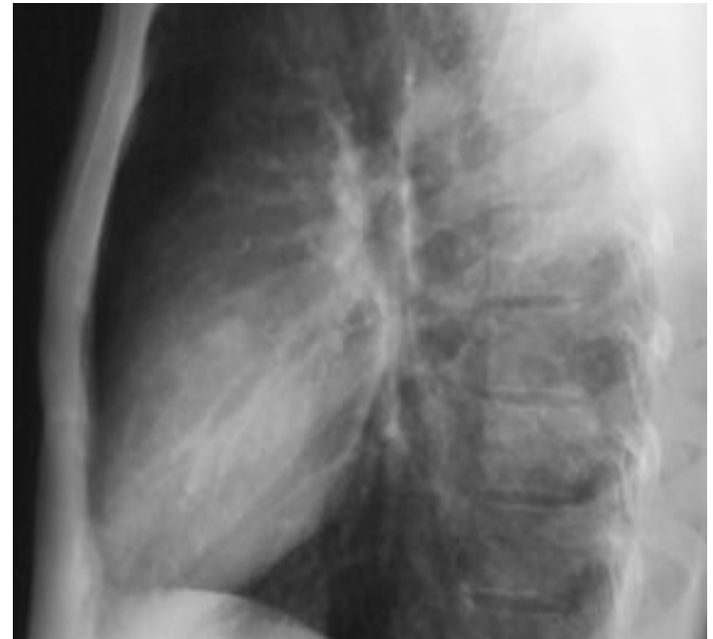
Рентгеноморфологические

а) Общего назначения:

Обзорная рентгенография



Боковая рентгенография





Методики рентгеновского исследования органов дыхания

Методики традиционного рентгеновского исследования



Рентгеноморфологические:

Общего назначения

✓ *Рентгенография*

- Обзорная;
- Боковая.

✓ *Рентгеноскопия (обычная или с усилением рентгеновского изображения):*

- Ортоскопия;
- Трохоскопия;
- Латероскопия.



✓ **Томография и зонография**

- Томография - послойный рентгеновский снимок. На томограмме получают четкое изображение частей тела или органа.
- Зонография - томография с малым поворотом рентгеновской трубки, позволяет получить шар большей толщины.

✓ **Флюорография (обычная или крупнокадровая)**

Флюорография - фотографирование рентгеновского изображения с экрана на фотопленку меньших размеров, которое осуществляется при помощи специальных приспособлений. Используют при массовых обследованиях органов грудной полости

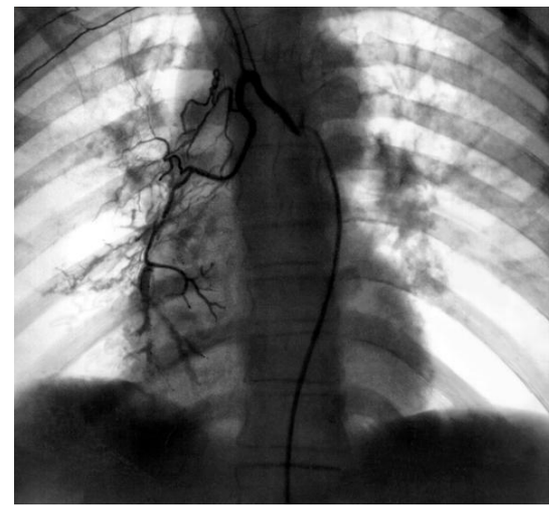
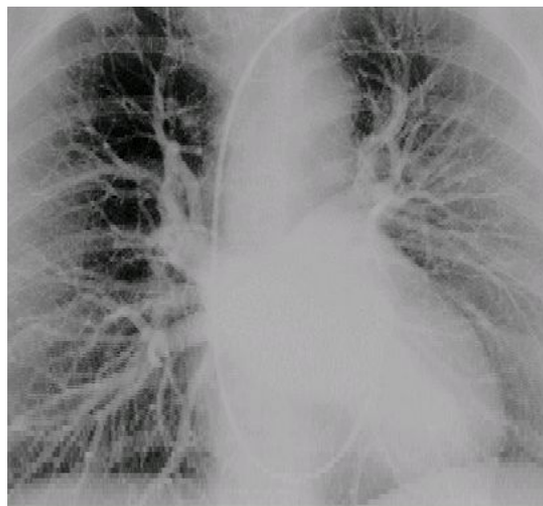
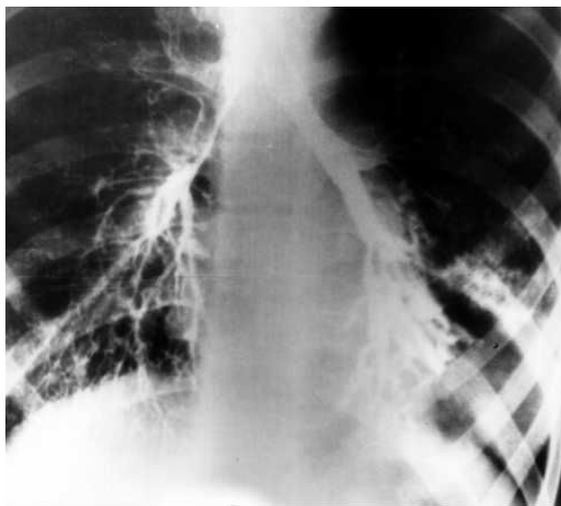
Методики рентгеновского исследования органов дыхания



Рентгеноморфологические:

**Инвазивные, с использованием
рентгеноконтрастных веществ**

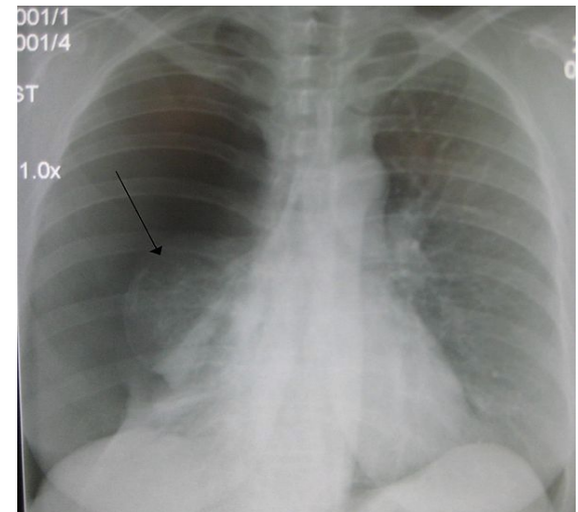
- **Бронхография;**
- **Ангиопульмонография;**
- **Бронхиальная артериография;**



Методики рентгеновского исследования органов дыхания



- **Рентгеноморфологические:**
 - с применением кислорода для контрастирования
 - диагностический пневмоторакс;
 - диагностический пневмоперитонеум;
 - пневмомедиастинография



Методики рентгеновского исследования органов дыхания

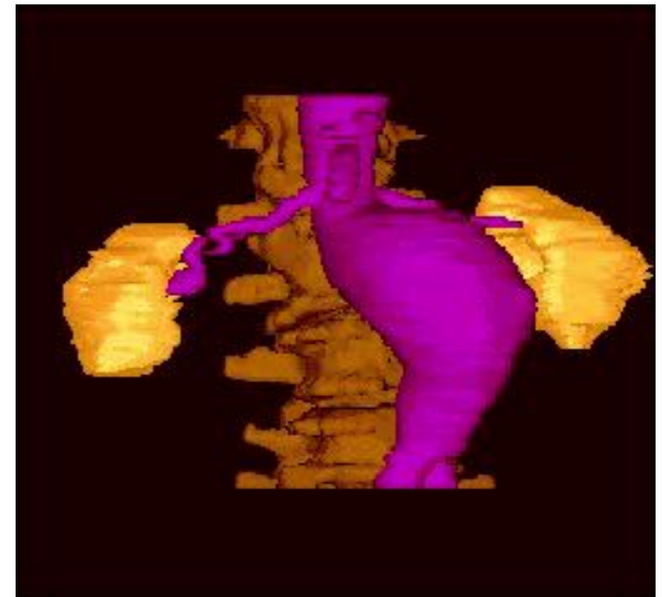


II. Компьютерные рентгеновские технологии

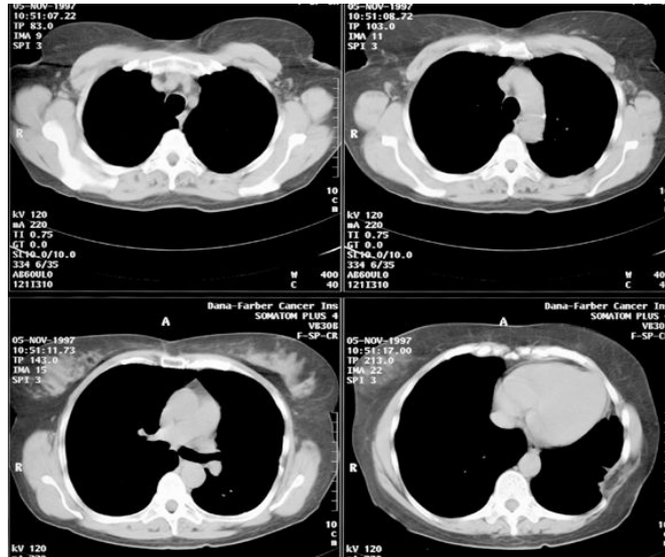
Дигитальная рентгенография



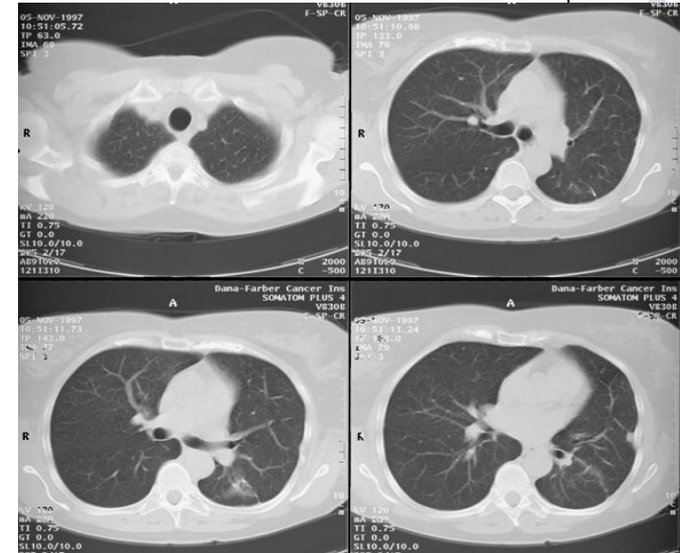
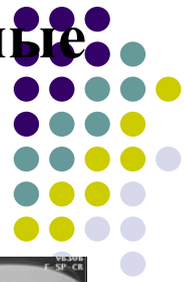
Виртуальная аортоангиография



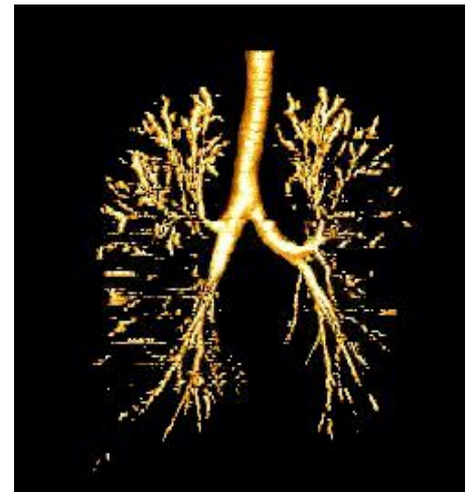
Рентгеновская компьютерная томография



Магнитно-резонансные исследования



Виртуальная бронхоскопия



Виртуальная внешняя бронхоскопия

Методики рентгеновского исследования органов дыхания



- **Рентгенофункциональные**
 - **Рентгеноскопия в фазе вдоха и выдоха;**
 - **Рентгенопневмополиграфия;**
 - **Рентгенопневмокимография.**

Методики рентгеновского исследования органов дыхания



III. Интервенционные рентгенохирургические вмешательства под контролем традиционных или компьютерных технологий



Диагностическая
пункционная биопсия

РЕНТГЕНОЭНДОВАСКУЛЯРНЫЕ ВМЕШАТЕЛЬСТВА

Каротидная параганглиома шеи



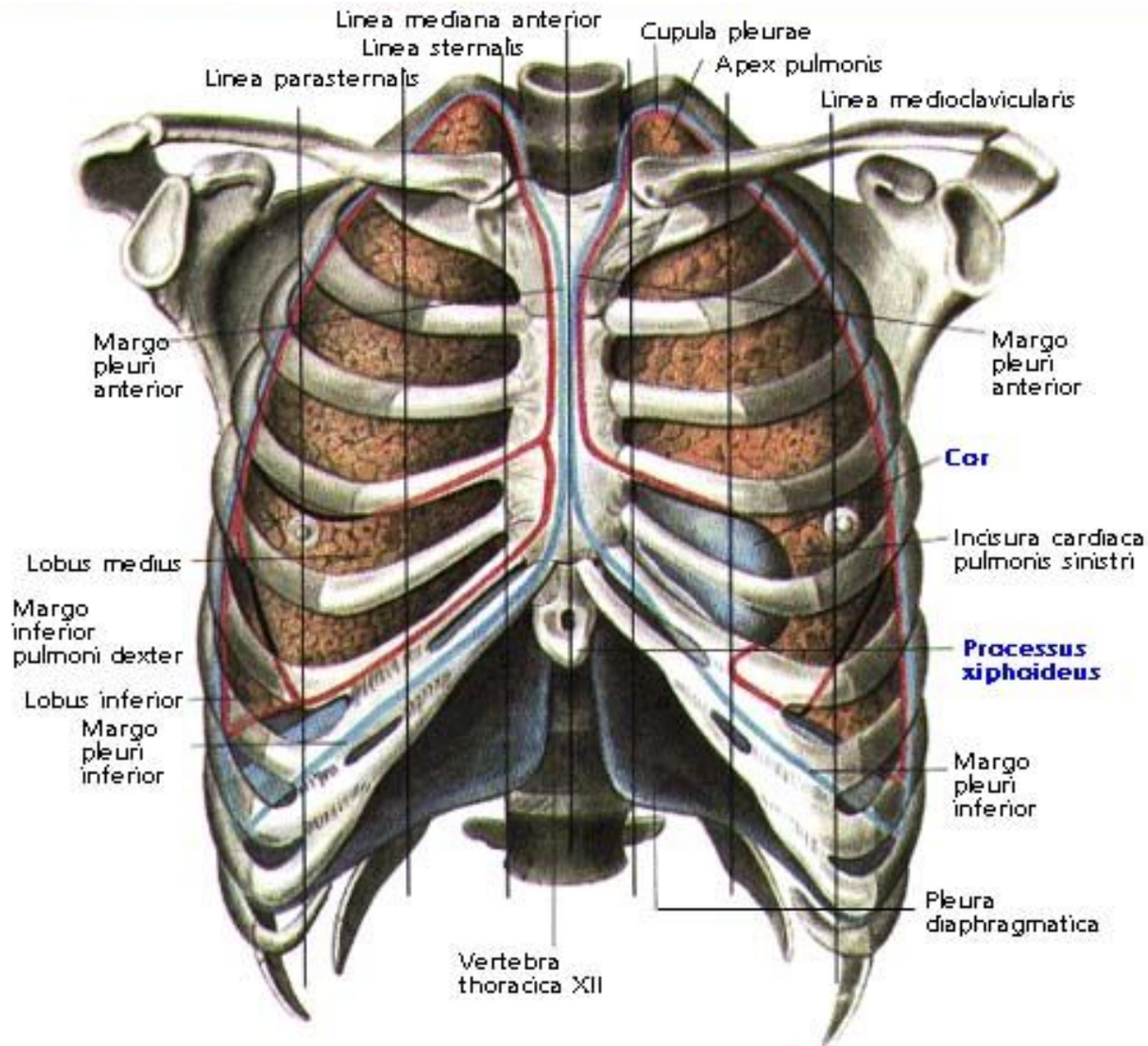
**Ангиограмма внешней
сонной артерии**



**Ангиограмма внешней сонной
артерии после эмболизации**

Рентгеноанатомия легких

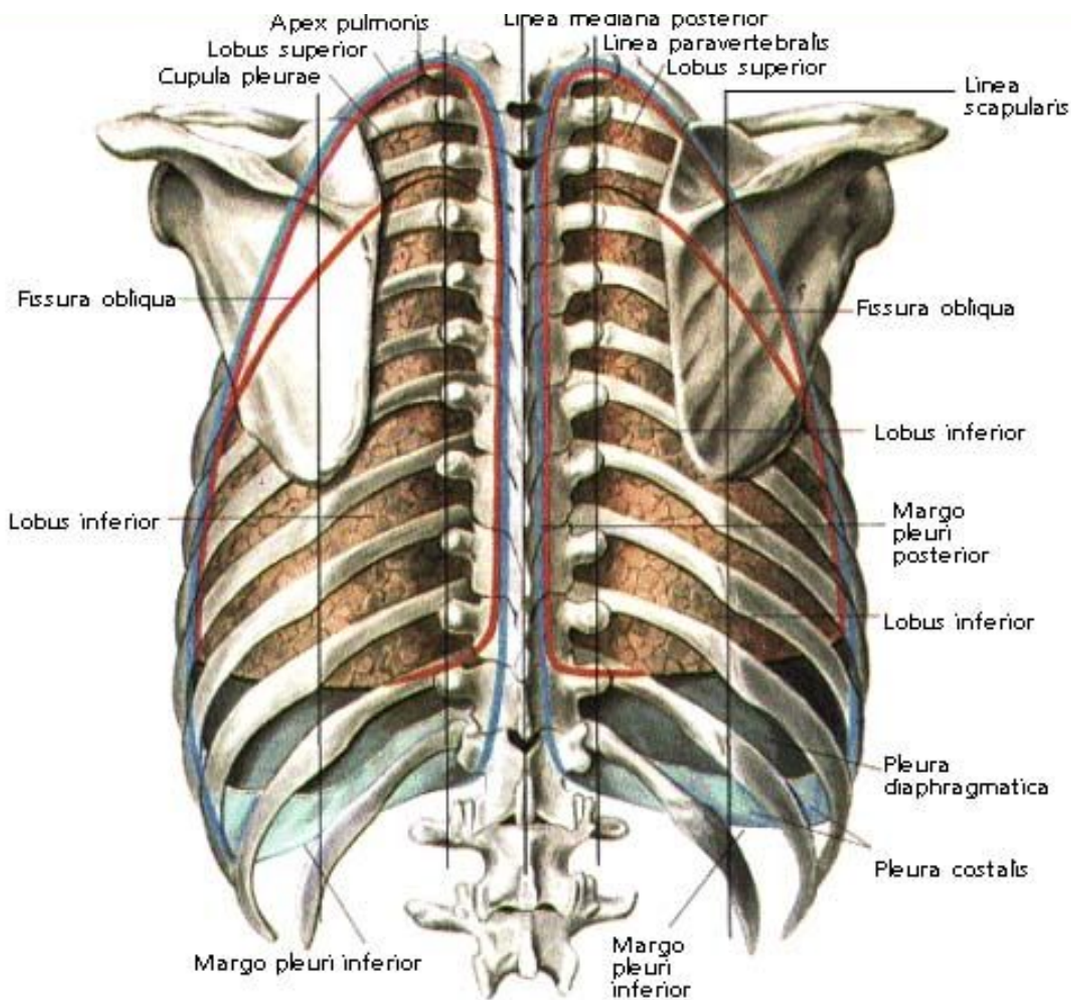
ЛЕГКИЕ, ПЛЕВРА. ТОПОГРАФИЯ



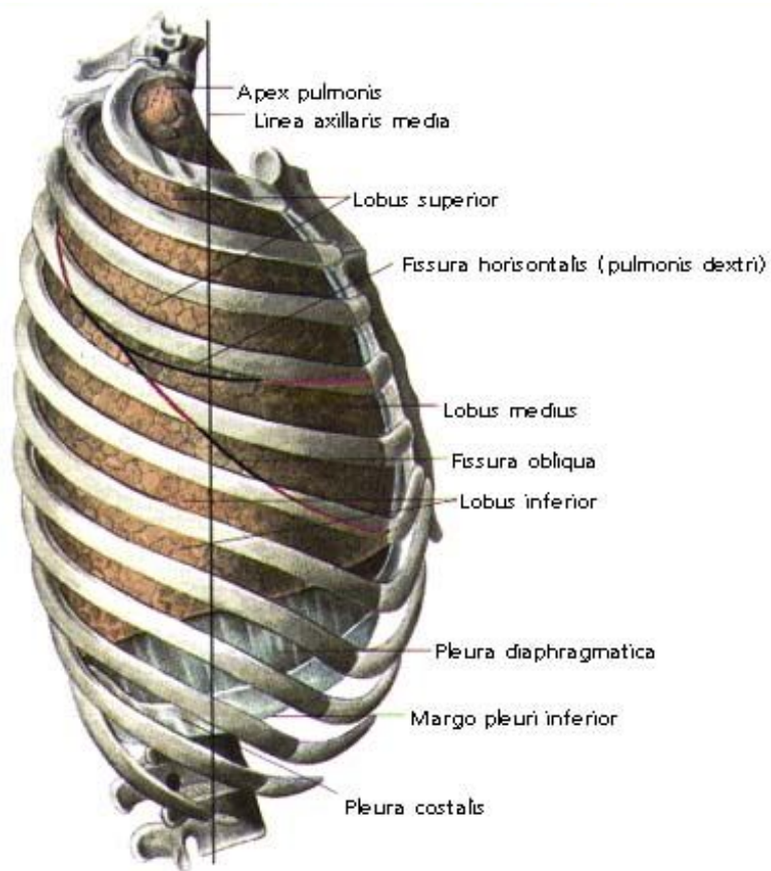
Рентгеноанатомия легких

ЛЕГКИЕ, ПЛЕВРА.

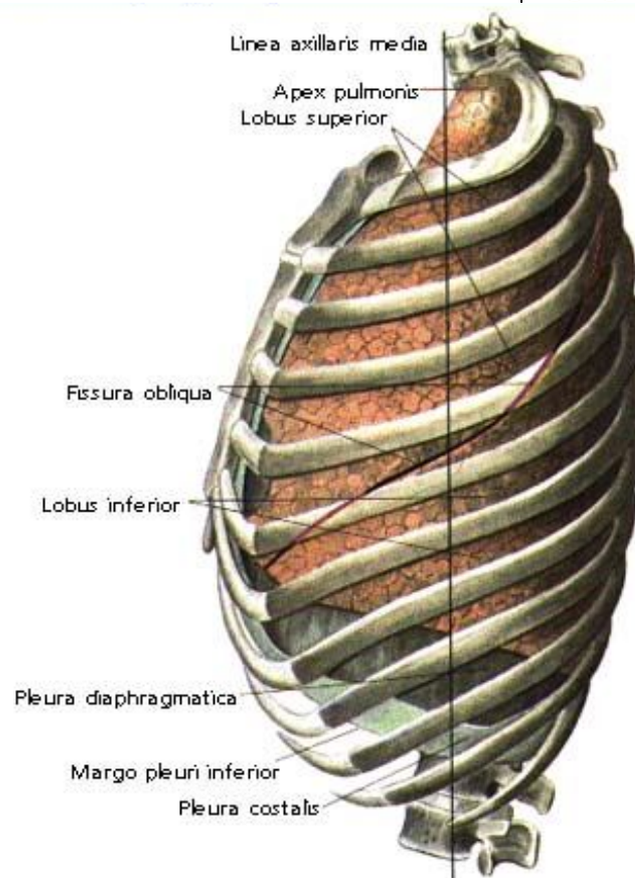
ТОПОГРАФИЯ



Рентгеноанатомия легких



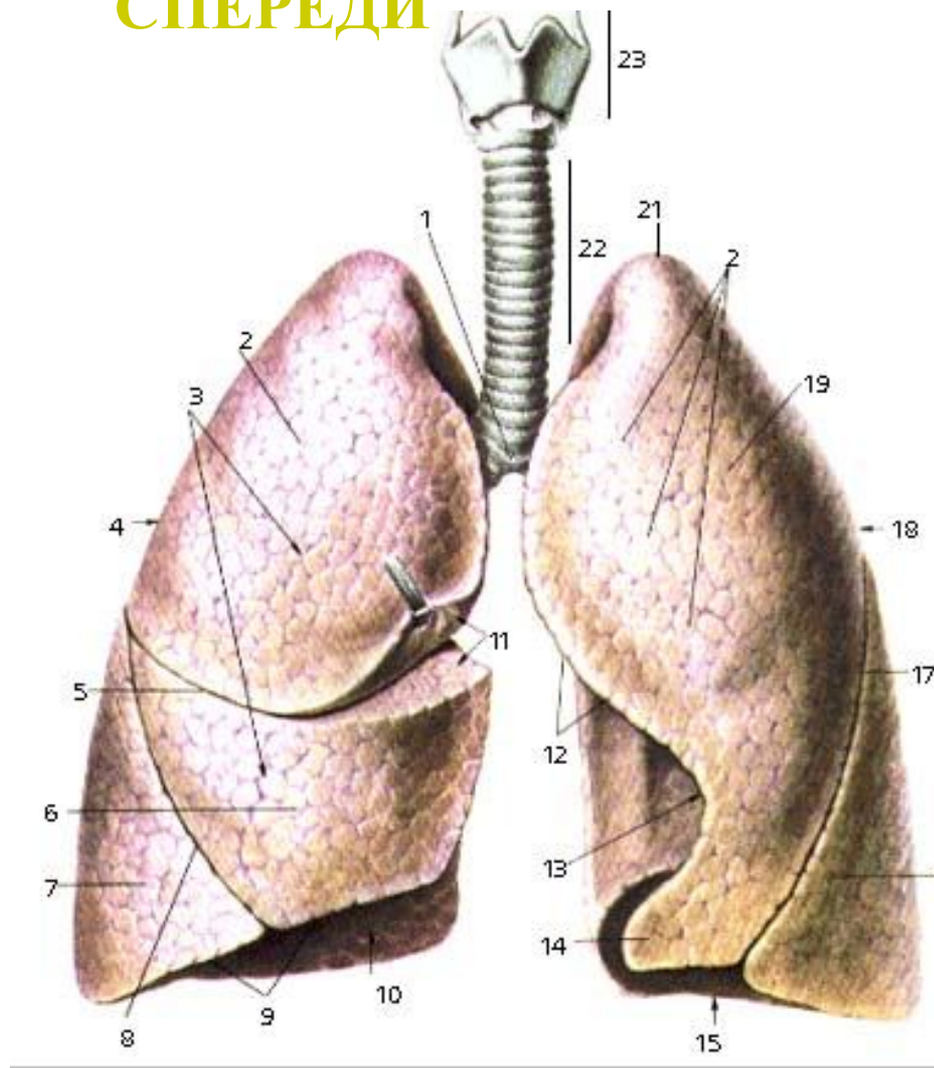
**ГРАНИЦА ПЛЕВРАЛЬНЫХ
ЛИСТКОВ
И ПРАВОГО ЛЕГКОГО, ВИД СБОКУ**



**ГРАНИЦА ПЛЕВРАЛЬНЫХ
ЛИСТКОВ
И ЛЕВОЕ ЛЕГКОЕ, ВИД СБОКУ**

Рентгеноанатомия легких

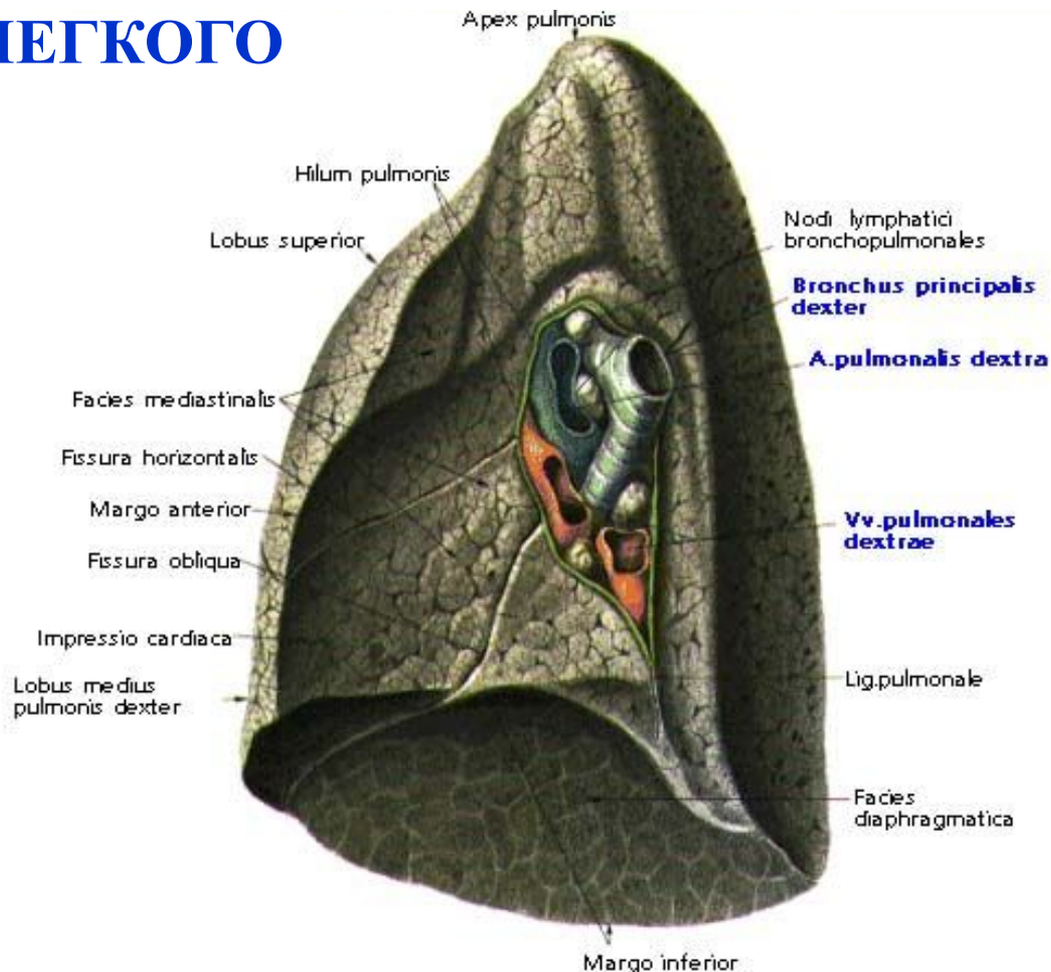
ЛЕГКИЕ. ВИД СПЕРЕДИ



Рентгеноанатомия легких



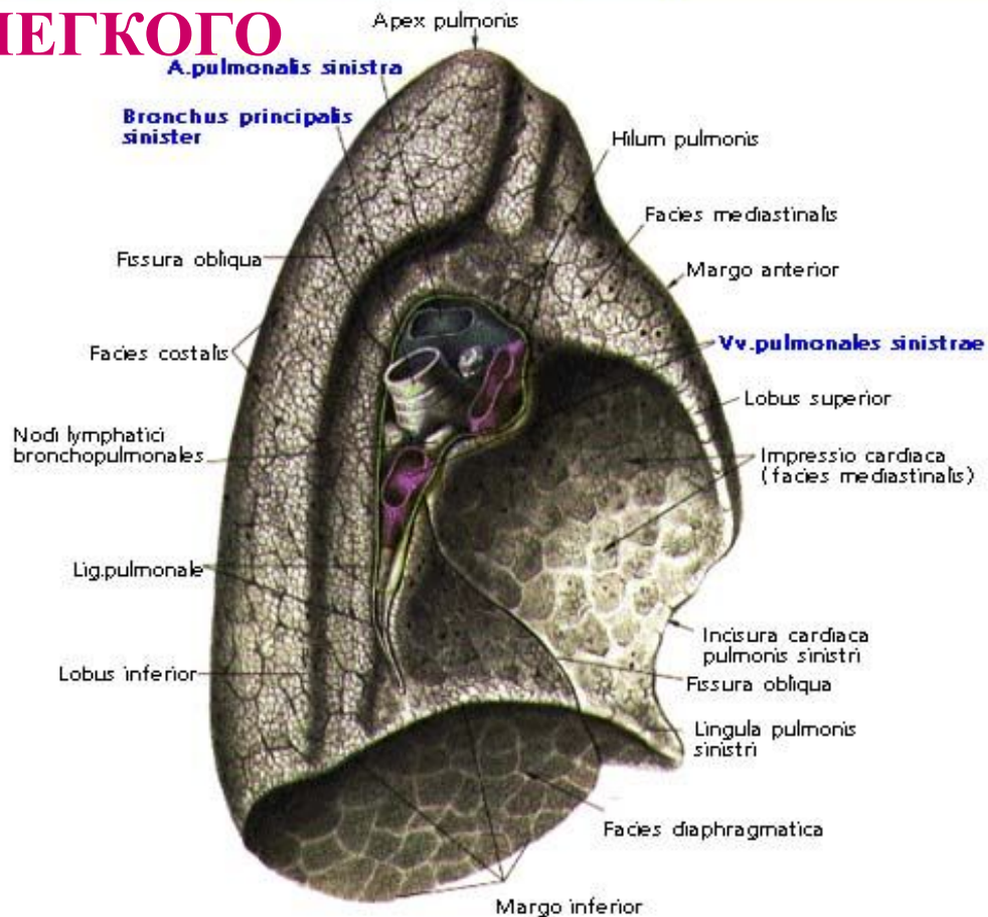
ПРАВОЕ ЛЕГКОЕ. ВОРОТА ЛЕГКОГО



Рентгеноанатомия легких



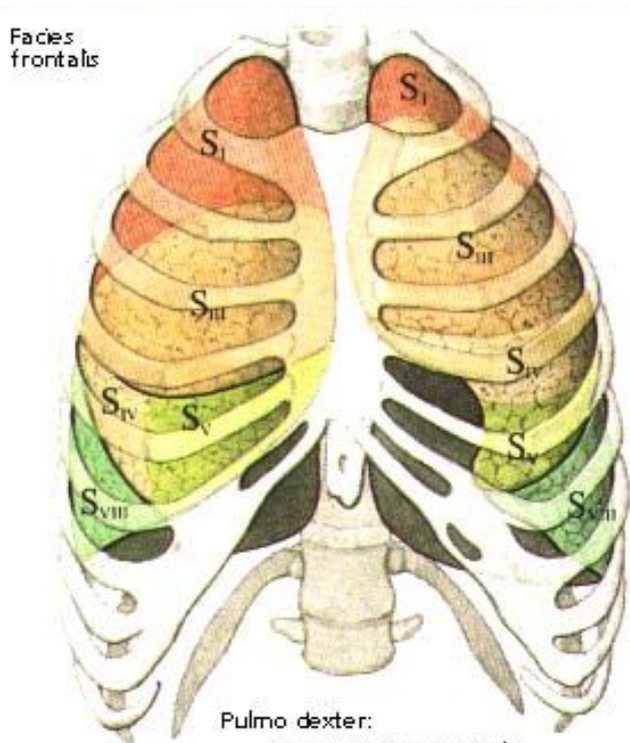
ЛЕВОЕ ЛЕГКОЕ. ВОРОТА ЛЕГКОГО



Рентгеноанатомия легких

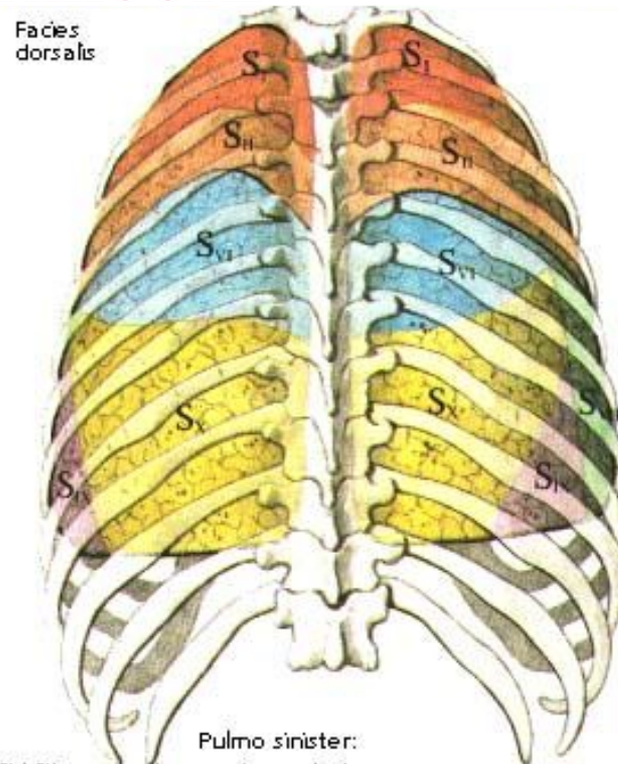


БРОНХОПУЛЬМОНАЛЬНЫЕ СЕГМЕНТЫ. ПЕРЕДНЯЯ И ЗАДНЯЯ ПОВЕРХНОСТИ



Pulmo dexter:

- S I-segmentum apicale;
- S II-segmentum posterius;
- S III-segmentum anterius;
- S IV-segmentum laterale;
- S V-segmentum mediale;
- S VI-segmentum apicale;
- S VII-segmentum basale mediale;
- S VIII-segmentum basale anterius;
- S IX-segmentum basale laterale;
- S X-segmentum basale posterius.



Pulmo sinister:

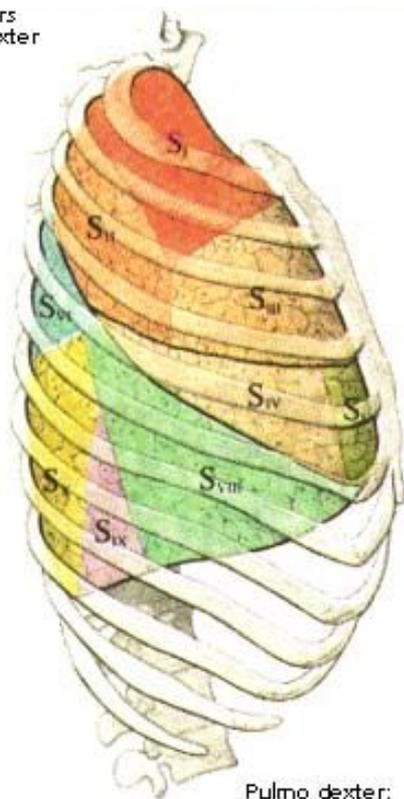
- S I+S II-segmentum apicoposterius;
- S III-segmentum anterius;
- S IV-segmentum anterius;
- S IV-segmentum linguare superius;
- S V-segmentum linguare inferius;
- S VI-segmentum apicale;
- S VII-segmentum basale mediale;
- S VIII-segmentum basale anterius;
- S IX-segmentum basale laterale;
- S X-segmentum basale posterius.

Рентгеноанатомия легких



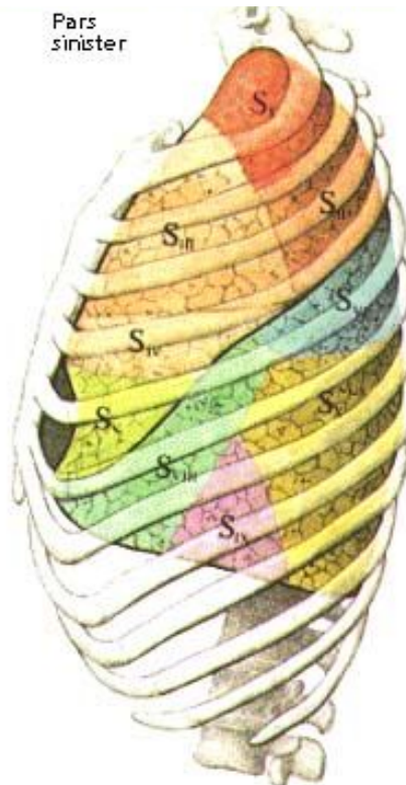
БРОНХОПУЛЬМОНАЛЬНЫЕ СЕГМЕНТЫ. БОКОВЫЕ ЛЕВАЯ И ПРАВАЯ ПОВЕРХНОСТИ

Pars
dexter



Pulmo dexter:

Pars
sinister



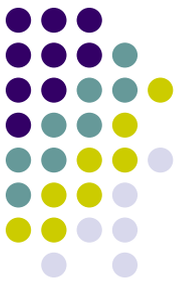
Pulmo sinister:

S_I+II-segmentum apicoposterius;
S_III-segmentum anterius;
S_IV-segmentum lingulare superius;
S_V-segmentum lingulare inferius;
S_VI-segmentum apicale;
S_VII-segmentum basale mediale;
S_IX-segmentum basale laterale;
S_X-segmentum basale posterius.

S_I-segmentum apicale;
S_II-segmentum posterius;
S_III-segmentum anterius;
S_IV-segmentum laterale;
S_V-segmentum mediale;

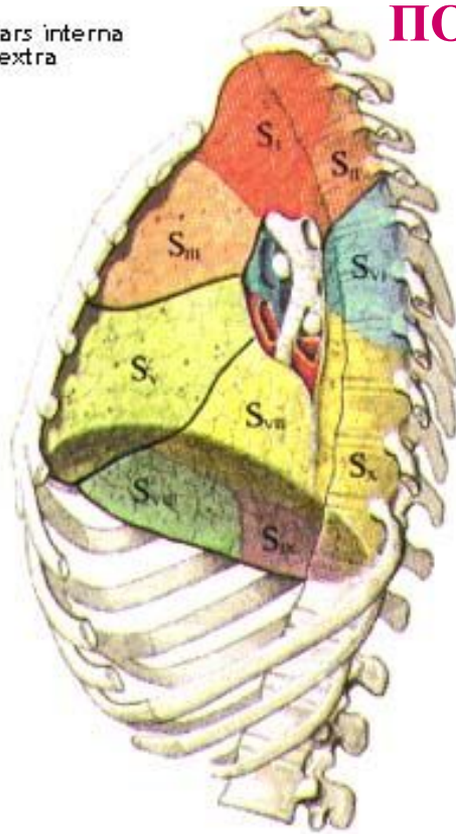
S_VI-segmentum apicale;
S_VII-segmentum basale mediale;
S_VIII-segmentum basale anterius;
S_IX-segmentum basale laterale;
S_X-segmentum basale posterius.

Рентгеноанатомия легких

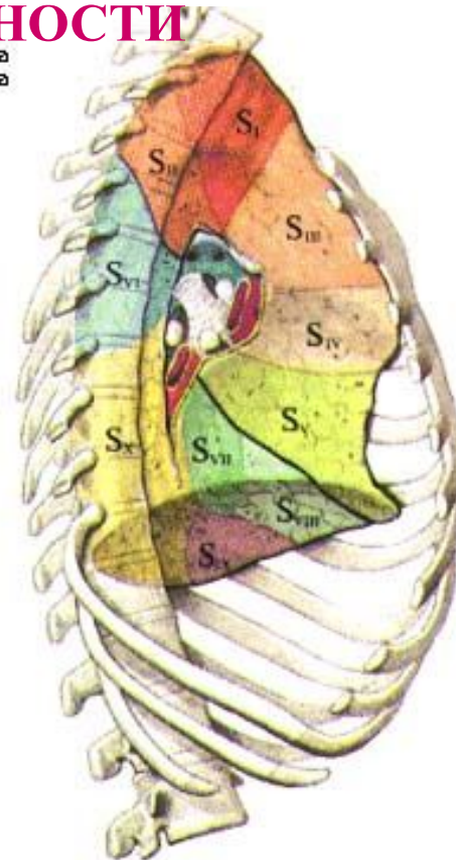


БРОНХОПУЛЬМОНАЛЬНЫЕ СЕГМЕНТЫ. МИДИАСТИНАЛЬНЫЕ ПРАВАЯ И ЛЕВАЯ ПОВЕРХНОСТИ

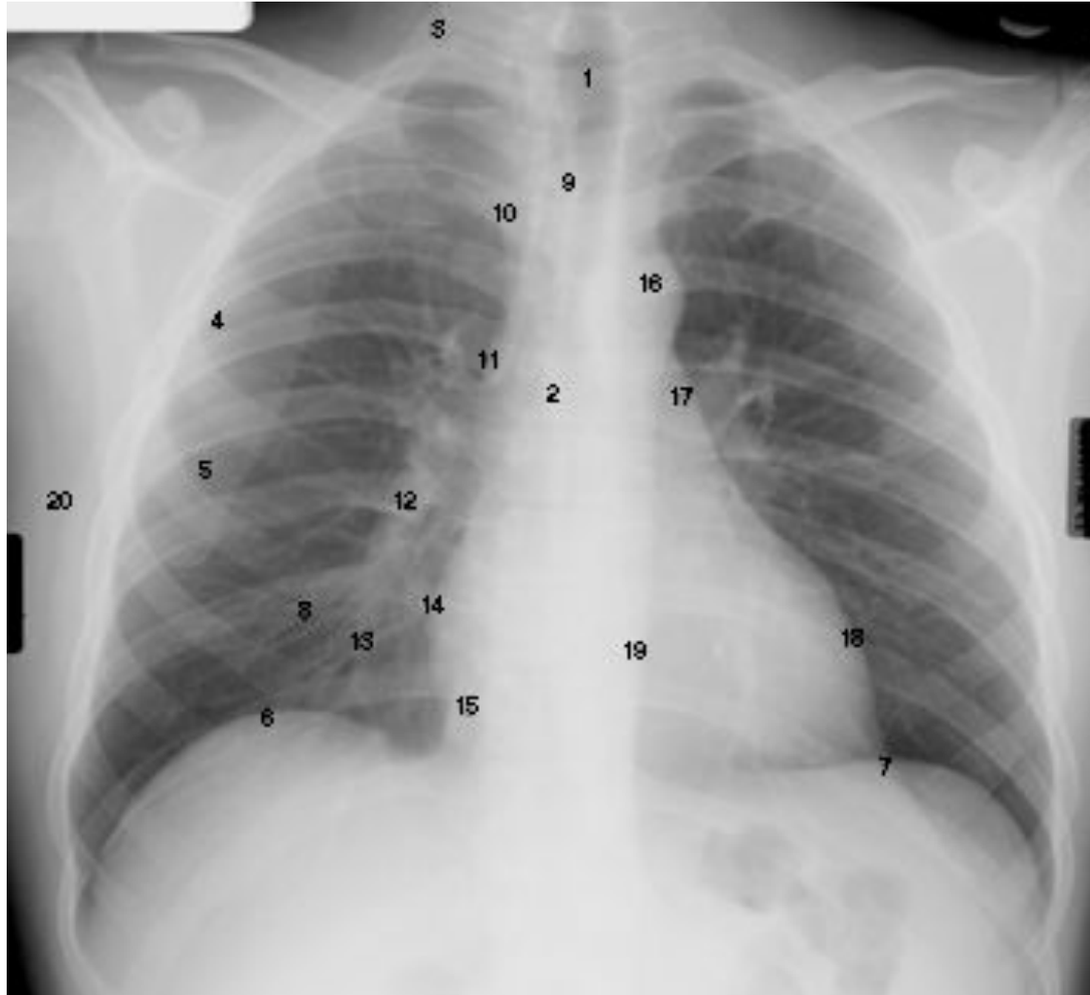
Pars interna
dextra



Pars
interna
sinistra



Рентгеноанатомия легких

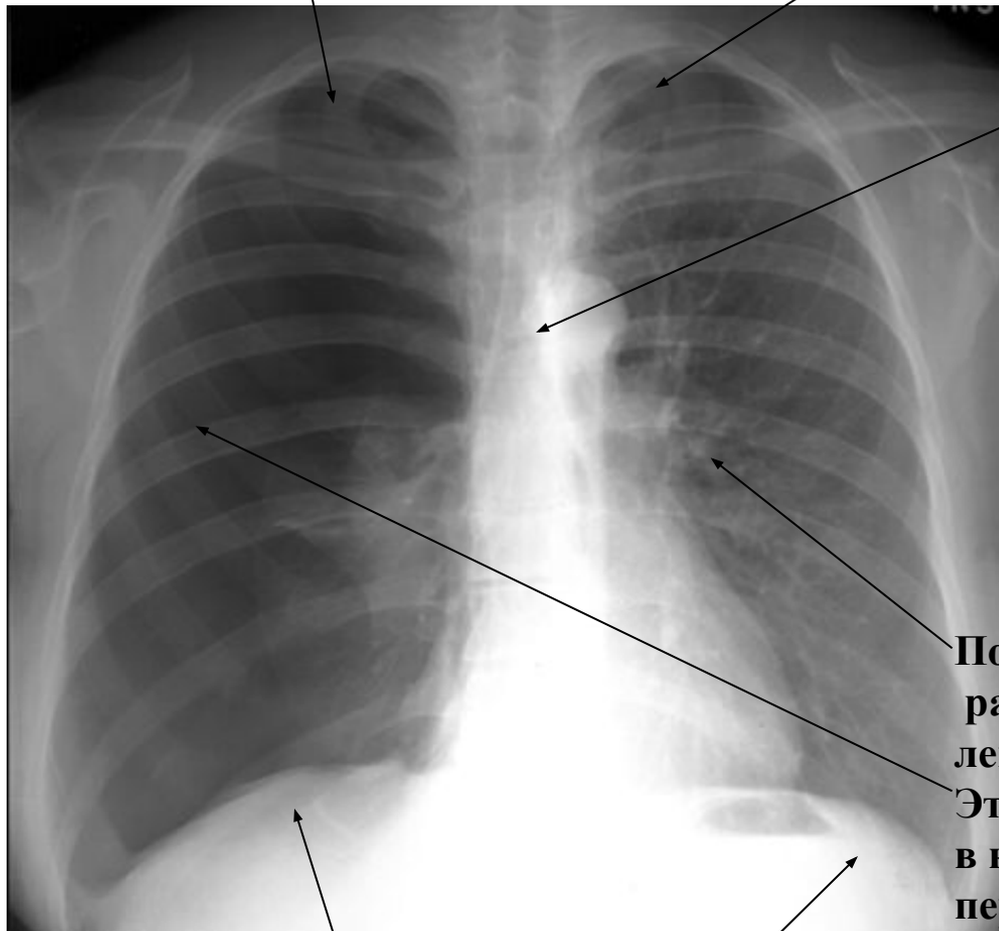


Рентгеноанатомия легких



Обзорная рентгенограмма органов грудной полости в передней прямой проекции

Участки легочных полей, которые размещены выше ключиц называются верхушками легких



срединная тень

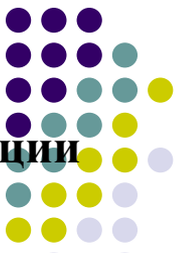
суммационное наложение теней:
сердце, наполненное кровью
грудина
грудной отдел позвоночника
мягкие ткани
сосуды
нервы
лимфатические узлы

По бокам от срединной тени симметрично размещены легочные поля – правое и левое.

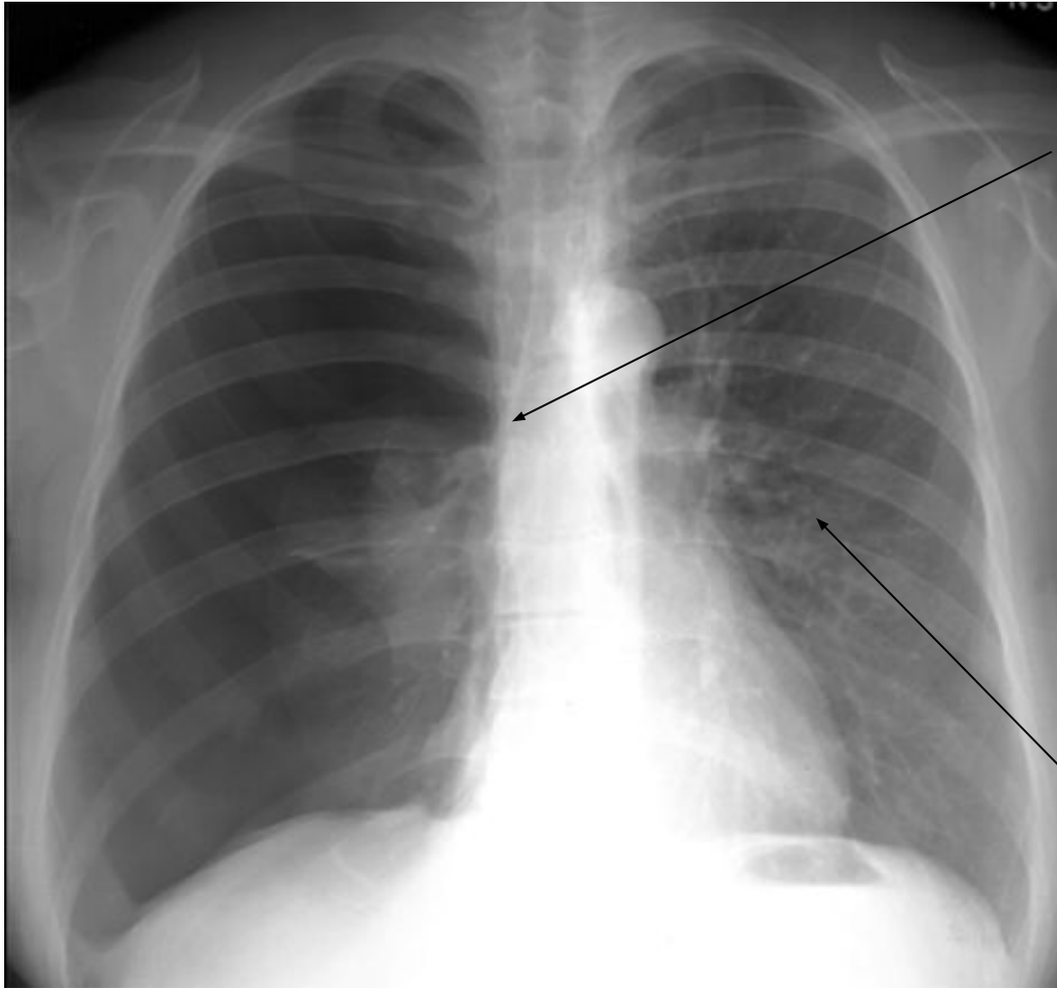
Это – просветления, которые пересекаются в косо поперечном направлении тенями передних и задних отрезков ребер.

Снизу легочные поля отграничены от органов брюшной полости куполами диафрагмы..

Рентгеноанатомия легких



Обзорная рентгенограмма органов грудной полости в передней прямой проекции



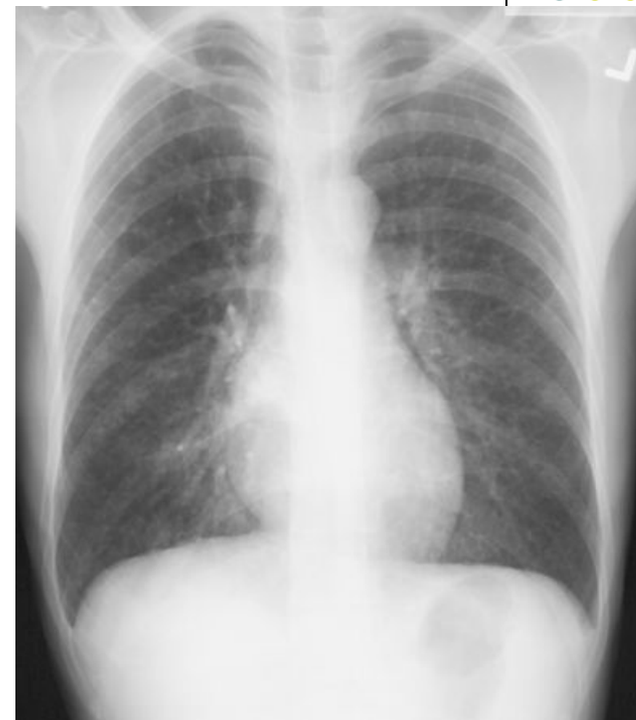
По бокам от срединной тени, на уровне передних отрезков II-IV ребер размещены тени, образованные корнями легких.

В корне различают головку, тело и хвост.

Ширина корня легких в норме у взрослого человека составляет до 2,5 см.

В радиальном направлении от корня легочные поля пересекают линейные тени, которые обуславливают легочный рисунок, патологоанатомическим субстратом которого является кровеносные сосуды наполненные кровью

Рентгеноанатомия легких



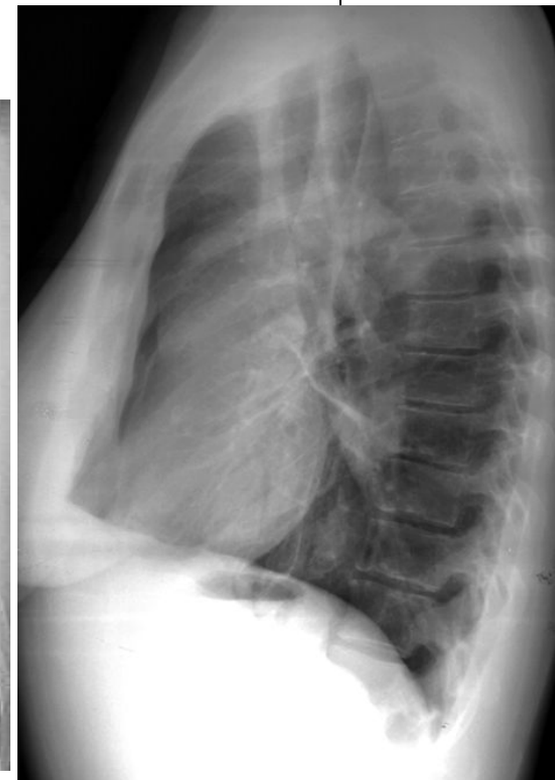
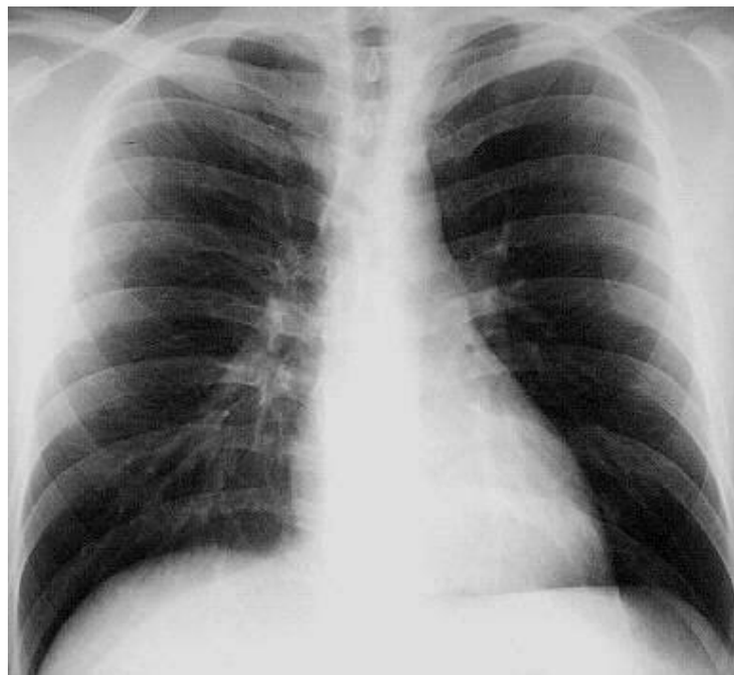
Диафрагма

Левый купол диафрагмы находится на уровне VI-VII ребра, правый купол – на уровне V-VI ребра.

Рентгеноанатомия легких



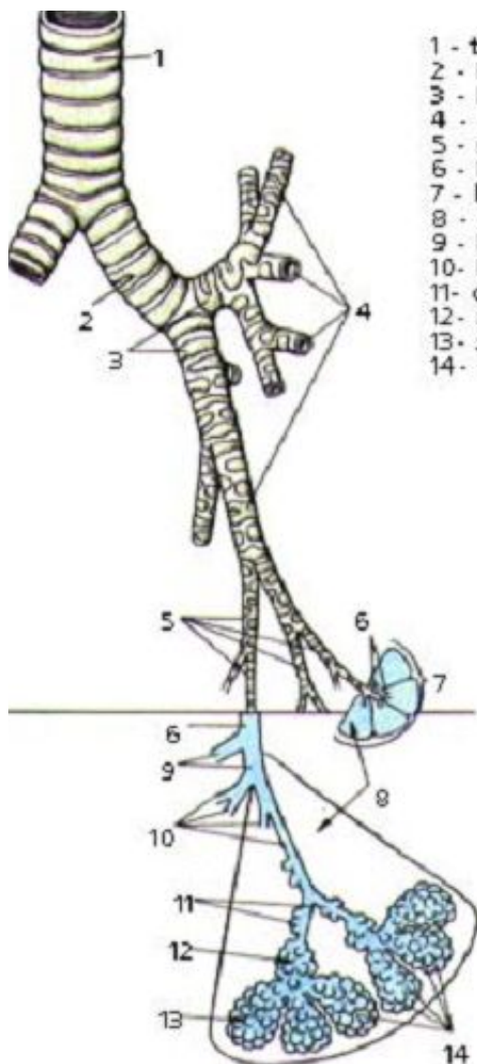
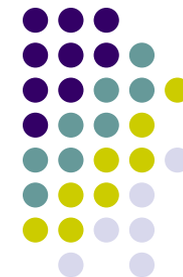
На рентгенограмме ОГП в правой боковой проекции видно тень сердца в форме удлиненного овала, тень позвоночника, ребер, корни легких.



На рентгенограмме ОГП в левой боковой проекции тень сердца имеет больше круглую форму и видно тень дуги и нисходящей части аорты.

Рентгеноанатомия легких

БРОНХИАЛЬНОЕ ДЕРЕВО



- 1 - trachea;
- 2 - bronchus principalis sinister;
- 3 - bronchii lobares;
- 4 - bronchii segmentales;
- 5 - r. bronchiales segmentarium;
- 6 - bronchus lobularis (BNA);
- 7 - lobus pulmonis (secundarius);
- 8 - lobus pulmonis (primarius);
- 9 - bronchioli terminales;
- 10 - bronchioli respiratorii;
- 11 - ductuli alveolares;
- 12 - atrium alveolare;
- 13 - sacculus alveolaris;
- 14 - alveoli pulmonis.

Бифуркация трахеи размещена на уровне V-VI грудных позвонков, на 1 см назад от середины передне-заднего диаметра грудной клетки.

Трахея делится на 2 главных бронхи: правый – короткий и широкий и левый – в 2 раза более длинный и узкий.

Правый главный бронх делится на верхне-долевой промежуточный и нижне-долевой.

Левый – на верхнедолевой и нижнедолевой. Долевые бронхи делятся на сегментарные дольковые и терминальные бронхиолы.

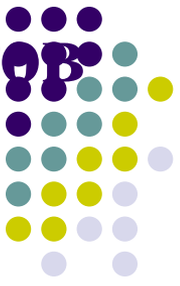
Методика изучения рентгеновских снимков органов грудной полости



1. Общий осмотр рентгенограммы

- а) правильно установите снимок на экране негатоскопа;
- б) определите качество снимка;
- в) проведите общий рентгеноанатомический осмотр снимка (величина и форма грудной клетки, топография органов грудной полости).

Методика изучения рентгеновских снимков органов грудной полости



2. Изучение стенок грудной полости

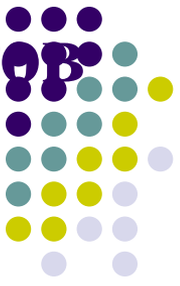
- а) объема и структуры мягких тканей грудной стенки;
- б) состояния скелета плечевого пояса и грудной клетки (ключиц, лопаток, ребер, грудных и нижних шейных позвонков, грудины).

Относительно к каждой кости устанавливается: положение, форма, величина, структура, контуры, ядра окостенения и ростковые зоны (у молодых), суставные концы и суставные щели.

Относительно к ребрам дополнительно определяются:

- а) симметричность их размещения с обеих сторон и ширина межреберных промежутков;
- б) состояние диафрагмы (положение, форма, контуры диафрагмы, состояние боковых отделов, реберно-диафрагмальных синусов, состояние видимых поддиафрагмальных органов).

Методика изучения рентгеновских снимков органов грудной полости



3. Изучение состояния легких

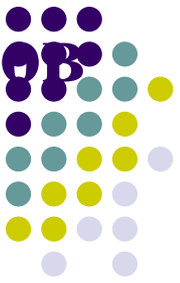
а) провести общую сравнительную оценку состояния правых и левых легких:

- сравнение площади и формы легочных полей,
- сравнение их прозрачности;

б) детально изучить каждое легкое: величину, форму и очерченность легочного поля, структуру тени легких – воздушность разных отделов легких и легочный рисунок (деление элементов легочного рисунка), их калибр, характер и контуры;

г) найти соответствующие рентгеновские синдромы и описать их, сначала основные, а затем второстепенные.

Методика изучения рентгеновских снимков органов грудной полости



4. Изучение органов средостения:

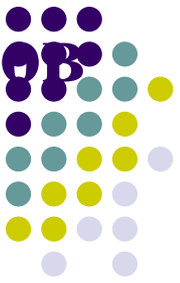
а) положение, форма, ширина и контуры верхнего отдела средостения;

б) положение, форма и калибр трахеи;

в) положение, форма, величина и очерченность сердца и крупных сосудов;

г) структура тени средостения.

Методика изучения рентгеновских снимков органов грудной полости



5. Сопоставить рентгенограмму с рентгенограммами органов грудной полости сделанными раньше.
6. Сопоставить рентгеновские данные с данными других клинических исследований (клинико-рентгеновский анализ и синтез).
7. Сделать выводы.
8. Оформить протокол исследования.

Рентгенологические синдромы заболеваний органов дыхания



Рентгенологические проявления патологических процессов в легких разнообразны, их основой являются четыре феномена:

I. Затенение легочных полей

II. Просветление легочных полей

III. Изменение легочного рисунка

IV. Изменение корней легких



Затенение легких чаще обусловлено:

- **накоплением в альвеолах воспалительного экссудата или отечной жидкости**
- **нарушением бронхиальной проходимости**
- **сдавлением легких**
- **замещением легочной паренхимы патологическими тканями**



Просветление

обусловлено уменьшением массы тканей в единице объема легкого

Причины:

- **образование в паренхиме воздушных полостей**
- **скопление газа в плевральной полости**



Изменение легочного рисунка

- **за счет интерстициального компонента**
- **нарушение крово- и лимфооттока**



Изменение рентгенологической картины корней легких

может быть обусловлено поражением
любых их структурных элементов:

- сосудов
- бронхов
- клетчатки
- лимфатических узлов



Рентгенологические синдромы, отражающие патологию органов дыхания:

- 1) **Тотальное (субтотальное) затемнение легочного поля**
- 2) **Ограниченное затемнение**
- 3) **Круглая тень**
- 4) **Очаги и ограниченные очаговые диссеминации**
- 5) **Обширные очаговые диссеминации**
- 6) **Воздушная полость**
- 7) **Обширное просветление**
- 8) **Изменение легочного рисунка**
- 9) **Изменение корней легких**



I. Тотальное (субтотальное) затенение легочного поля

-затенение всего или большей части легочного поля

Морфологической основой является:

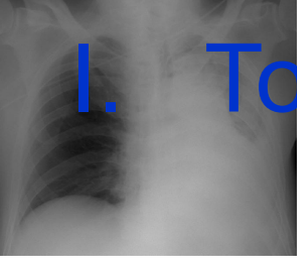
- II. безвоздушность и уплотнение легочной ткани любого происхождения
- III. уплотнение плевры
- IV. патологическое содержимое в плевральной полости
- V. большие новообразования любой анатомической структуры груди
- VI. отсутствие легкого

I. Тотальное (субтотальное) затенение легочного поля

Наибольшее значение в дифференциации этих патологических процессов имеют два Р-признака:

- 1) **Положение средостения** (в норме левый контур отстоит от срединной линии на 8-9см, правый – на 4-5см)
- 2) **Характер затенения**





I. Тотальное (субтотальное) затемнение легочного поля

Положение средостения может быть

- **нормальным** (воспалительная инфильтрация , отек легких, плевральные шварты),
- **смещенным в сторону поражения** (ателектаз, цирроз, отсутствие легкого),
- **смещенным в противоположную сторону** (свободная жидкость в плевральной полости, диафрагмальные грыжи, большие интраторакальные образования)

При этом необходимо учитывать точность проекции снимка!

I. Тотальное (субтотальное) затенение легочного поля

Характер затенения может быть

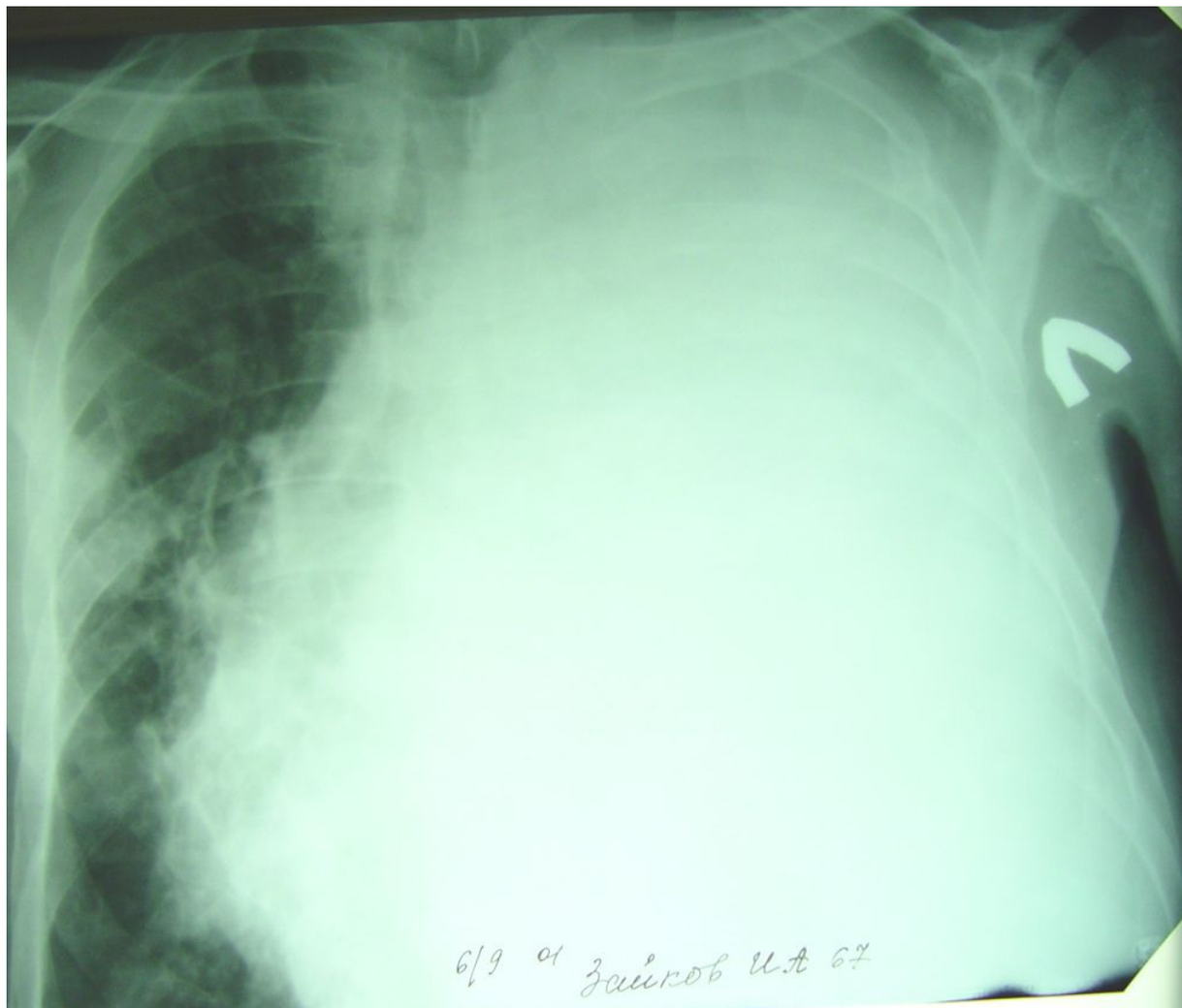
- **Однородным** (*ателектаз, отсутствие легкого, жидкость в плевральной полости, новообразование*)
- **Неоднородным** (*воспалительная инфильтрация, отек и цирроз легких, плевральные шварты, диафрагмальные грыжи*)



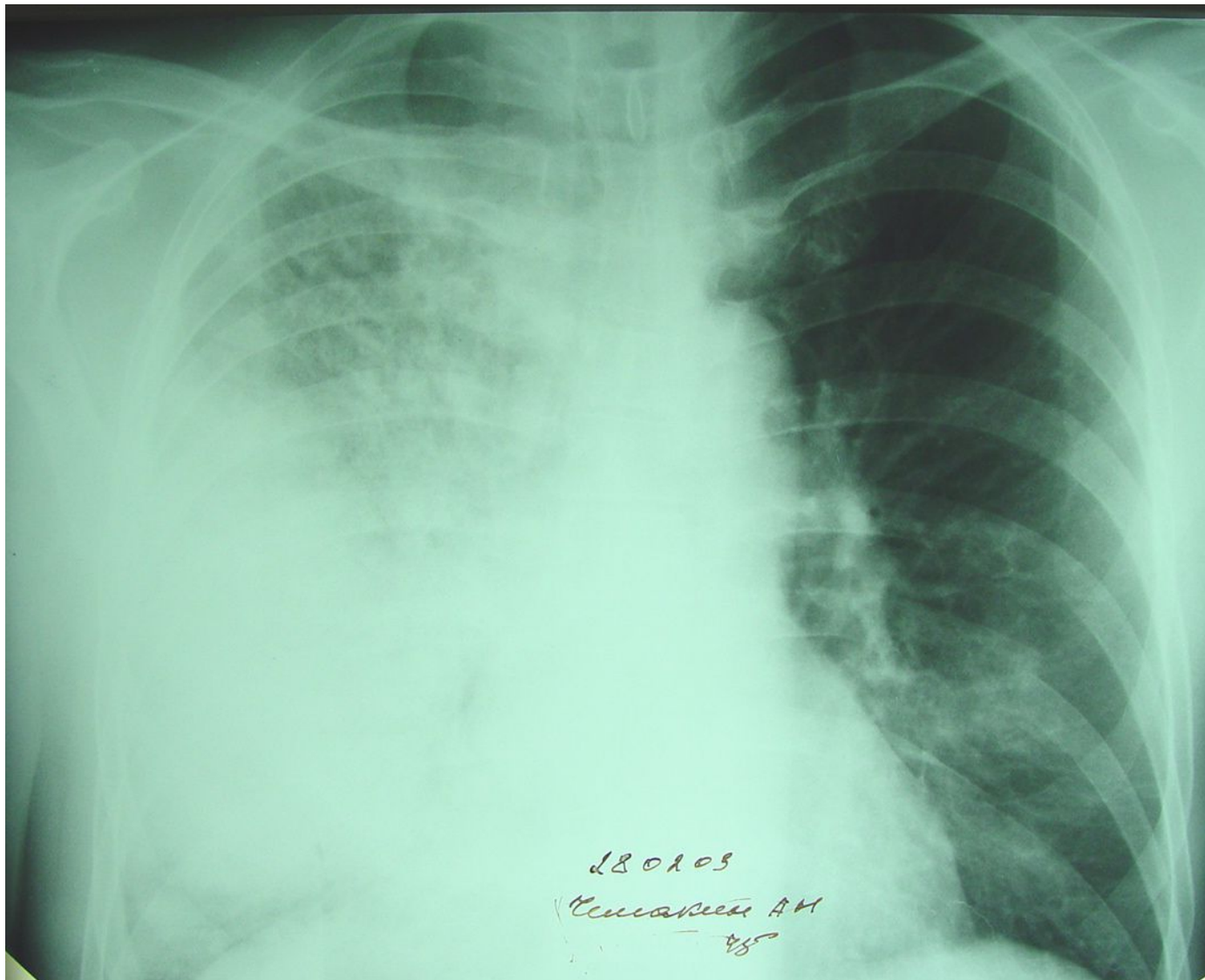
Синдром тотального (субтотального) затенения

Положение средостения	Характер затенения	
	однородный	неоднородный
Нормальное	-	Воспалительная инфильтрация легких Отек легких
Смещено в сторону затенения	Ателектаз, отсутствие легкого	Плевральные шварты Цирроз легкого
Смещено в противоположную сторону	Жидкость в плевральной полости, новообразование	Диафрагмальная грыжа

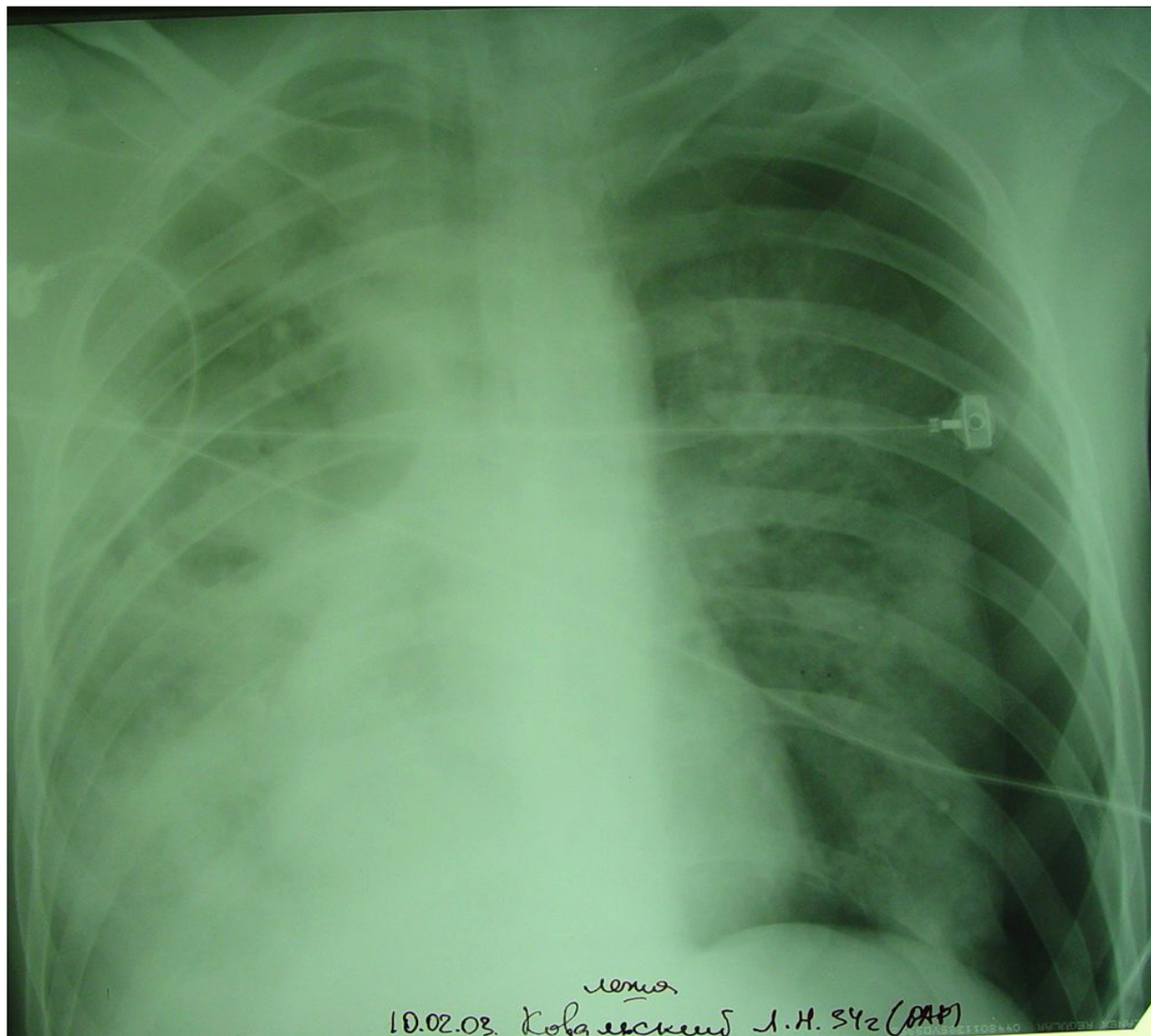
I. Тотальное (субтотальное) затенение легочного поля



I. Тотальное (субтотальное) затенение легочного поля



I. Тотальное (субтотальное) затенение легочного поля





II. Ограниченное затемнение

Прежде необходимо установить патологией каких анатомических структур обусловлен данный феномен: грудной стенки, диафрагмы, средостения, легких.

В большинстве случаев это достигается многопроекционным Р-исследовани



II. Ограниченное затенение

Признаки внутрилегочной локализации процесса:

- **Расположение патологического процесса внутри легочного поля во всех проекциях (исключение- жидкость в междолевой щели)**
- **Смещение патологического участка при дыхании и кашле вместе с элементами легкого**

II. Ограниченное затенение

Процессы, исходящие из грудной стенки (новообразования ребер, мягких тканей и т.д.) широко прилежат к ней во всех проекциях и смещаются при дыхании в одном направлении с ребрами

Медиастинальные новообразования, выступающие в легочные поля, располагаются в срединной тени, не смещаются при дыхании, оттесняют или сдавливают анатомические структуры средостения (КТ)

Процессы, исходящие из диафрагмы (опухоли, кисты, ограниченные релаксации) в плотную связаны с ней (объемные образования печени, диафрагмальные грыжи)

II. Ограниченное затенение

Патологоанатомический субстрат:

1. Воспалительные инфильтрации (в т.ч. туберк-е)

А) **острые неструктуривные процессы**:
незначительное уменьшение размеров измененных сегментов, субплевральная локализация, наличие просветов бронхов на фоне затенения, быстрая изменчивость Р-картины

Б) **нагноения в легких**: увеличение размера пораженного сегмента, интенсивное однородное затенение, отсутствие просвета бронхов, полость с горизонтальным уровнем жидкости при сообщении участка некроза с бронхиальным деревом



II. Ограниченное затенение

В) **Инфильтративный туберкулез** — на фоне ограниченного затенения сухая полость деструкции, наличие очаговых теней в прилежащих тканях, медленная динамика изменений

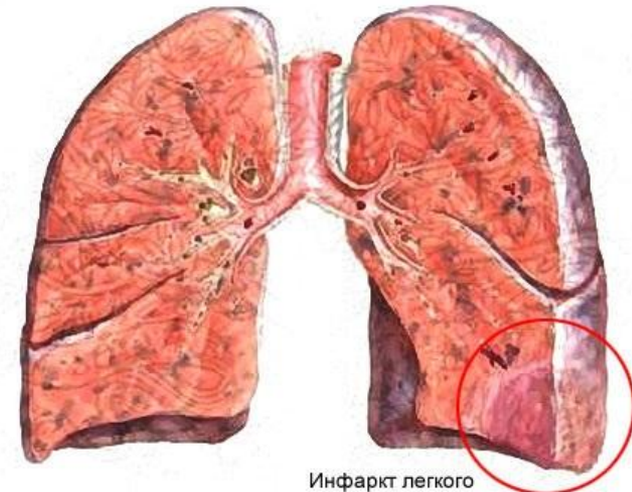
Г) **Ателектазированная доля (сегмент)** — уменьшена в объеме, интенсивно однородно затенена, смежные отделы компенсаторно вздуты, средостение м.б. смещено в сторону поражения

Сходную картину дают цирроз и ателектатические бронхоэктазии, но затенение при этом неоднородное



II. Ограниченное затенение

Д) **Инфаркт легкого** — интенсивное однородное затенение, имеющее хотя бы в одной проекции форму треугольника, вершина которого всегда обращена в сторону центральной зоны, основание — к периферической



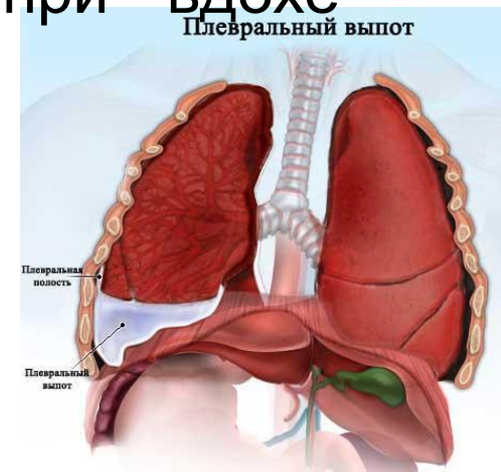
Инфаркт легкого

II. Ограниченное затенение

Патологоанатомический субстрат ограниченного затенения

2. Внелегочные процессы

А) Свободная жидкость в плевральной полости в прямой проекции при вертикальном положении больного проявляется однородным затенением ниже-латеральной части легочного поля с косой верхней границей (линия Эллиса-Дамуазо), контур ее нечеткий, при вдохе смещается вниз, при выдохе – вверх



II. Ограниченное затенение

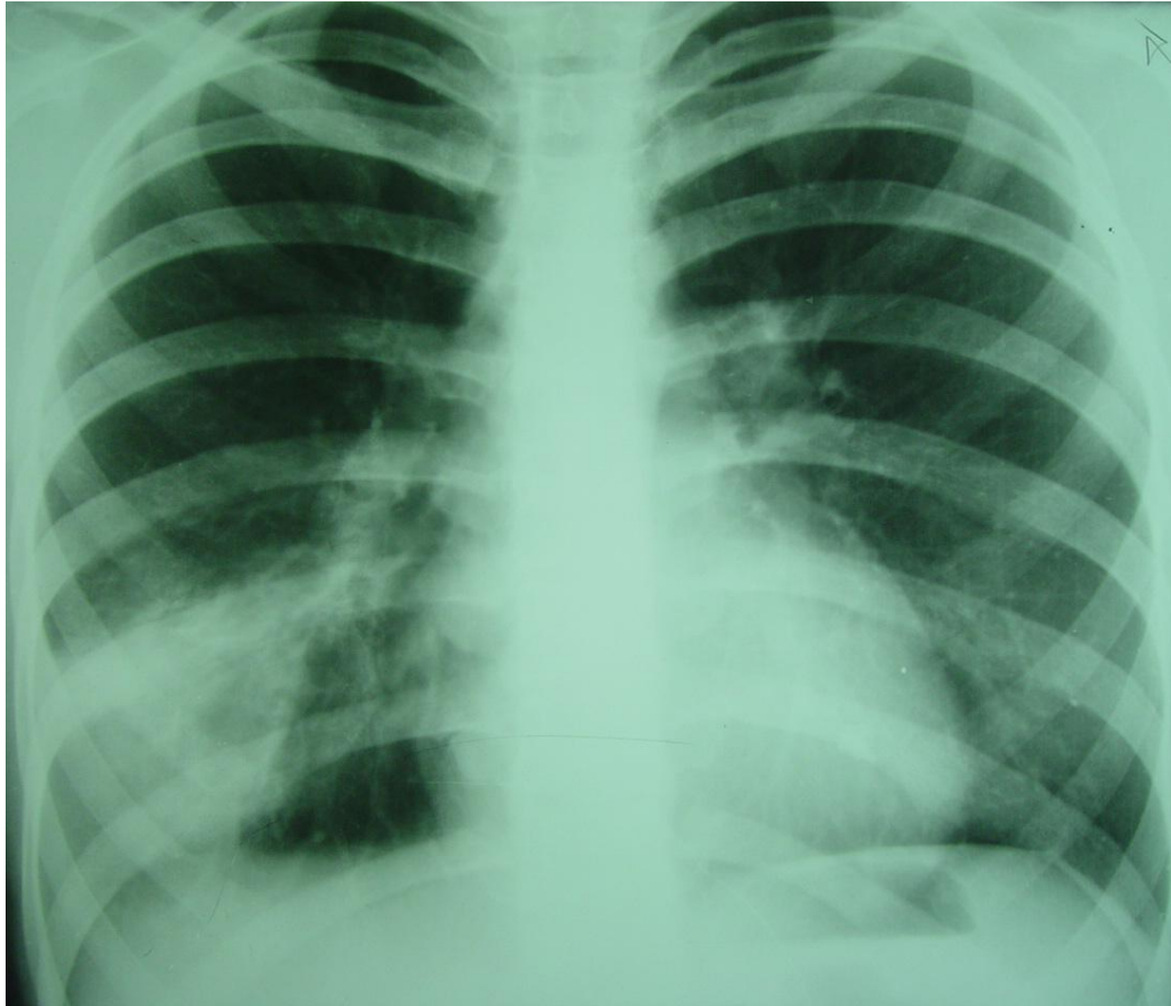
Б) Осумкованная жидкость (пристеночная)

в краеобразующих проекциях имеют полуовальную форму, латерально широким основанием примыкает к внутренней поверхности грудной стенки, медиально выпуклым контуром обращена в сторону легкого. Границы затенения с грудной стенкой плавные, с образованием тупых углов

В) Жидкость в междолевых щелях

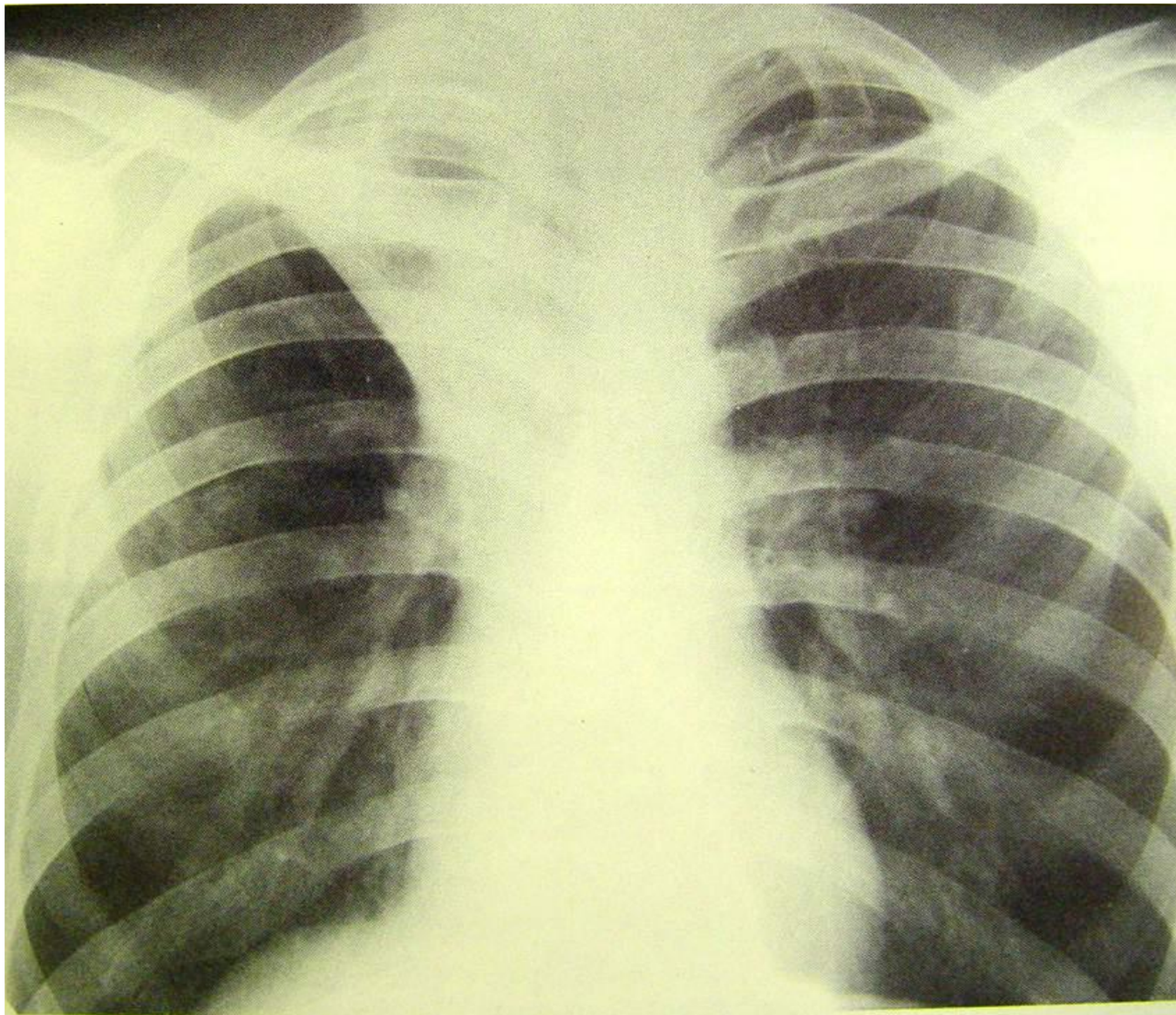
распознается в боковых проекциях – тень двояковыпуклой формы, расположена строго по ходу междолевой щели

II. Ограниченное затенение

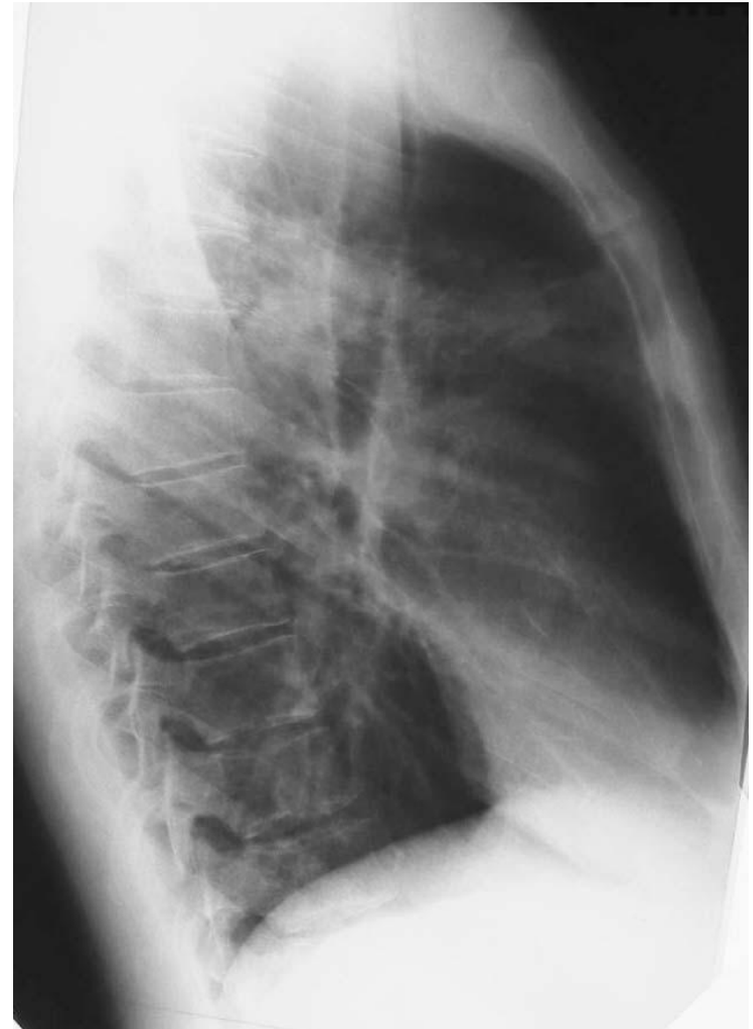


Сегментарное затенение в нижней доле справа

II. Ограниченное затенение



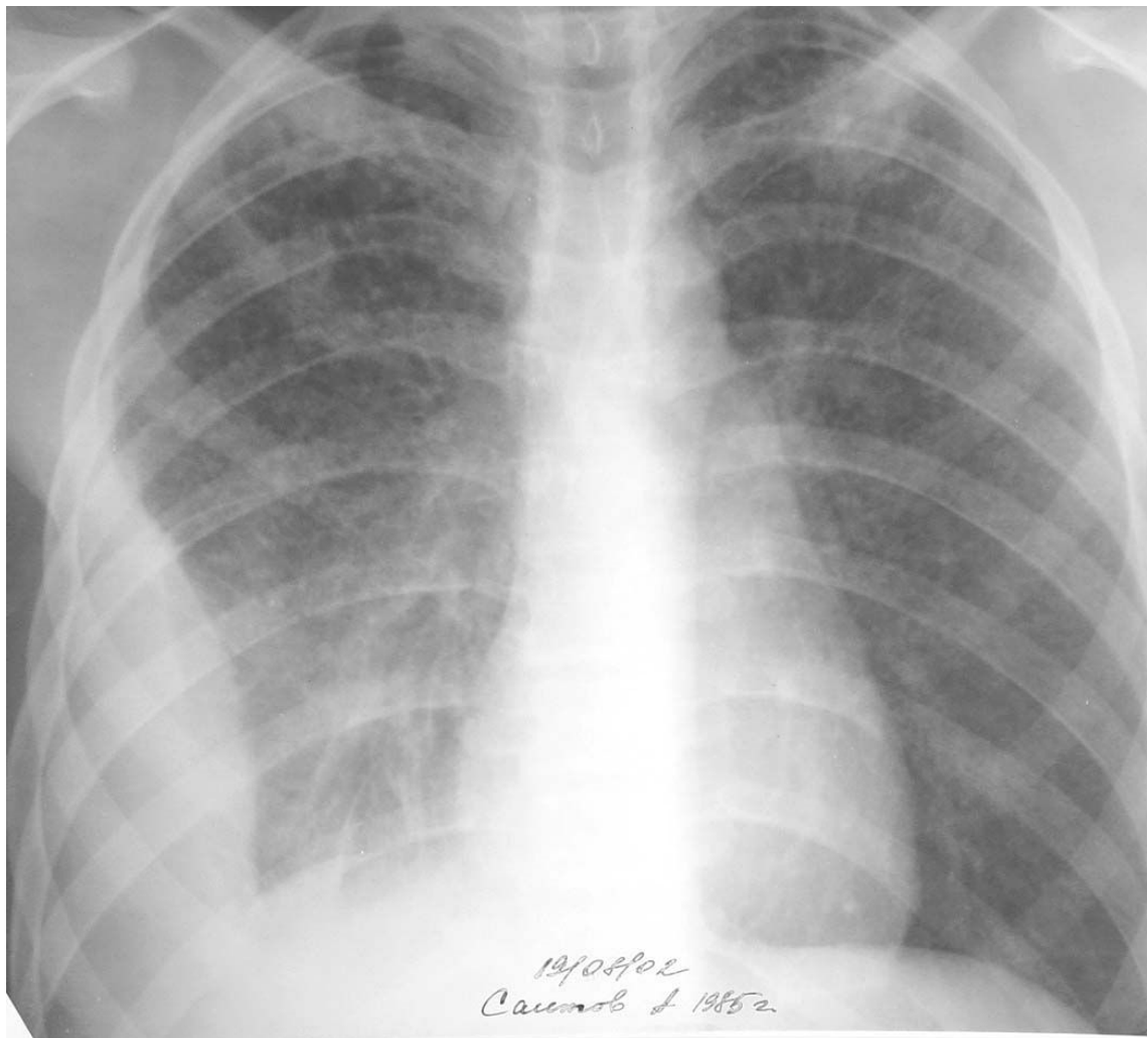
II. Ограниченное затенение



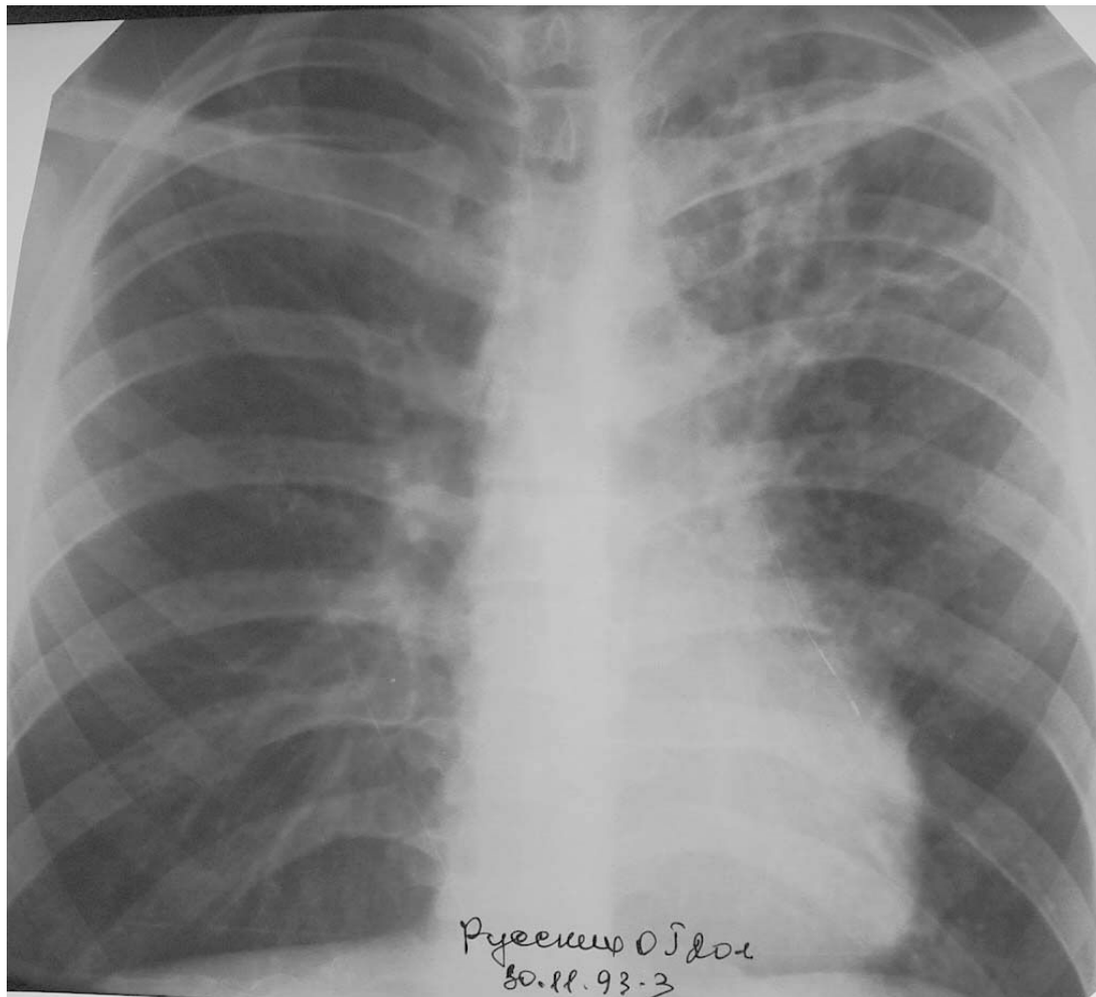
II. Ограниченное затенение



II. Ограниченное затенение



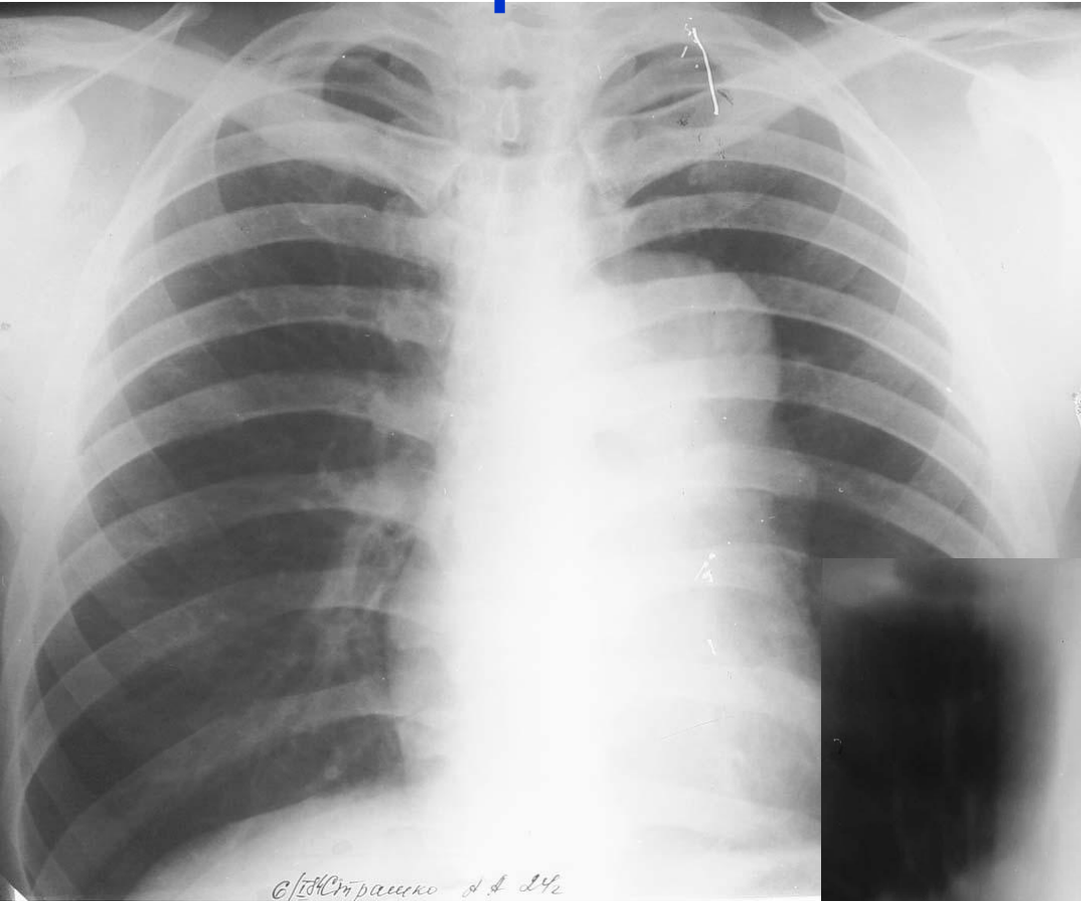
II. Ограниченное затенение



II. Ограниченное затенение



II. Ограниченное затенение



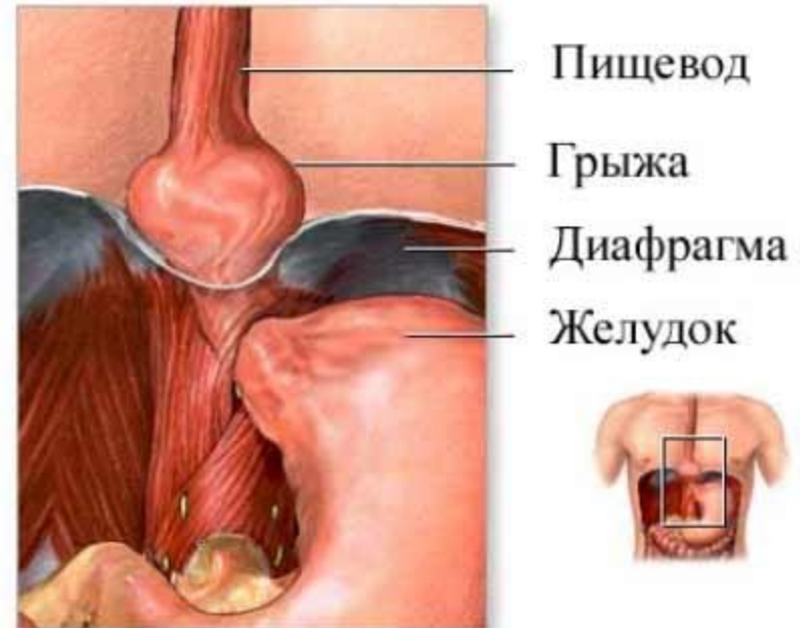
Дермоидная
киста

III. Круглая тень

Внелегочные процессы,

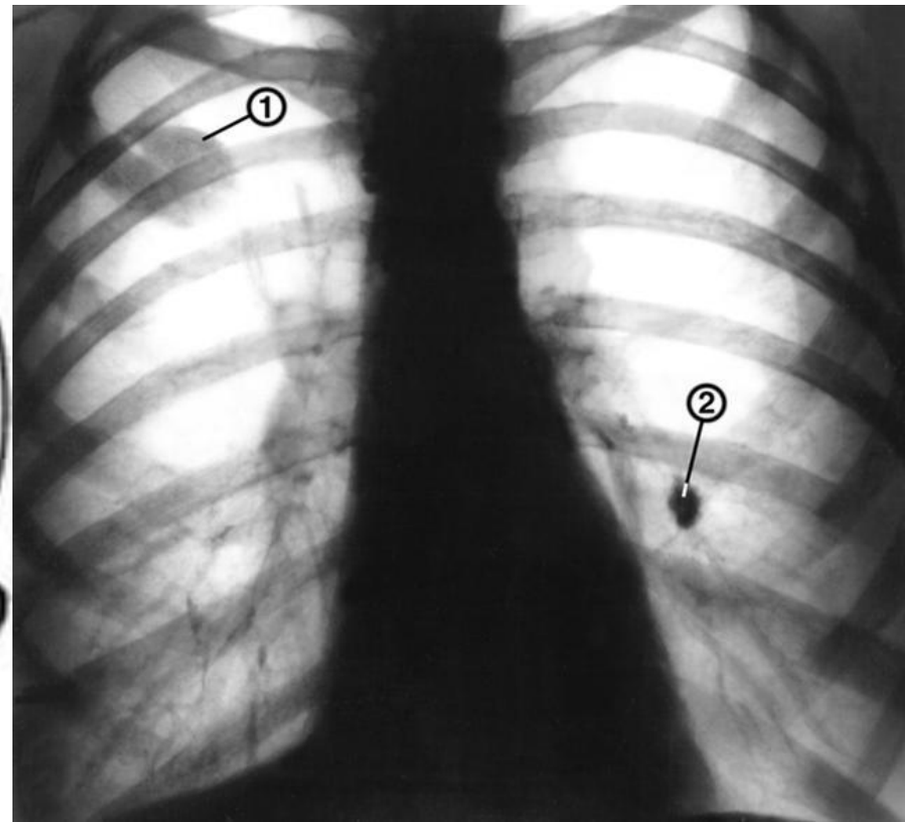
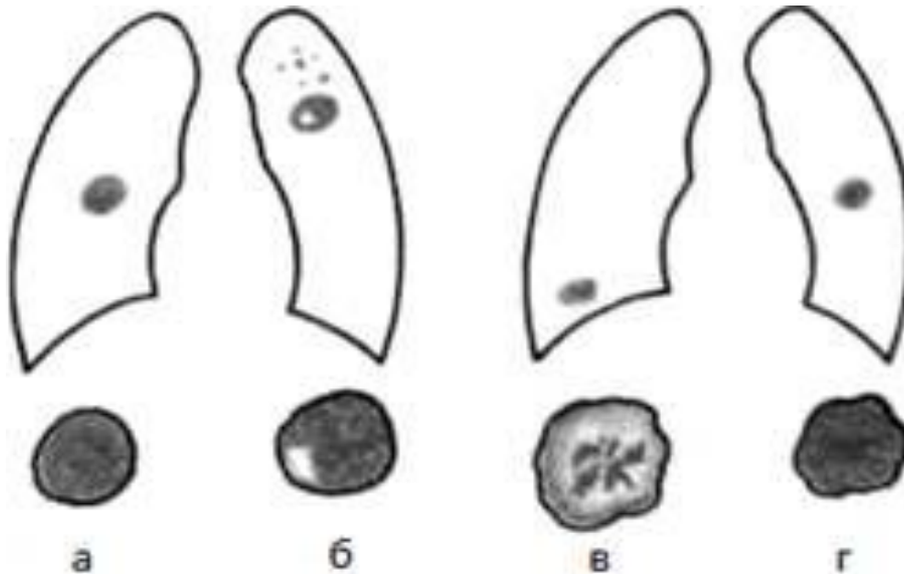
дающие синдром круглой тени:

- Локализованные мезотелиомы плевры
- Диафрагмальные грыжи
- Опухоли ребер



III. Круглая тень -

ограниченное затенение, которое во всех проекциях сохраняет форму круга, полукруга, овала размерами более 1,5см



III. Круглая тень

Внутрилегочные процессы

- **Опухоли** (периферический рак, доброкачественные опухоли, метастазы)
- **Кисты** (эхинококковые, ретенционные, бронхиальные)
- **Туберкулез** (инфильтративный, туберкулома)
- **Аномалии** (артерио-венозная аневризма, секвестрация легких)
- **Абсцесс легкого**

III. Круглая тень

При проведении дифференциального диагноза необходимо учитывать:

- 1) **Количество круглых теней**
- 2) **Контуры,**
- 3) **Структуру**
- 4) **Динамика Р-картины**

III. Круглая тень

Одиночную тень могут давать любые заболевания

Наличие нескольких круглых теней
свойственно кистам, туберкулезу,
метастазам

Множественные круглые тени, как
правило, метастазы

III. Круглая тень

Четкие ровные контуры характерны для кист, доброкачественных опухолей, артерио-венозных аневризм

Нечеткие нечеткие контуры — для периферического рака, инфильтративного туберкулеза, абсцесса

Неровные, но четкие - свойственны туберкуломе, секвестрации легкого

III. Круглая тень

Диагностически значимыми особенностями структуры круглой тени является наличие обызвествлений и просветлений

Туберкулома характерны мелкие
обызвествления в разных ее участках

Гамартома – центрально расположенные
крупные кальцинаты

Эхинококковая киста – обызвествление ее
хитиновой оболочки – кольцевидная тень

III. Круглая тень

Просветления встречаются при периферическом раке, абсцессе, инфильтративном туберкулезе, туберкуломе, секвестрации легких

Обызвествлений и просветлений, как правило, не бывает при доброкачественных опухолях, метастазах, ретенционных и бронхиальных кистах, артерио-венозных аневризмах

III. Круглая тень

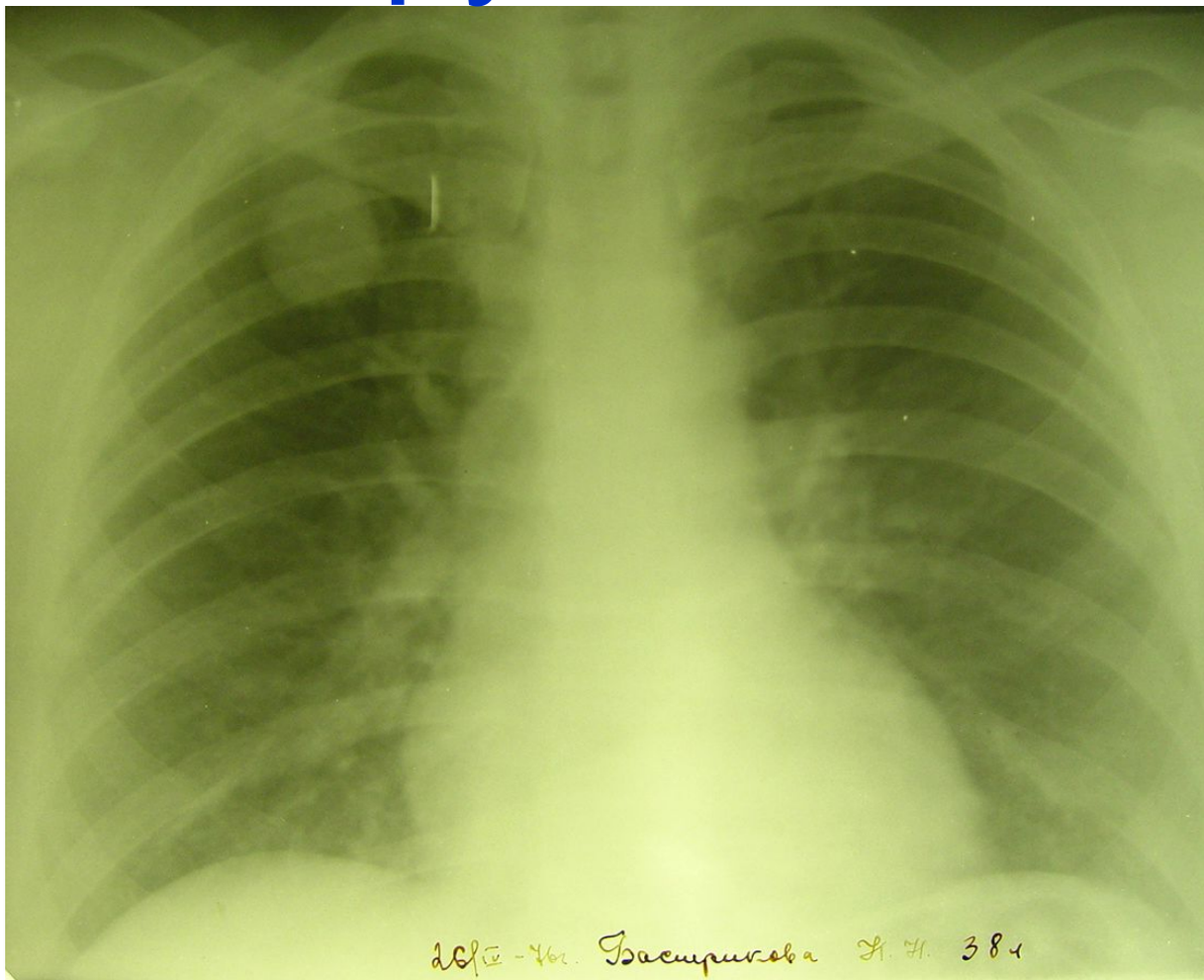
Обязательным моментом является сравнение данных настоящего Р-исследования с предыдущими

Стабильность теневой картина свойственна всем доброкачественным образованиям

Изменчивость – воспалительным процессам

Быстрое увеличение – злокачественным процессам

III. Круглая тень



Туберкулома

Абсцесс легкого



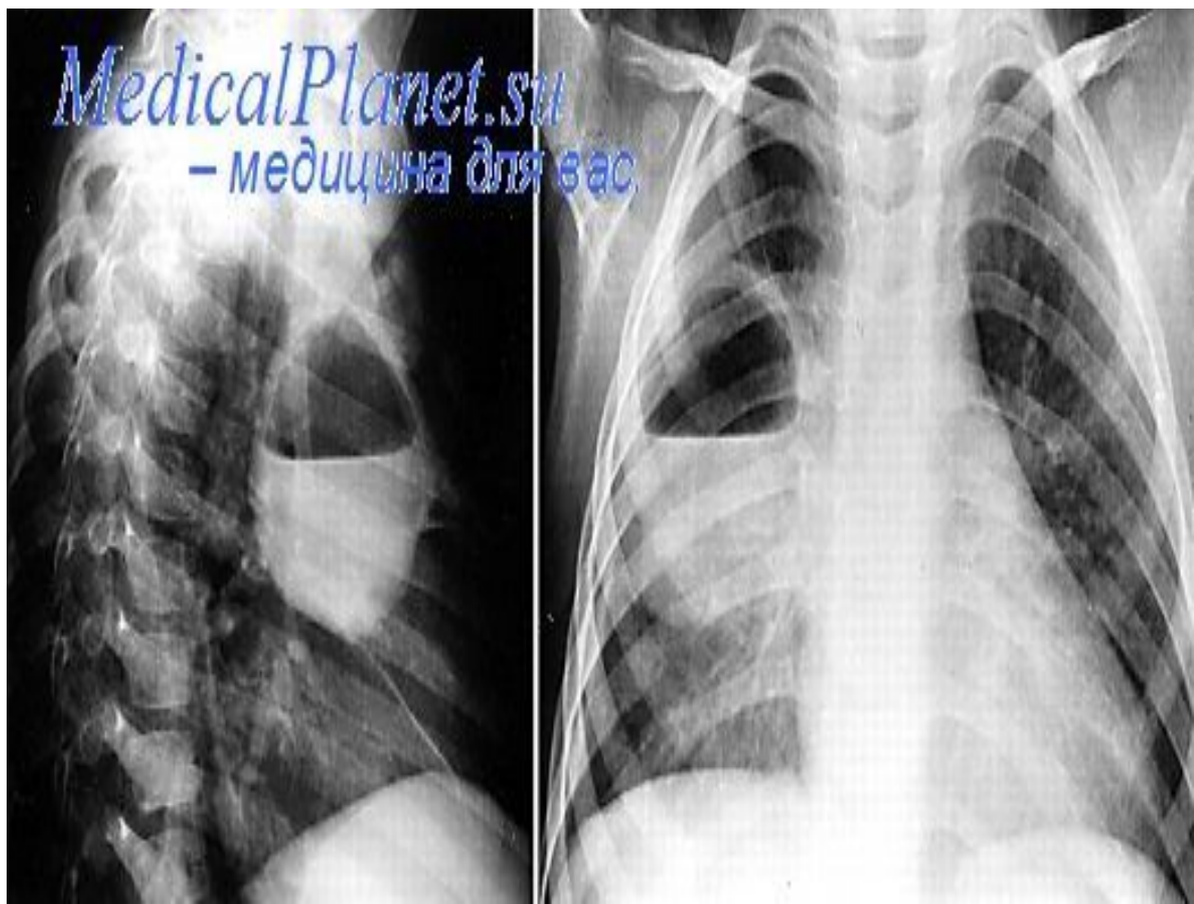
- Внутри полости – гнойное воспаление
- Клиника: острейшее начало, интоксикация, гектическая температура, озноб
- Лечение – антибиотики
- Заключение: острый заполненный абсцесс



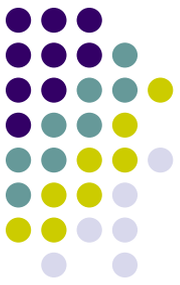
Через 7 дней:



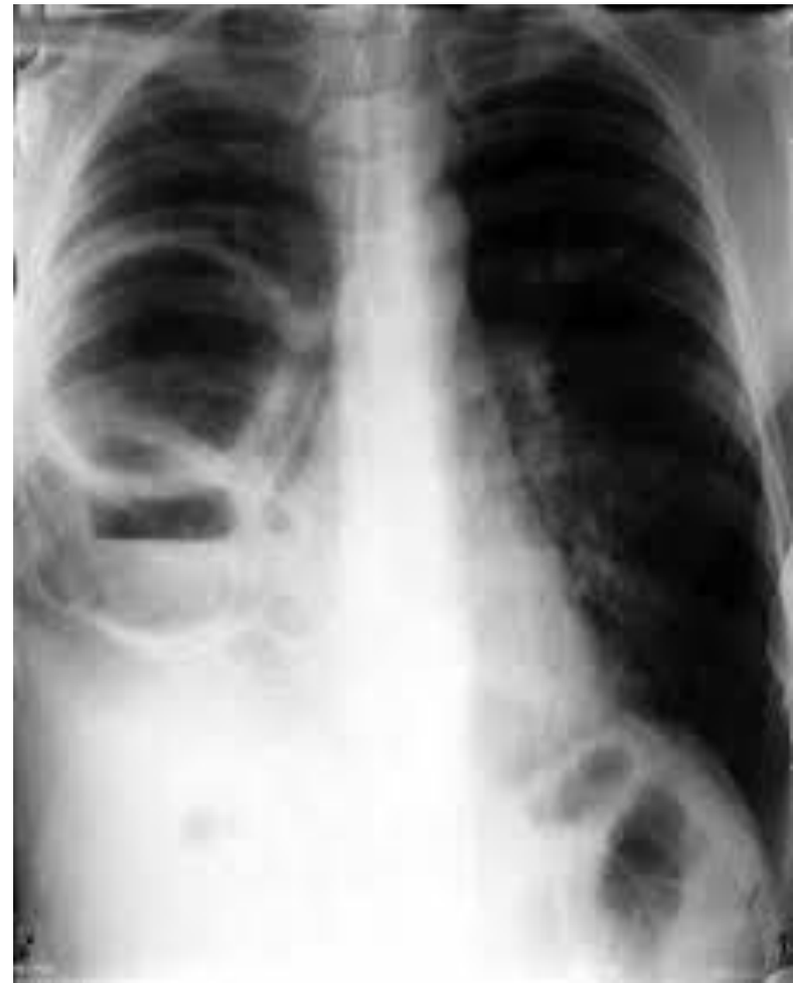
- Структура неоднородная
- Горизонтальный уровень жидкости
- Заключение:
острый не
полностью
дренированный
абсцесс



Через 7 дней:

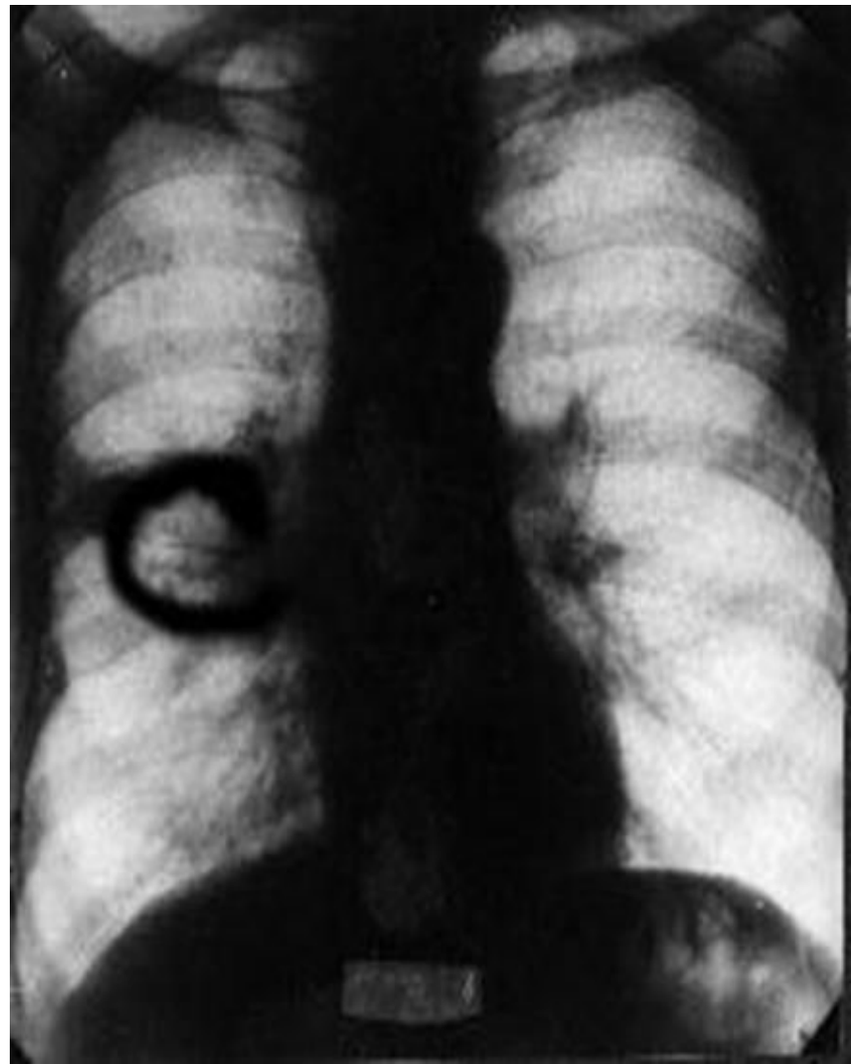


- Гной в полости отсутствует
- Заключение:
абсцесс в
стадии полного
дренирования



Через 6 месяцев:

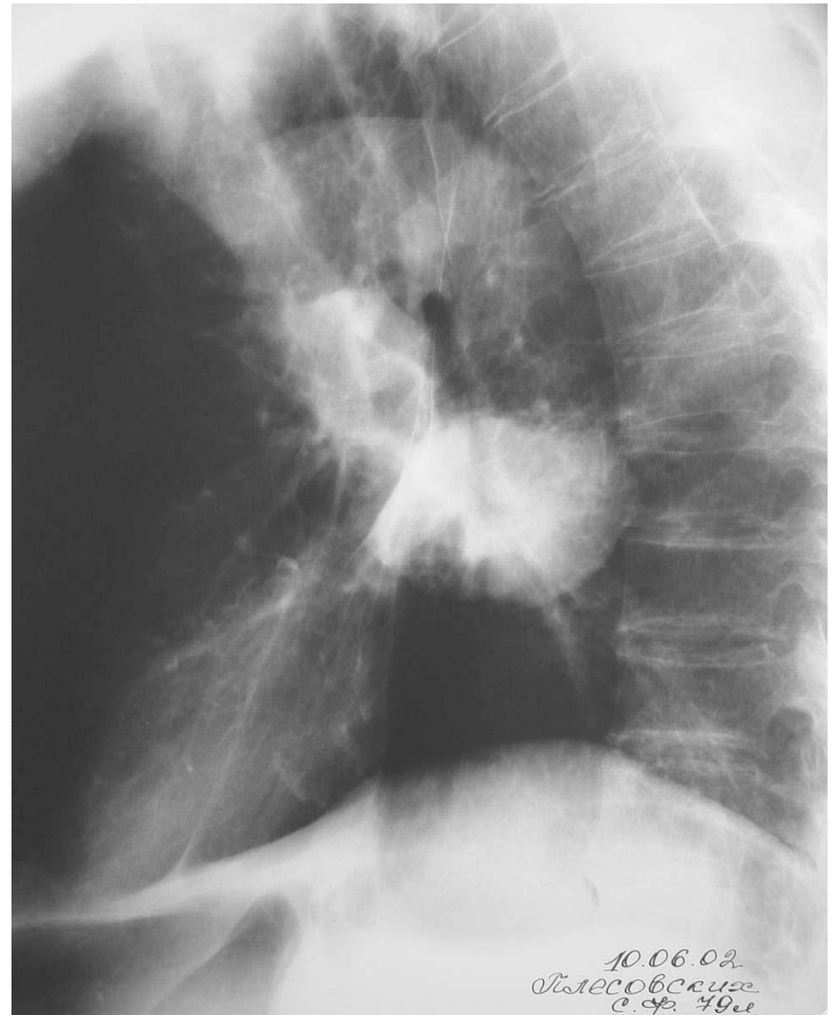
- Утолщенная капсула
- Заключение:
хронический
абсцесс в стадии
ремиссии



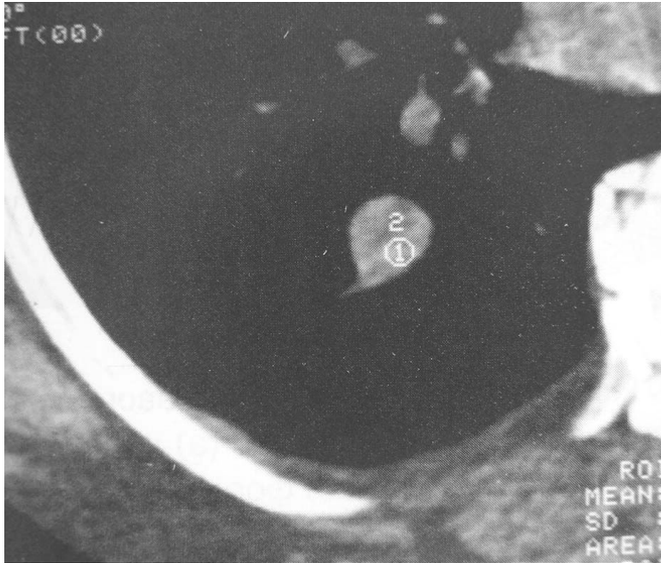
III. Круглая тень



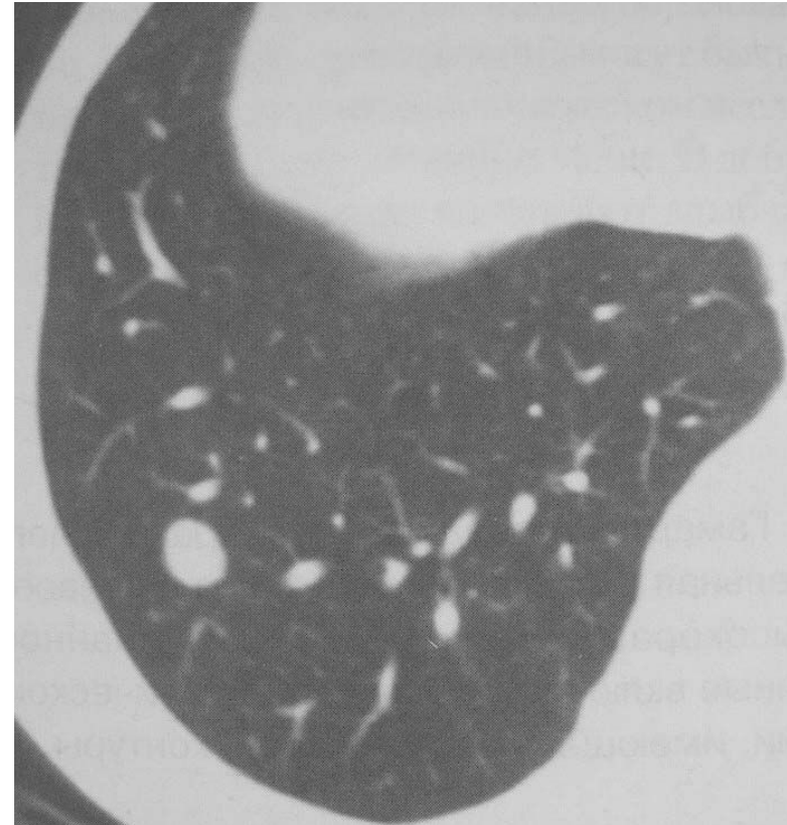
Периферический рак



III. Круглая тень

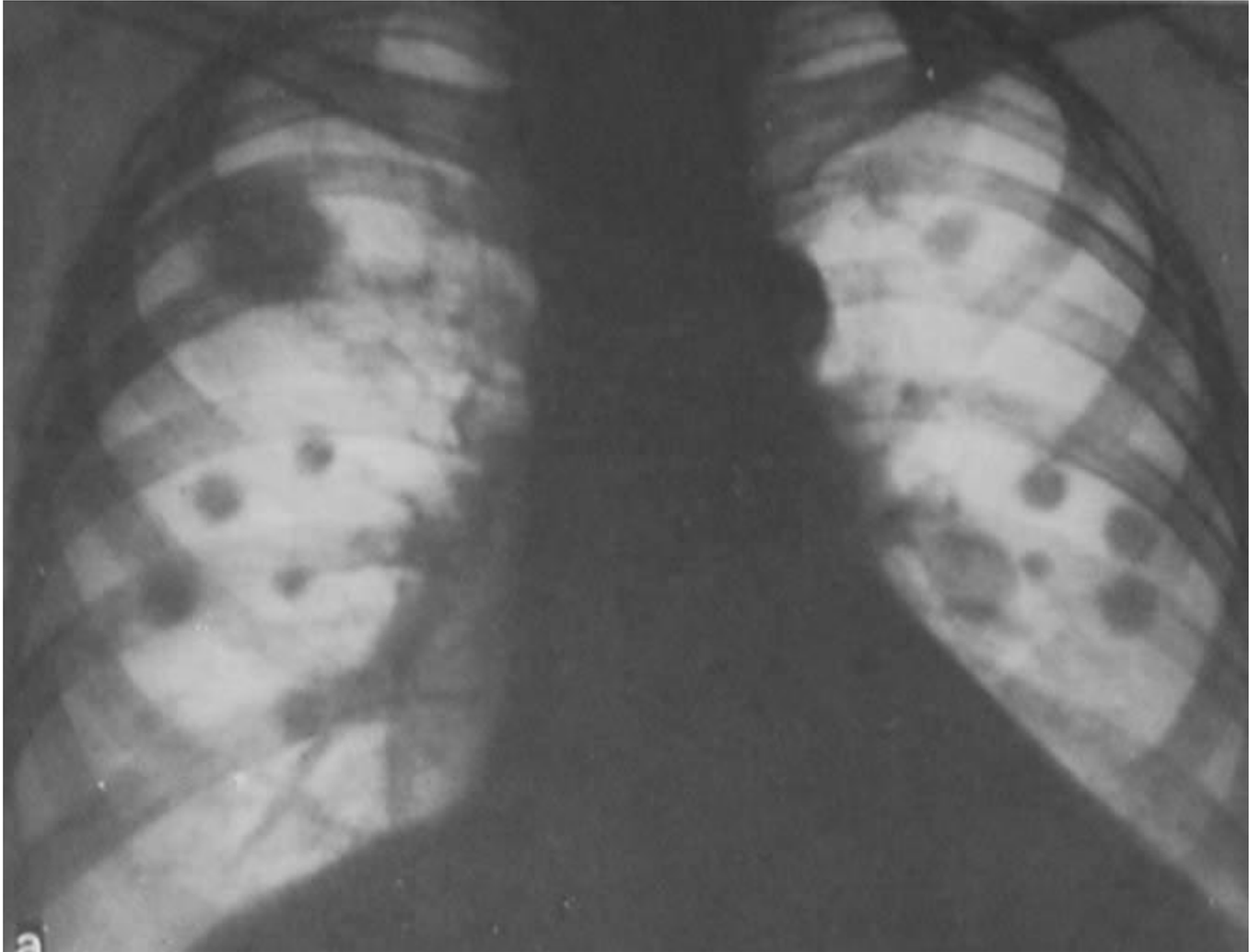


Гамартома



Гемангиома

III. Круглая тень



Метастазы опухоли почки

IV Очаги и ограниченные очаговые диссеминации

Очагами в рентгенологии называются округлые, полигональные или неправильной формы тени размером до 1,5см

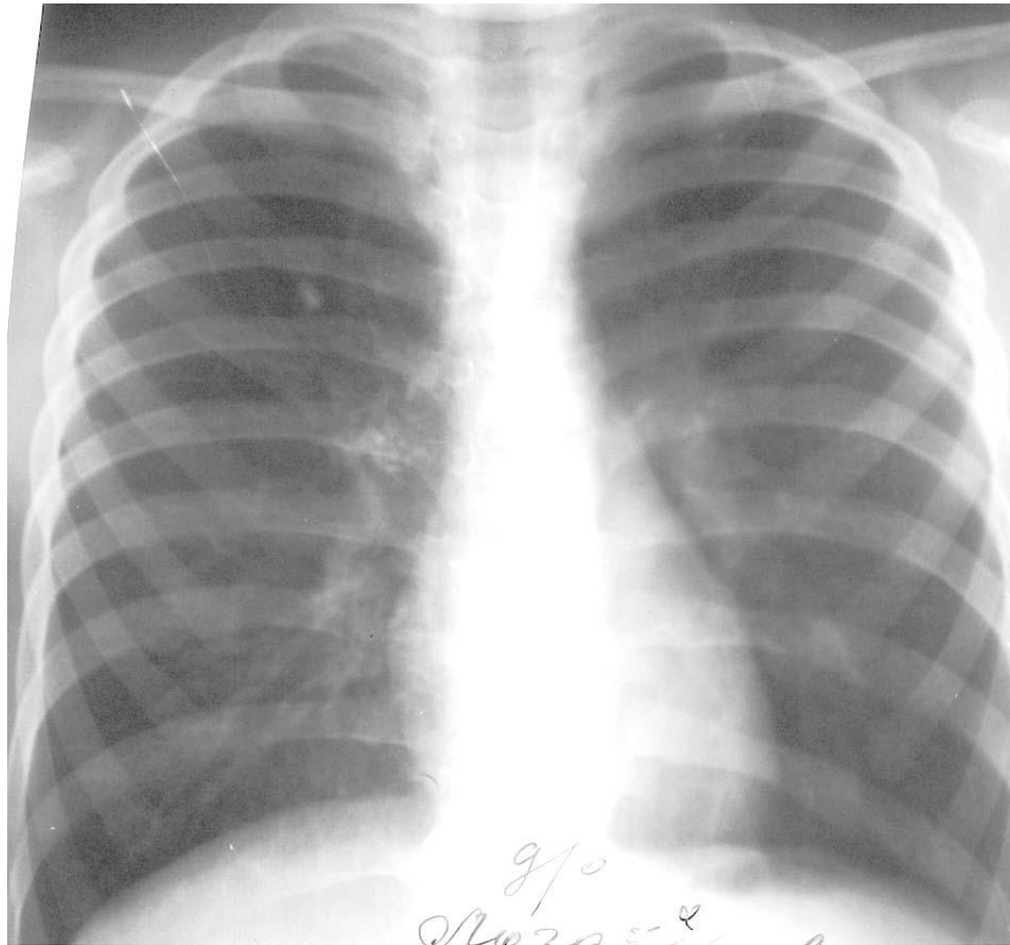
Группа очагов – несколько очагов, расположенных рядом друг с другом

Ограниченные диссеминации – множественные очаги в пределах не более двух сегментов

Наиболее часто этим синдромом
отображаются:

- Очаговый туберкулез
- Периферический рак
- Метастазы
- Дольковые ателектазы или начинающееся нарушение бронхиальной проходимости
- Вторичные пневмонии при аспирации пищевых масс, воды, крови

IV Очаги и ограниченные очаговые диссеминации



Очаговая тень в верхней доле правого легкого

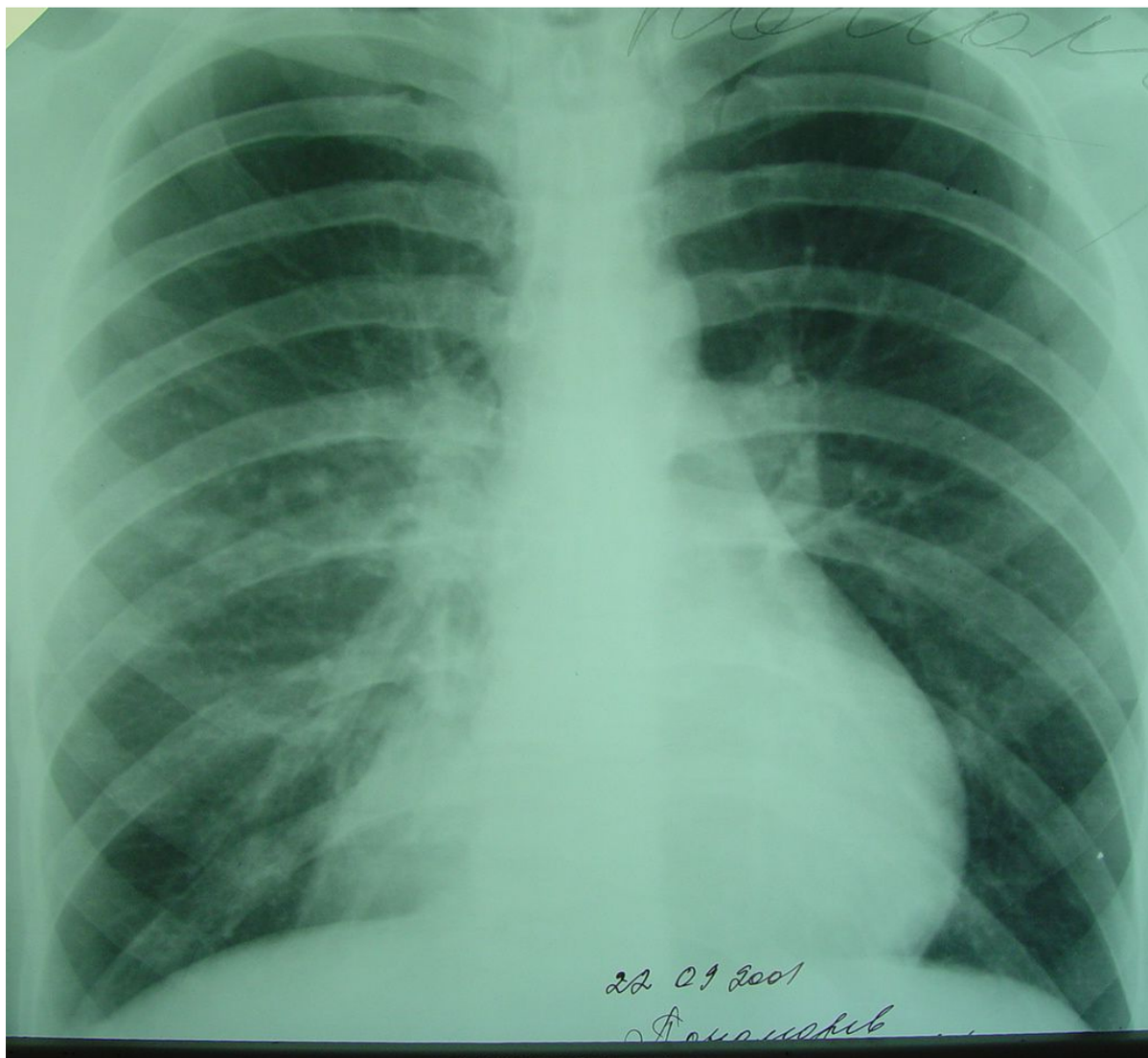
IV Очаги и ограниченные очаговые диссеминации



IV Очаги и ограниченные очаговые диссеминации



IV Очаги и ограниченные очаговые диссеминации



Заболевания, сопровождающиеся синдромом обширной очаговой диссеминацией:

- Диссеминированный туберкулез
- Саркоидоз
- Пневмокониоз
- Карциноматоз

При диф. диагностике следует учитывать преимущественную локализацию очагов, их размеры, динамику Р-картины, клинические проявления, профессиональный анамнез

V. Обширные очаговые диссеминации

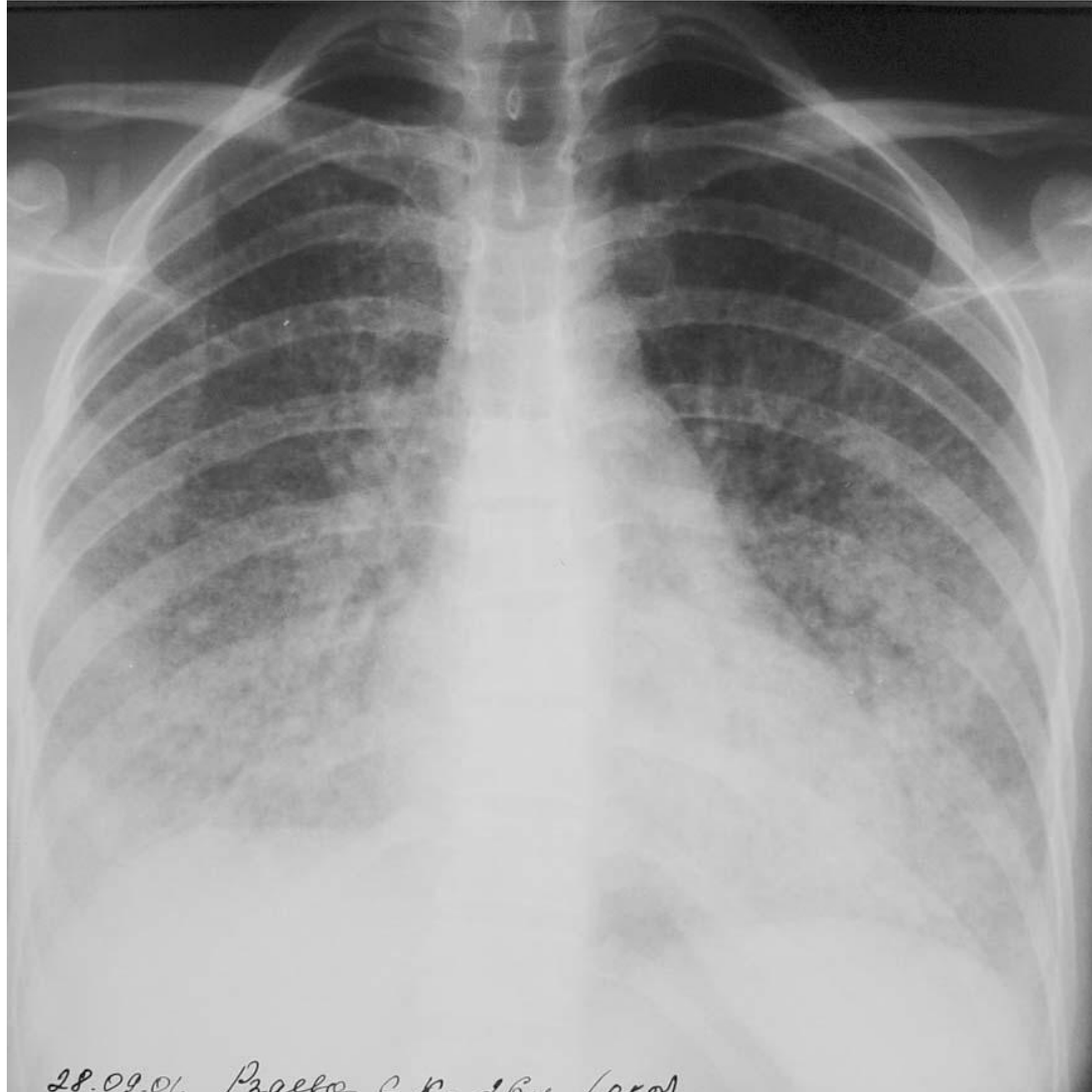
- поражения легких, протяженность которых превышает два сегмента

Поражение обоих легких называют **диффузной диссеминацией**

По величине различают 4 типа высыпаний:

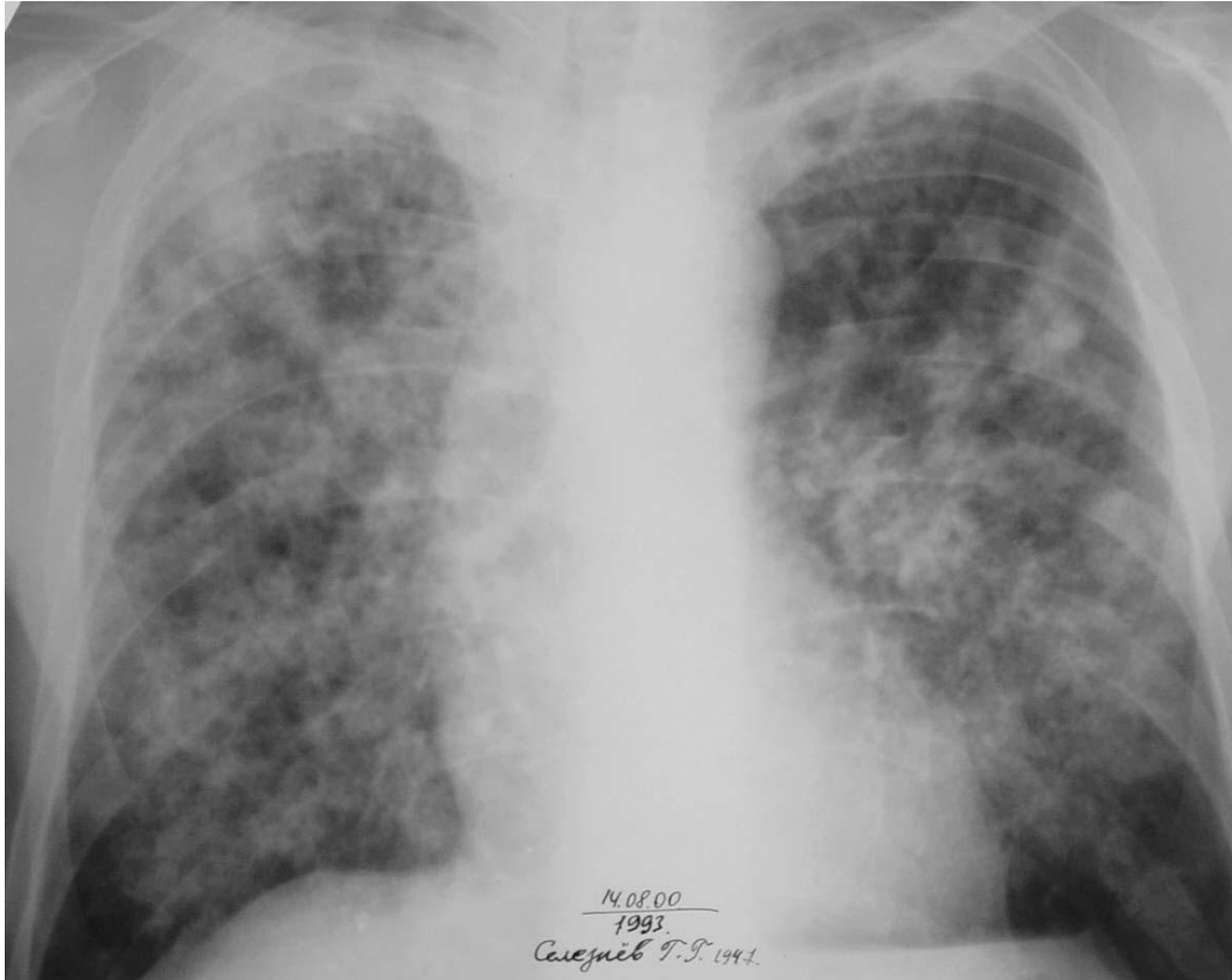
- Миллиарные размеры очагов до 2мм
- Мелкоочаговые – 3-4мм
- Среднеочаговые 5-8мм
- Крупноочаговые 9-15мм

V. Обширные очаговые диссеминации



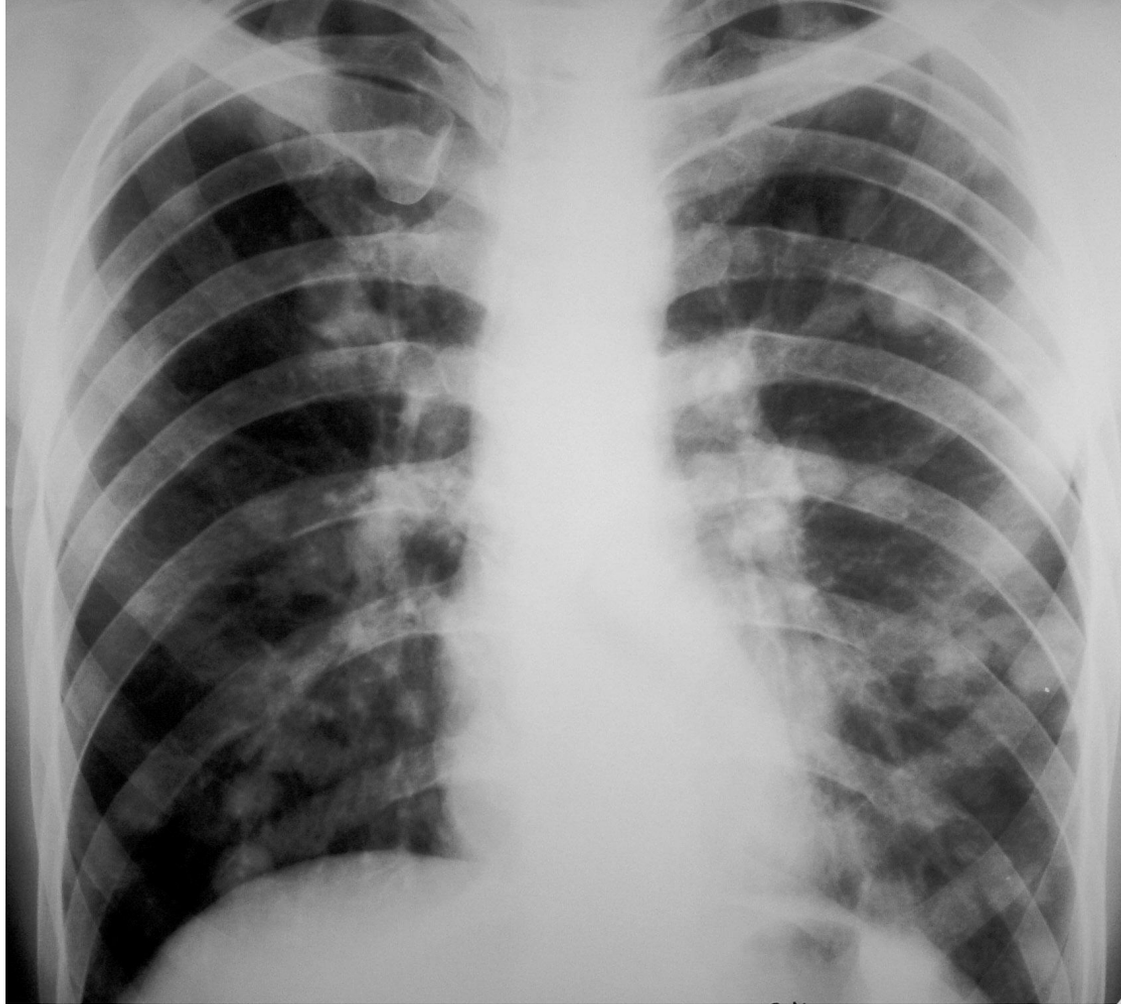
Мелкоочаговая диссеминация

V. Обширные очаговые диссеминации



Крупноочаговая диссеминация

V. Обширные очаговые диссеминации



VI. Воздушная полость

Синдром воздушной полости имеет вид замкнутого кольца, сохраняющегося во всех проекциях

Процессы, сопровождающиеся картиной воздушной полости:

- Истинные и ложные кисты
- Кистозная гипоплазия
- Эмфизематозные буллы
- Абсцессы
- Деструктивные формы туберкулеза
- Полостная форма периферического рака, эхинококковая опорожнившаяся киста
- Аспергиллема

VI. Воздушная полость

Наиболее частые **внелегочные процессы**, сопровождающиеся картиной воздушной полости:

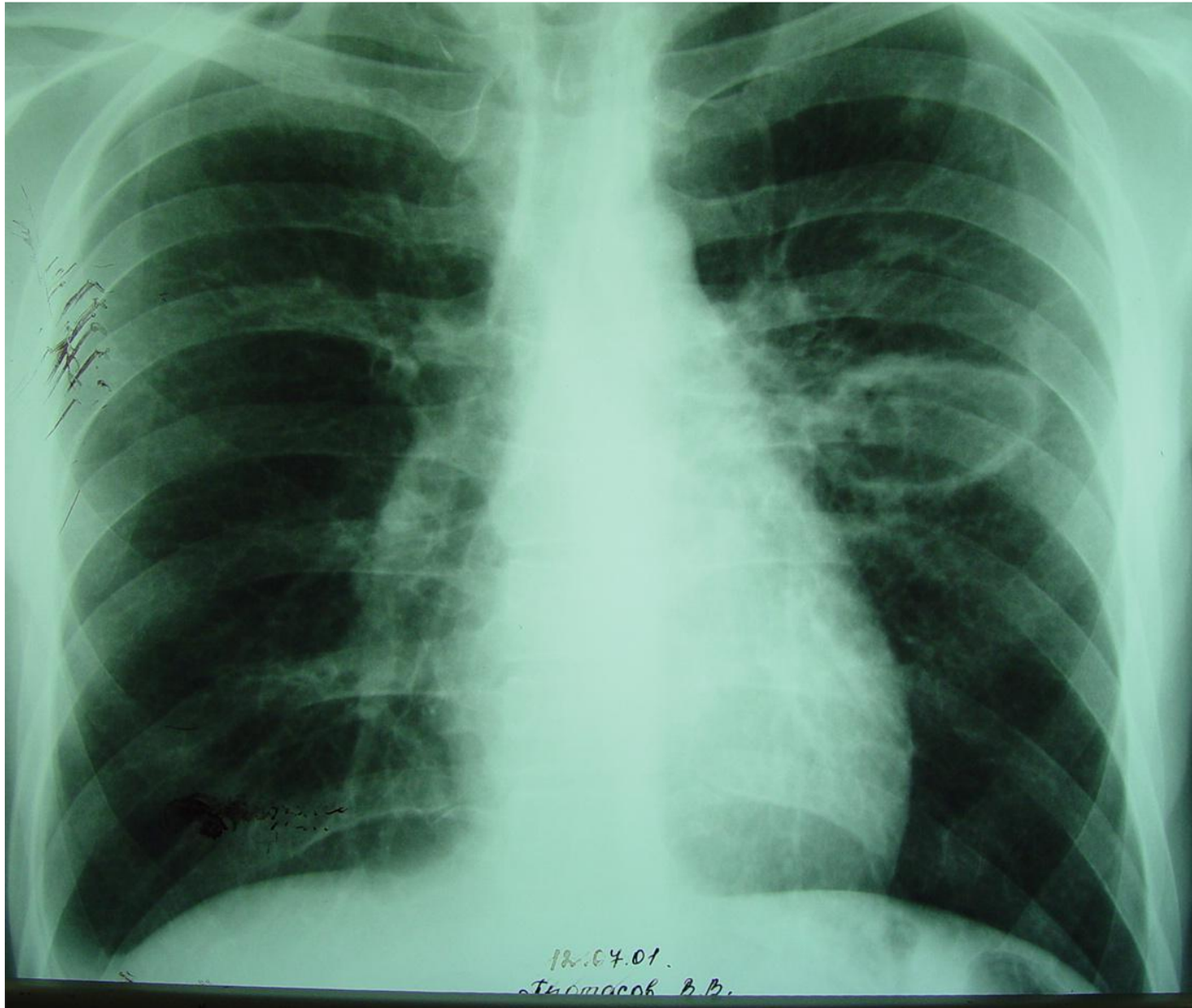
- **Ограниченный пневмоторакс (пиопневмоторакс)**
- **Диафрагмальные грыжи**
- **Состояние после пластики пищевода желудком или кишкой**

VI. Воздушная полость

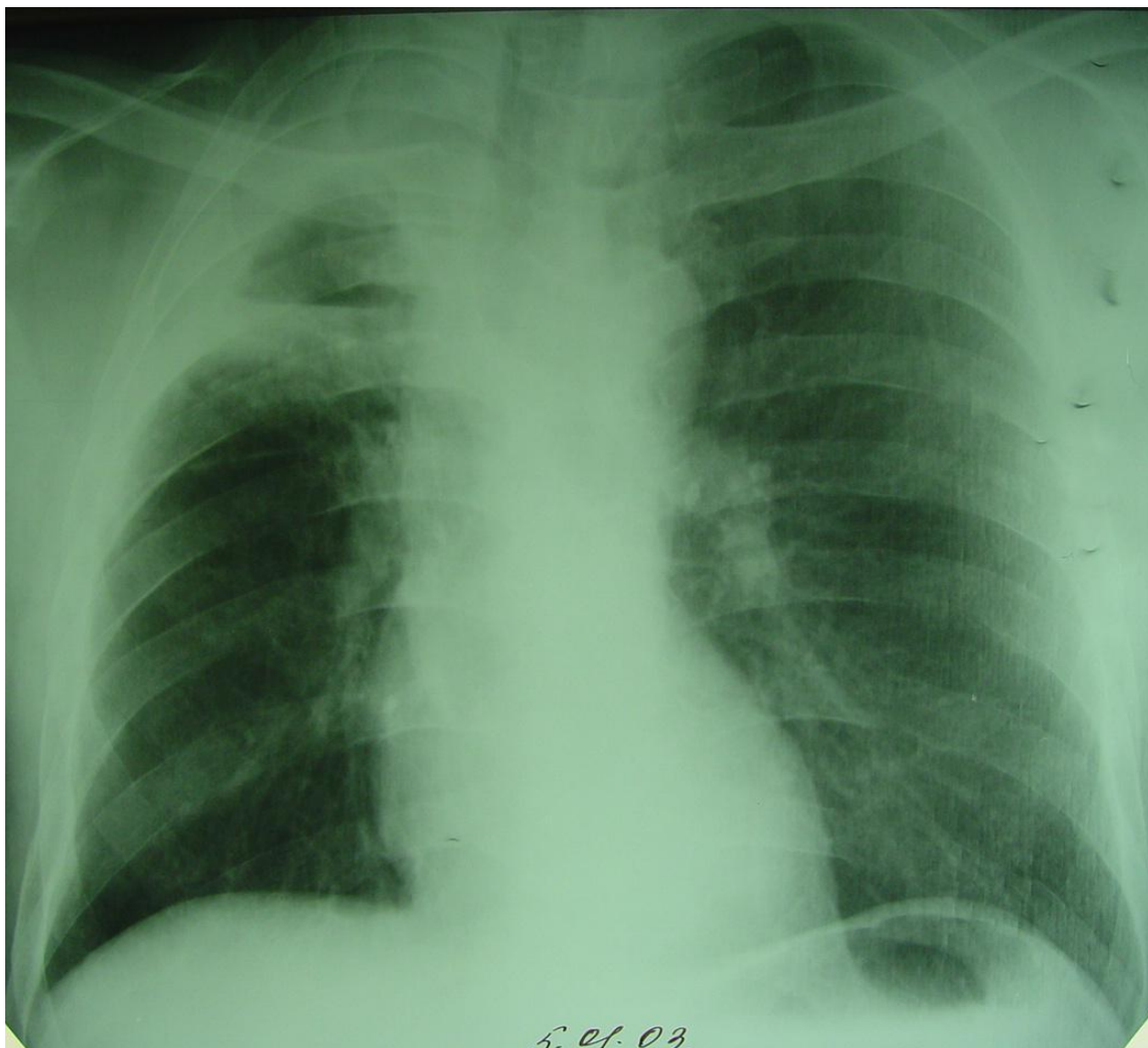


Периферический рак, полостная форма

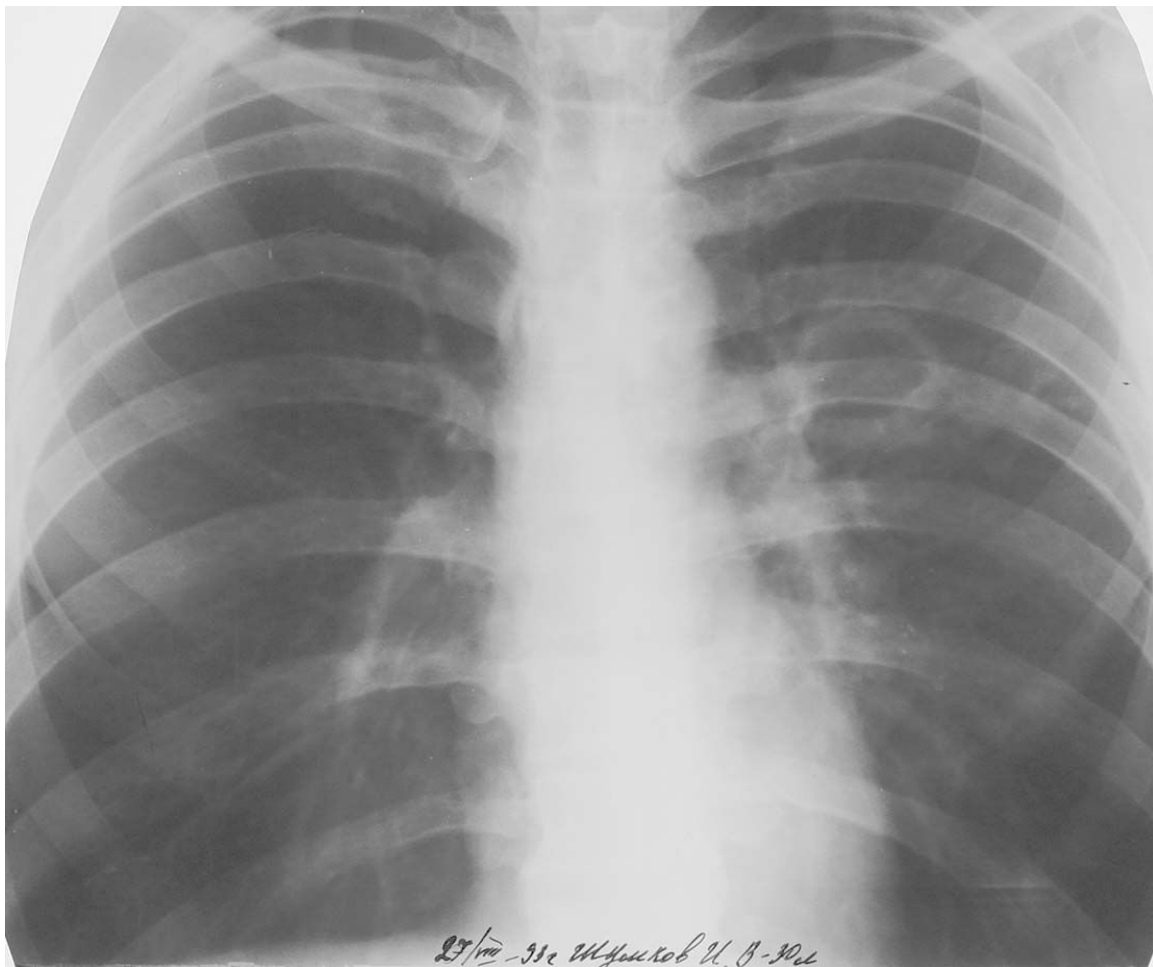
VI. Воздушная полость



VI. Воздушная полость



VI. Воздушная полость



VII.Обширное просветление

- **повышение прозрачности обоих легочных полей, всего одного или большей части легочного поля, не ограниченное кольцевидной тенью**

VII. Обширное просветление

Внутрилегочные патологические процессы

Целесообразно оценить их распространенность

- **Тотальное двухстороннее** (эмфизема легких, гиповолемия малого круга – врожденные пороки со стенозом легочной артерии- группа пороков Фалло)

VII.Обширное просветление

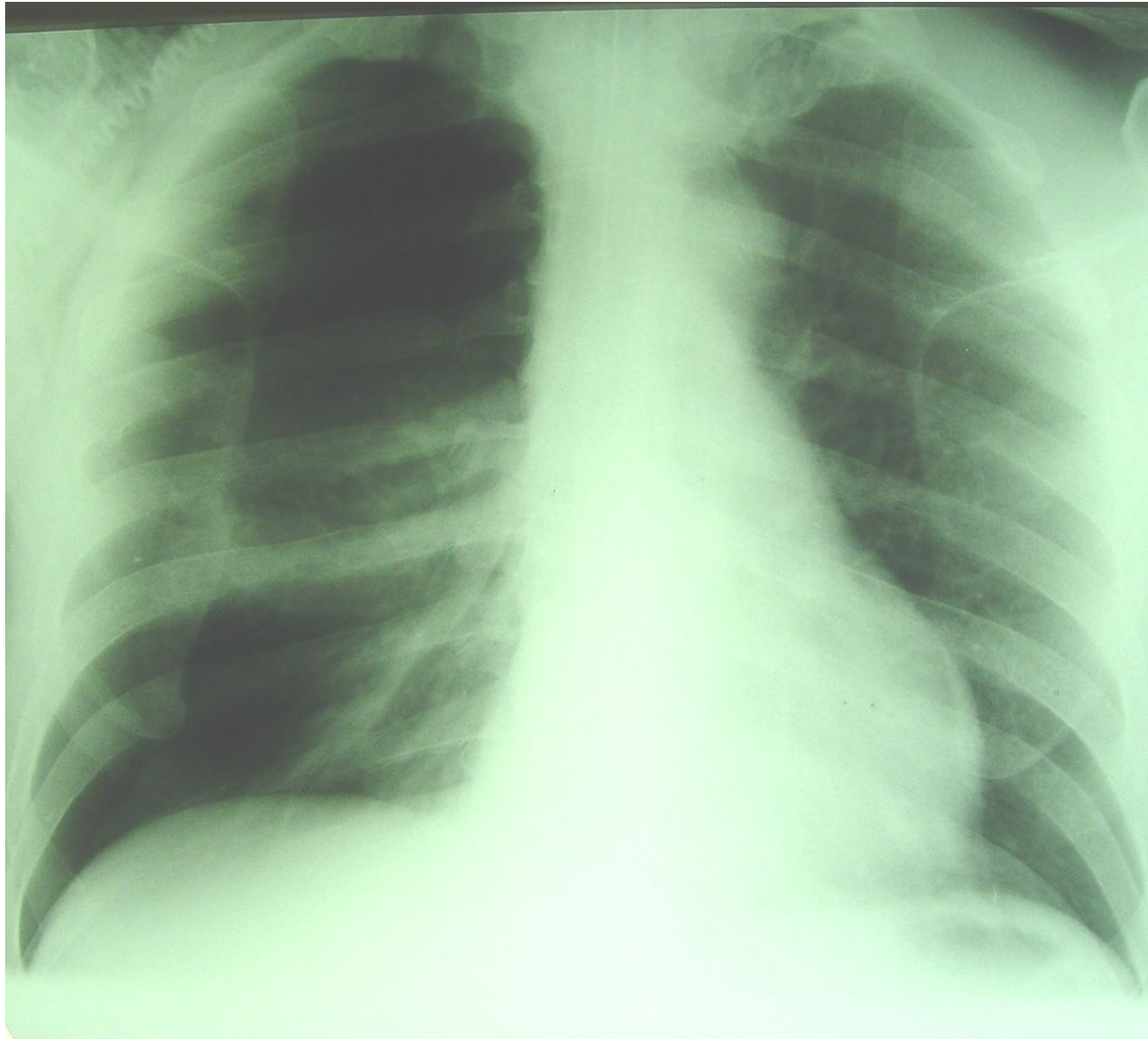
- **Тотальное одностороннее** (клапанные нарушения проходимости главного бронха, компенсаторное вздутие одного легкого при ателектазе или отсутствии другого, ТЕЛА главных ветвей ЛА)
- **Субтотальное одностороннее и двухстороннее** (клапанное нарушение проходимости главного бронха компенсаторное вздутие одного легкого при ателектазе или отсутствии другого, ТЕЛА главных ветвей ЛА)

Внелегочный патологический процесс— ТОТАЛЬНЫЙ ПНЕВМОТОРАКС, который характеризуется:

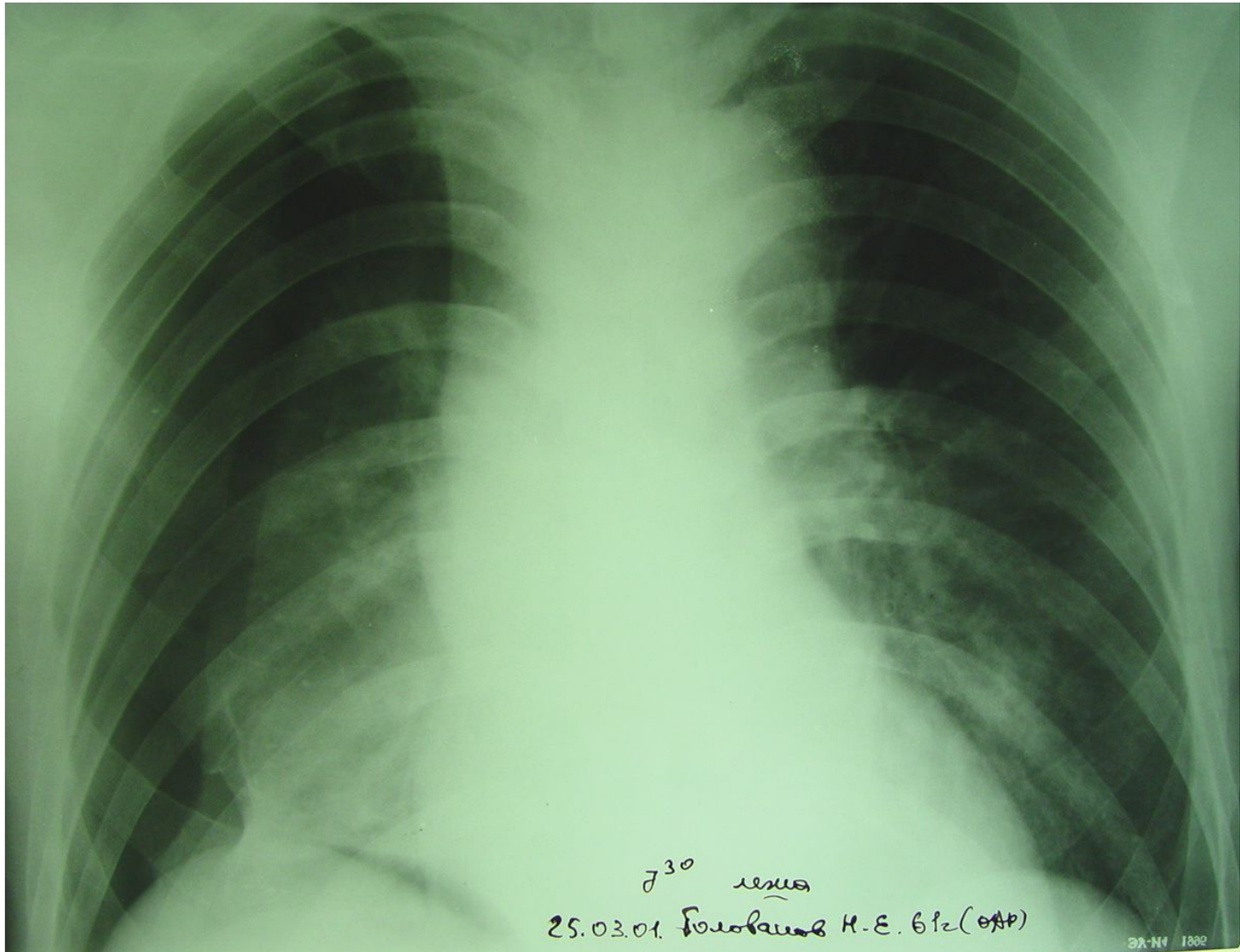
- Значительным просветлением периферической части гемиторакса
- Полным отсутствием в этой зоне легочного рисунка
- Пневматизация спавшегося легкого уменьшена
- Легкое уменьшено и смещено к корню, благодаря чему хорошо виден его латеральный контур
(Картина более наглядна в фазе выдоха)

При напряженном пневмотораксе средостение смещается в противоположную сторону, а диафрагма вниз

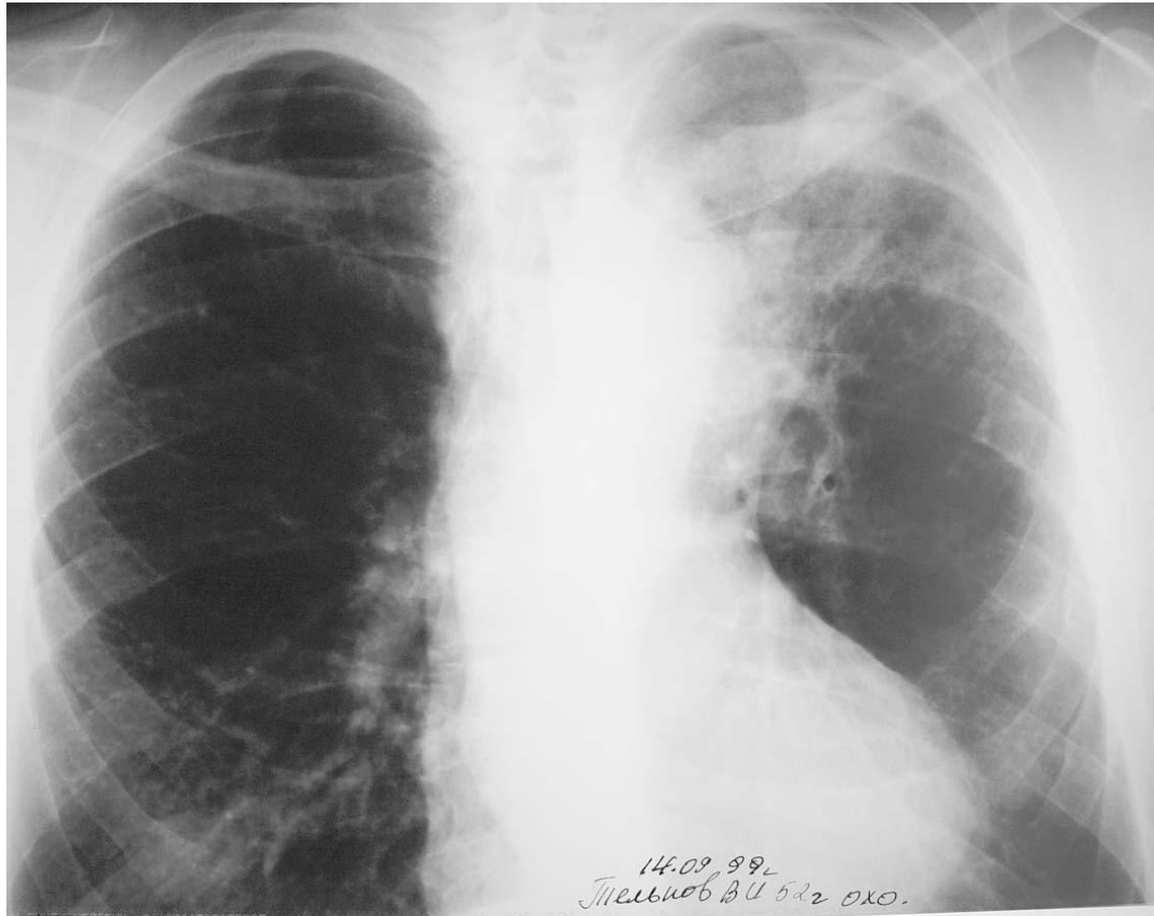
VII. Обширное просветление



VII. Обширное просветление



VII. Обширное просветление



VIII. Изменение легочного рисунка

Отклонение от рентгеновской картины нормального легочного рисунка

Три фактора:

- Нарушение кровообращения в малом круге
- Нарушение лимфооттока
- Фиброз межуточной ткани

Эти патологические состояния отражаются двумя патологическими вариантами изменения легочного рисунка: **усилением и обеднением**

Усиление легочного рисунка
характеризуется увеличением колибра и
числа его элементов в единице площади
легочного поля

Обеднение – противоположное изменение

Деформация легочного рисунка
характеризуется изменением нормального
хода, формы и неровностью контуров его
элементов

Сетчатый вид деформации обусловлен
уплотнением междольковых перегородок,

ТЯЖИСТЫЙ – вследствие уплотнения
перибронхиальной и периваскулярной ткани

VIII. Изменение легочного рисунка

Тотальное двухстороннее усиление легочного рисунка может быть обусловлено:

- 1) **Артериальным полнокровием** легких при врожденных пороках (дефекты перегородок, открытый артериальный проток)
- 2) **Застойным полнокровием** (митральные пороки, сердечная недостаточность)
- 3) **Интерстициальным отеком** вследствие растройства обмена тканевой жидкостью различного генеза
- 4) **Лимфангитом** при блокаде внутригрудных л/у
- 5) **Диффузным интерстициальным фиброзом** при хр. бронхите, пневмокониозах, саркоидозе 2ст, коллагенозах, альвеолитах, лейомиоматозе

VIII. Изменение легочного рисунка

Тотальное одностороннее усиление легочного рисунка обусловлено:

- 1) Полнокровием одного легкого при ателектазе, циррозе или отсутствии второго
- 2) Агенезией главной ветви легочной артерии
- 3) Прорастанием главной ветви легочной артерии опухолью или сдавление ее аневризмой аорты

Ограниченное усиление легочного рисунка характерно для локальных пневмосклерозов, бронхоэктазий, гиповентиляции сегмента (доли)

VIII. Изменение легочного рисунка

Тотальное двухстороннее обеднение легочного рисунка является следствием:

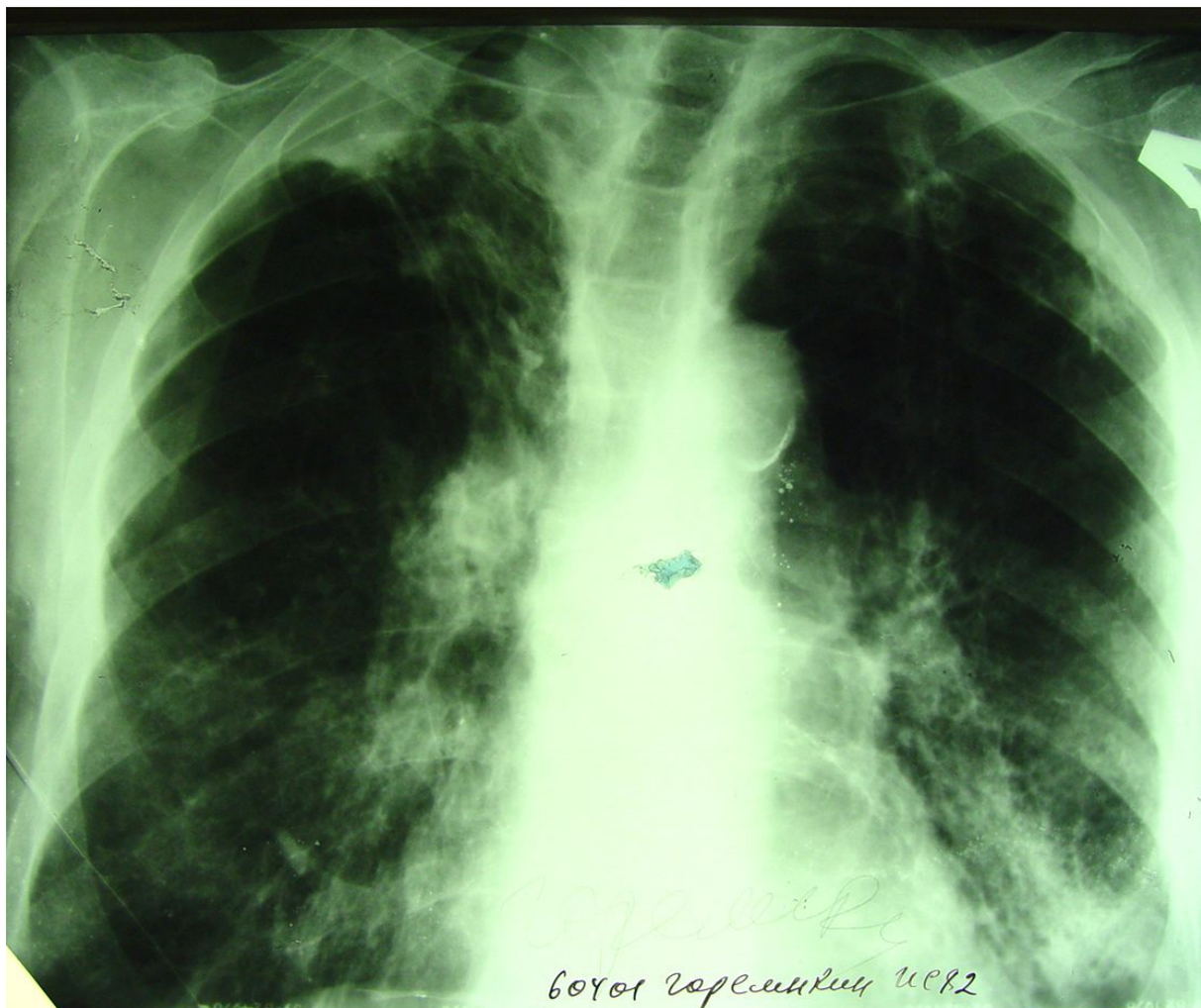
- 1) **Гиповолемии малого круга** кровообращения при врожденных пороках сердца со стенозом легочной артерии (изолированный стеноз, группа Фалло)
- 2) **Высокой легочной гипертензии** при митральном стенозе
- 3) **Эмфиземы легких**

VIII. Изменение легочного рисунка

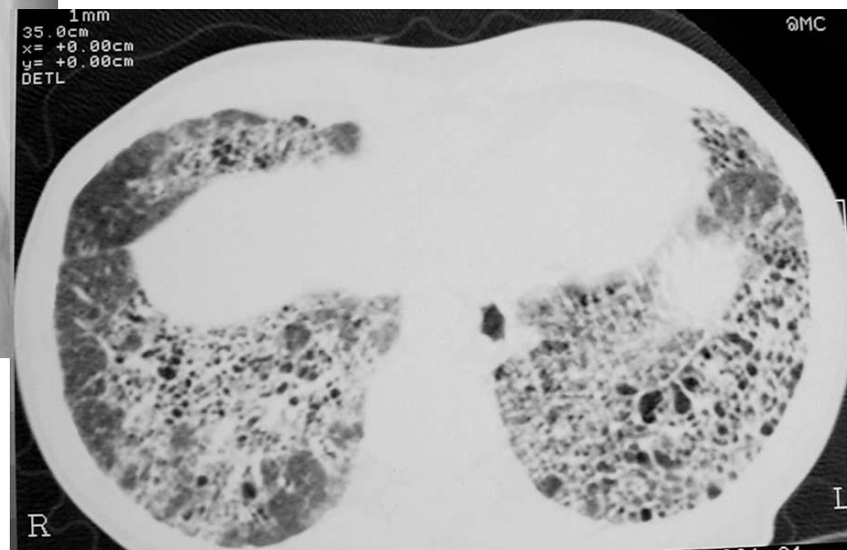
Тотальное одностороннее обеднение легочного рисунка: ТЭЛА, агенезия главной ветви ЛА, ее сдавление опухолью, аневризмой аорты, клапанное нарушение проходимости главного бронха

Ограниченное обеднение легочного рисунка: ТЭ долевой артерии, врожденная лобарная эмфизема

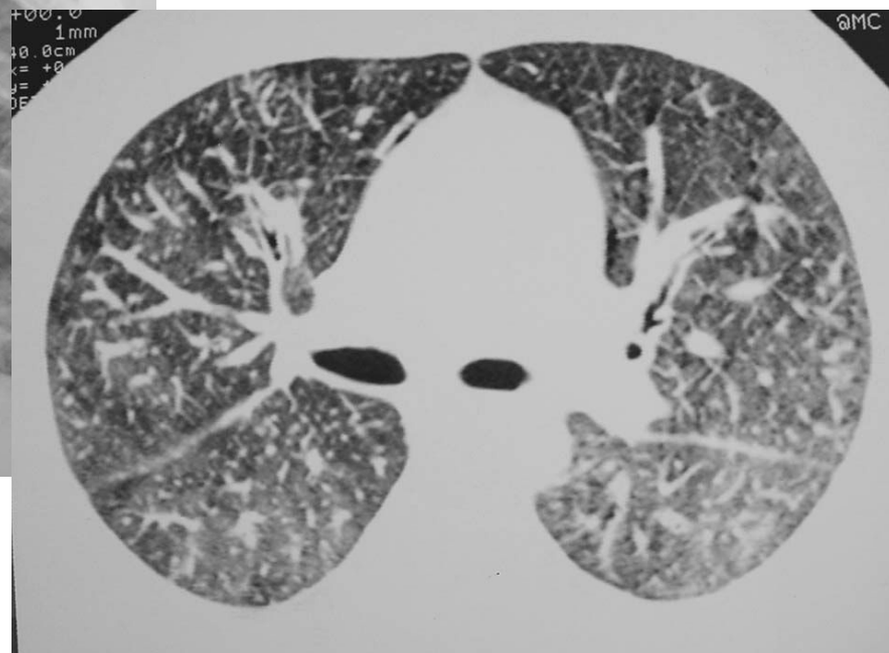
VIII. Изменение легочного рисунка



VIII. Изменение легочного рисунка



VIII. Изменение легочного рисунка



VIII. Изменение легочного рисунка



IX. Изменение корней

К этому синдрому принято относить те случаи, когда изменение корней является единственным и основным в Р-картине

Морфологическая основа:

- 1) Лимфаденопатии
- 2) Патологическое изменение сосудов
- 3) Поражение бронхов
- 4) Растройства обмена тканевой жидкости
- 5) Склеротические процессы

IX. Изменение корней

Контуры корня могут быть различного вида:

- **Полициклический контур** характерен для увеличения группы л/у
- **Бугристый** – для центрального рака легкого
- **Единичное локальное выпухание** – для аневризмы легочной артерии или увеличением одного л/у
- **Нечеткость контуров** свойственна отеку
- **Неровность контуров** – фиброзу

IX. Изменение корней

Нужно помнить, что нечеткость и неровность корней, снижение их структурности на обзорных Р-граммах легких могут симулироваться проекционным наложением измененного легочного рисунка!

Расширение и деформация корней

происходят за счет увеличения л/узлов, расширения сосудов и развития новообразований

Узкие корни характерны для агенезии легочной артерии и гиповолемии малого круга кровообращения

Ухудшение структурности обусловлены отеком или фиброзом отдельных элементов корня. Значимое повышение плотности корня обусловлено обызвествлением л/у (туберкулез, силикотуберкулез)

IX. Изменение корней

«инфильтрация корня» ?

1. Инфильтрация корня - это отек

2. Отек не клетчатки корня, а **периваскулярной** и **перибронхиальной** ткани, который развивается при расстройствах крово- и лимфообращения в легких

IX. Изменение корней

При дифференциации патологических изменений необходимо учитывать:

одно- или двухсторонние изменения

Одностороннее поражение характерно для туберкулезного бронхоаденита

Двухстороннее - для саркоидоза 1ст.

При остальных заболеваниях возможно как одно- так и двухстороннее поражение

IX. Изменение корней

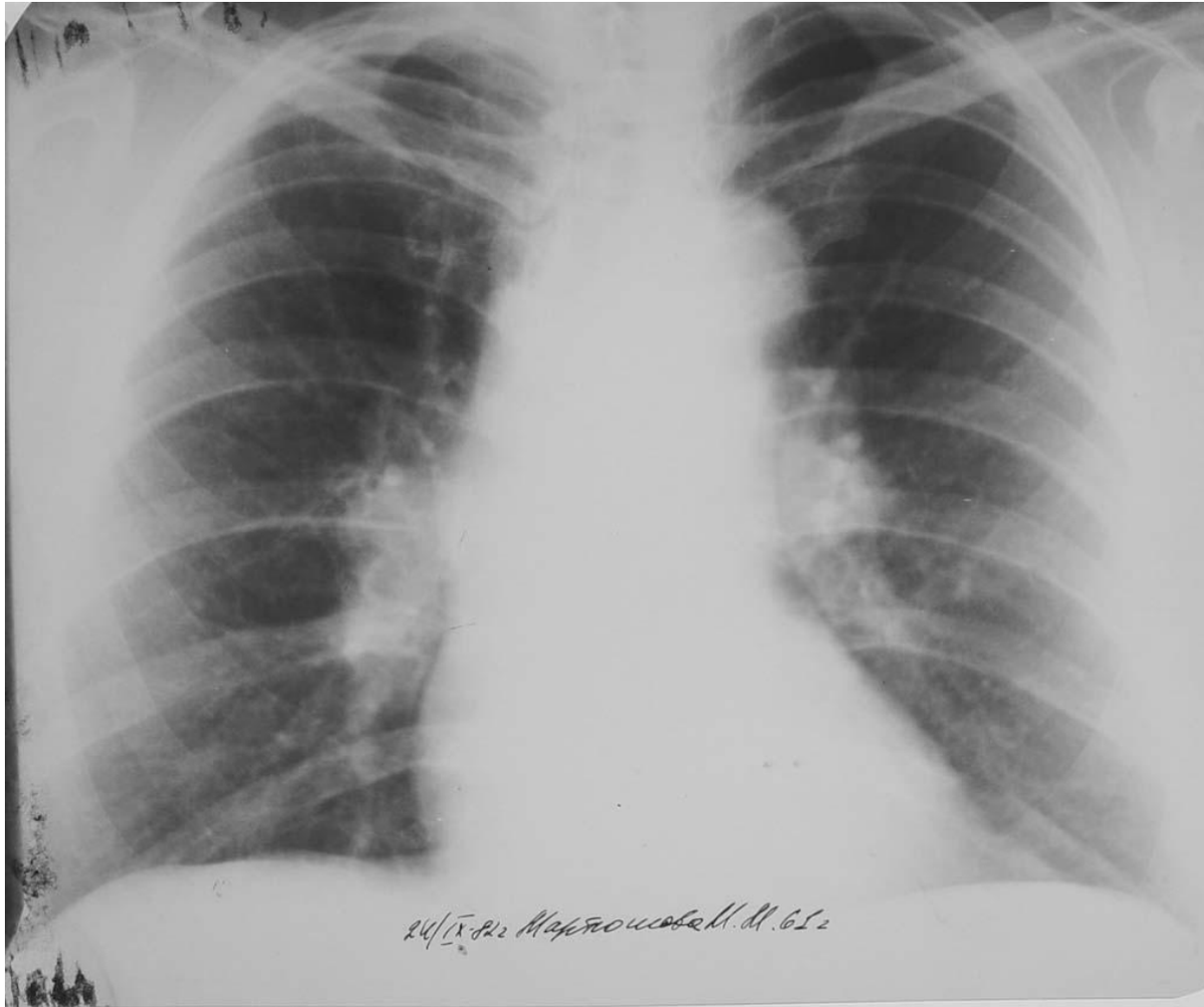
Изменения сосудов корней легких

- Одностороннее локальное расширение – аневризма ЛА
- Одностороннее сужение – агенезия ЛА
- Двухстороннее расширение главных и долевого ветвей ЛА – артериальная гиперволемиа при врожденных (дефекты перегородок, открытый артериальный проток) или митральный стеноз
- Двухстороннее сужение корней легких – артериальная гиповолемиа при врожд. пороках (изолированный стеноз, пороки группы Фалло)

IX. Изменение корней

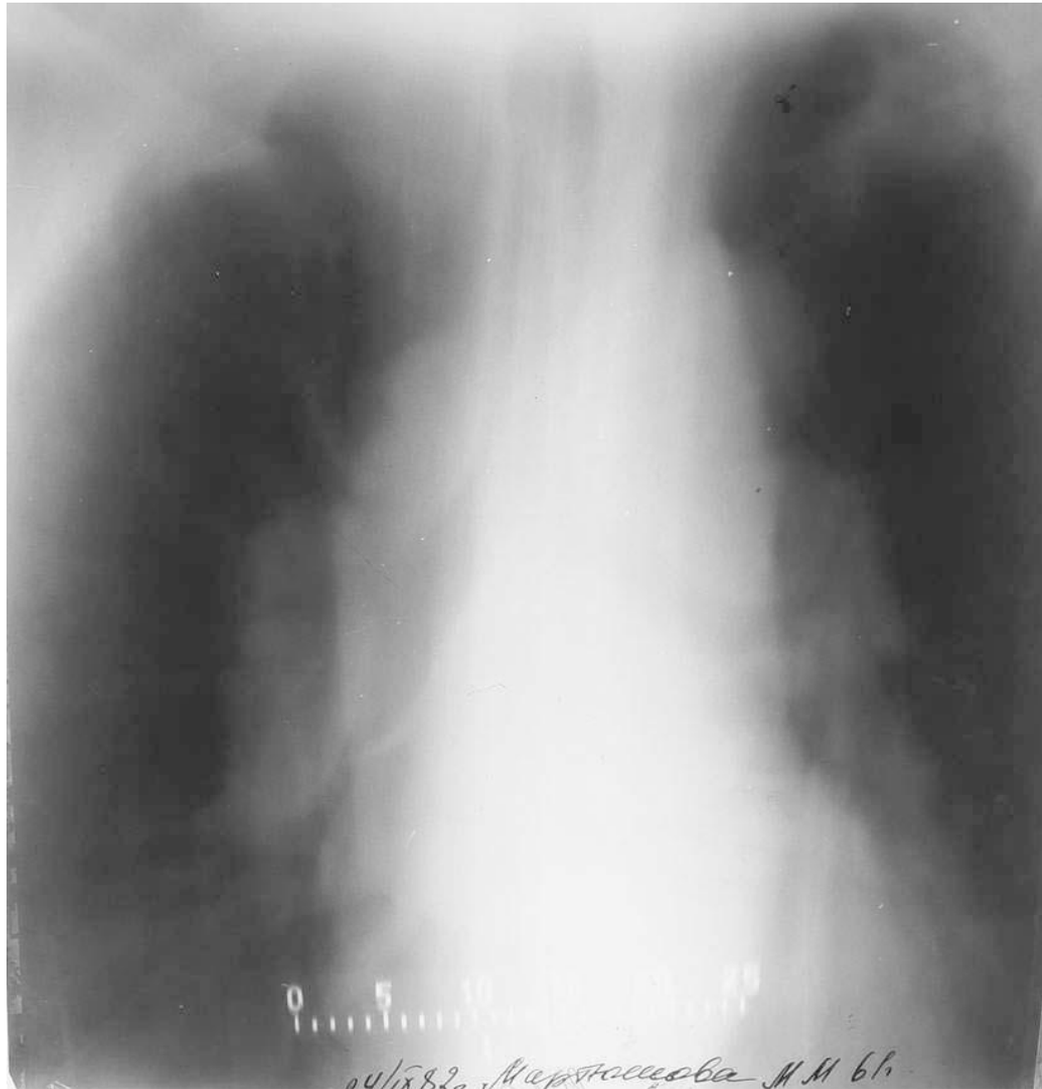
Среди заболеваний бронхов синдромом изменения корней отображается только **экзобронхиальный рак**, дающий одностороннее расширение с бугристым контуром

IX. Изменение корней



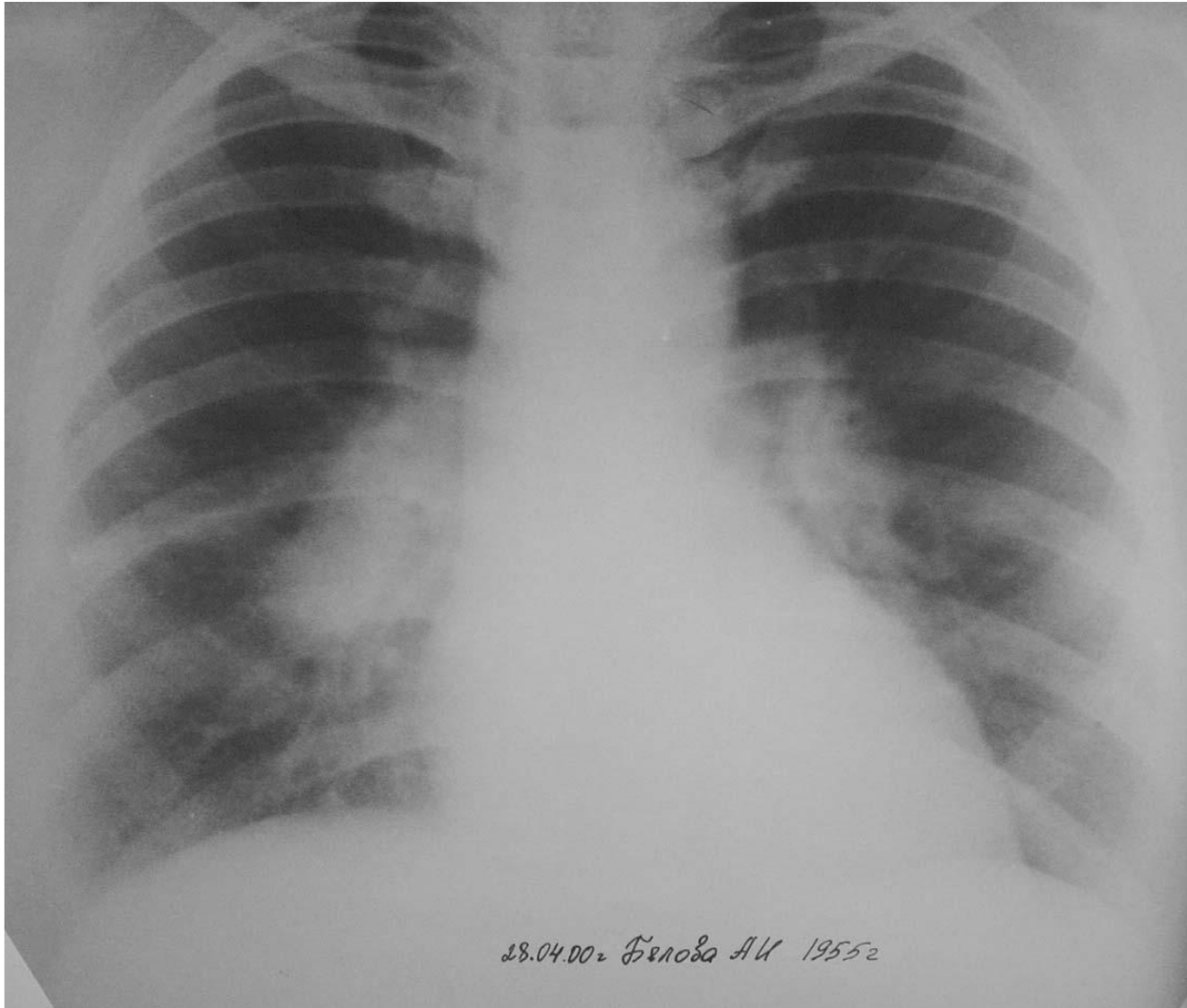
2-х стороннее расширение корней легких

IX. Изменение корней



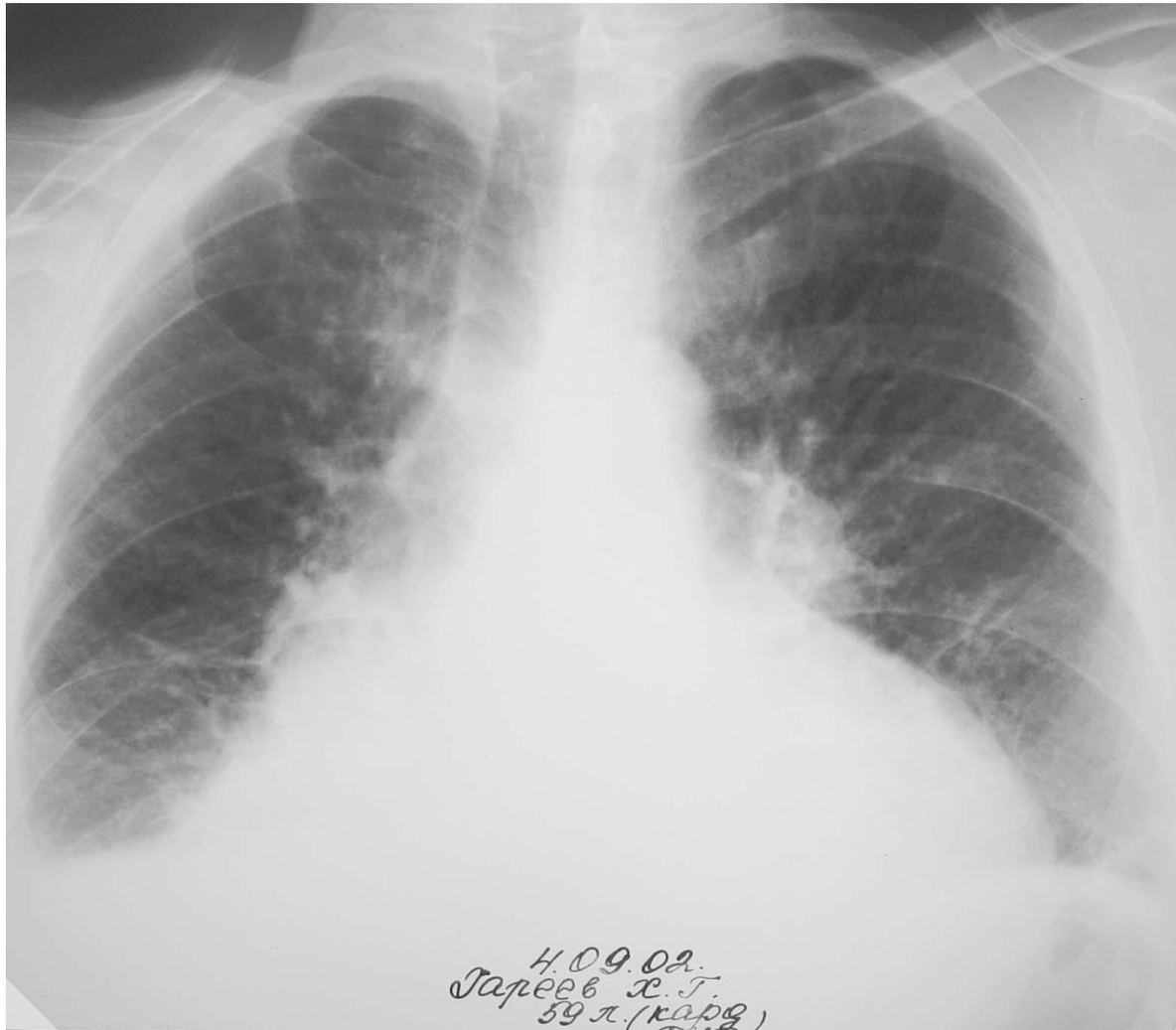
То же наблюдение , томограмма

IX. Изменение корней



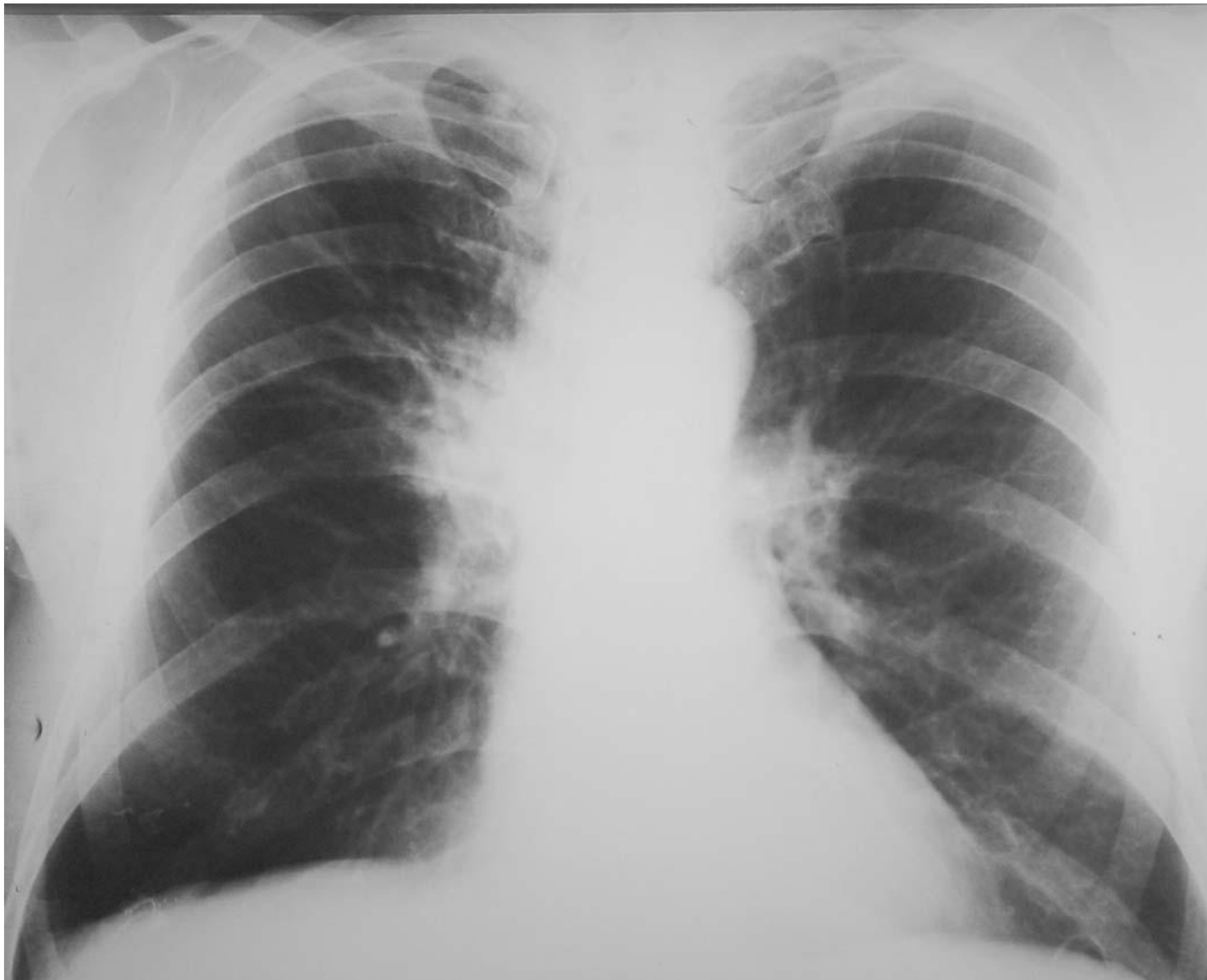
2-х стороннее расширение корней легких

IX. Изменение корней

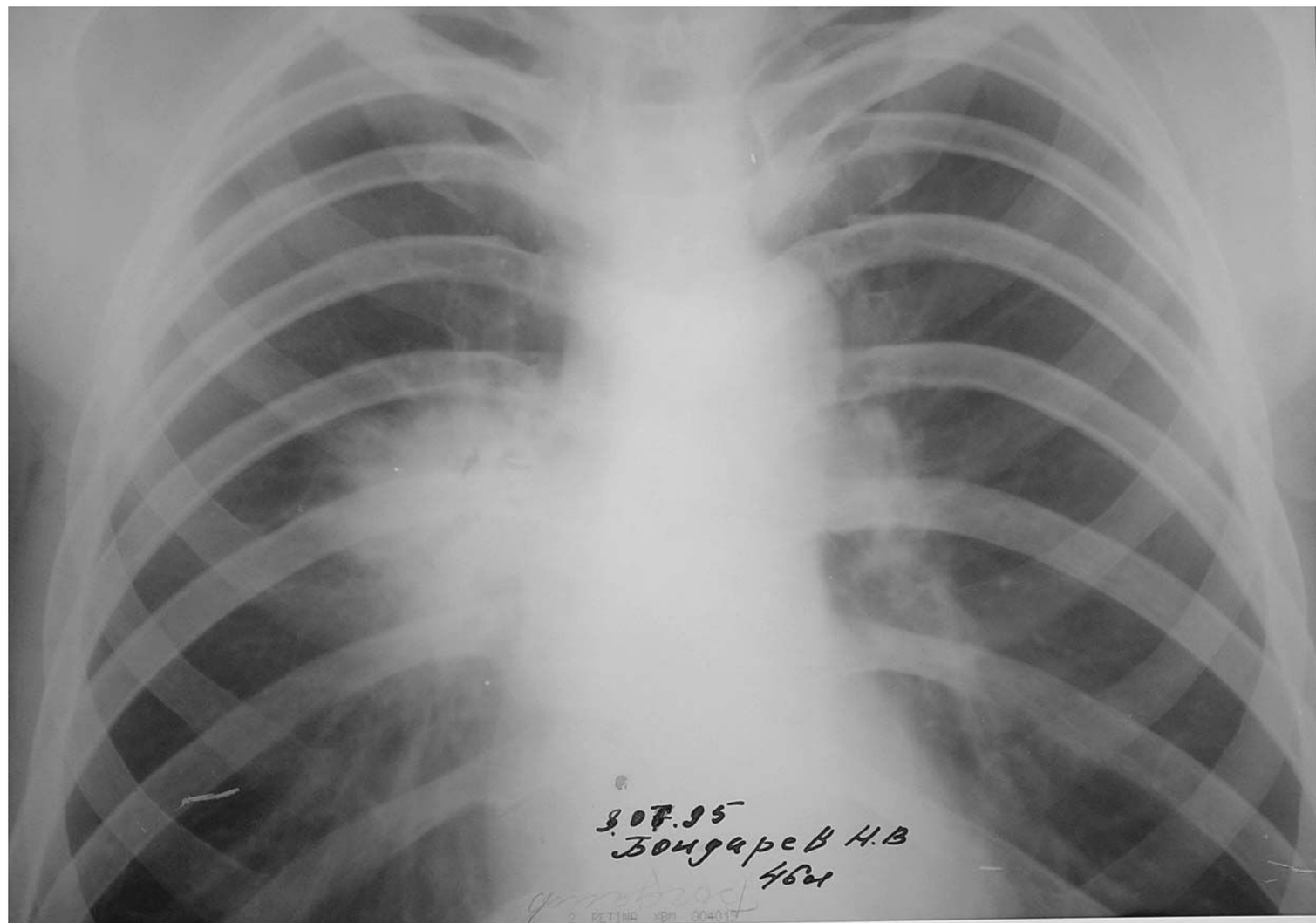


Расширение и инфильтрация корней

IX. Изменение корней



IX. Изменение корней



Одностороннее расширение правого корня с бугристым контуром

Синдромный подход к Р-диагностике заболеваний органов дыхания

- **ускоряет и облегчает распознавание** многочисленных процессов легких и плевры
- **является основой для выработки тактики** дальнейшего лучевого обследования

Спасибо

за внимание!

