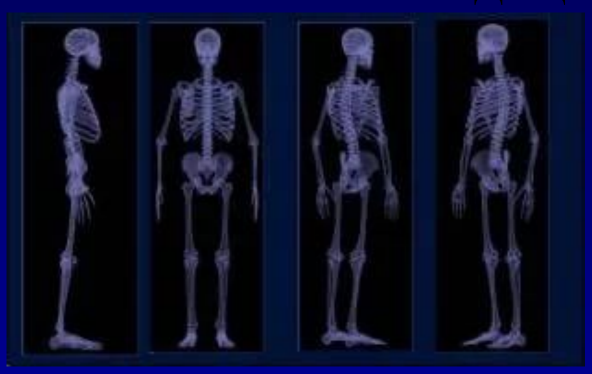
Введение в лучевую диагностику.

Лучевая диагностика в клинической медицине.



Врач Антонова К.А<sup>1</sup>.

# Правила поведения на лекциях лучевой диагностики.

- 1. Лектор не требует от вас 100% записи лекции.
- 2. В зале есть студенты, которые всё равно пишут лекцию. Не мешайте им и лектору.
- 3. Если вы не понимаете п.2 нам не по пути. Удаление из зала, отработка лекции в виде реферата на очень «вычурную» тему.
  - 4. Уважайте себя, лектора, своих коллег и мы сработаемся!

### ЛЕКЦИЯ І ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА В КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЕ

#### План лекции:

- І. Введение в лучевую диагностику
- II. Краткий исторический аспект
- III. Физико-технические основы рентгенологии
- IV. Рентгенологические методы исследования (основные и специальные)

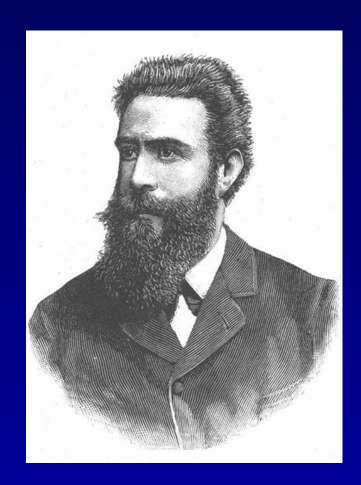
### I. Введение в лучевую диагностику

- 1. Современное содержание предмета лучевой диагностики
- 2. Диагностическая рентгенология (включая рентгеновскую компьютерную томографию КТ)
- 3. Ультразвуковое исследование (УЗИ)
- 4. Радионуклидные методы исследования (включая ПЭТ)
- 5. Магнитно-резонансная томография (МРТ)
- 6. Медицинская термография (МТ)

### **II. Краткий исторический аспект**

- 1. 1895 год открытие Вильгельма Конрада РЕНТГЕНА
- 2. Первое изображение и первая рентгенограмма

1895 Открытие Х-лучей



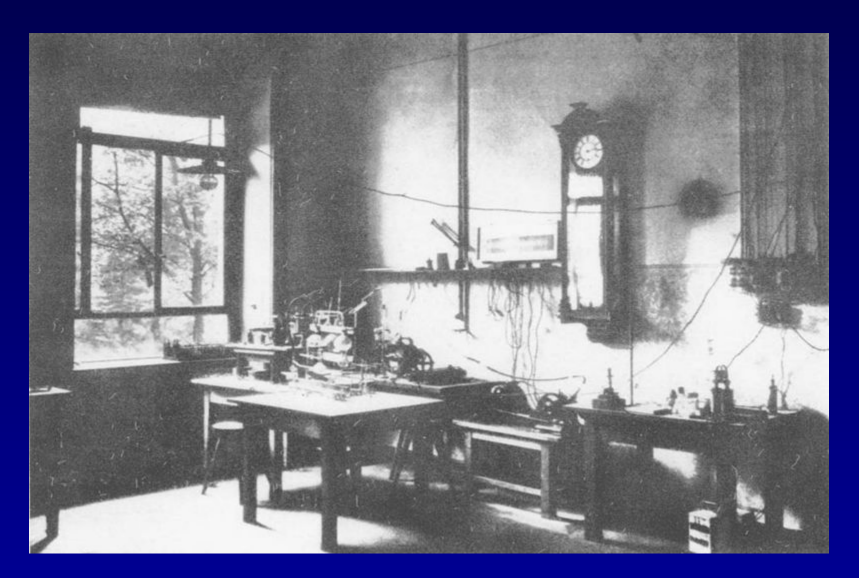
1901 Нобелевска я премия

В.К. Рентген

# Отделение физики Вюрцбургского университета, где в 1895 г. В.Рентген сделал свое открытие



### Лаборатория В.Рентгена -1923 г.



### Первый в мире рентгеновский снимок

руки Берты Рентген 22 декабря 1895 г

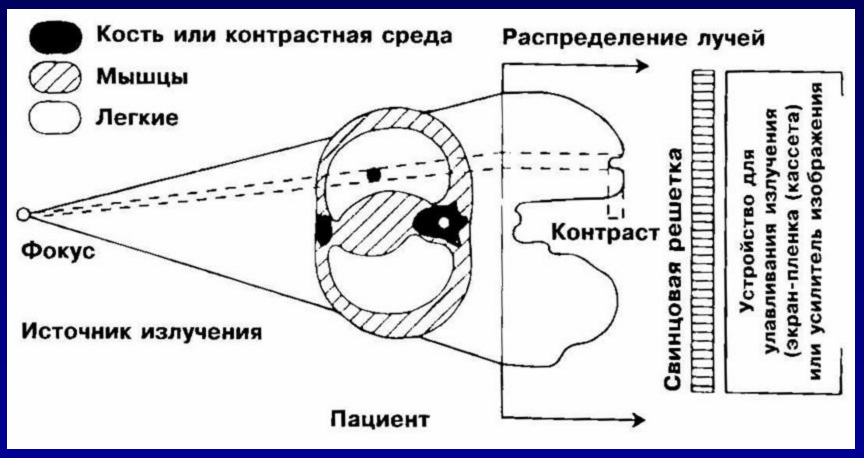


# III. Физико-технические основы рентгенологии

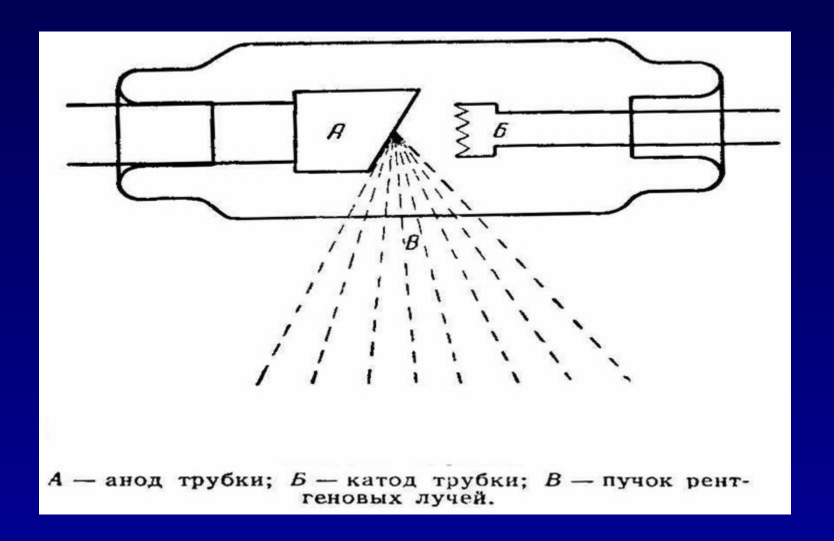
- 1) принцип рентгенологического исследования;
- 2) устройство рентгеновской трубки;
- 3) принцип генерации тормозного; рентгеновского излучения;
- 4) свойства рентгеновских лучей

#### 1) Схема рентгенологического исследования:

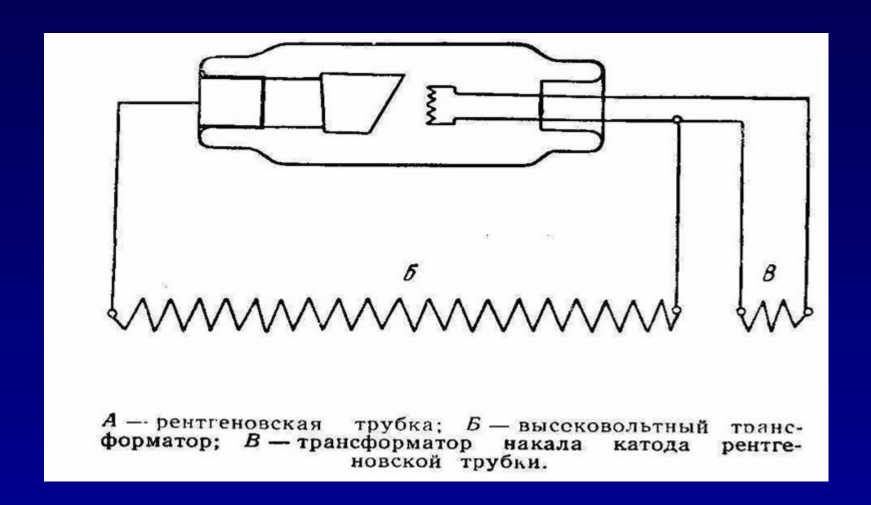
- а) фокус рентгеновской трубки; б) пучок рентгеновских лучей;
- в) объект исследования; г) приемник рентгеновских лучей



### 2) Схема устройства рентгеновской трубки



#### Простейшая схема рентгеновского аппарата



# 3) Принцип генерации тормозного рентгеновского излучения:

- термо-электронная эмиссия на спирали катода;
- включение электрического тока высокого напряжения;
  - движение электронов к аноду;
  - торможение электронов на аноде;
  - выделение тепловой энергии;
  - образование пучка тормозных рентгеновских лучей

### в) Объект исследования

Факторы, влияющие на проходимость рентгеновских лучей через биологические ткани:

- атомный номер элементов в составе ткани;
- масса, объем ткани, органа;
- плотность ткани;
- энергия квантов рентгеновских лучей (жесткость).

### г) Приемник рентгеновских лучей

- флюоресцирующий экран,
- рентгеновская пленка,
- электронно-оптический преобразователь,
- полупроводниковая пластина,
- запоминающие люмнофоры
- блок цифровой обработки рентгеновского изображения (преобразование аналогового изображения в цифровое - цифровая радиология)

### 4) Свойства рентгеновских лучей

- 1. Большая проникающая способность;
- 2. Поглощение и рассеивание;
- 3. Поляризация;
- 4. Способность вызывать свечение некоторых веществ (люминофоров);
- 5. Фотохимическое действие;
- 6. Ионизация во время прохождения через вещество излучение расщепляет его нейтральные атомы и молекулы на положительные и отрицательные ионы.
- 7. Биологическое действие способность вызывать изменения в живых организмах.
- 8. Дифракция и интерференция.
- 9. Распространяются прямолинейно.
- 10. Рентгеновские лучи невидимы!!!

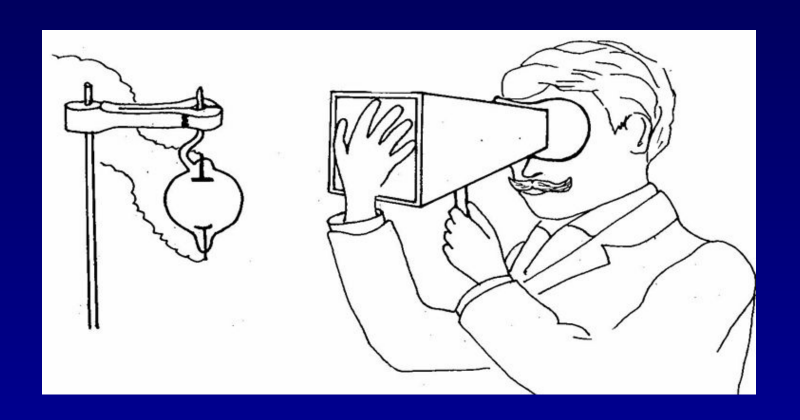
### IV. Рентгенологические методы исследования

#### Основные методы:

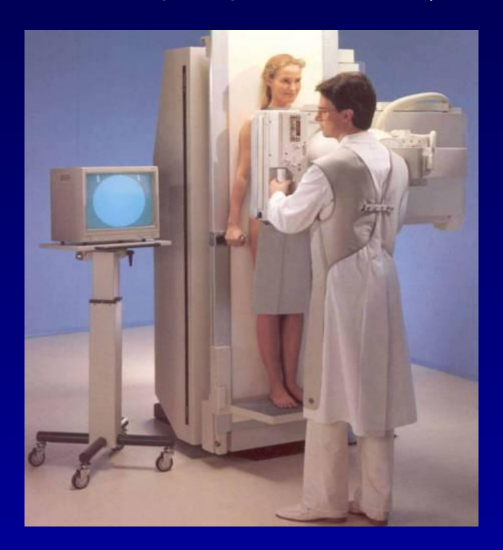
- 1) Рентгеноскопия;
- 2) Рентгенография;
- 3) Флюорография.

### 1) Рентгеноскопия

### Первоначальное просвечивание за экраном



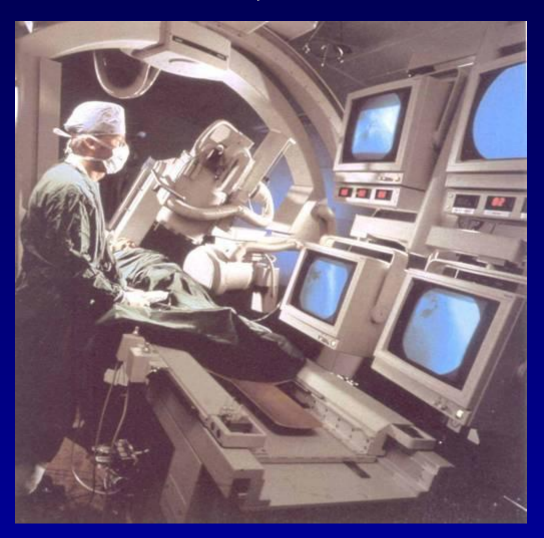
### Рентгеновский аппарат, оснащенный электроннооптическим преобразователем (ЭОП"ом)



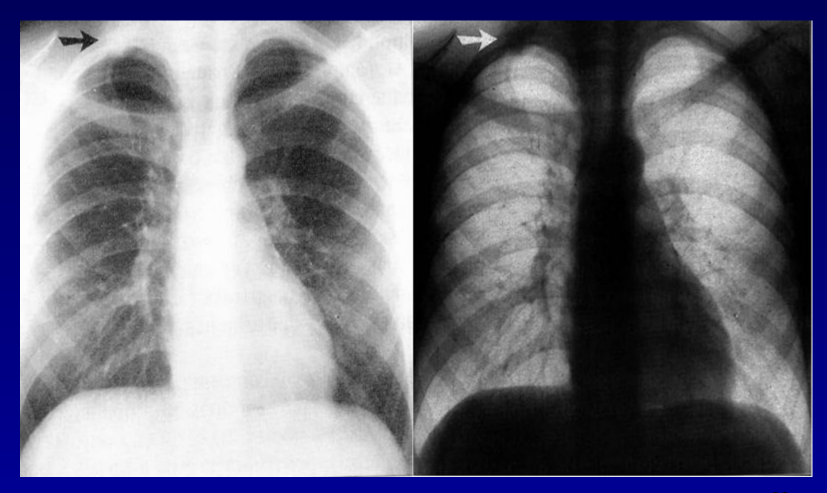
# Современный рентгеновский аппарат с дистанционным управлением



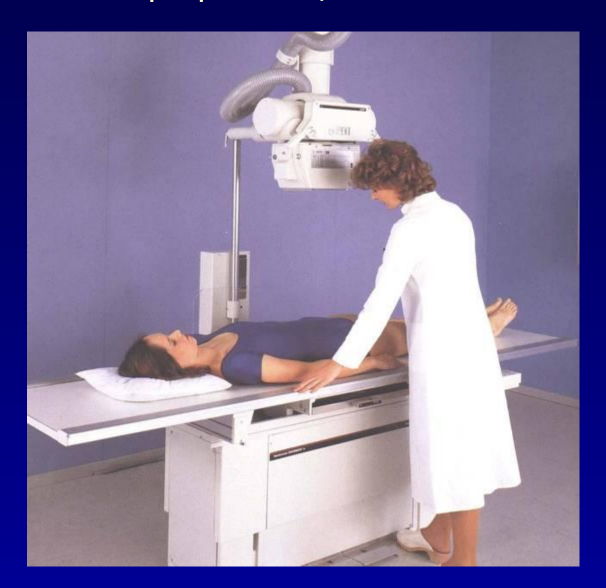
# Современный рентгенодиагностический аппарат для кардиологического исследования с цифровым изображением



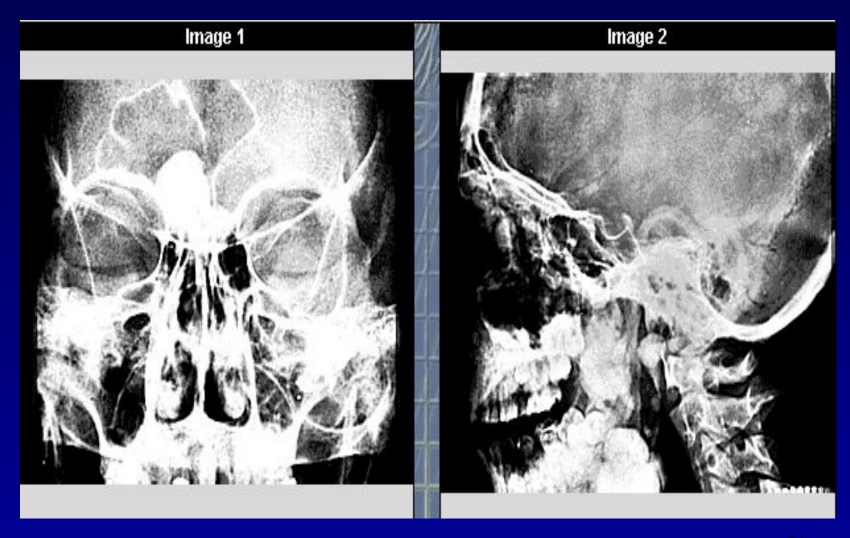
# Негативное и позитивное рентгеновское изображение



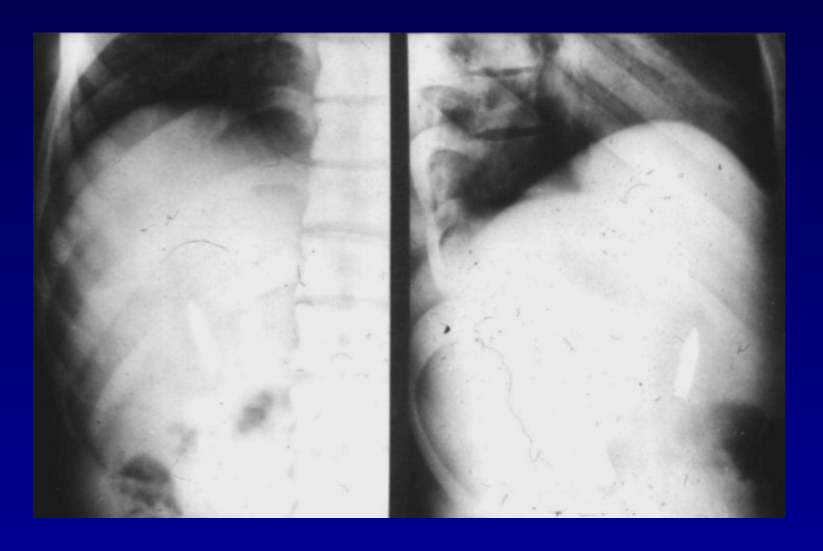
### 2) Рентгенография в горизонтальном положении



# Рентгенограммы лицевого черепа прямая и боковая проекции



### Многоосевое исследование (рентгенография)



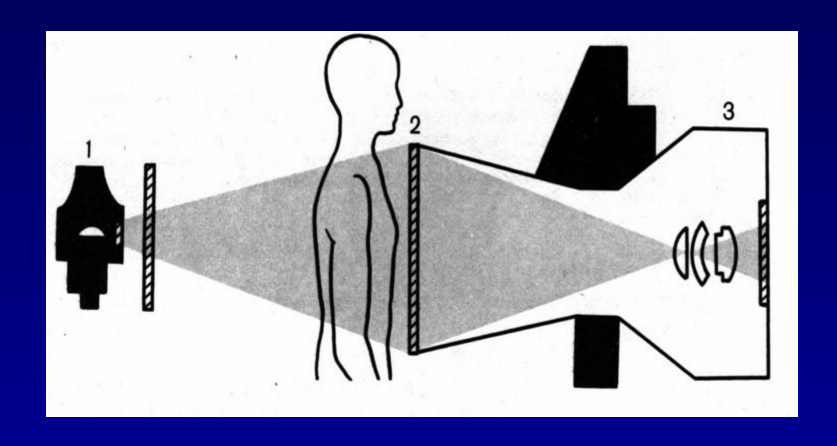
### Особенности рентгенологического изображения:

- изображение плоскостное;
- изображение суммационное.

#### В связи с чем необходимо:

- производить многоосевое и полипозиционное исследование пациента;
- негативное изображение снимка следует воспринимать как позитивное

## 3) Флюорография - схема



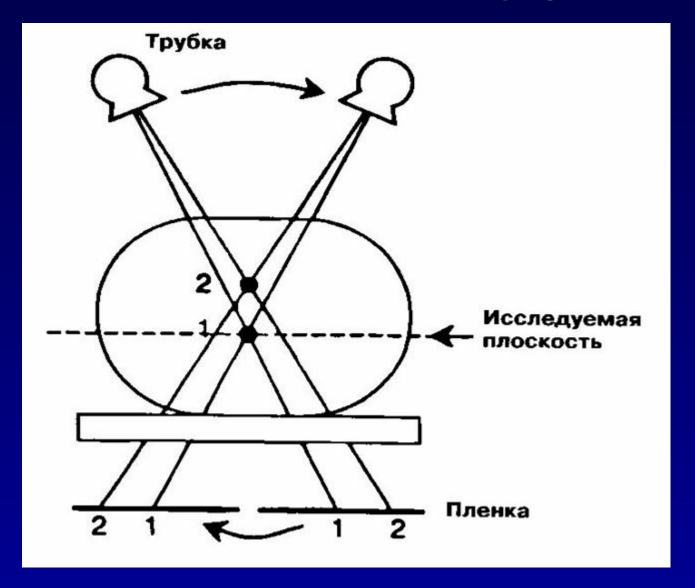
### Специальные методы исследования

- 1. Методы пространственного исследования (линейная и компьютерная томографии);
- 2. Методы рентгенометрии (методика прямого увеличения рентгеновского изображения, телерентгенография);
- 3. Методы искусственного контрастирования (прямое и непрямое);
- 4. Методы регистрации движений (видеомагнитная запись).

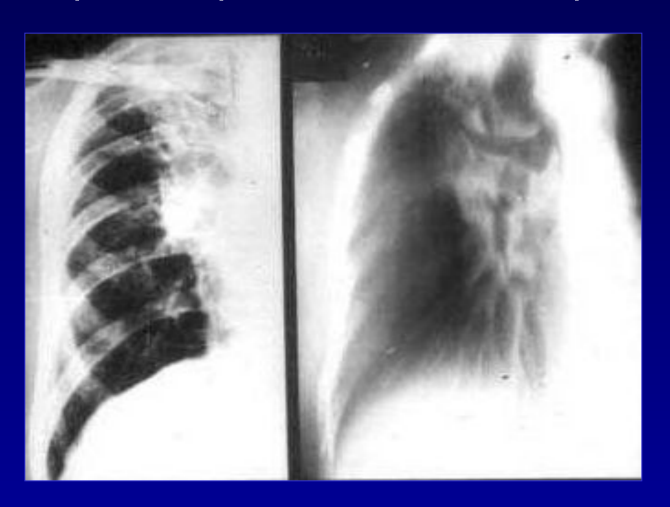
# 1. Методы пространственного исследования:

- а) линейная томография;
- б) рентгеновская компьютерная томография.

### Схема линейной томографии

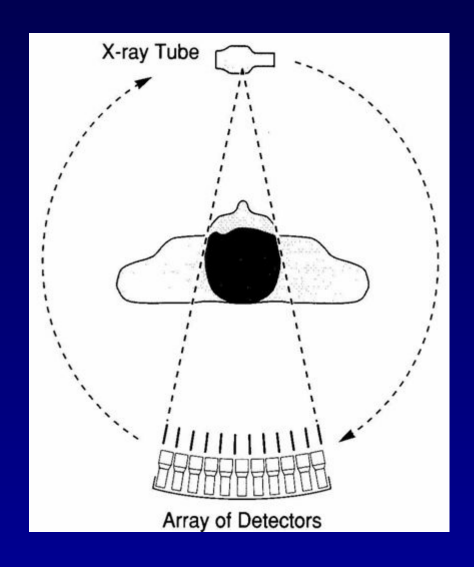


#### Линейная томография легких Фиброз верхней доли правого легкого А- рентгенограмма; В- линейная томограмма



A

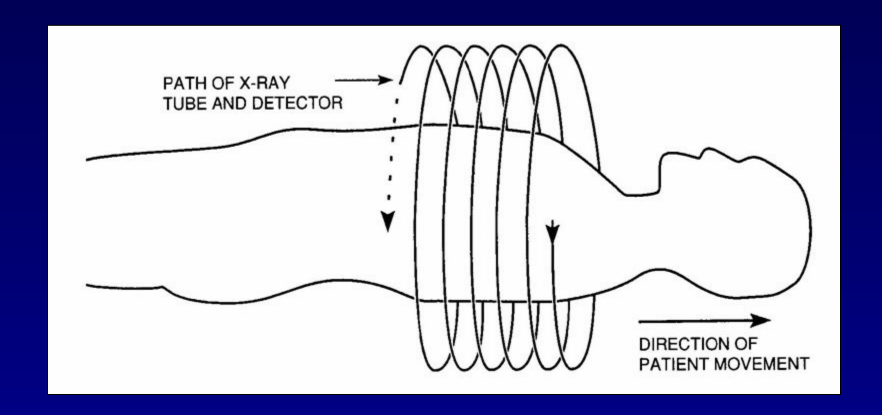
### Схема рентгеновского компьютерного томографа



### Рентгеновский компьютерный томограф (РКТ)



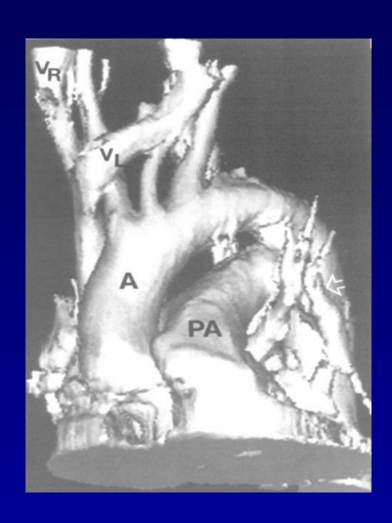
#### Схема спиральной компьютерной томографии



#### КТ почек - до и после в/в введения к/вещества



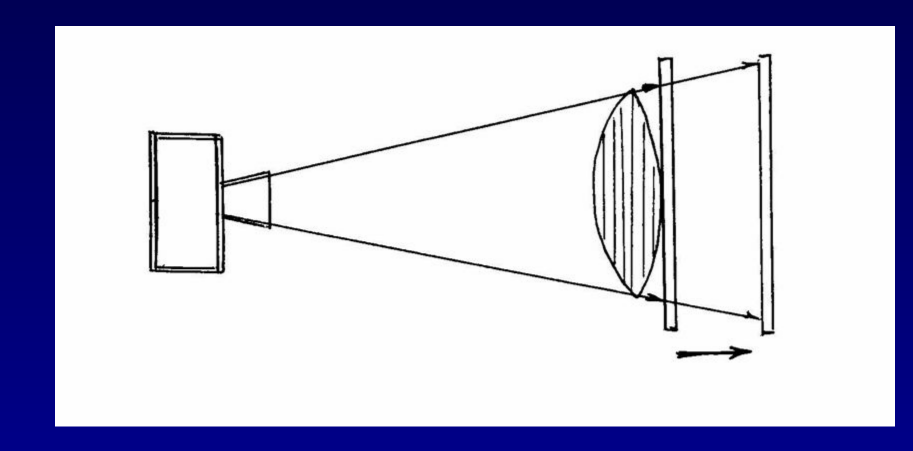
## Спиральная компьютерная томография - трехмерная реконструкция крупных сосудов



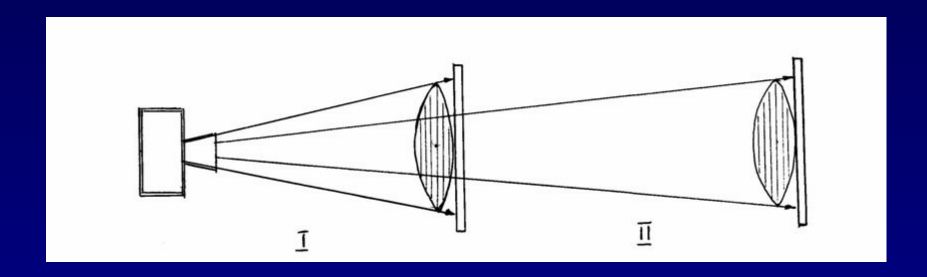
## 2. Методы рентгенометрии:

- прямое увеличение рентгеновского изображения;
- телерентгенография.

### Схема методики прямого увеличения



## Схема телерентгенографии



## 3. Методы искусственного контрастирования

- 1) Контрастные вещества высокоатомные («тяжелые» ) и низкоатомные («легкие» -газообразные);
- 2) Прямое контрастирование;
- 3) Непрямое контрастирование.

#### 1) КОНТРАСТНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

#### «Тяжелые»

- 1. сернокислый барий (водная взвесь);
- 2. йодосодержащие вещества:
- на масляной основе йодлипол; липиодол, этиодол;
- водорастворимые препараты:

<u>ионные</u> - кардиотраст, триотраст, диодон, верографин, гипак, уротраст, билигност, билиграфин, триамбраст, урографин и др;

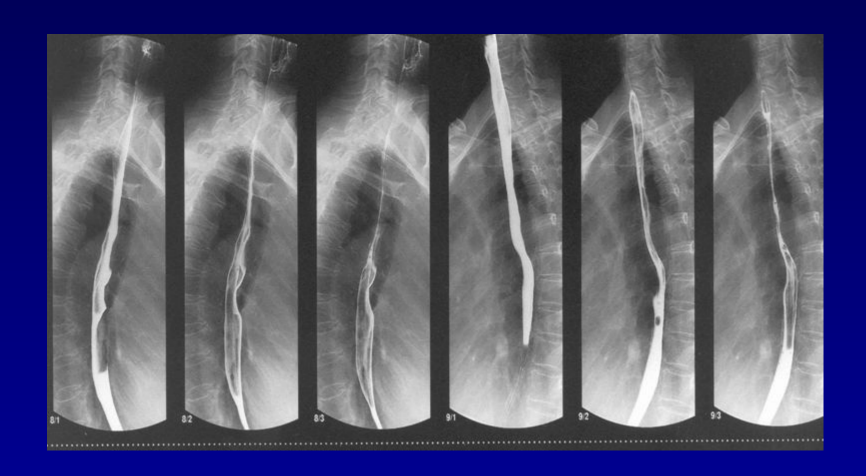
<u>Неионные</u> - ультравист, омнипак, томогексол, юнипак.

#### 1) КОНТРАСТНЫЕ ВЕЩЕСТВА:

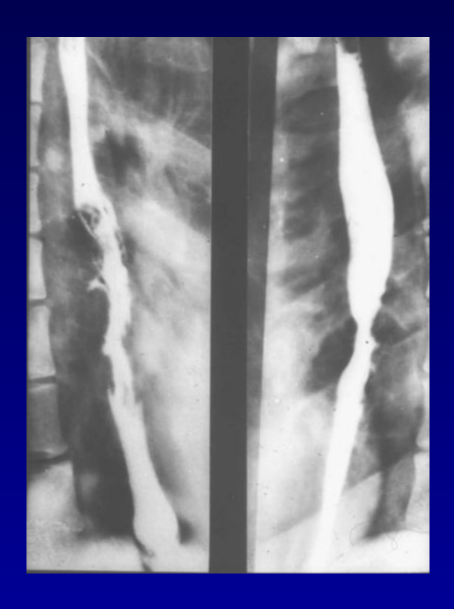
#### «Легкие»

- атмосферный воздух;
- углекислый газ;
- кислород;
- закись азота.

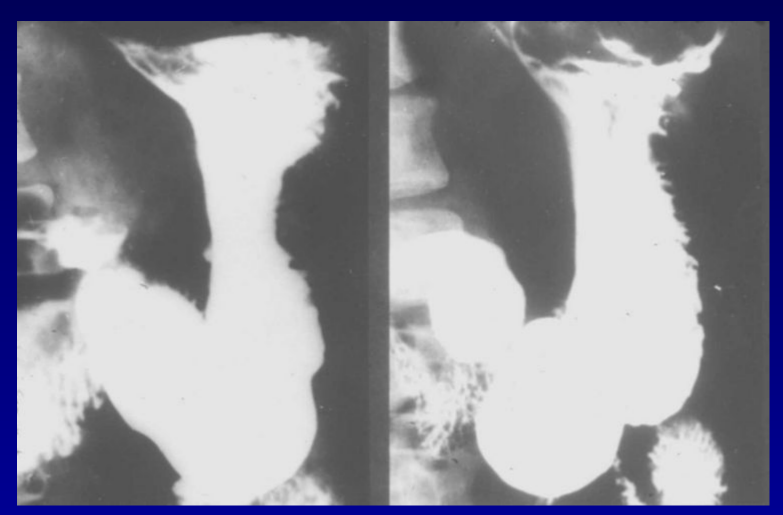
# 2) Методы прямого контрастирования Многоосевое исследование пищевода:



## Прямое контрастирование пищевода



## Контрастирование желудка (вертикальное положение пациента)



# **Ирригоскопия - ретроградное контрастирование** толстой кишки



Фаза двойного контрастиров ания

## Аортография - обтурация брюшной аорты (ниже почечных артерий)

Почечн ые артери и Прав ая почка



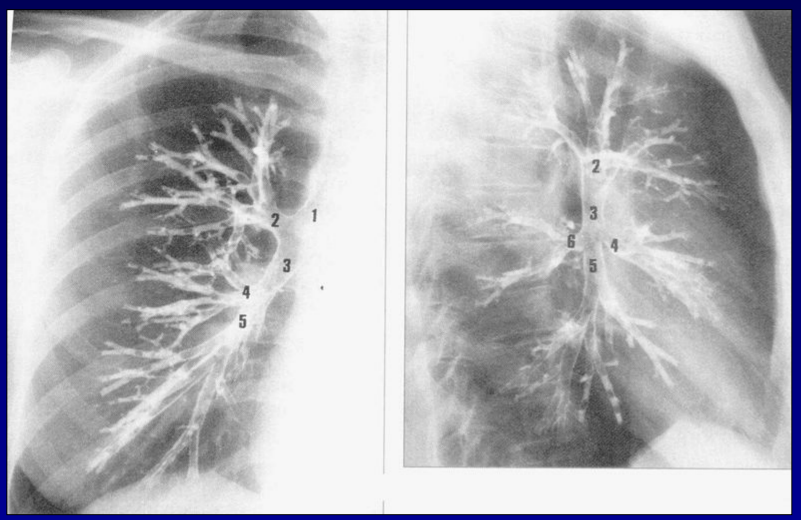
Брюшна я аорта

Левая почка

## Гистеросальпингография – обтурация правой маточной трубы



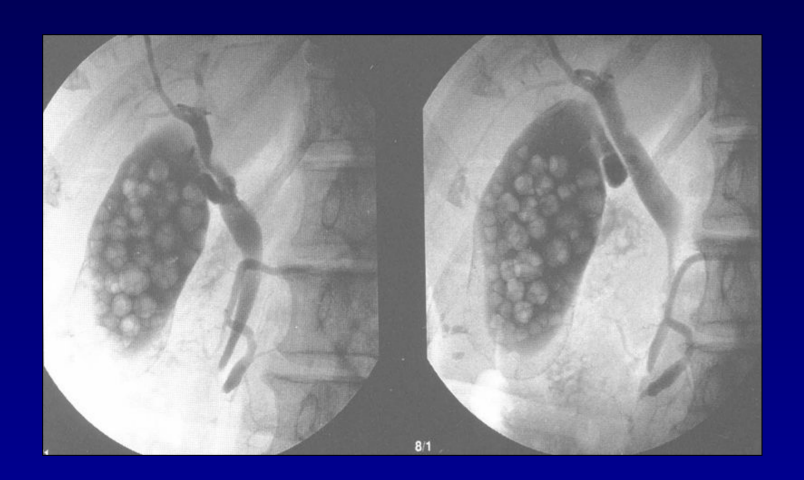
# Односторонняя (правосторонняя)бронхография под местной анестезией, прямая и боковая проекции:



## Двойное контрастирование толстой кишки

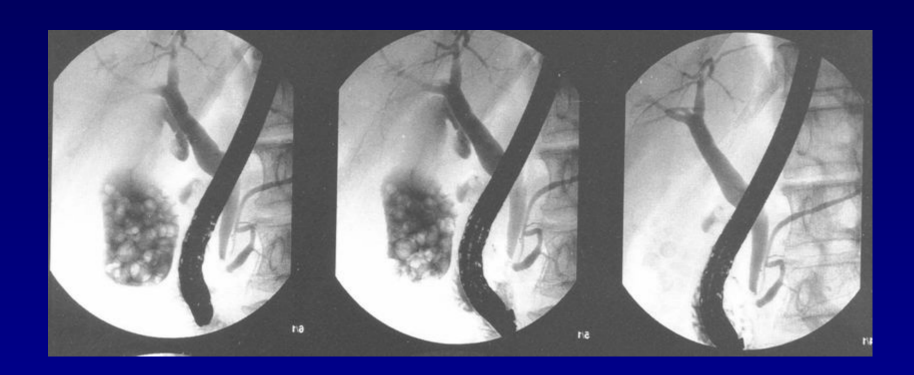


# РЭХГ - система внепеченочных желчных протоков, желчный пузырь, заполненный конкрементами



#### Ретроградная эндоскопическая холангиография

(контрастированы желчные и панкреатический протоки, в желчном пузыре множество конкрементов)



### Интервенционная радиология

- балонная ангиопластика,
- механическая и аспирационная реканализация,
- тромбэктомия, тромболизис, установка стентов,
- установка кавафильтров,
- эмболизация: при кровотечениях, для выключения опухолей,
- ЧЧХГ(чрескожная чреспеченочная холангиография) и дренирование,
- -дренирование абсцессов и др.

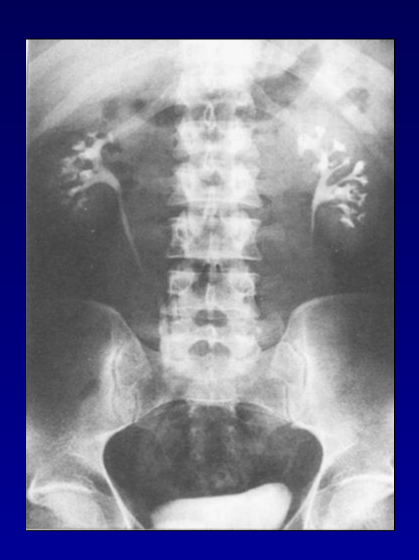
### Прямое контрастирование:

- пневмоартрогафия;
- пневмоперитонеум;
- ретропневмоперитонеум;
- пневмовентрикулография;
- пневмоурография;
- двойное контрастирование толстой кишки.

#### Прямое контрастирование:

- ретроградная эндоскопическая холангиография (РЭХГ);
  - чресдренажная холангиография;
  - чрескожная чреспеченочная холангиография;
- операционная холангиография;
- ангиокардиография;
- коронарография;
- целиакография;
- спленопортография
- интервенционные методы исследования и др.

# 3) Непрямое контрастирование Экскреторная урография



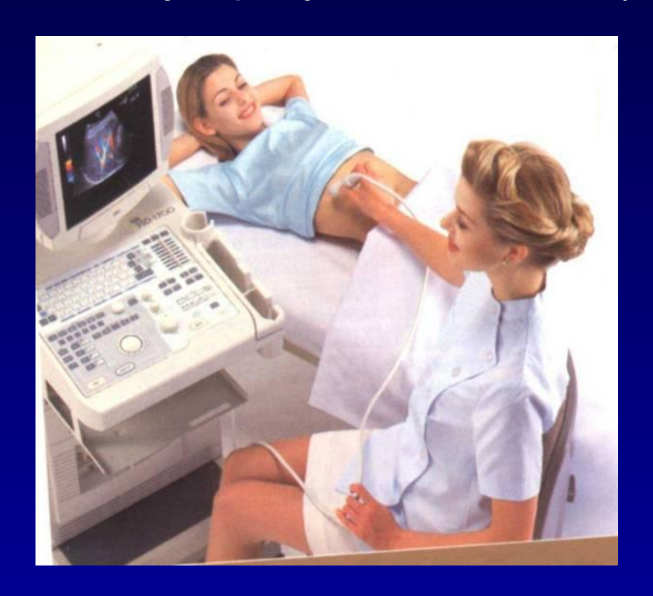
## Непрямое контрастирование Холецистография



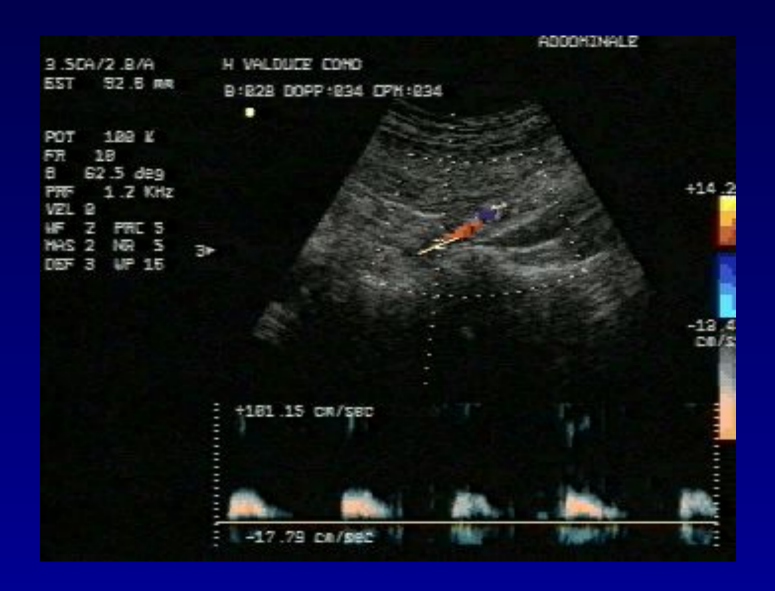
## Методы непрямого контрастирования:

- экскреторная урография;
- холецистография;
- внутривенная холеграфия.

## Кабинет ультразвуковой диагностики (УЗИ)



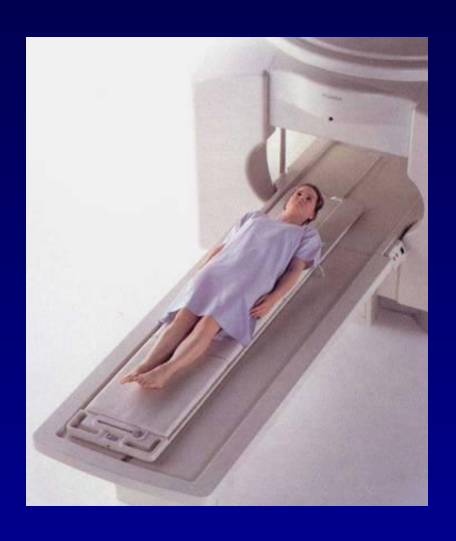
### Ультразвуковое исследование - допплерография



## Магнитно-резонансный аппарат (МРТ) открытого типа



## Магнитно-резонансный аппарат открытого типа



Подготовка к исследованию









Магнитно-резонансная томография (MPT) головного мозга.

Изображение с контрастным усилением

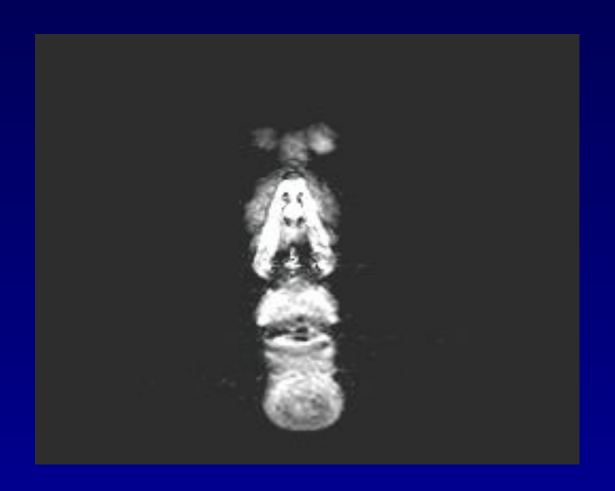
1- сагитальное (Т1);

2- сагитальное (Т2);

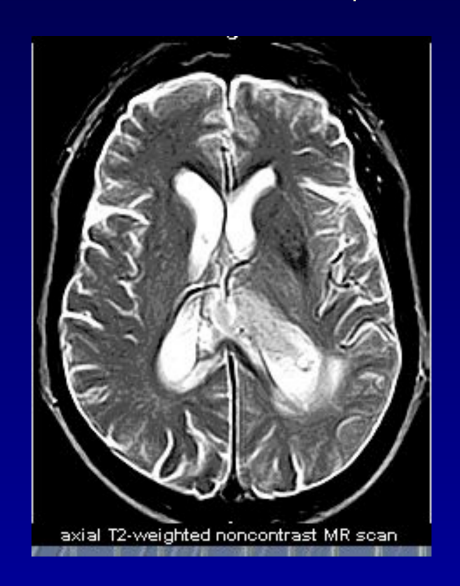
3- аксиальное;

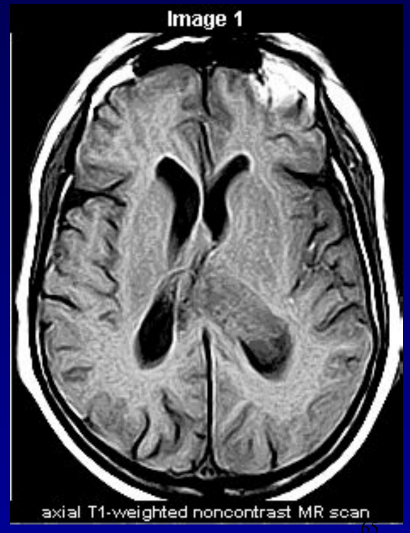
4- фронтальное.

## МРТ головного мозга - фронтальная проекция



## MPT головного мозга - анапластическая астроцитома в corpus callosum (биопсия)





## МРТ поясничного отдела позвоночника – метастазы в L3 -L4

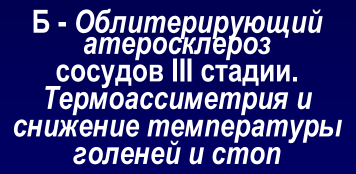


## Кабинет медицинской термографии Исследование молочных желез



#### Термография нижних конечностей

А - Кровообращение в периферических сосудах не нарушено







5

# Принципиальный порядок изучения лучевого изображения

#### І. Общий осмотр изображения:

- определение примененной лучевой методики;
- 2. установления объекта исследования (части тела, органа);
- 3. общая оценка формы, величины, строения и функции исследуемой части тела (органа).

#### **П.** Детальное изучение изображения:

- 1. разграничение «нормы» и «патологического состояния»;
- 2. выявление и оценка лучевых признаков заболевания;
- 3. отнесение суммы обнаруженных признаков к определенному клиническому синдрому или общепатологическому процессу.
- III. Разграничение заболеваний, обусловливающих установленный синдром и (или) патологический процесс.
- IV. Сопоставление изображений органа, полученных при разных лучевых исследованиях.
- V. Сопоставление результатов лучевых исследований с данными других клинических, инструментальных и лабораторных исследований (клинико-лучевой анализ и синтез).
- VI. Формулировка заключения по данным лучевых исследований.

## СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

