

КАФЕДРА ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ ИПО

# Лучевая диагностика мочевыделительной системы

ВЫПОЛНИЛ: ЛАПШИН Д.М  
31.08.09 РЕНТГЕНОЛОГИЯ

Красноярск 2019

**К мочевым органам относятся: почки, мочеточники, мочевой пузырь и мочеиспускательный канал. Все они играют важную роль в обеспечении нормальной жизнедеятельности организма, крайне необходимо раннее и точное распознавание их заболеваний и повреждений. В решении этой задачи лучевые методы исследования занимают ведущее место.**

# **Методы лучевой диагностики в урологии**

- Основными методами лучевой диагностики в урологии являются рентгенологический и ультразвуковой метод
- В диагностически сложных случаях дополнительно следует применять рентгеновскую, компьютерную и магнитно-резонансную томографию
- Для оценки функционального состояния мочевых органов показано использование радионуклидного метода

# Рентгенологический метод



- Рентгенологическое исследование проводится в условиях естественной контрастности
- Его основной целью является получение изображения почек и обнаружение в зоне мочевых органов различных патологических включений – конкрементов, обызвествлений, инородных тел
- Нативное исследование включает в себя прежде всего обязательное выполнение стандартной обзорной рентгенограммы области мочеполовых органов в положении больного на спине



## Линейная томография

дает возможность исключить проекционное наложение на почки мешающих теней и кишечных газов и обеспечивает значительно более четкое изображение почек и показана при плохой визуализации почек на рентгенограмме

# Характеристика нативных рентгенограмм

- В норме на рентгенограммах , произведённых у лежащего пациента на спине , почки располагаются на уровне тел двух нижне грудных и трех верхних поясничных позвонков
- Необходимо провести оценку почек, их положения, форму, контуры, размеры, смещаемость
- Продольные оси почек параллельны контуру поясничной мышцы своей стороны и пересекаются друг с другом в краиальном направлении
- Тени почек бобовидные, с выпуклым латеральным и вогнутым медиальным краем, контуры ровные
- Длинник почки в норме - 12-14 см, поперечник - 5-7 см
- При сравнении рентгенограмм выполненных в горизонтальном и вертикальном положении человека, в норме отмечается смещение почек в пределах высоты тел 1-1,5 поясничных позвонка. Почкам присуща так же и физиологическая дыхательная подвижность (в таких же пределах)
- Мочеточники на нативных рентгенограммах не отображаются.
- Мочевой пузырь может давать тень в случаях значительного склеротического уплотнения стенок

# Специальные рентгеноконтрастные методики

- Внутривенная урография (экскреторная урография, выделительная урография) - представляет собой рентгеноконтрастное исследование после внутривенного введения рентгеноконтрастного вещества, быстро выделяемого почками
- Экскреторная урография предназначена для визуализации мочевых путей, а так же для оценки выделительной и концентрационной функции почек
- Данное исследование служит для оценки функции почек (по скорости и степени выведения контрастного вещества), оценки строения полостной системы почки, проходимости и функции мочеточника, а также для диагностики некоторых заболеваний органов мочевыделительной системы (мочекаменная болезнь, новообразования, аномалии развития, патологическая подвижность почек и др.)

# Показания для экскреторной урографии

Экскреторную урографию выполняют при:

- **Изменениях в анализах мочи, сохраняющихся более 2 месяцев**
- **Макрогематурии**
- **Повышения артериального давления у детей и молодых людей**
- **Субфебрилите неясной этиологии после исключения патологии органов дыхания**
- **Периодически повторяющиеся боли в животе и поясничной области**
- **Выявленных на нативных рентгенограммах патологических изменениях почек и дополнительных тенях в проекции мочевых путей**
- **Травма живота и поясничной области**
- **Недержании мочи**

# Экскреторная урография



рентгенограмма



цифровое изображение



линейная томограмма

# Методика проведения ЭКСКРЕТОРНОЙ УРОГРАФИИ

- В качестве РКС урологической практике используют водорастворимые йодсодержащие вещества для внутрисосудистого и внутриполостного введения
- При экскреторной урографии вводят РКС в дозе 0.5-0.6 мл/с, в среднем -40-50 мл, скорость внутривенного введения составляет 0.2 мл/с, а его общая продолжительность 3-4 мин
- Всего выполняют 4 снимка:
  - 1-ый снимок – обзорный, до введения контрастного вещества
- После окончания внутривенного введения РКС:
  - 2-й снимок выполняют на 5-7 минуте
  - 3-й – на 12-15 минуте,
  - 4-й – на 20-25 минуте
- Это обязательный объем исследования, но его можно расширить, если возникает необходимость уточнения каких-либо диагностических моментов
- Наиболее часто проводят : отсроченные снимки, рентгенограммы у лежачего на животе пациента, в вертикальном положении больного
- Значительно повышает диагностические возможности экскреторной урографии ее сочетание с томографией

# Экскреторная урография



# Анализ экскреторных уrogramм

**Включает в себя:**

- **Положение, форма, размеры, контуры почек**
- **Характеристику чашек и лоханок**
- **Характеристику мочеточника – положение, диаметр, сохранность цистоидного строения**
- **Характеристику мочевого пузыря – положение, размеры, форма, контуры**
- **Оценку функционального состояния почек и мочевых путей**
- **Мочеточники на экскреторных уrogramмах в норме при обычном питьевом режиме и обычном диурезе отображаются фрагментарно в виде отдельных теневых полосок шириной 2-4 мм**
- **Мочевой пузырь в норме может иметь округлую, овальную, эллипсовидную , грушевидную, пирамидальную форму**



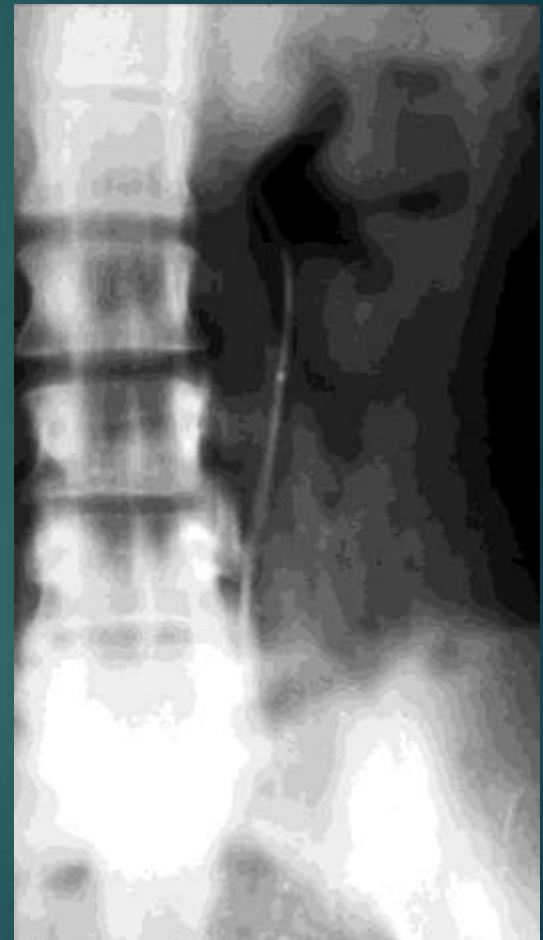
# Экскреторная урография

Контрастирование лоханок,  
чашечек и мочеточников с  
обеих сторон, мочевого  
пузыря

# Ретроградная пиелоуретерография

Ретроградная пиелоуретерография позволяет получать изображение чашечно-лоханочного комплекса и мочеточника путем их ретроградного заполнения

РКС



Ретроградная  
пневмопиелограмма

# **Показания и техника проведения ретроградной пиелоуретерографии**

- Показанием является необходимость получения хорошего изображения верхних мочевых путей тогда, когда этого не удалось сделать при внутривенной урографии
- Технически ретроградная пиелоуретерография выполняется следующим образом: в процессе катетеризационной цистоскопии мочеточниковый катетер вводят в соответствующий мочеточник
- Эвакуировав содержимое лоханки, по мочеточниковому катетеру медленно вводят водорастворимое йодсодержащее контрастное вещество
- Иногда ретроградная пиелоуретерография производится с введением в мочевые пути не водорастворимого РКС, а газа (пневмопиелография)

# Антеградная пиелография



- Антеградная пиелография основана на непосредственном введении РКС в почечную лоханку путем чрескожной пункции либо по пиелонефростомической дренажной трубке
- Эта методика используется тогда, когда вследствие резкого снижения мочеобразующей функции почки экскреторная урография оказывается неэффективной, а ретроградную пиелоуретерографию невозможно выполнить технически (малый объем мочевого пузыря, непроходимость мочеиспускательного канала или мочеточника) либо в связи с противопоказаниями

# Цистография

- Рентгенологическое исследование мочевого пузыря после его наполнения РКС
- По способу наполнения мочевого пузыря РКС различают нисходящую и восходящую цистографию
- Нисходящая цистография выполняется на заключительном этапе экскреторной урографии через 30-40 мин после окончания внутривенного введения РКС, когда оно в достаточной степени заполнит мочевой пузырь
- При восходящей цистографии опорожненный мочевой пузырь заполняют РКС ретроградно через катетер
- Как правило, используют водорастворимые РКС
- Иногда при ретроградной цистографии вводят газ (пневмоцистография)

**Восходящая ЦИСТОГРАММА**



**ПНЕВМОЦИСТОГРАММА**



# Восходящая уретрография

- Уретрография - рентгеноконтрастное исследование мочеиспускательного канала
- По способу заполнения контрастным веществом различают восходящую и нисходящую уретрографию
- При восходящей уретрографии контрастное вещество вводят в мочеиспускательный канал ретроградно через его наружное отверстие
- Для нисходящей уретрографии необходимо предварительное заполнение мочевого пузыря РКС
- Это можно сделать либо путем его внутривенного введения на завершающей стадии экскреторной урографии, либо при помощи непосредственного введения в пузырь через катетер
- При любом из этих вариантов нисходящая уретрография производится во время мочеиспускания при легком натуживании и одновременно несильном сжатии наружного отверстия уретры

# Восходящая уретrogramма



# Почечная ангиография

- Почекная ангиография, как правило, требует трансфеморальной артериальной катетеризации по Сельдингеру
- Сначала для определения количества и типа ветвления магистральных артерий выполняют общую обзорную аортографию с установкой катетера на уровне XII грудного позвонка
- Затем с учетом этих данных для получения детального изображения сосудистой системы каждой почки в отдельности проводят селективное исследование с введением катетера поочередно непосредственно в одну и другую почечную артерию
- После быстрого введения автоматическим инъектором водорастворимого РКС производят серию снимков
- На полученных серийных снимках последовательно отображаются 4 фазы прохождения РКС в почках и его экскреция в чашечно-лоханочный комплекс

# Почечная ангиография

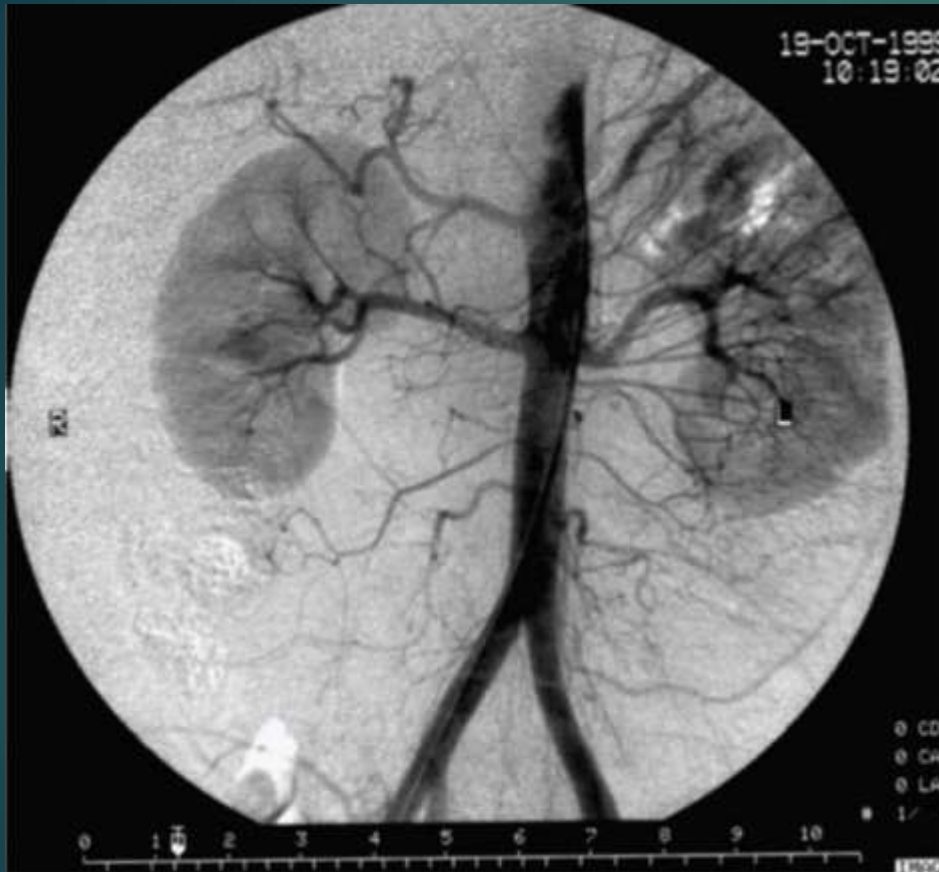


## Селективная почечная ангиография

а) ранняя артериальная фаза; б) поздняя артериальная фаза; в) нефрографическая фаза; г) урографическая фаза



# Показания к проведению почечной ангиографии



**Ангиография почечных артерий  
Норма**

- Проведение рентгеноэндоваскулярных вмешательств на почечных артериях
- Врожденные нарушения развития сосудов и почек, сложные аномалии и пороки почек
- Подозрение на вазоренальную артериальную гипертензию
- Подозрение на стенозирующее и окклюзирующие процессы в почечных артериях

# Ультразвуковой метод

- Проводится с помощью трансабдоминального сканирования в В-режиме, дополняемого различными допплерографическими методиками
- Почки в продольном сечении отображаются структурами овальной формы длиной 9-12 см
- Их контуры в норме четкие и в большинстве случаев ровные
- Структура почек состоит из центральной высокоэхогенной зоны, имеющей форму вытянутого овала, и окружающей ее периферической зоны низкой эхогенности
- Поперечные срезы почки имеют вид овоида
- В этой плоскости измеряют ширину и толщину почки, которые в норме равны соответственно 4,5-6 и 3,5-5 см

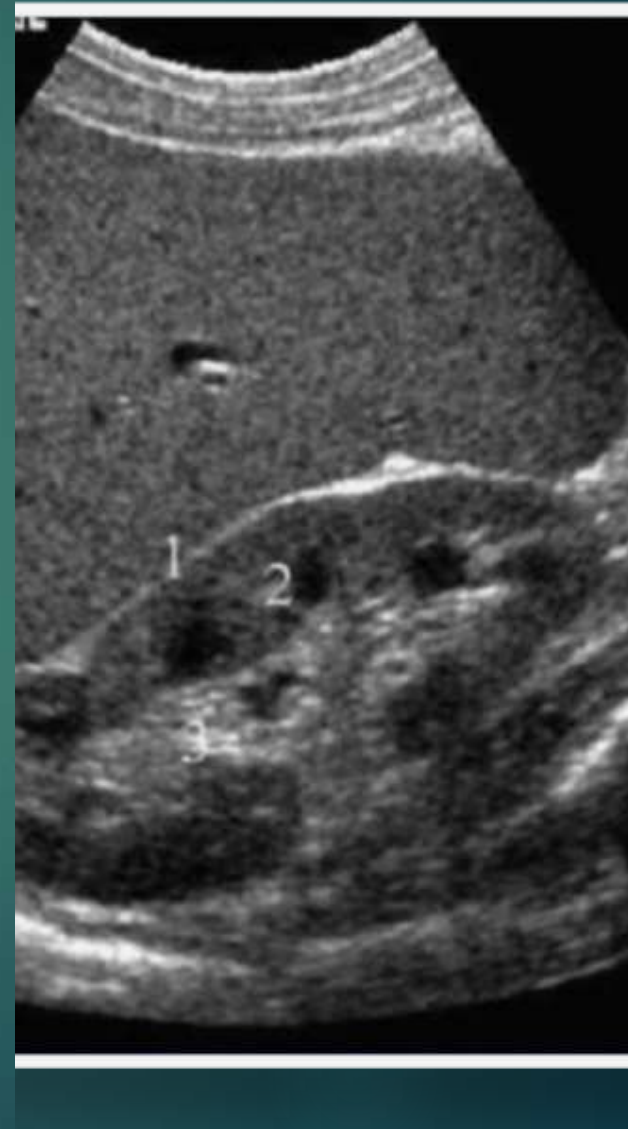
## УЗИ почки, норма

Двухмерное изображение:

1 - корковое вещество;

2 - мозговое вещество;

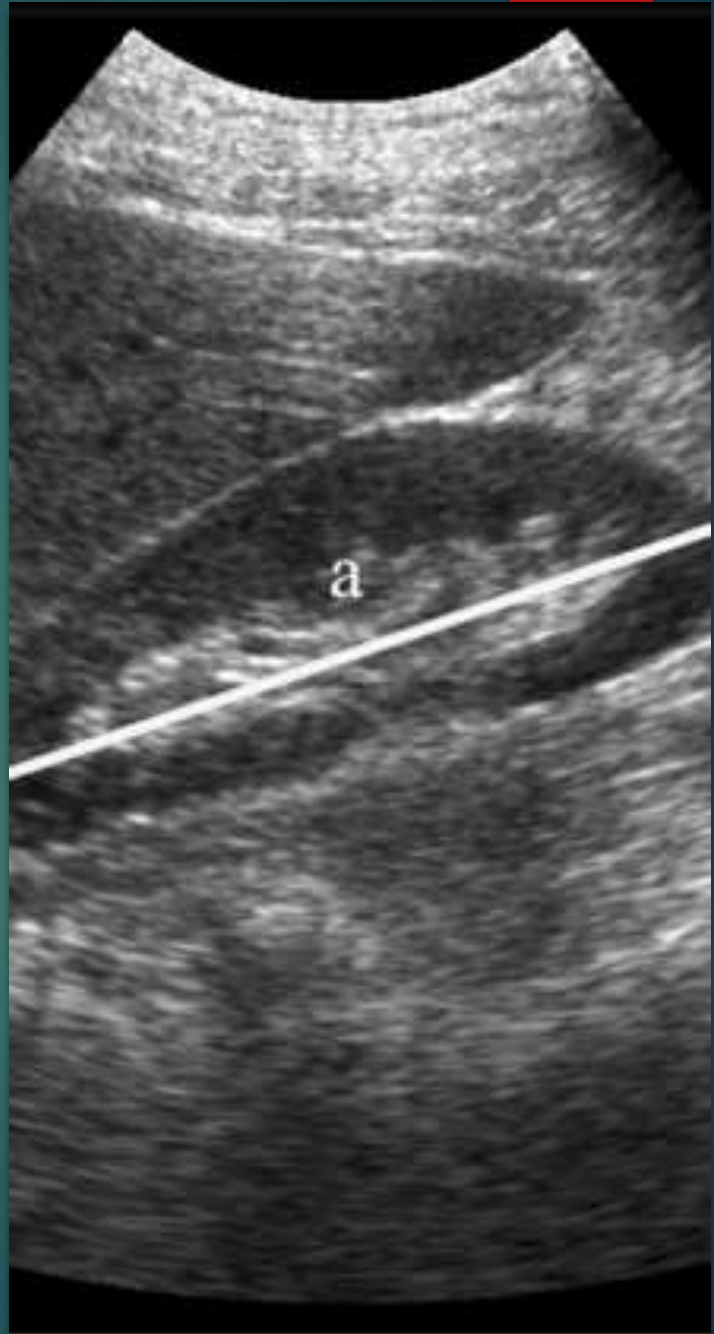
3 - чашечки



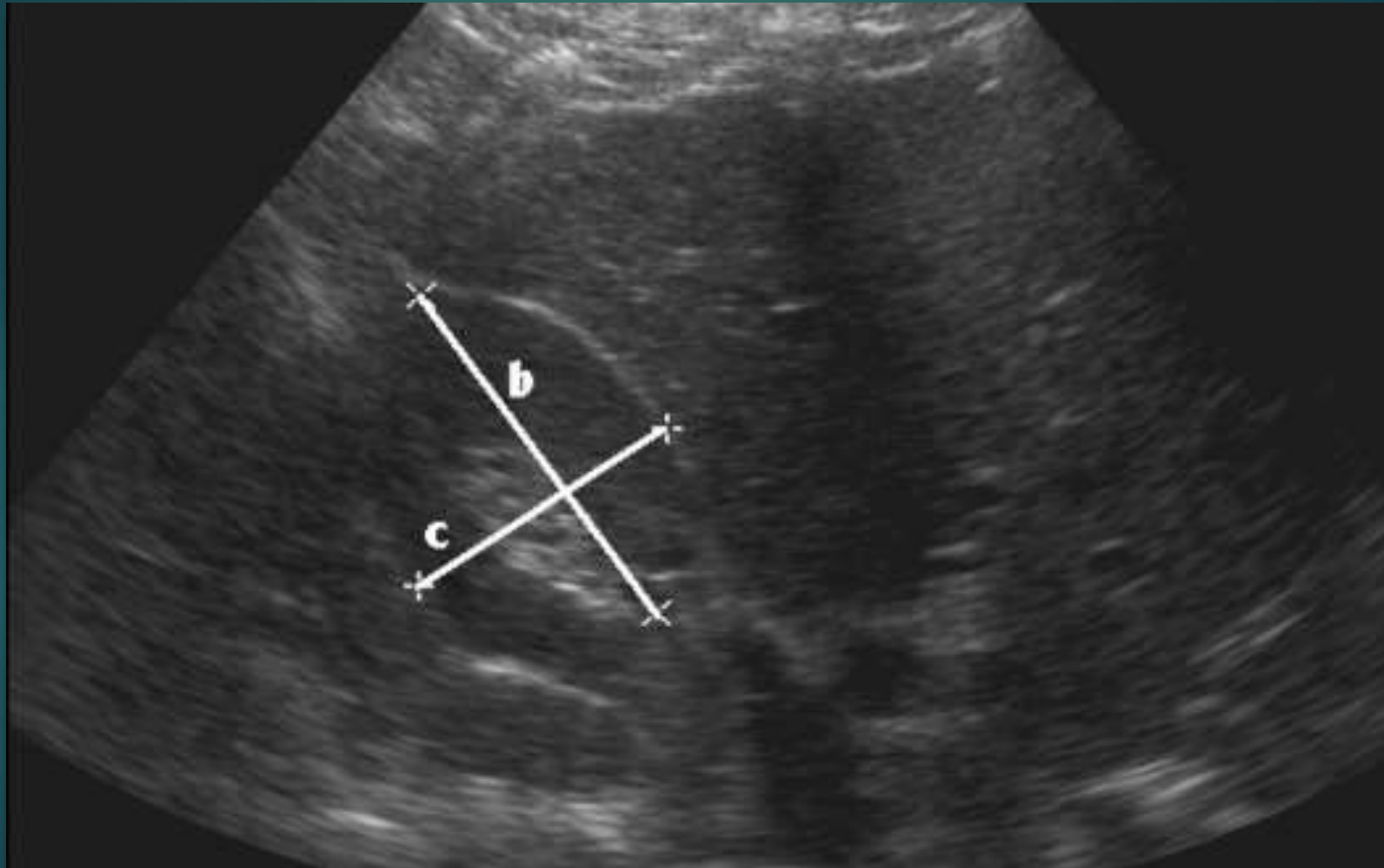
## **УЗИ почки**

**Поперечные срезы почки имеют вид овоида**

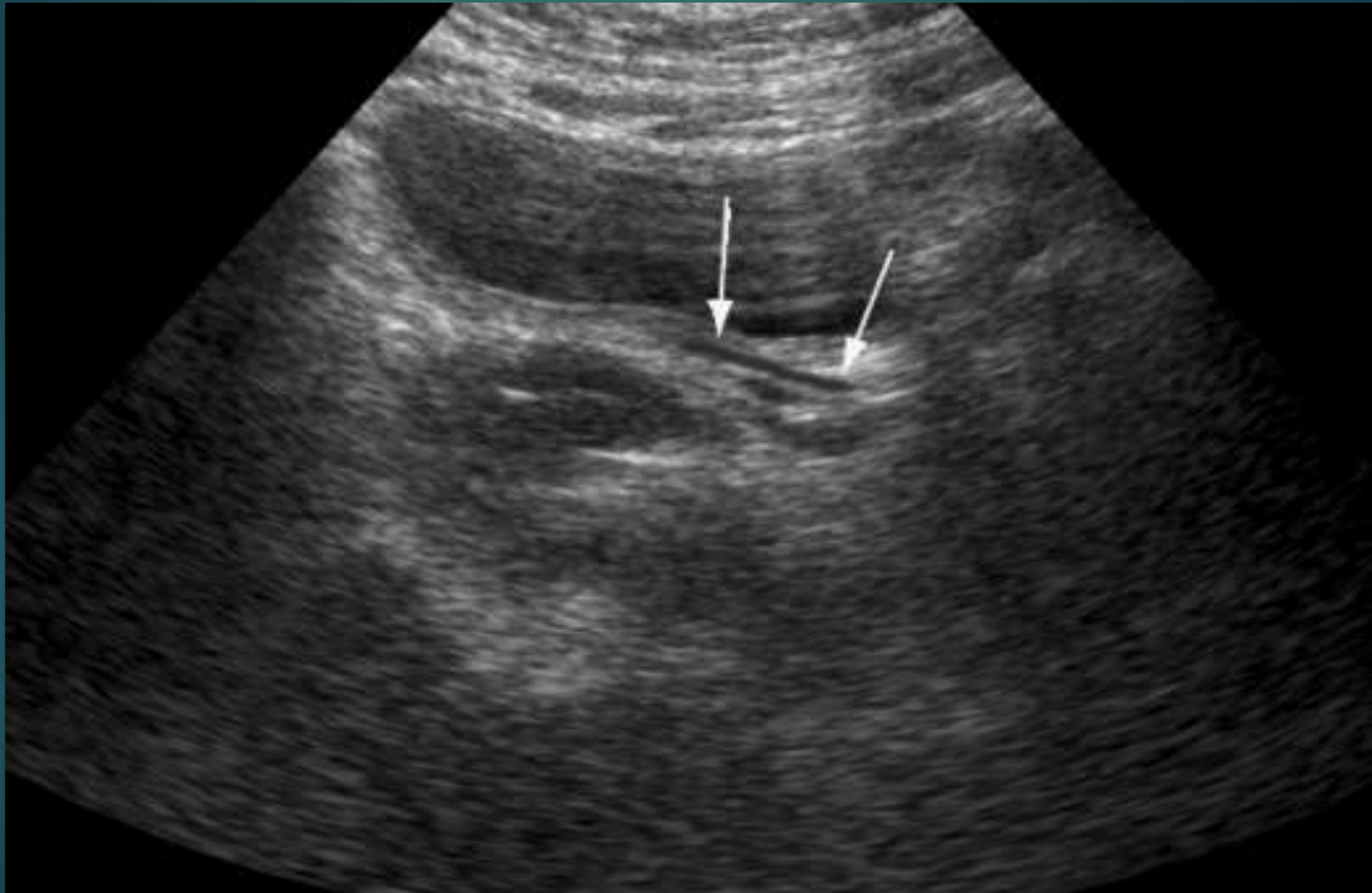
**В данной плоскости измеряют ширину и толщину почки, которые в норме равны соответственно 4.5-6 и 3.5-5 см**



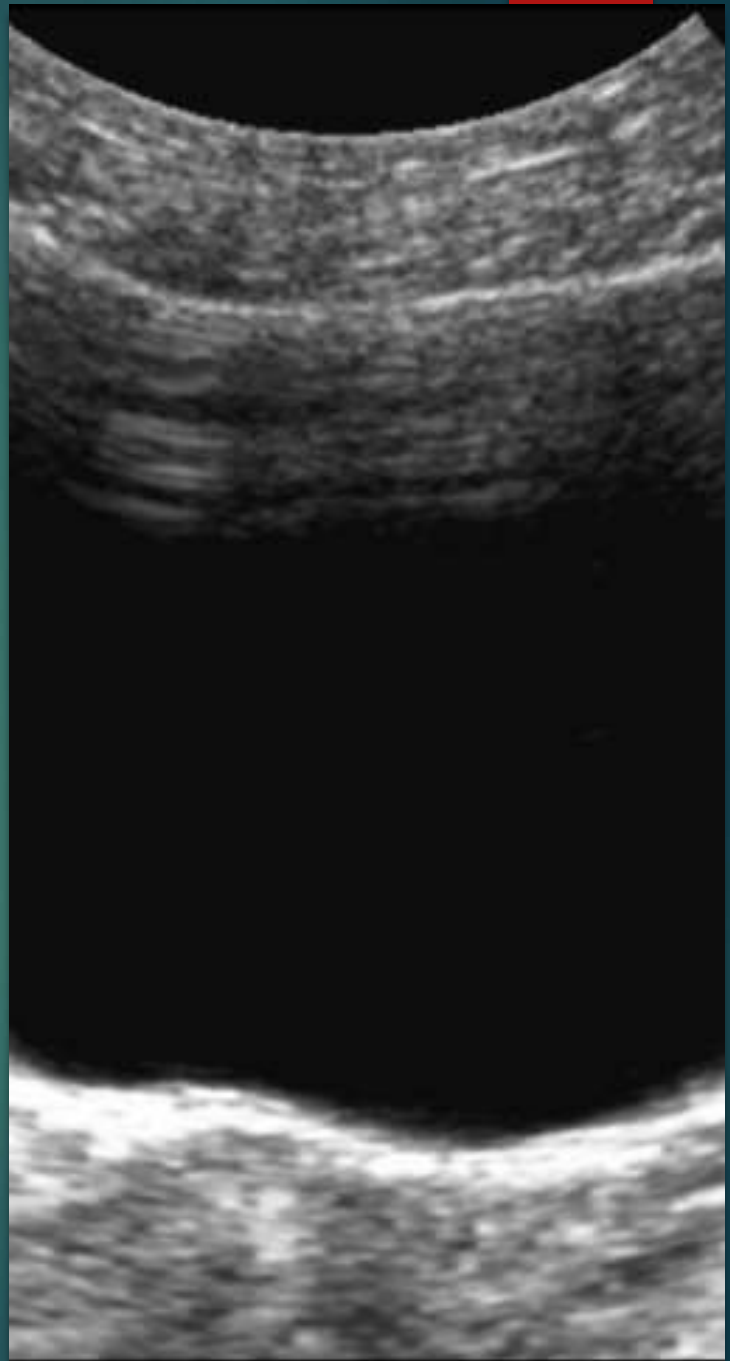
## Эхограмма почки в поперечном сечении с разметкой ее ширины (b) и толщины (c)



## Эхограмма с изображением интрамурального отдела мочеточника



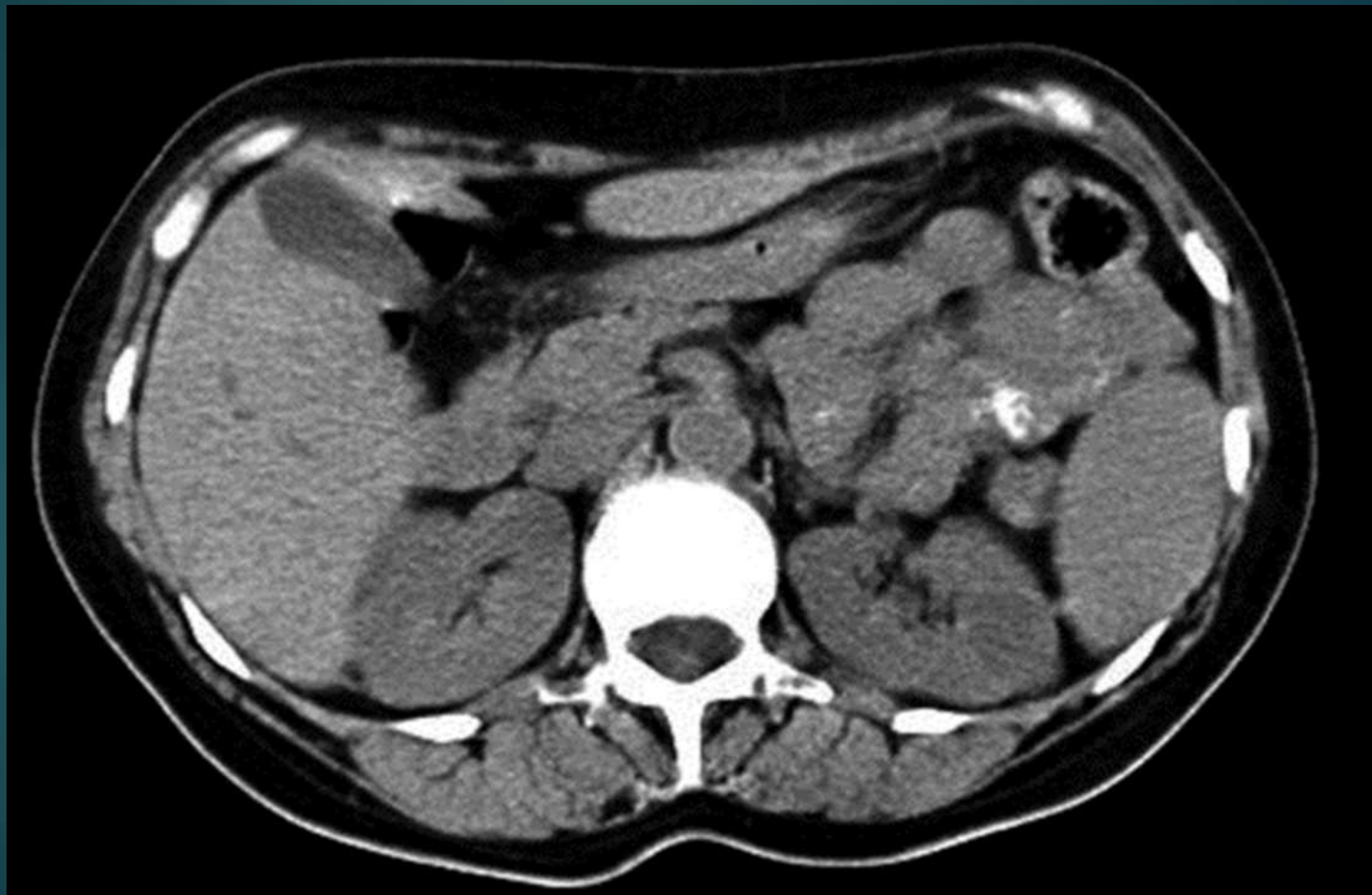
## **Эхограмма мочевого пузыря в поперечном сечении**



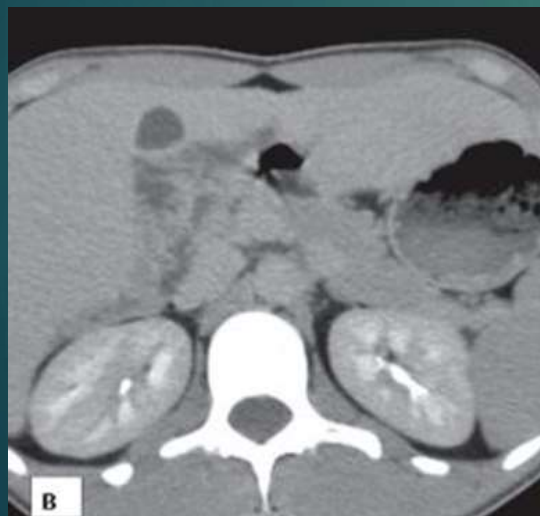
# РЕНТГЕНОВСКАЯ КОМПЬЮТЕРНАЯ ТОМОГРАФИЯ

- КТ в урологической практике широко используется главным образом для исследования почек, но по особым показаниям ее можно проводить и для оценки состояния других мочевых органов
- КТ-изображение почек в норме всегда отчетливое даже при нативном исследовании, что обусловлено большой разницей рентгеновской плотности самих почек (+30... +40 HU) и окружающей их жировой клетчатки (-70... - 130 HU)

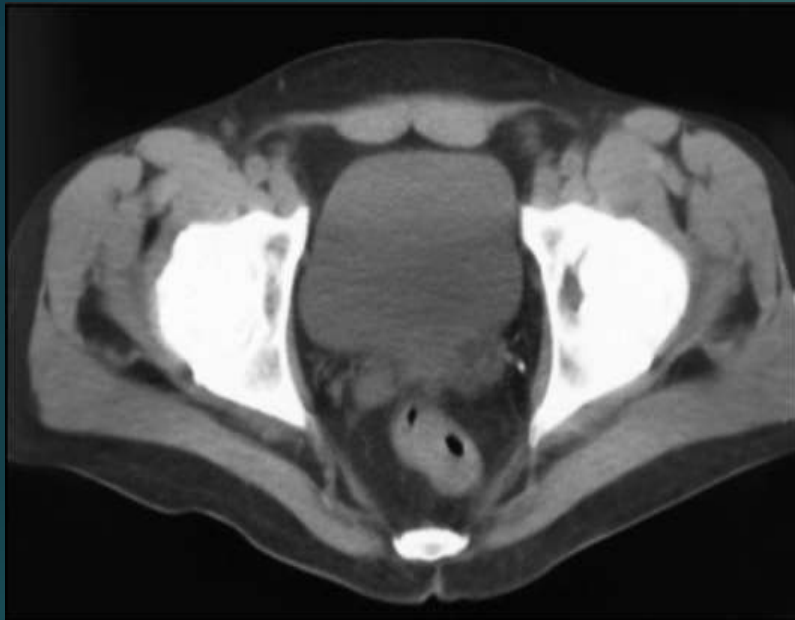
## Нативная компьютерная томограмма почек в аксиальной плоскости



# КТ почек. Норма



**а - поперечный срез, до контрастирования; б - поперечный срез, артериальная фаза контрастирования**  
**в - поперечный срез, экскреторная фаза контрастирования**  
**г - трехмерная реконструкция чашечно-лоханочной системы и мочеточников в экскреторную fazу**



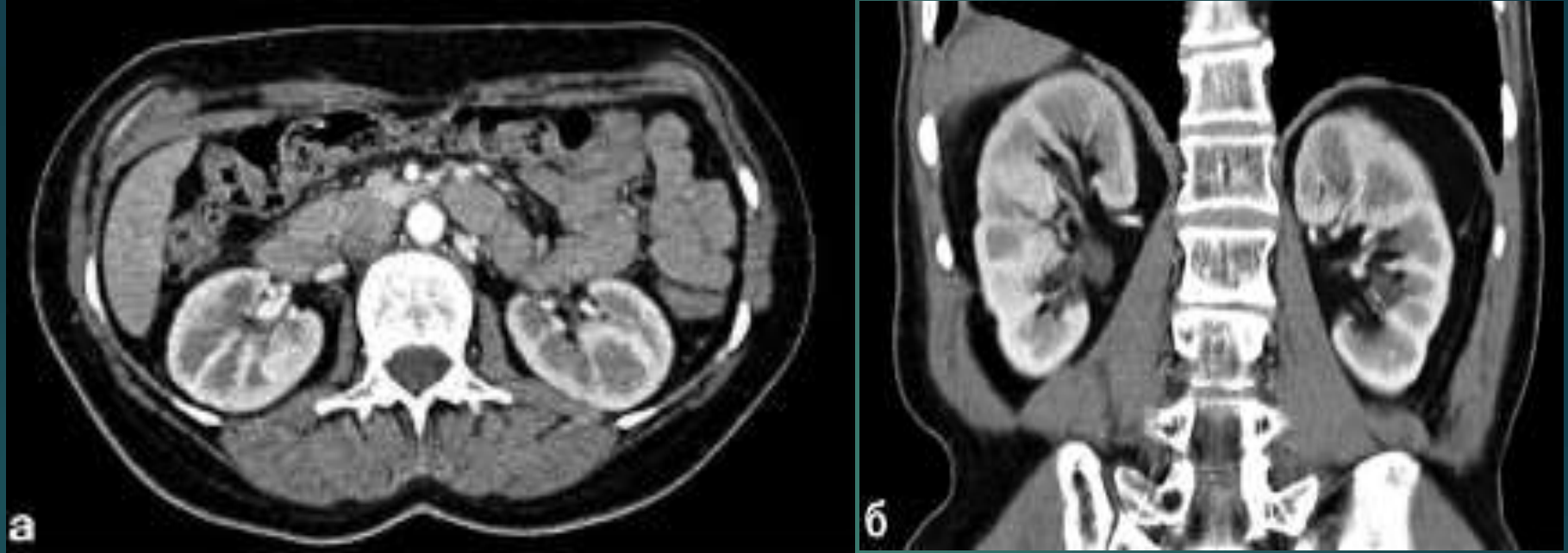
**КТ-исследование мочевого пузыря проводится в нативном варианте**  
**При этом наполненный мочевой пузырь отображается в виде овальной или округлой структуры с ровными, четкими контурами**

**Возможны «физиологические» деформации мочевого пузыря, обусловленные малым его наполнением либо давлением смежных структур**

**Относительная плотность содержащейся в пузыре мочи в зависимости от питьевого режима колеблется в пределах +5... +15HU**

**Лучшая визуализация мочевого пузыря достигается при его контрастировании путем внутривенного введения 40 мл йодсодержащего РКС за 30 мин до исследования**

## КТ почек, в/в контрастирование

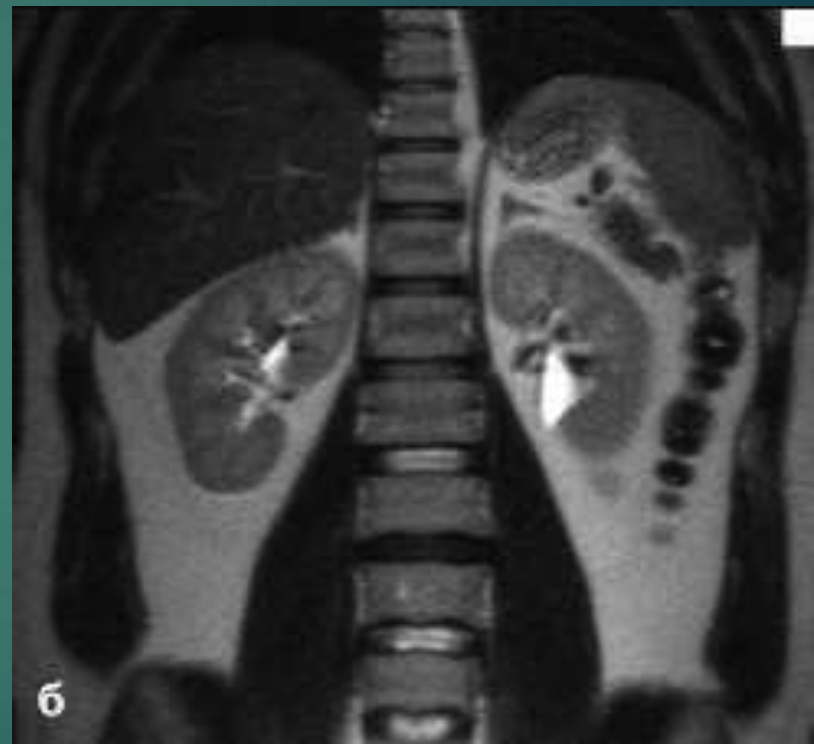


Компьютерные томограммы почек с контрастным усилением в  
аксиальной (а) и фронтальной (б) плоскостях

# МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ

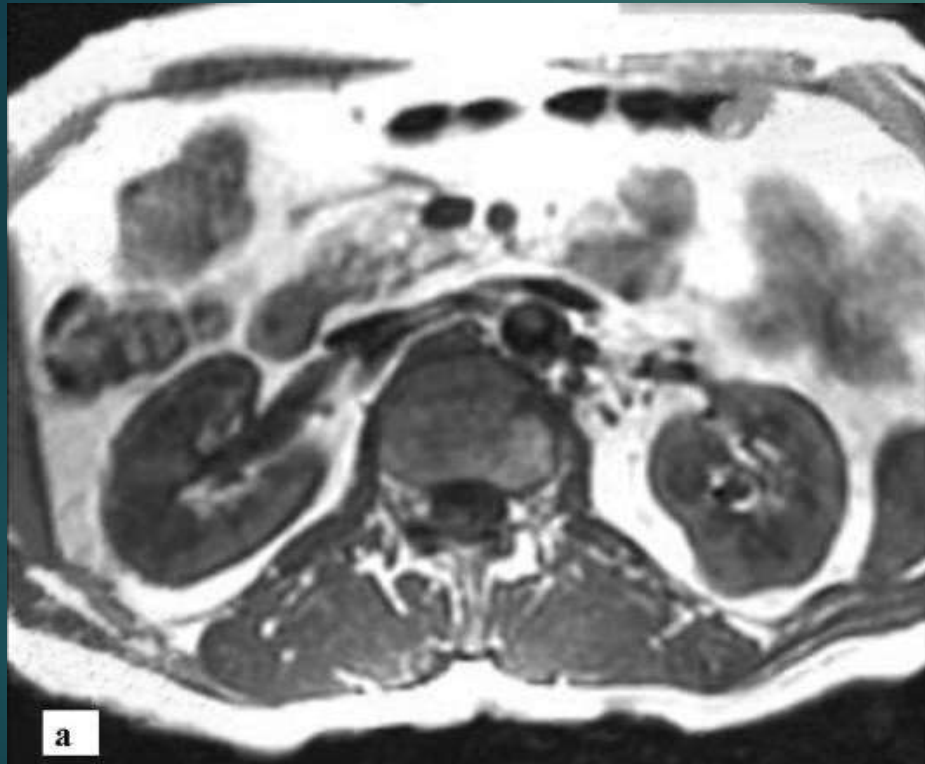
- Современные высокопольные МР-томографы обладают большими возможностями визуализации и детальной характеристики всех мочевых органов
- Базовой методикой исследования мочевых органов является нативная МРТ
- Изображение почек на аксиальных срезах через область почечного синуса имеет С-образную форму
- На Т1-ВИ в аксиальной и коронарной плоскостях отчетливо видна дифференцировка паренхимы почек на корковое вещество с гиперинтенсивным МР-сигналом и мозговое вещество с гипоинтенсивным МР-сигналом
- Почечный синус имеет щелевидную или овальную форму; он открывается медиально и кпереди
- На этих же срезах отчетливо определяются правая и левая почечные артерии
- На аксиальных и коронарных Т2-ВИ хорошо дифференцируются структуры чашечно-лоханочных комплексов и мочеточники

- Нативная МР-урография основана на высокой специфичности МРТ в визуализации жидкостных структур, при этом не требуется использования КВ
- В таком варианте МР-урографию можно проводить больным с выраженной почечной недостаточностью и с тяжелыми аллергoidными реакциями на йодсодержащие РКС

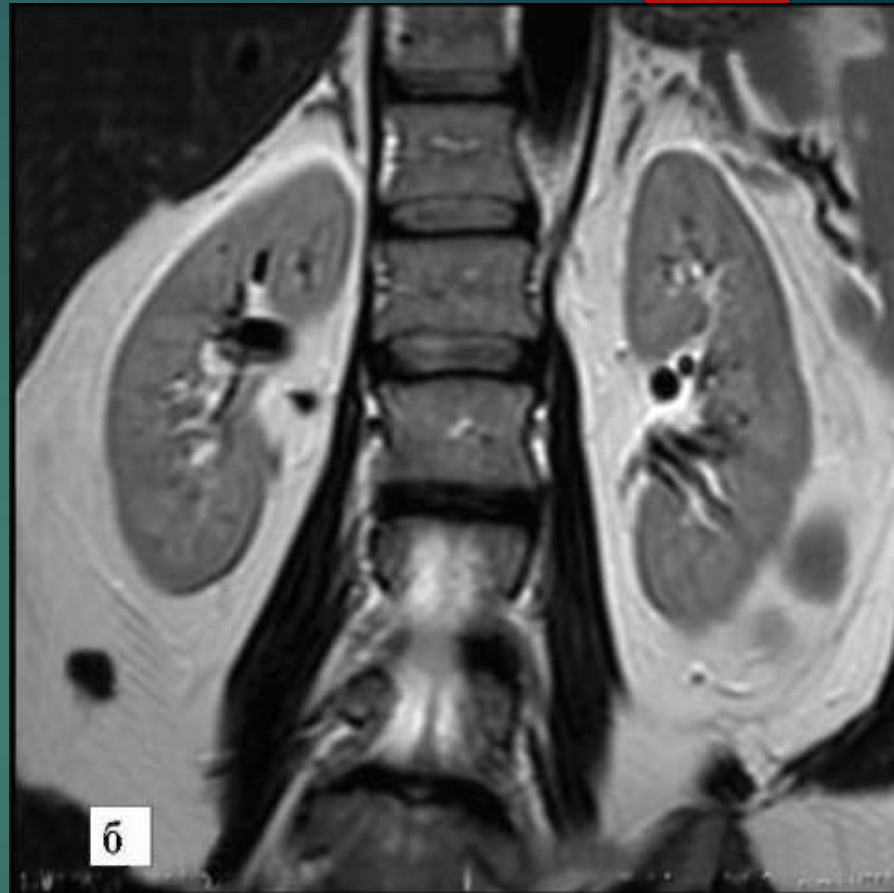


МР-томограммы почек во фронтальной плоскости:  
а) Т1-ВИ; б) Т2-ВИ

# МР-томограмма почек

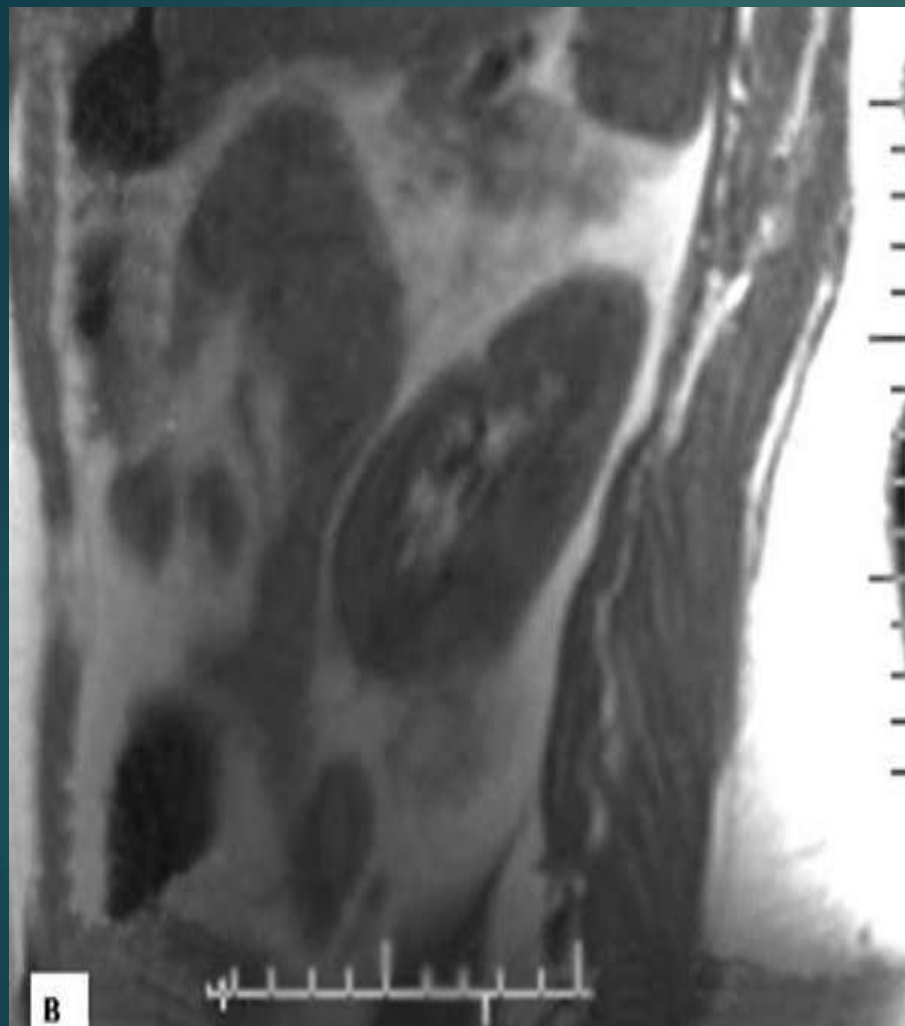


поперечный срез



фронтальный срез

# МР-томограмма почек



В

сагиттальный срез



Г

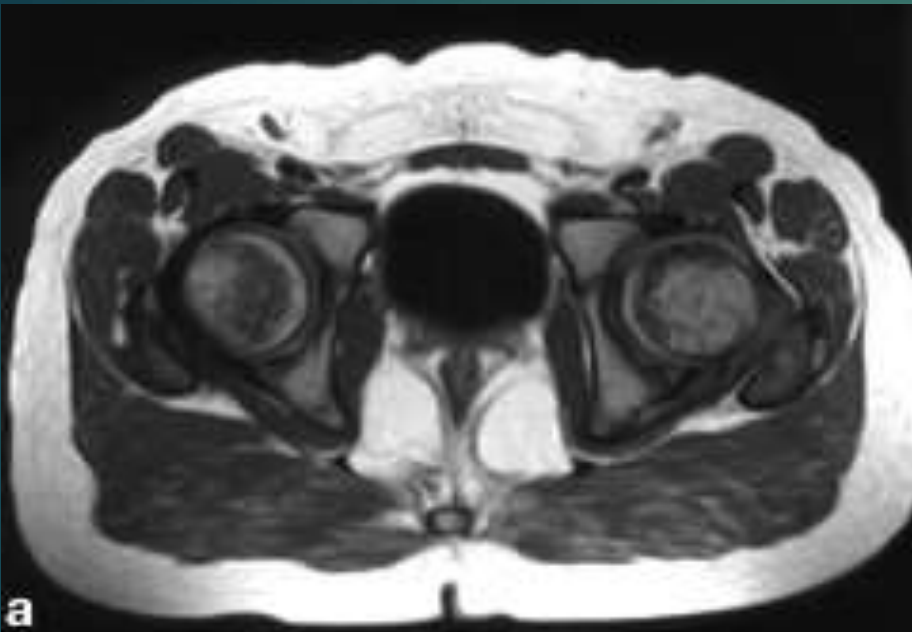
МР-урограмма

# МРТ почек



**Нативная МР-урограмма**

## МРТ мочевого пузыря



МР-томограммы мочевого пузыря в аксиальной плоскости

а) Т1-ВИ; б) Т2-ВИ

# РАДИОНУКЛИДНЫЙ МЕТОД

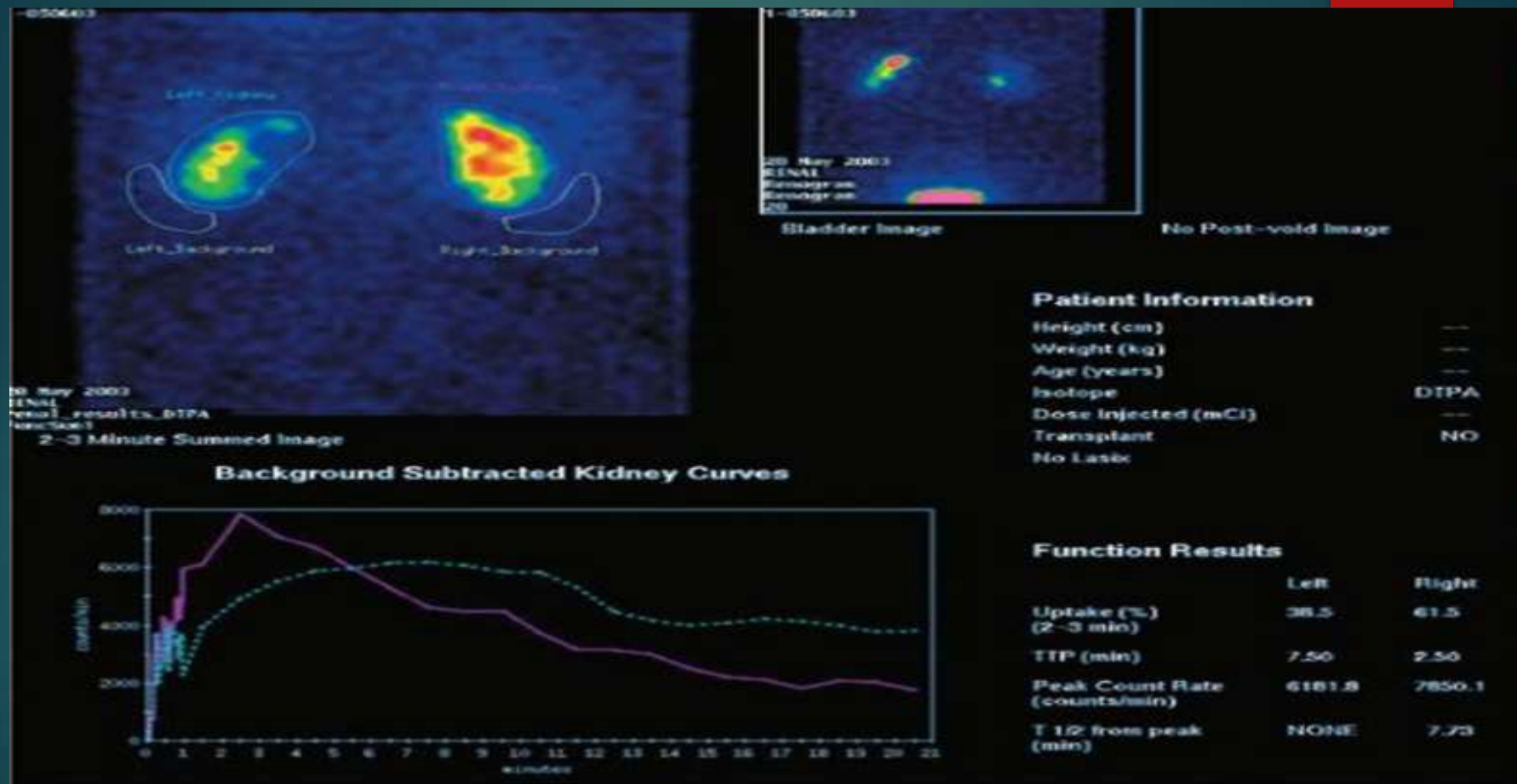
В уронефрологии радионуклидный метод используется для:

- оценки функционального состояния почек (клубочковой фильтрации, канальцевой секреции)
- выявления обструктивных нарушений уродинамики нарушений кровоснабжения почек
- установления злокачественного поражения почек
- обнаружения эктопической почечной ткани.

# РАДИОНУКЛИДНЫЕ МЕТОДИКИ

- динамическую сцинтиграфию почек
- Ангионефросцинтиграфию
- Ренографию
- статическую сцинтиграфию почек
- ПЭТ
- Наибольшими возможностями обладают динамическая сцинтиграфия и ангионефросцинтиграфия, которые выполняются с использованием  $\gamma$ -камеры

# Сцинтиграфия почек



Верху представлены сцинтиграфические изображения почек, внизу - кривые экскреции радиофармпрепарата справа и слева

# ДИНАМИЧЕСКАЯ СЦИНТИГРАФИЯ ПОЧЕК

- Основой методики является динамическая регистрация радиоактивности в почках и крови после внутривенного введения нефротропного РФП
- Детектор Y- камеры устанавливают к спине пациента с захватом обзора мочевого пузыря
- Исследование длится 20 минут с получением серии изображений
- Анализ проходит в 2 этапа: визуально и путем количественной оценки построенных динамических кривых уровней радиоактивности почек
- Данный метод позволяет оценивать:
  - анатомо-топографические особенности почек
  - функциональное состояние
  - уродинамику в верхних мочевых путях

# Список литературы

- 1)ЛИНДЕНБРАТЕН Л.Д., ЗУБАРЕВ А.В., КИТАЕВ В.В., ШЕХТЕР А.И. ОСНОВНЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ СИНДРОМЫ И ТАКТИКА ЛУЧЕВОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ. М.: ВИДАР, 1997.-192 С.
- 2)АЙВАЗЯН А.В., ВОЙНО-ЯСЕНЕЦКИЙ А.М. ПОРОКИ РАЗВИТИЯ ПОЧЕК И МОЧЕТОЧНИКОВ. М.: НАУКА, 1988. - 488 С.
- 3)БЕЛЕНКОВ Ю.Н., БЕЛИЧЕНКО О.И., ПУСТОВИТОВА Т.С., ТЕВЗАДЗЕ М.Ч. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ПОЧЕК И НАДПОЧЕЧНИКОВ У ЗДОРОВЫХ ЛЮДЕЙ // МЕД. РАДИОЛ. 1989. - № 9. - С. 3 - 8.
- 4)ГРИГОРЬЕВ Н.А. ДИАГНОСТИКА УРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ: АВТОРЕФ. ДИС. . Д-РА МЕД. НАУК. М., 2003.-51 С.
- 5)ДОМБРОВСКИЙ В.И. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ ЭПИТЕЛИАЛЬНЫХ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПАРЕНХИМЫ ПОЧКИ // ВЕСТ, РЕНТГЕН, И РАДИОЛ. 2001. - № 3. - С. 42 - 50.
- 6)ЧЕКУНОВА Е.В., ДЕНИСОВА Л.Б., БАЗАЕВ В.В. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ ЛУЧЕВЫХ МЕТОДОВ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ УРОЛОГИЧЕСКОЙ ПАТОЛОГИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ // ВЕСТ, РЕНТГЕН, И РАДИОЛ. 2002. - № 5. - С. 46 - 49.