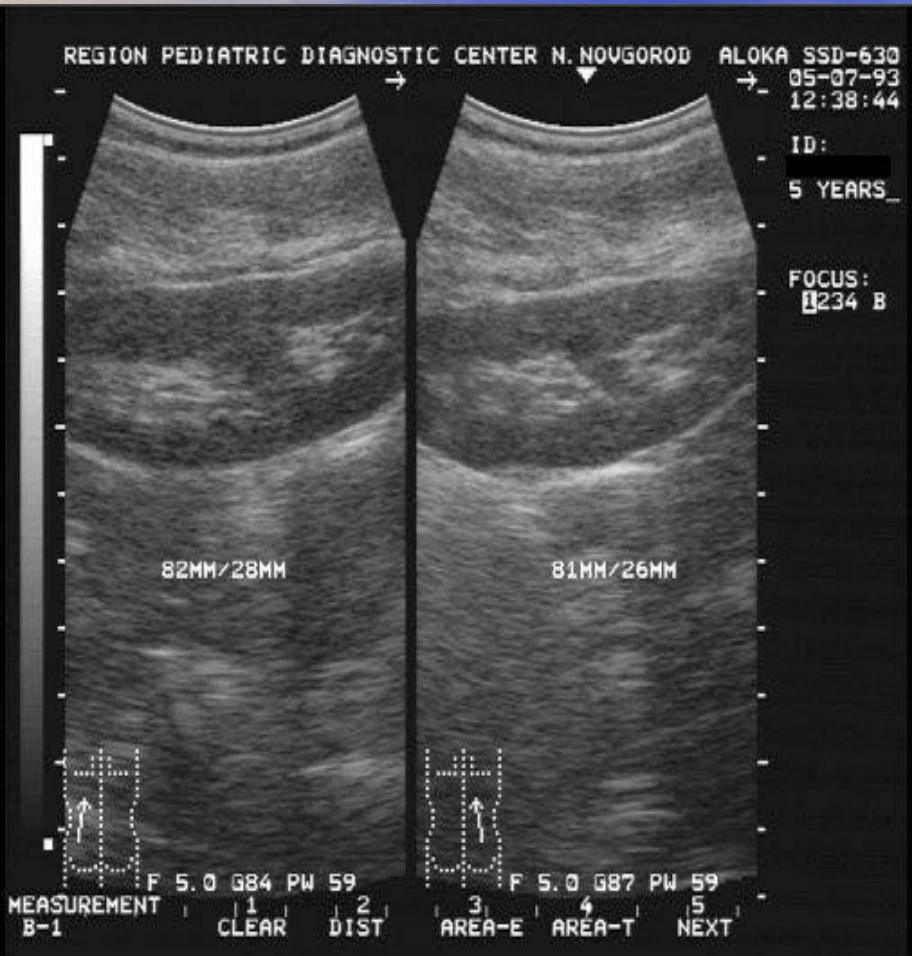


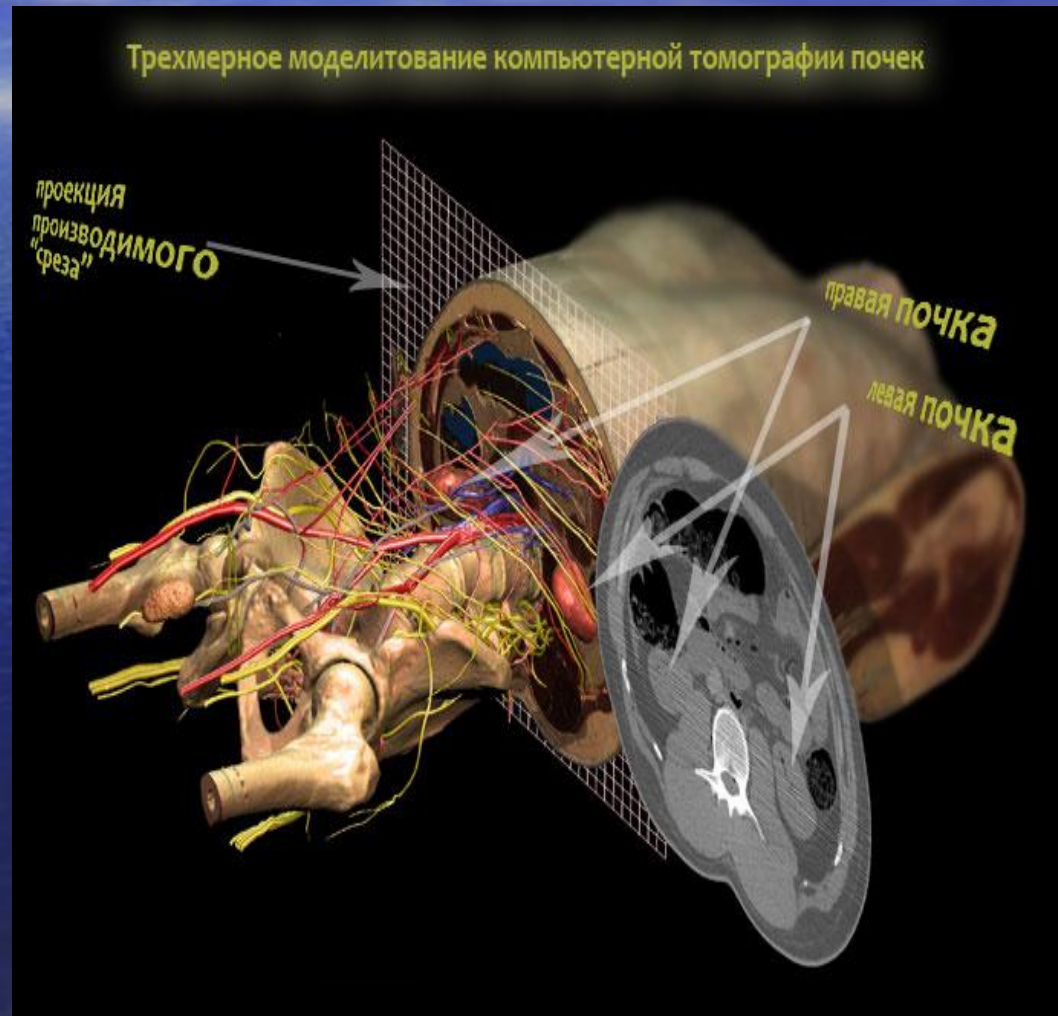
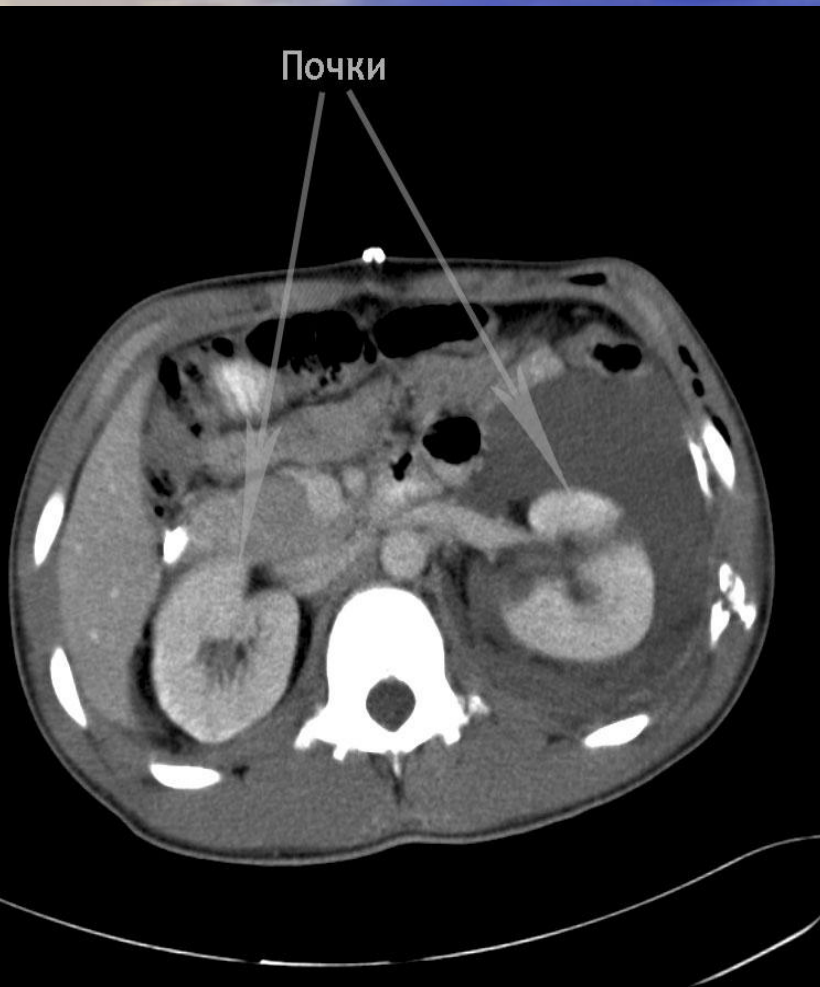
# Мочеполовая система



# УЗИ почек, мочевого пузыря



# КТ почек





# Урография

- -он представляет собой рентгеновский снимок области тела на уровне расположения почек. Стоит отметить, что хотя это далеко не самый информативный метод исследования почек, но он может дать общее представление о расположении почек (по их контурам), а также о наличии крупных камней.

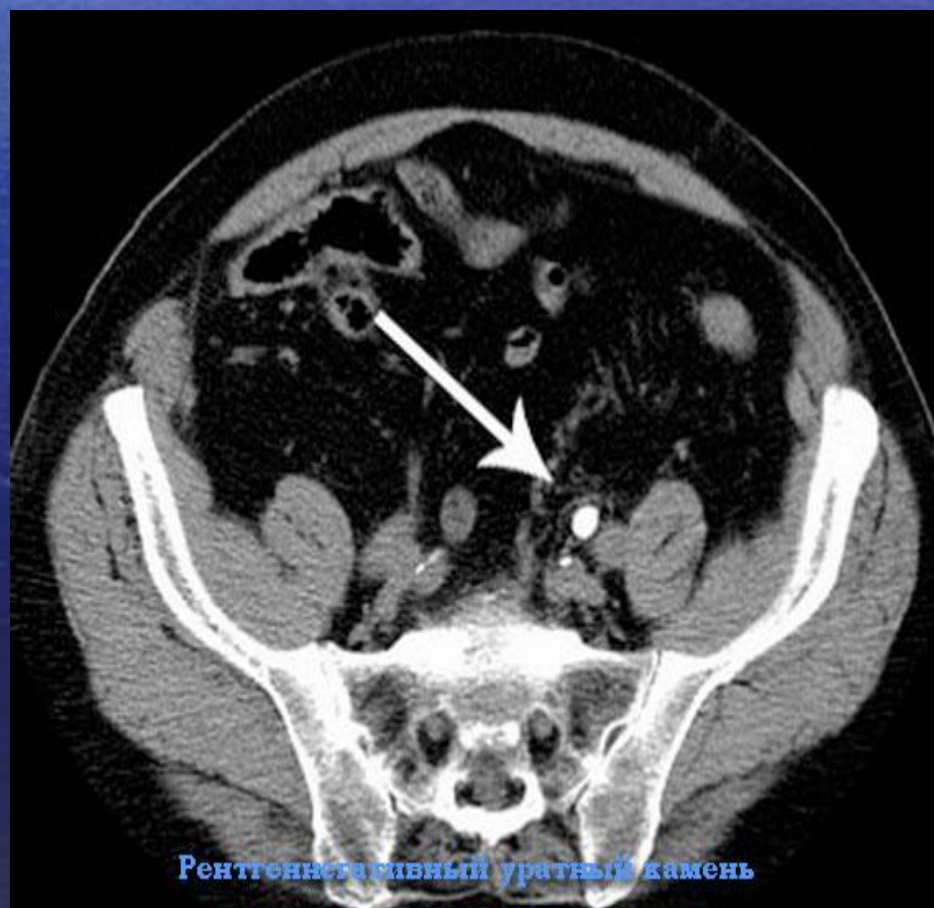
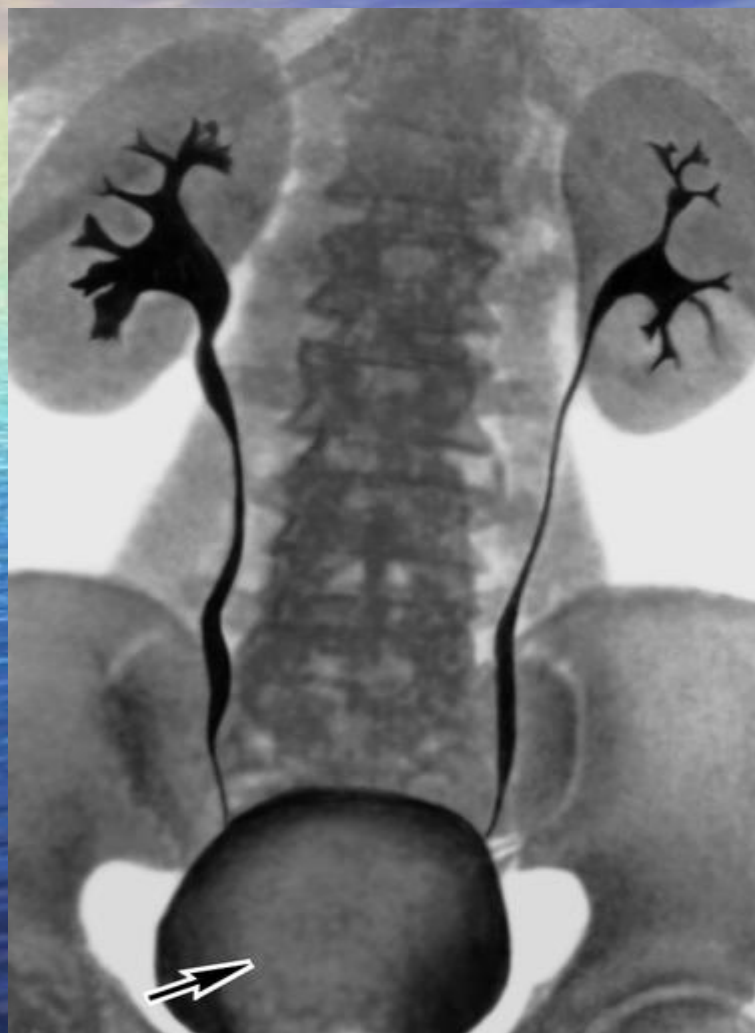


# Гидронефроз





# Наличие опухоли и камня



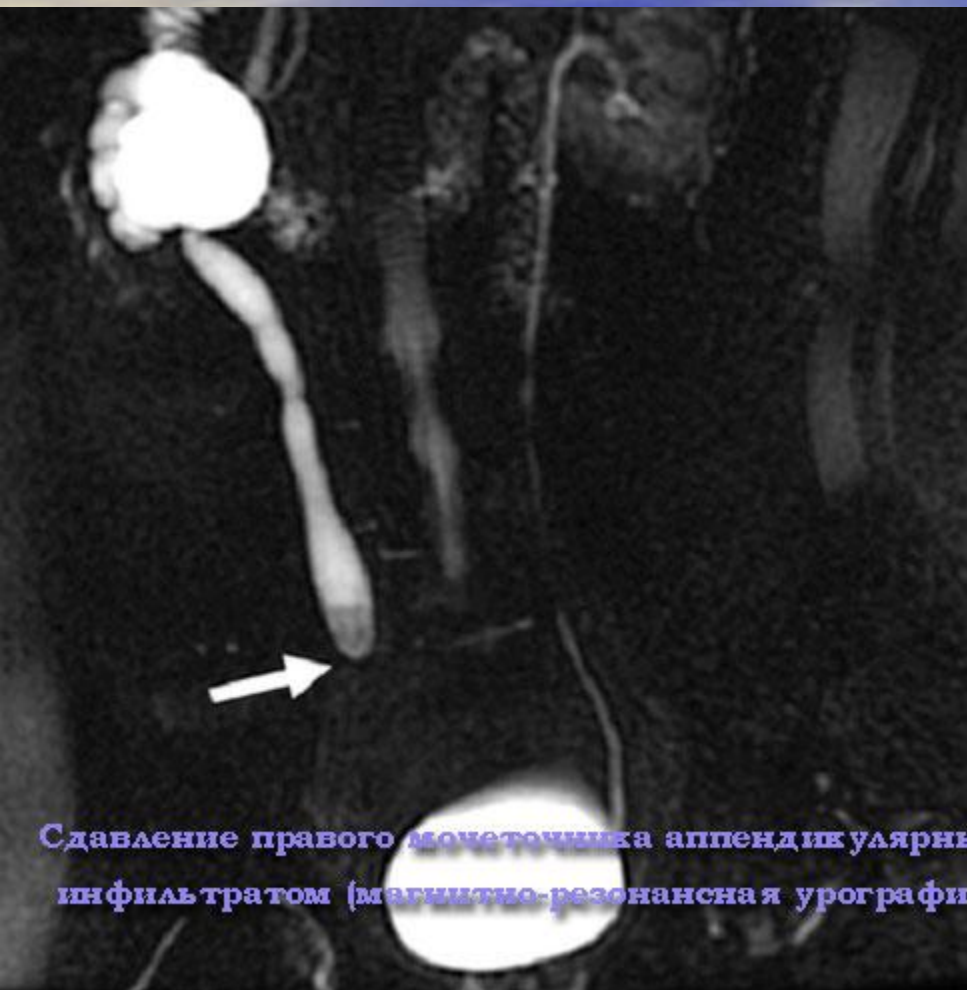
Рентгенистативный уратный камень

# Деформация чашечно- лоханочной системы



Деформация чашечно-лоханочной системы  
почки (внутривенная урография)





Сдавление правого мочеточника аппендикулярным инфильтратом (магнитно-резонансная урография)

Сдавление  
правого  
мочеточника  
аппендикуляр  
НЫМ  
инфильтратом

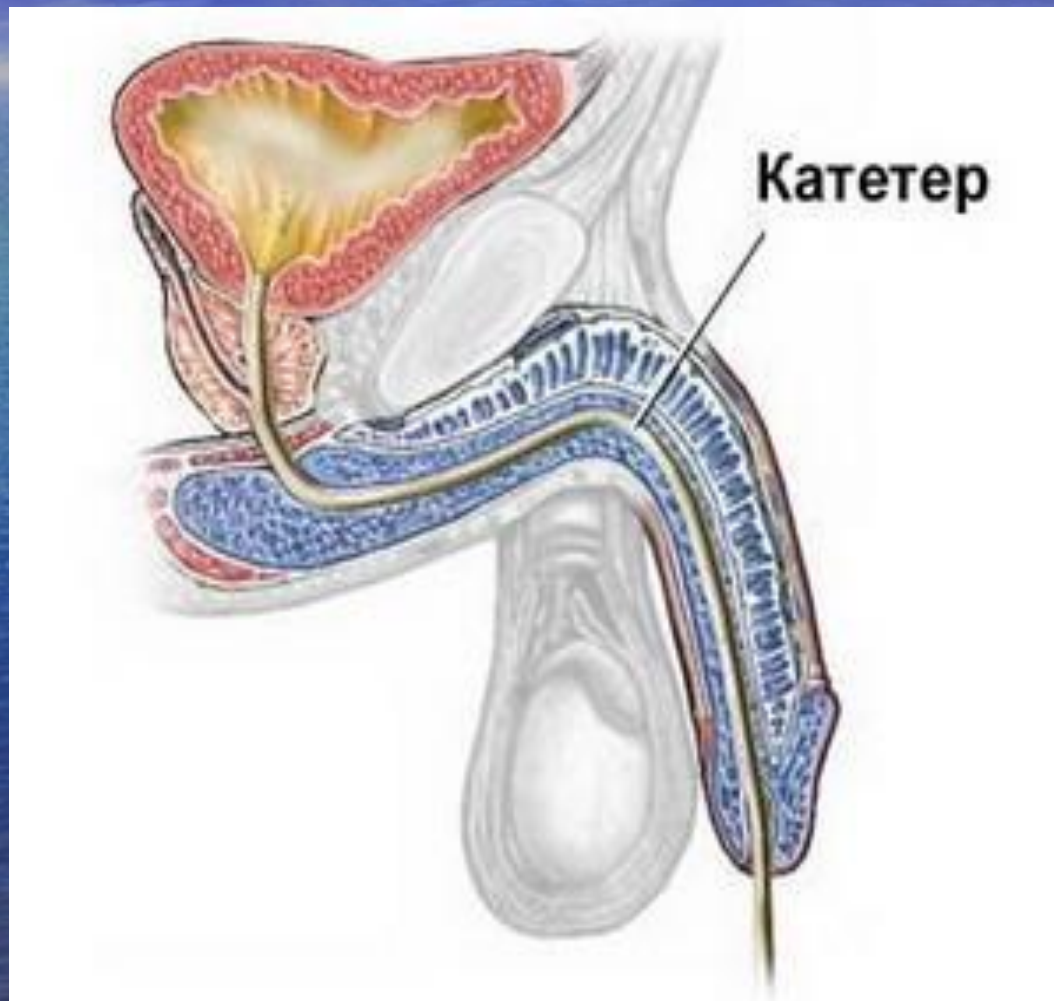


# Цистография



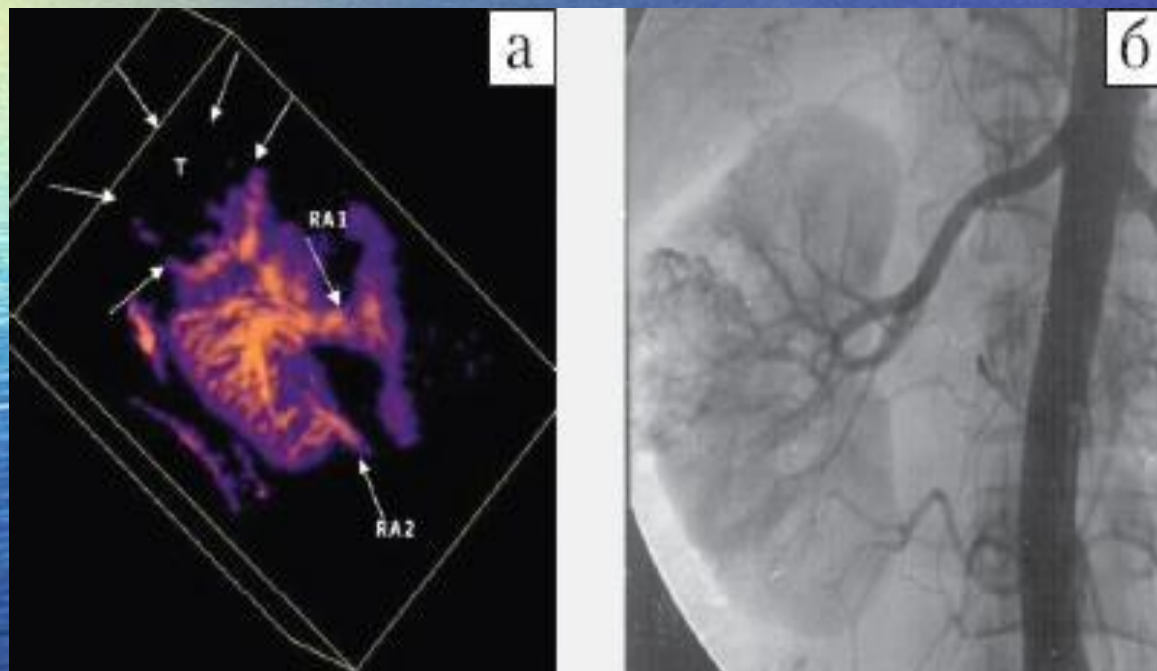
- Цистография — это диагностическая процедура, при которой используется рентген для исследования мочевого пузыря. Рентгеновское исследование делается после заполнения мочевого пузыря контрастным веществом. Контрастное вещество вводится в организм, чтобы позволить лучше увидеть определенный орган или ткань. Это исследование позволяет оценить структуру и целостность мочевого пузыря .

# Катетеризация мочевого пузыря

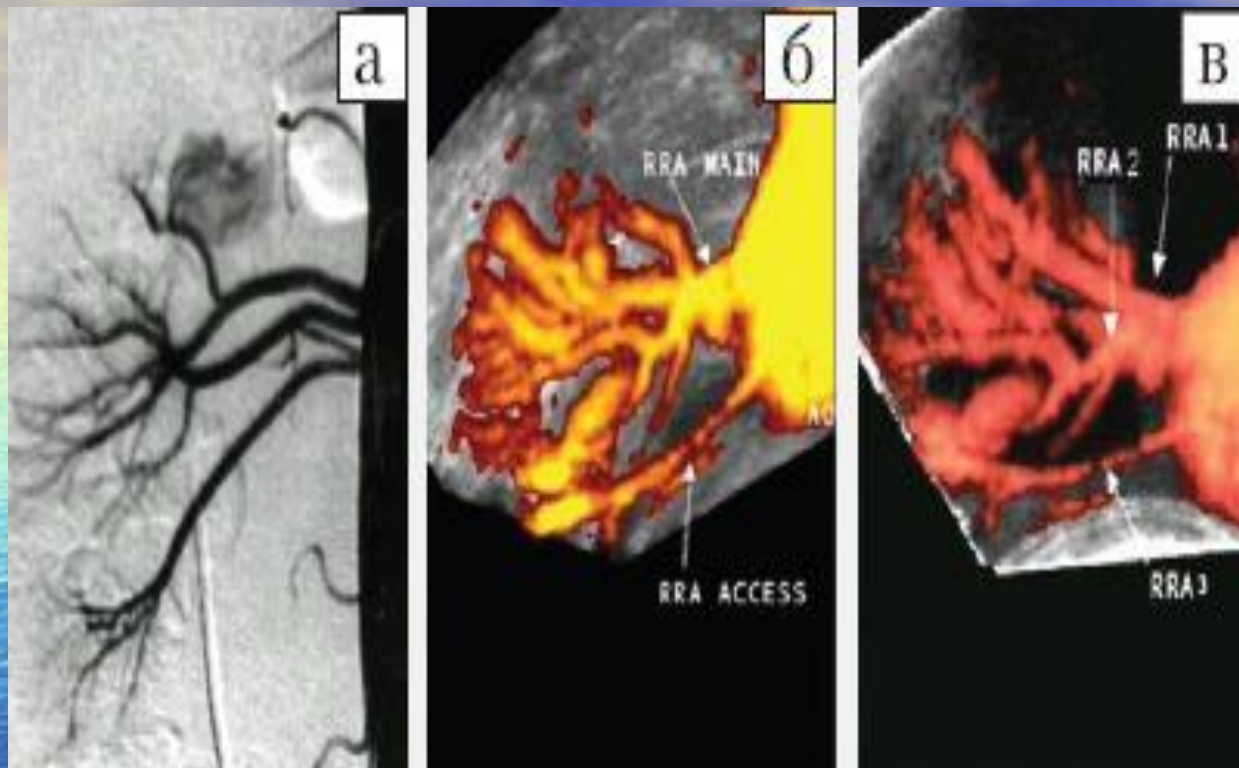




# Ангиография почечных сосудов

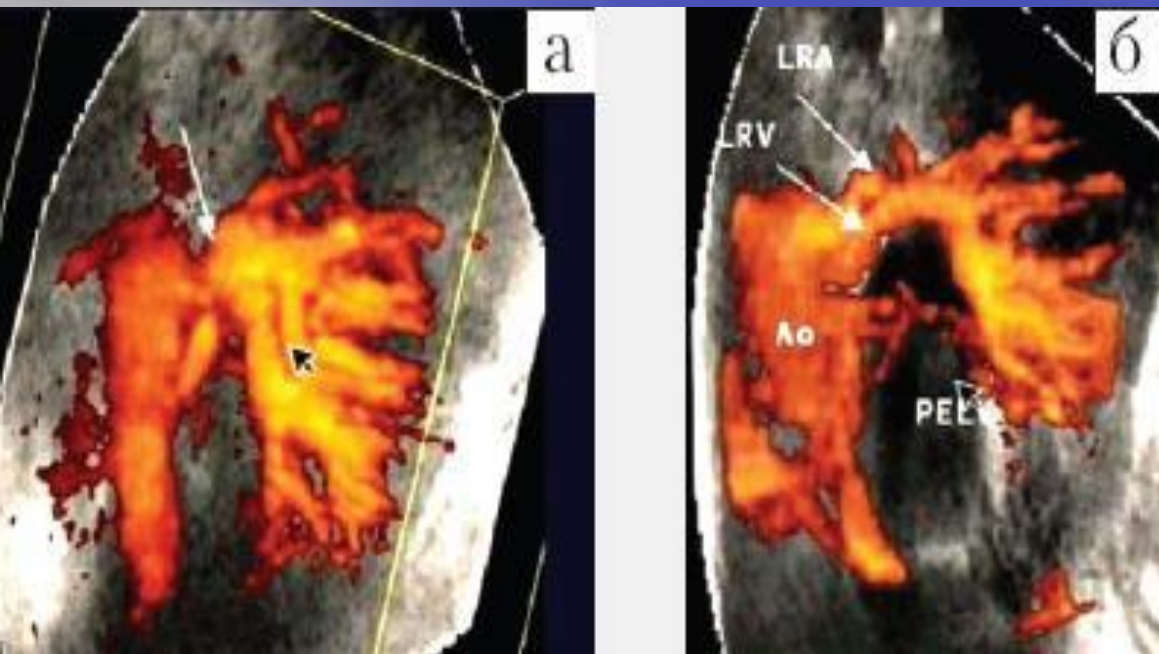


- Добавочная нижнеполярная почечная артерия у пациента с опухолью правой почки:  
а - трехмерная ультразвуковая ангиография с диуретической нагрузкой;  
б - рентгеновская ангиография.



- Две добавочные почечные артерии правой почки:  
а - рентгеновская ангиография;  
б, в - трехмерная ультразвуковая ангиография с диуретической нагрузкой.





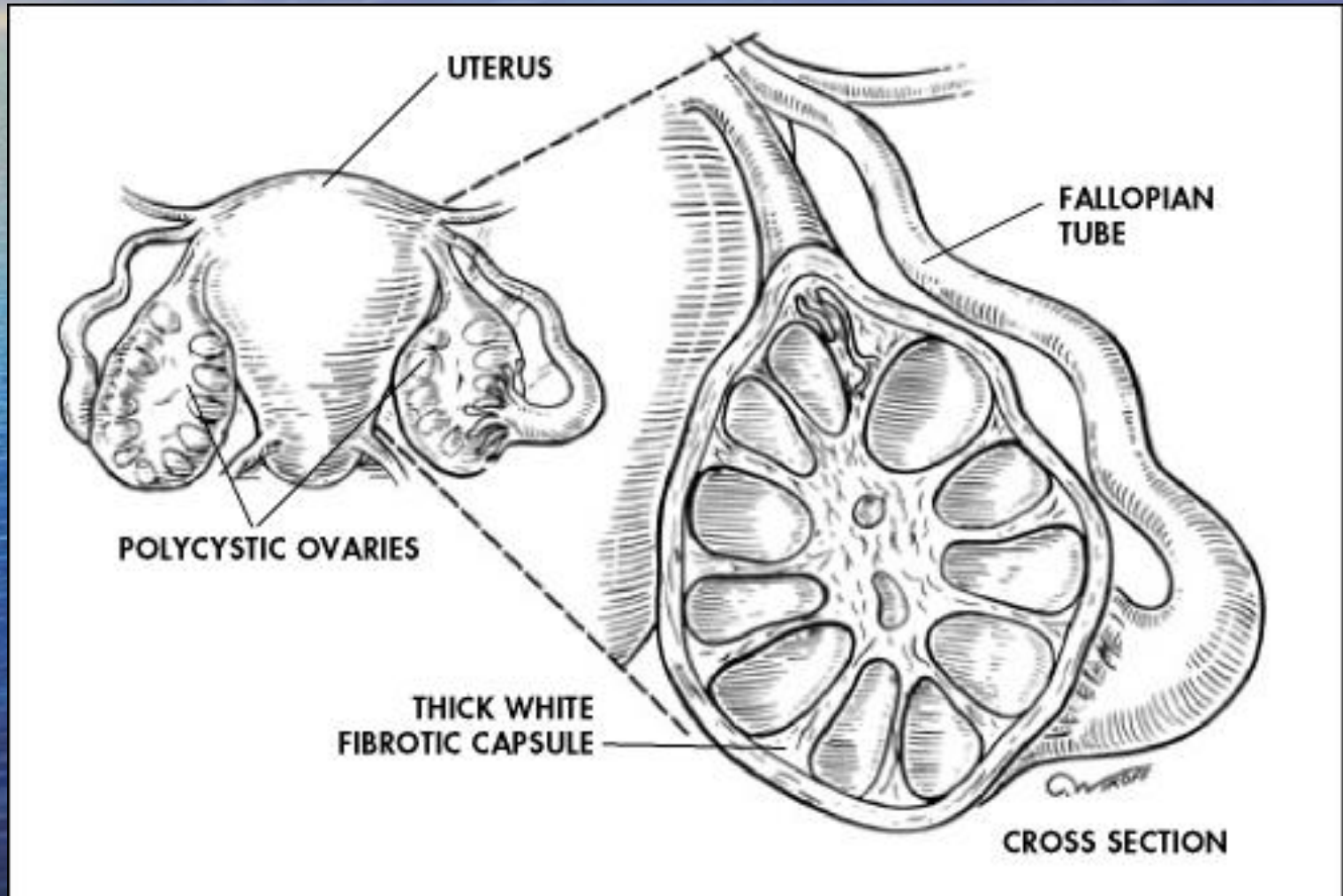
Взаимоотношение магистральных почечных сосудов почек с собирательными полостями, лоханочно-мочеточниковым сегментом и мочеточником:  
а - трехмерная ультразвуковая ангиография без диуретической нагрузки;  
б - трехмерная ультразвуковая ангиография с диуретической нагрузкой (визуализируются лоханка и мочеточник).

# Почки при почечной недостаточности.





# Синдром поликистозных яичников





Спасибо за внимание!!!