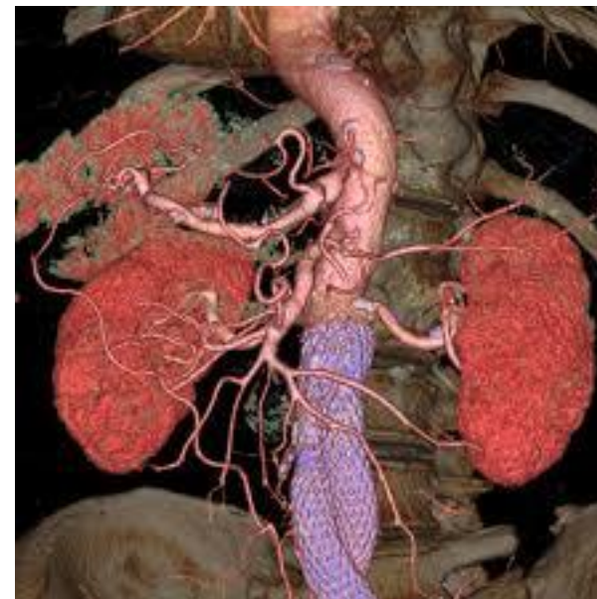


ПОСРЕДСТВОМ ПОЧЕК

- КТ
- МРТ
- АНГИОГРАФИЯ



КТ ПОЧЕК

Компьютерная томография почек позволяет получить

их

диагностические изображения, в том числе в 3D-формате.

Данное исследование применяется

для раннего обнаружения патологических процессов

в почках и надпочечниках



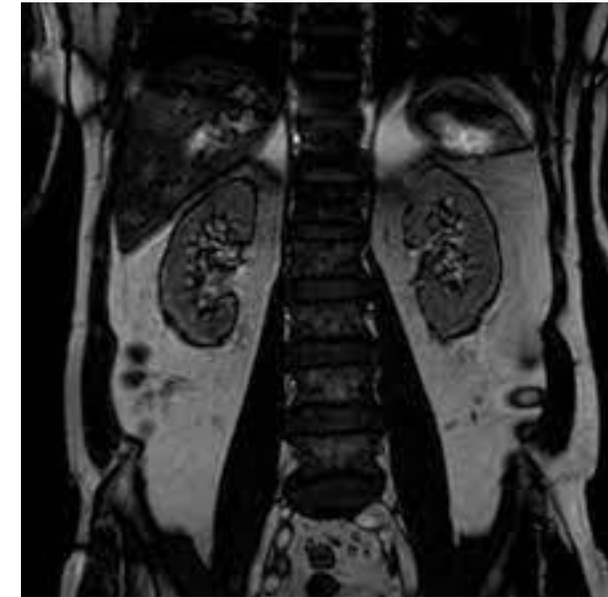
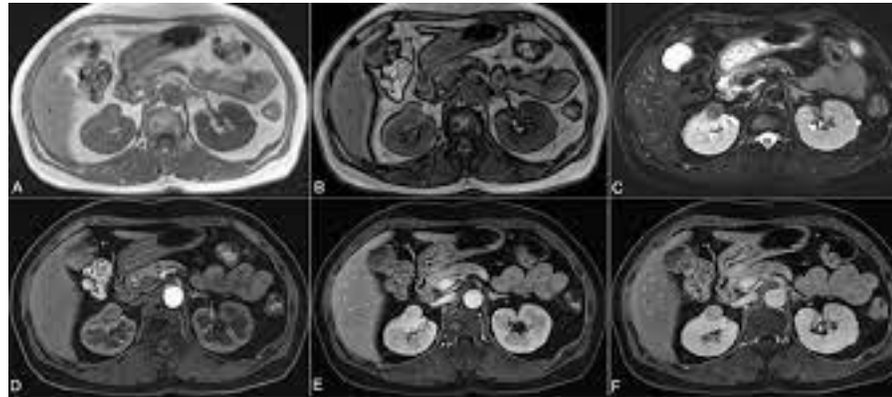
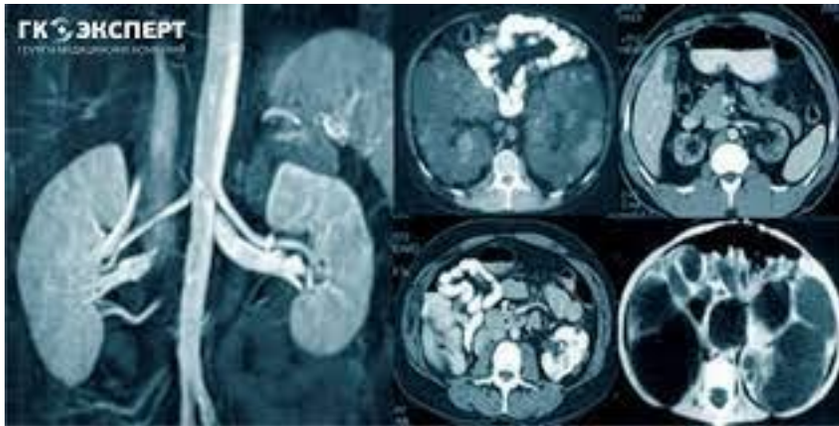
КТ ПОЧЕК

- подозрении на врожденные аномалии
- подозрении на наличие конкрементов (камней) в мочевыводящих путях
- оценке плотности конкрементов почек перед процедурой дробления;



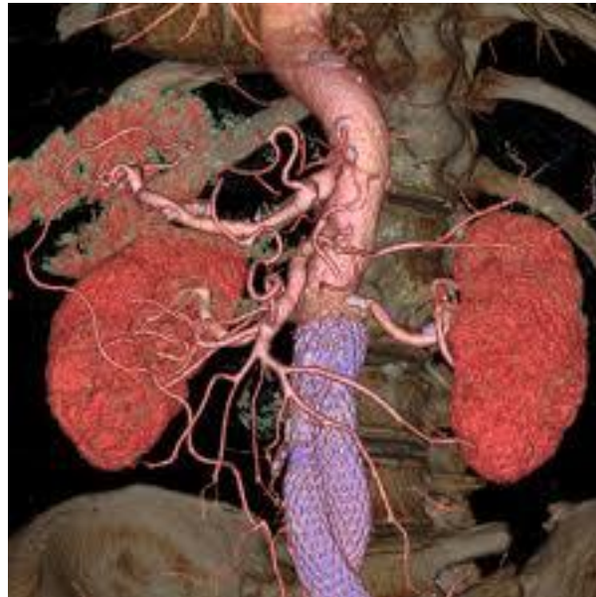
МРТ ПОЧЕК

- МРТ — один из самых распространенных и эффективных современных методов диагностики заболеваний органов малого таза, почек, мочеточников. Её принцип заключается в использовании ядерно магнитного резонанса.



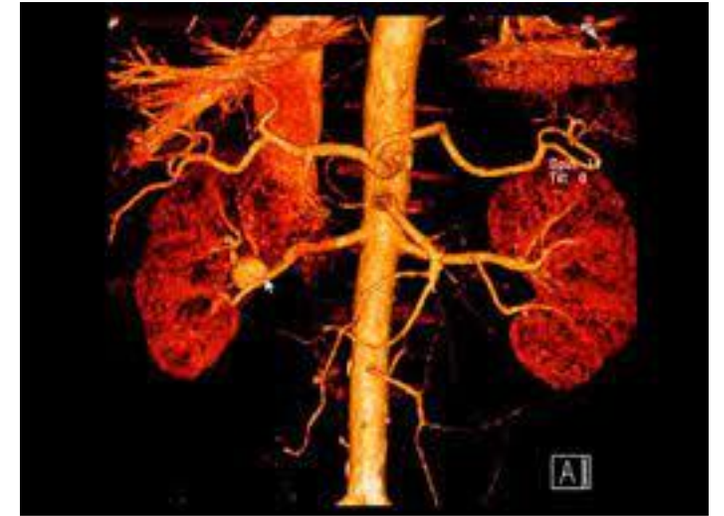
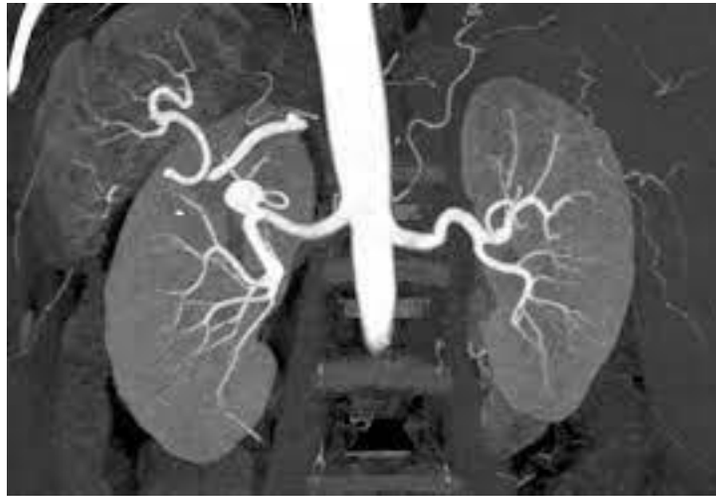
МРТ ПОЧЕК

- неопухолевые объемные образования в почках;
- нефриты (воспалительные заболевания почек);
- патологии почек и мочевыводящих структур;



АНГИОГРАФИЯ ПОЧЕК

- Ангиография почек — метод исследования артерий с использованием контрастного вещества и рентгена.



АНГИОГРАФИЯ ПОЧЕК

- гидронефроз (повреждение и кровоснабжение тканей);
- сложные аномалии;
- нефрогенная гипертония;
- туберкулез почек;

