

Санкт-Петербург
Медицинская академия последипломного
образования

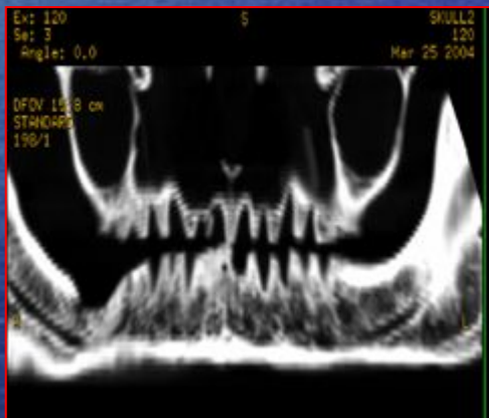
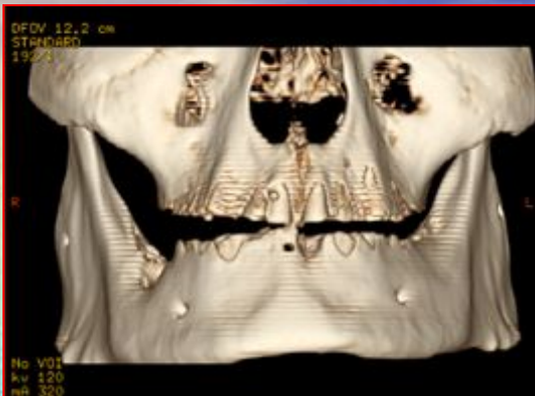
**Возможности
многоспиральной
компьютерной томографии**

GE Light Speed

Проводятся следующие исследования:

- КТ головного мозга, костей черепа
- КТ позвоночника (шейного, грудного и пояснично-крестцового отдела)
- КТ органов шеи
- КТ околоносовых пазух
- КТ органов грудной клетки
- Контрастная ангиография аорты и ее ветвей
- Неинвазивная коронарография
- КТ органов брюшной полости и забрюшинного пространства
- КТ толстой кишки
- КТ почек и внутривенная урография
- КТ органов малого таза
- КТ костно-суставной системы
- КТ виртуальная эндоскопия (исследование желудочно-кишечного тракта, трахеобронхиального дерева, сосудов)

КТ в стоматологии



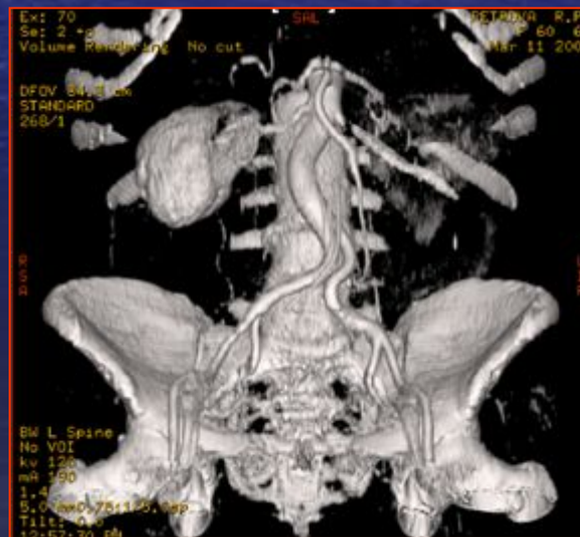
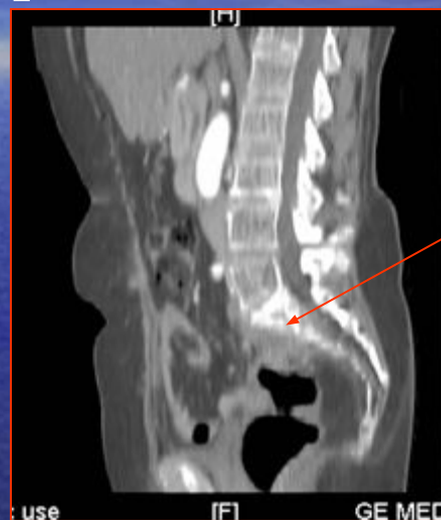
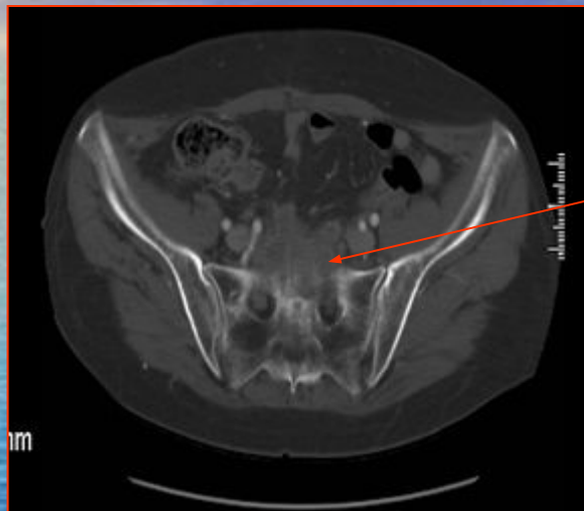


Исследование костно-суставной системы

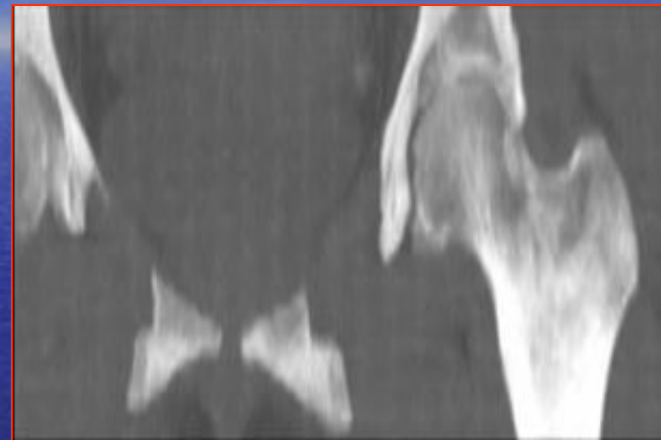
Метастатическое поражение костей



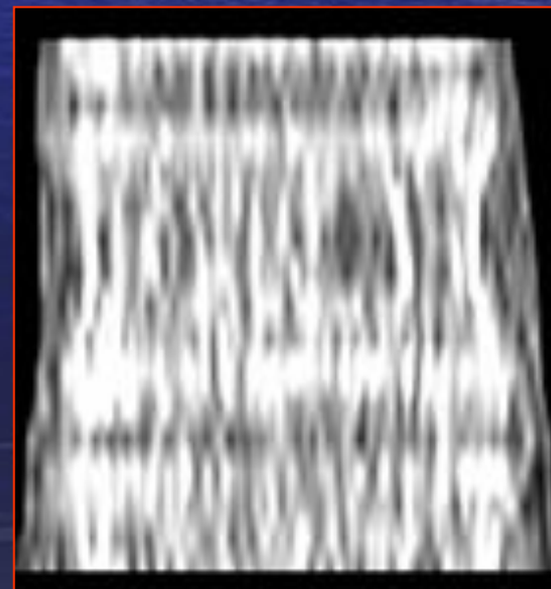
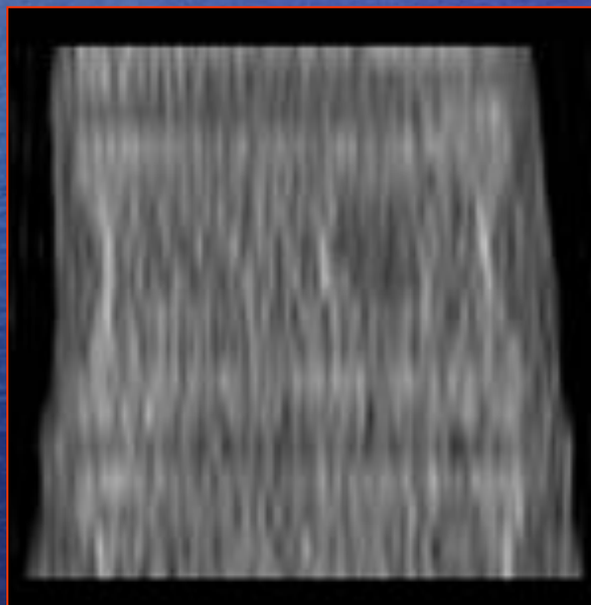
Метастатическое поражение крестца



Деформирующий коксартроз

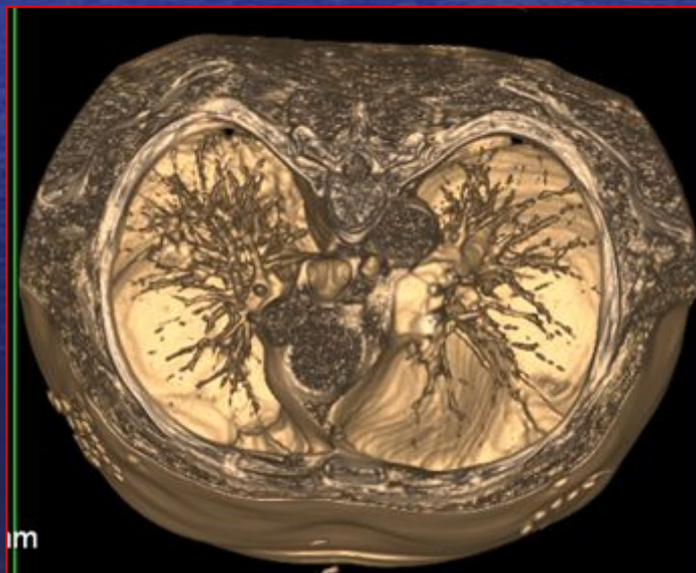


Гемангиома тела Th9

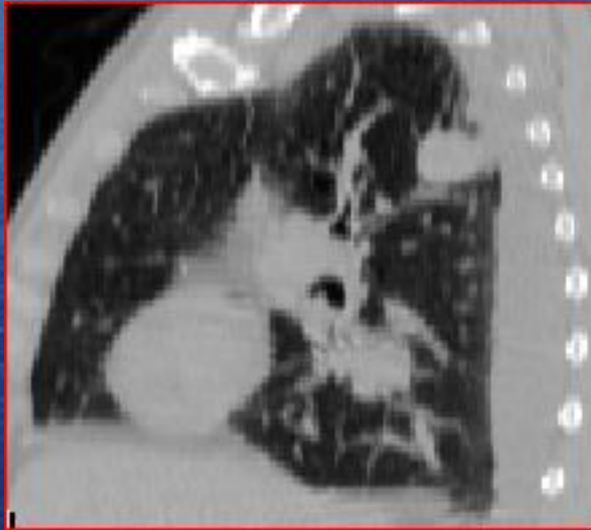


Исследование легких

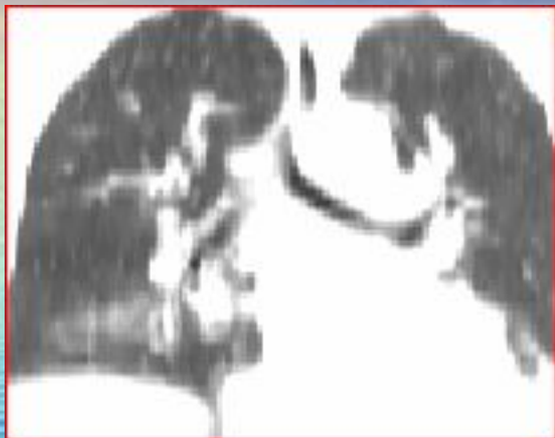
Периферический рак



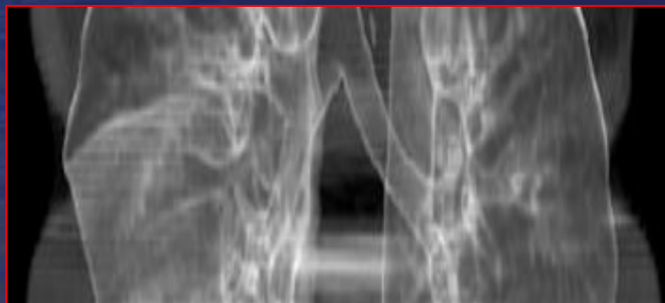
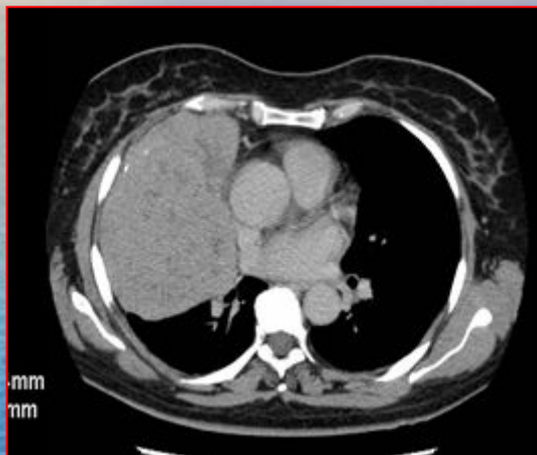
Периферический рак. Жидкость в плевральной полости



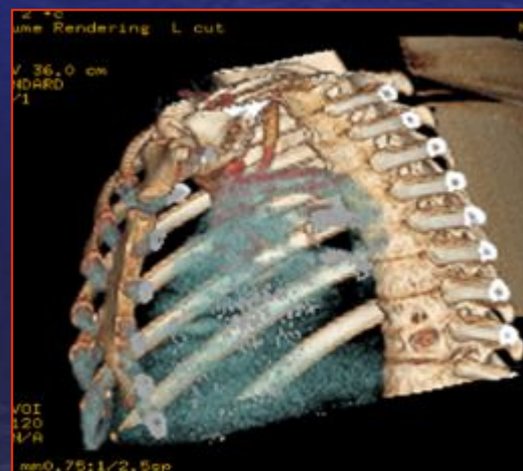
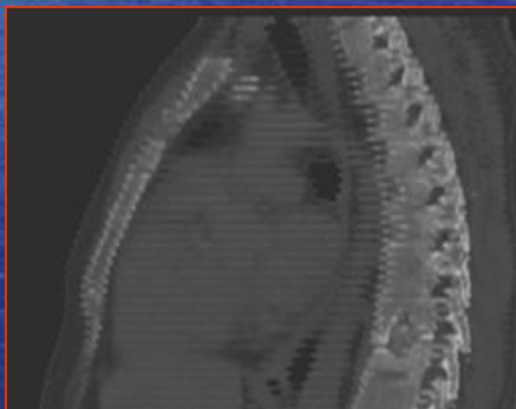
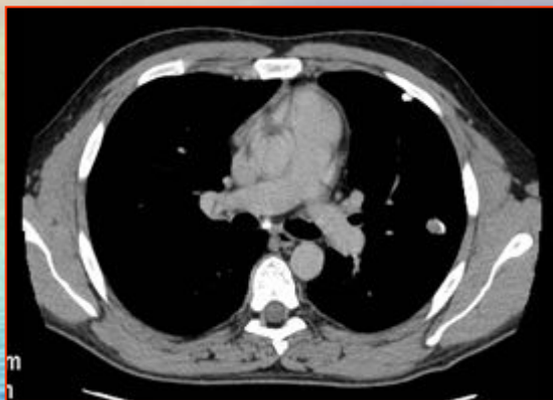
Центральный рак правого нижнедолевого бронха



Посттравматические изменения диафрагмы



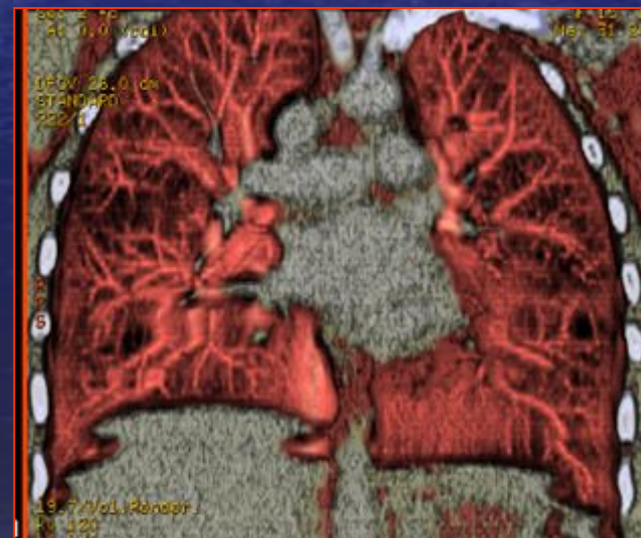
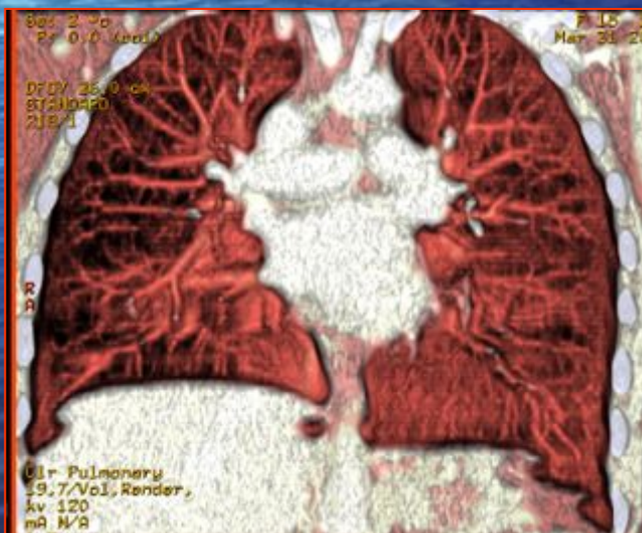
Туберкулез легких. Туберкулезный спондилит



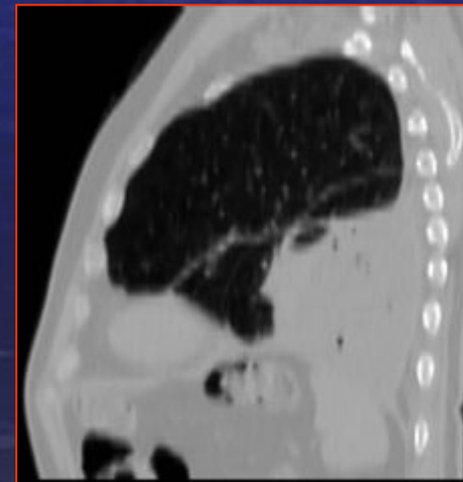
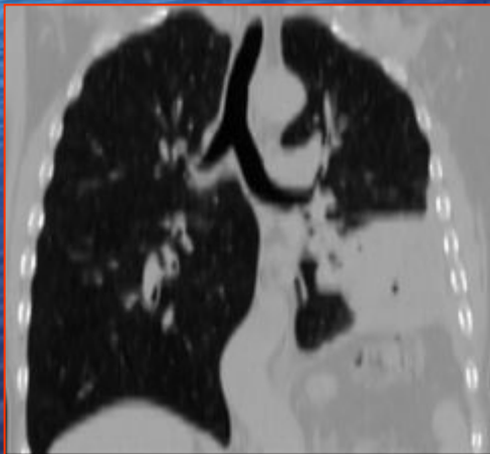
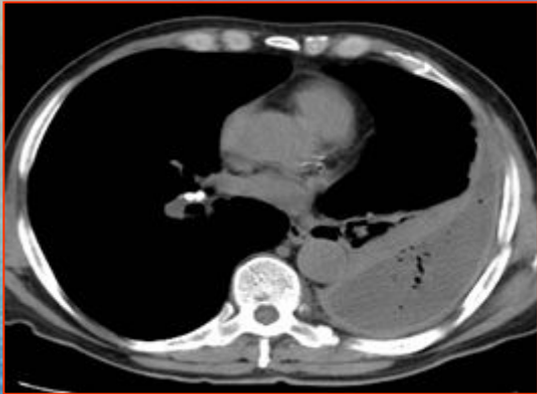
3D-реконструкция с визуализацией плевры



Ангиография сосудов легких

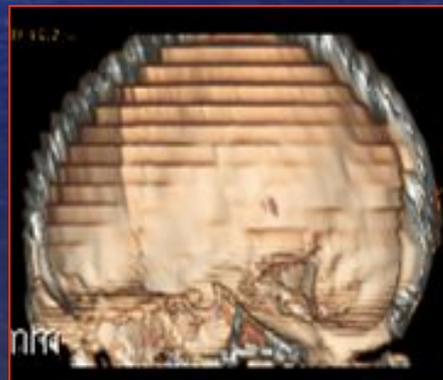
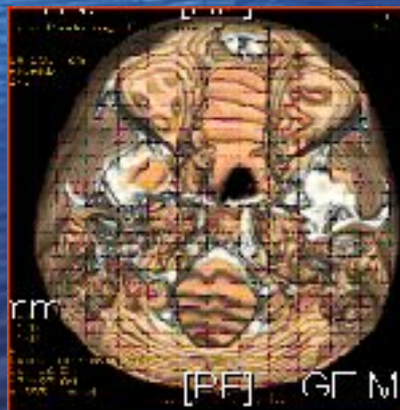
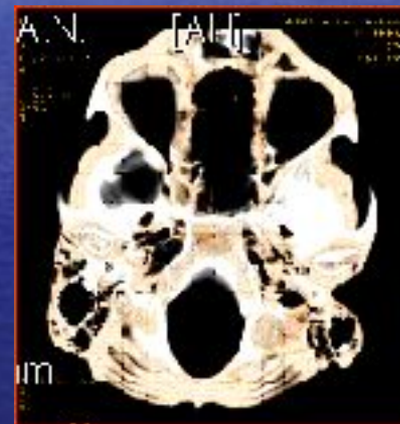


Нижнедолевая пневмония. Бронхопульмональный свищ. Эмпиема плевры.



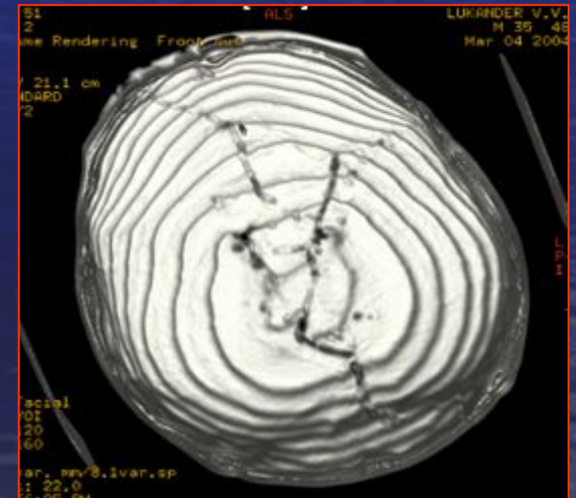
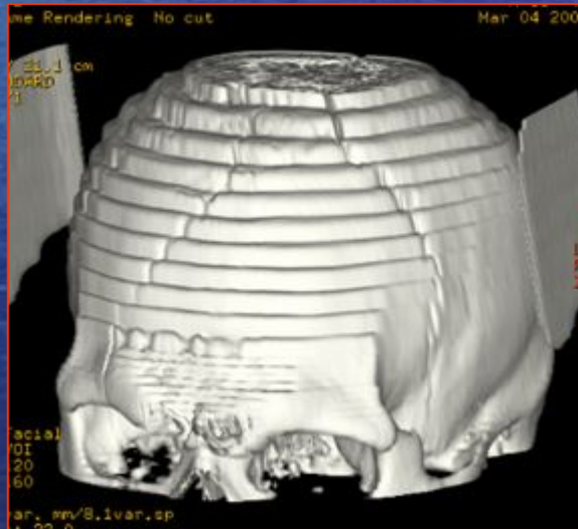
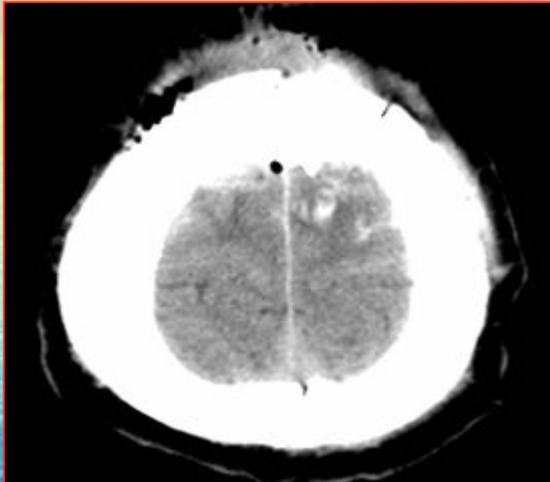
Исследование головного мозга

Состояние после удаления краниофарингиомы

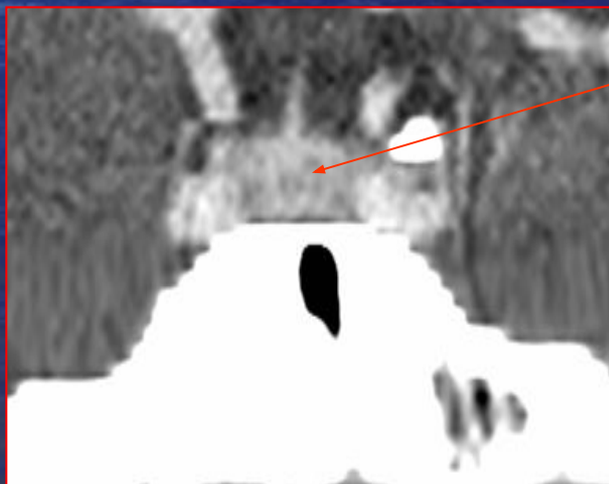
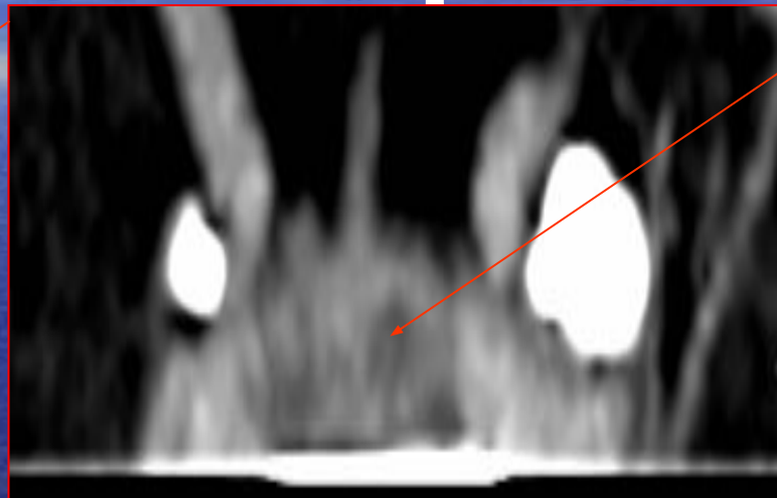
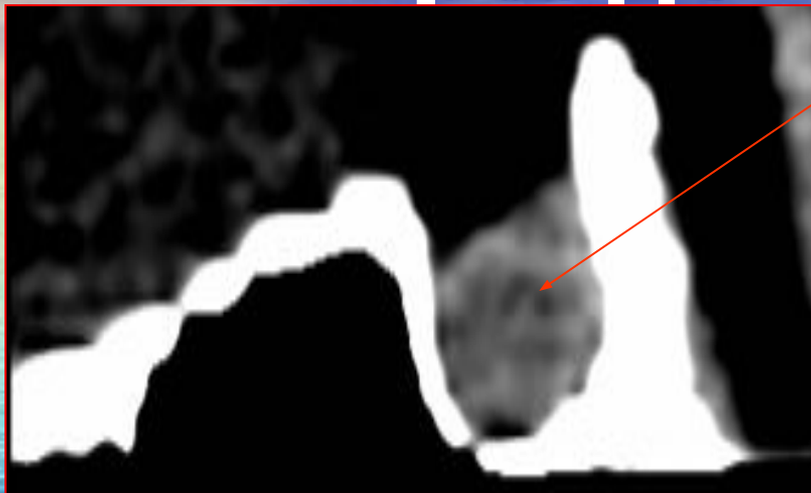


Травма ГОЛОВНОГО МОЗГА

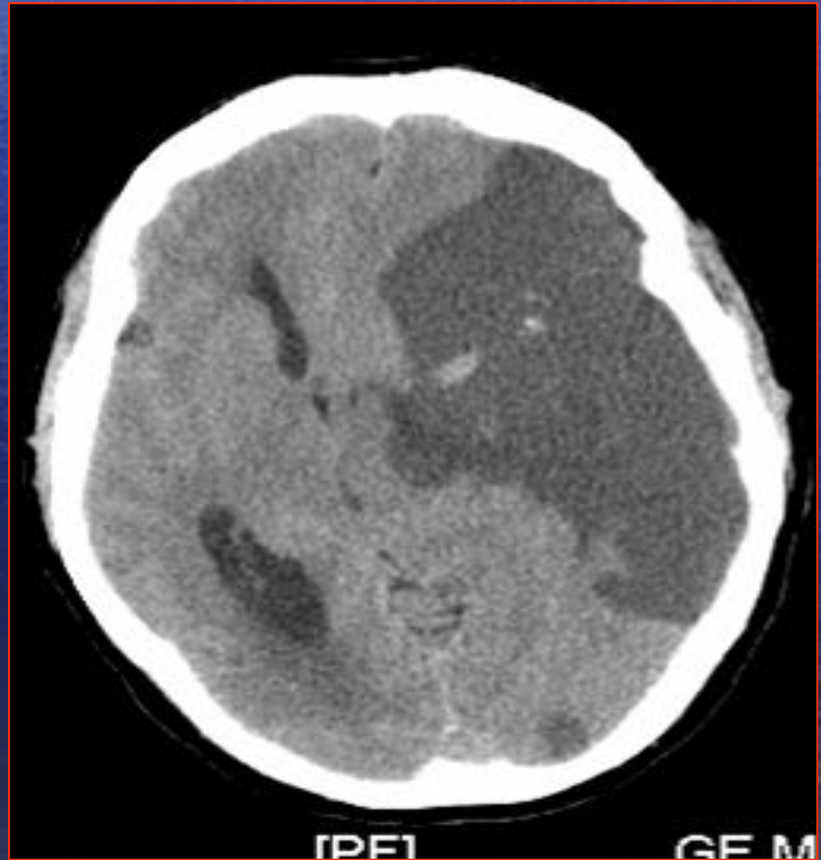
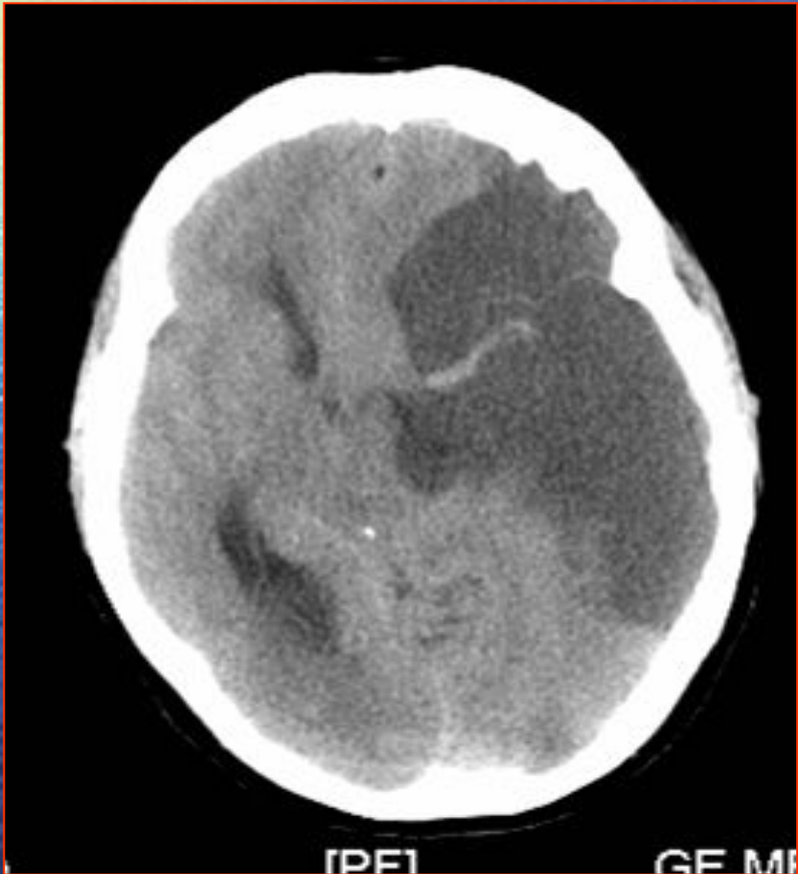
(контузионные очаги конвекситальной поверхности, переломы костей черепа)



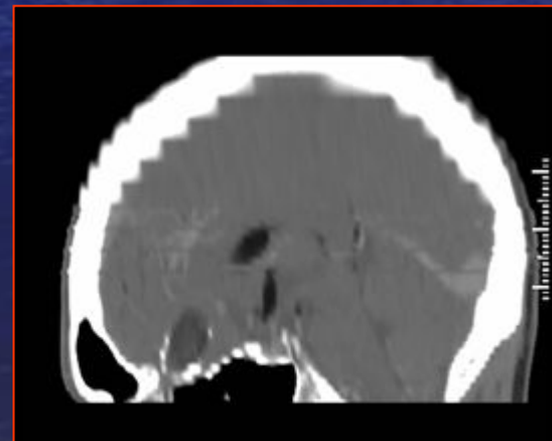
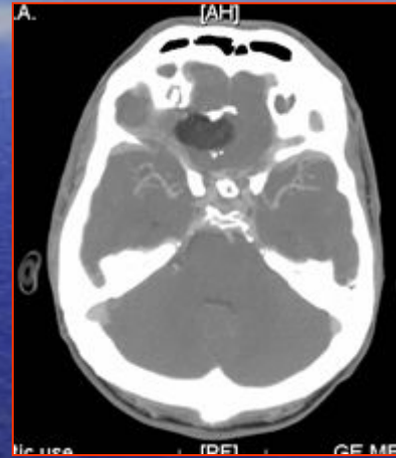
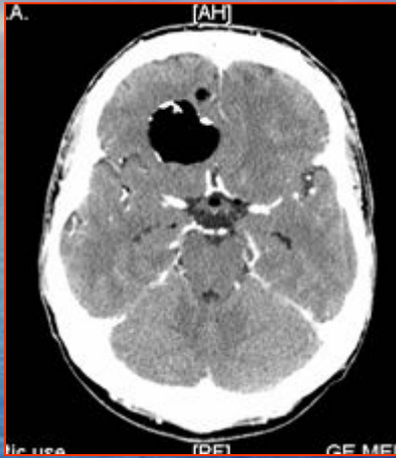
Микроаденома гипофиза



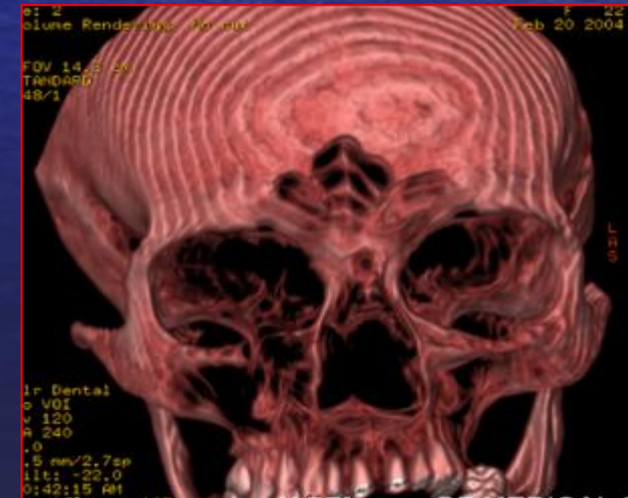
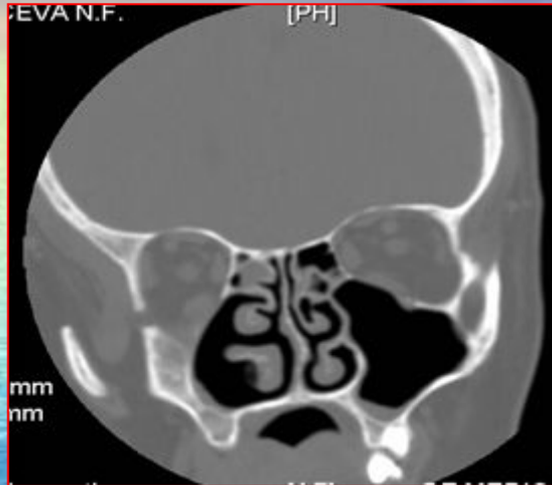
Ишемический инсульт в бассейне среднелозговой артерии



Образование головного мозга. КТ-ангиография



Состояние после оперативного вмешательства по поводу аспиргеллеза орбит



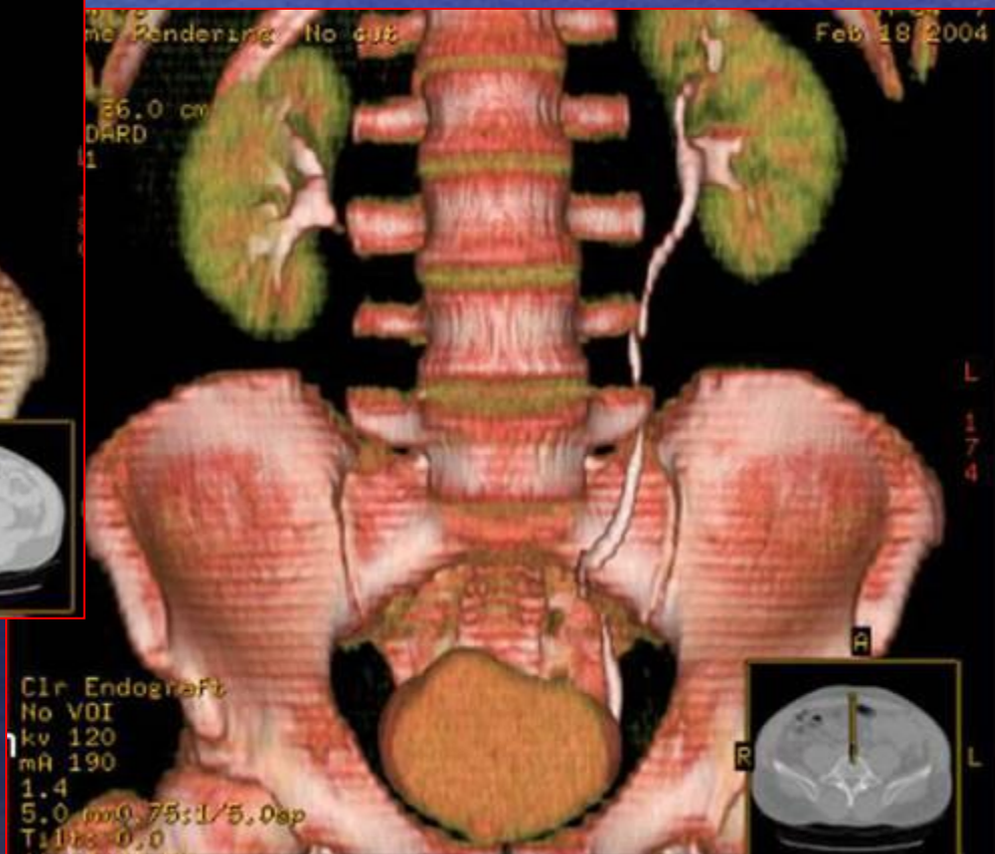
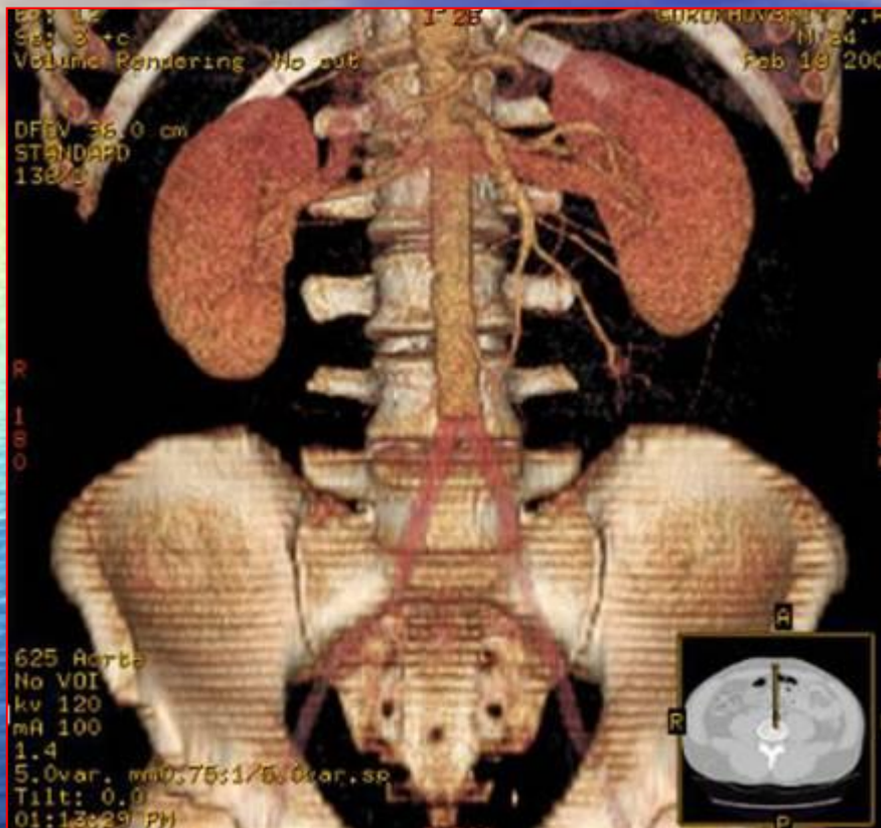
Исследование брюшной полости и малого таза

Исследование

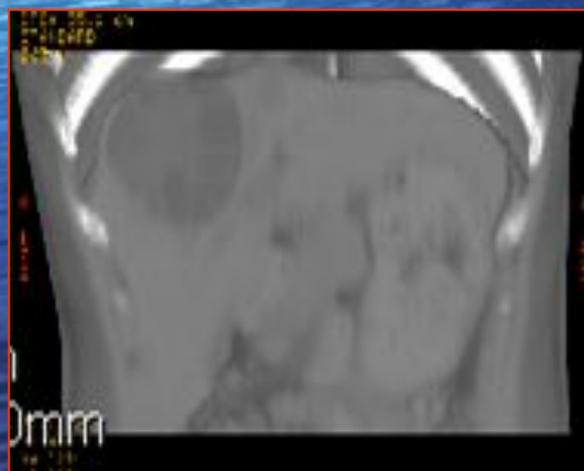
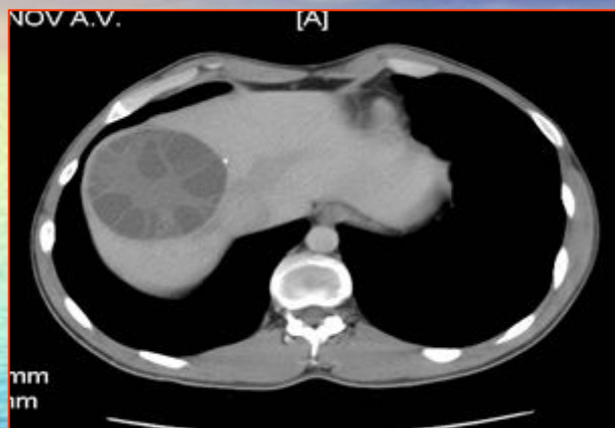
мочевыделительной системы

Ангиография сосудов почек

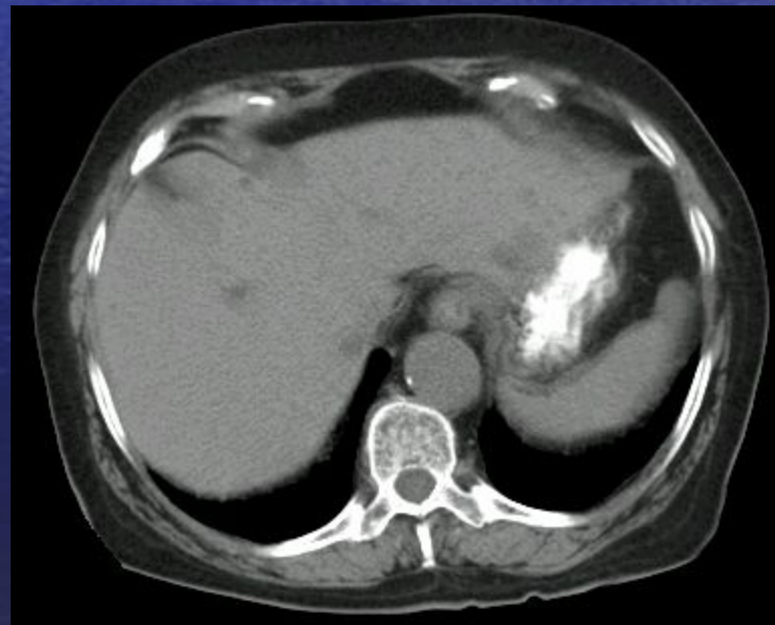
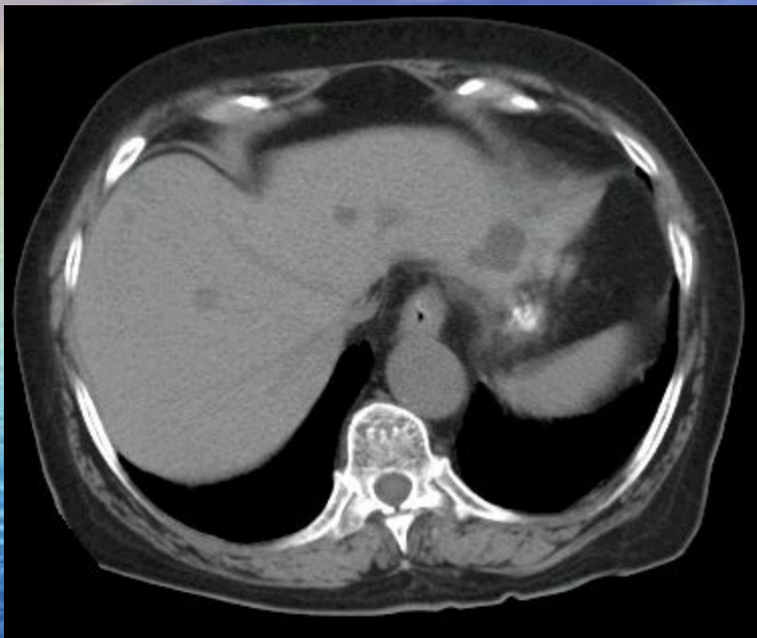
Экскреторная фаза



Эхинококковая киста печени



Кисты печени



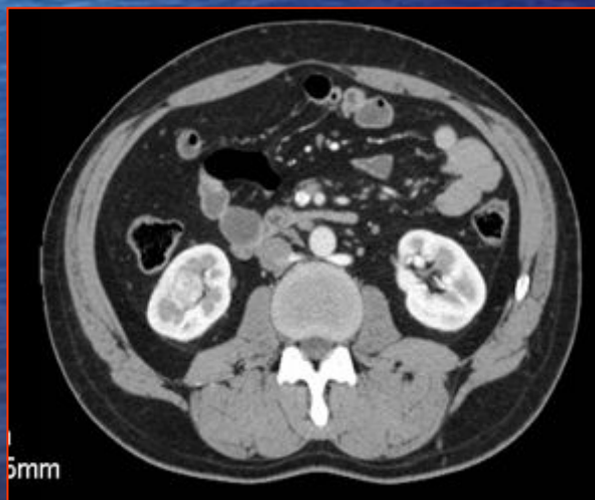
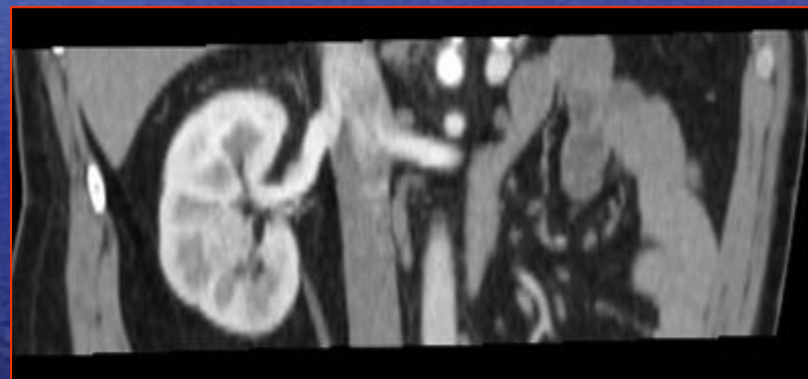
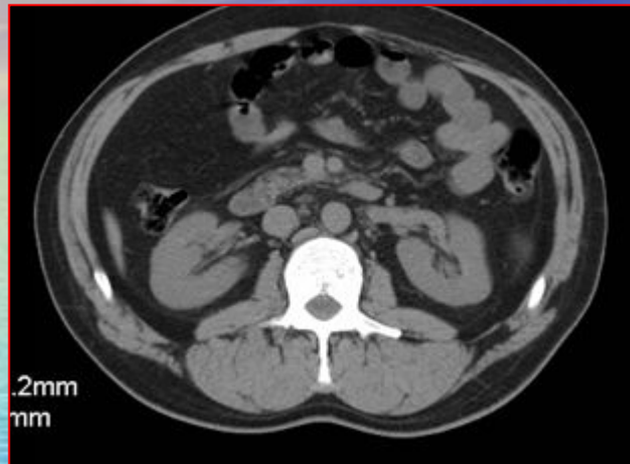
Лимфогрануломатоз



Аплазия правой почки



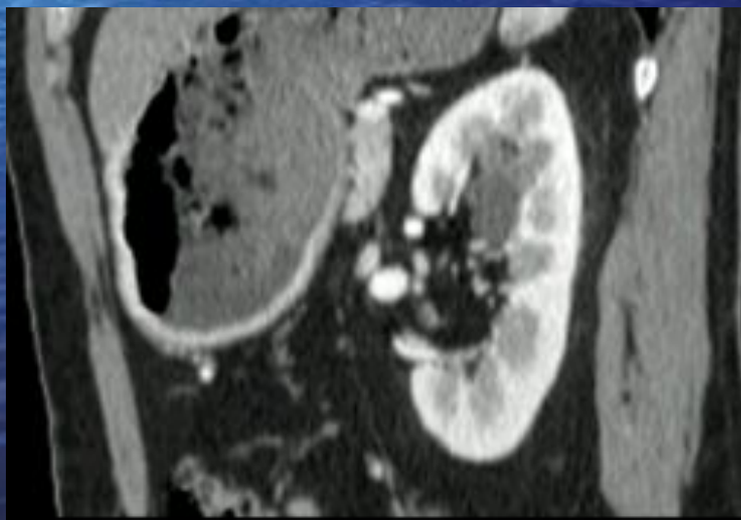
Опухоль почки



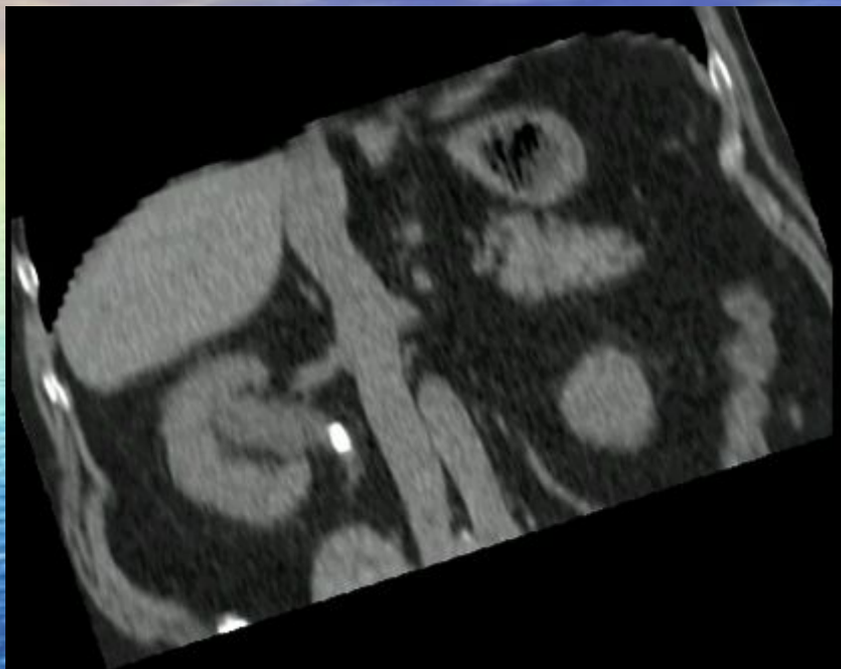
Кисты почек



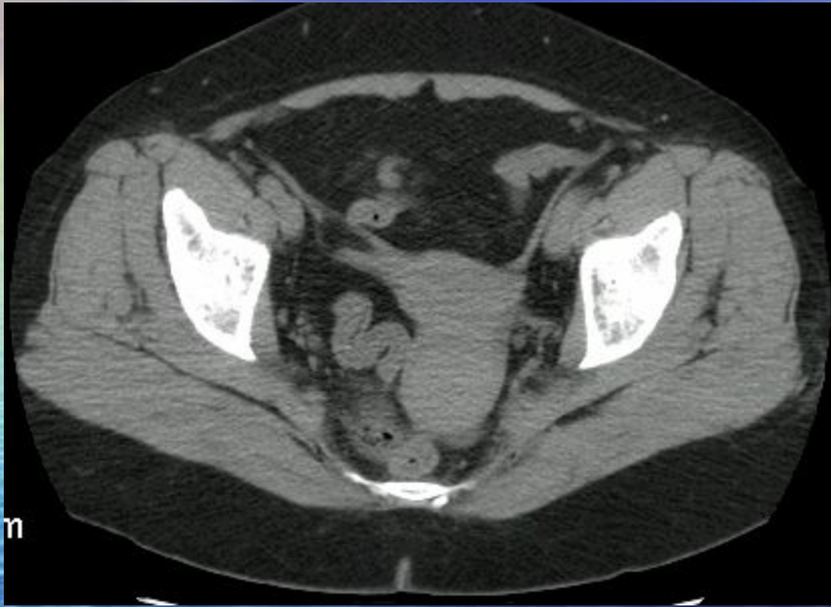
Парапельвикальные кисты



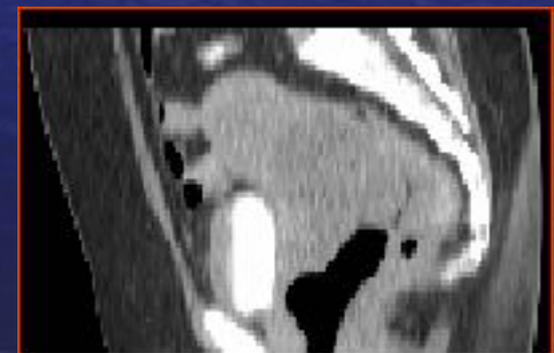
МКБ



Миома матки



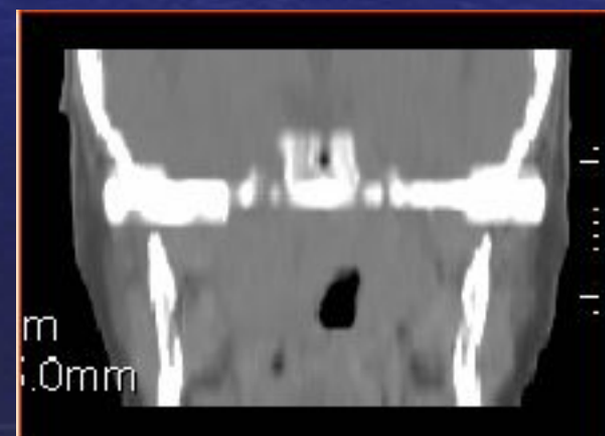
Рак шейки матки



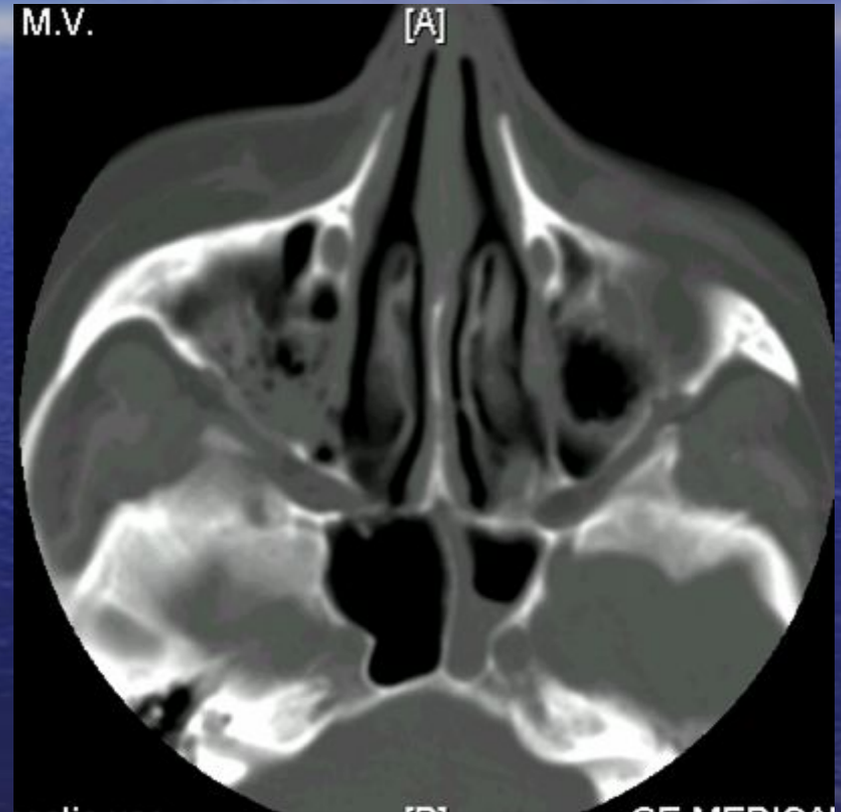


Исследование ЛОР-органов

Рак рото- и носоглотки



Полисинусит



Медицинская академия последипломного образования



Санкт-Петербург
ул. Кирочная 41
тел. 275-15-50