

Санкт-Петербург  
Медицинская академия последипломного  
образования

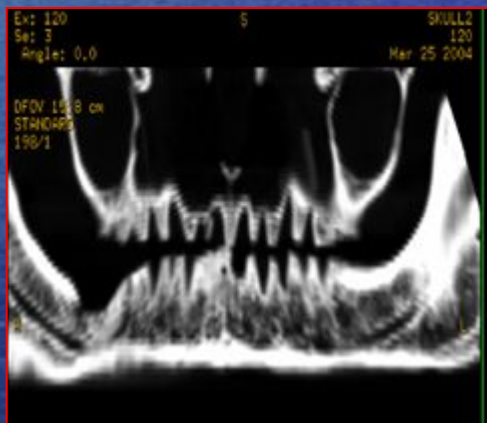
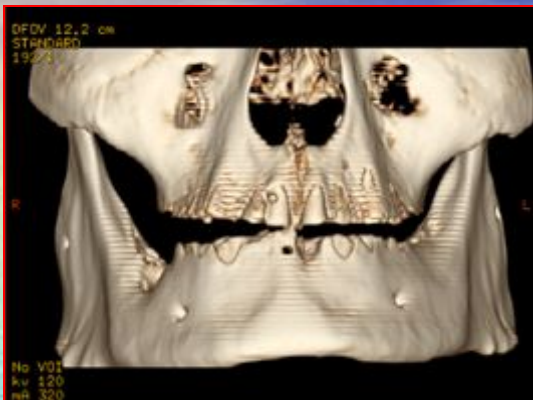
**Возможности  
многоспиральной  
компьютерной томографии**


**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



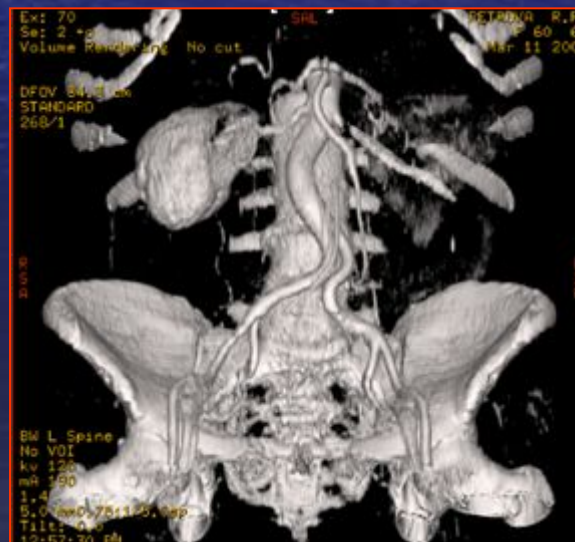
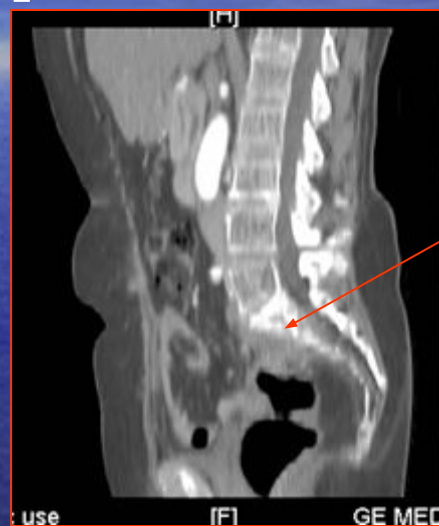
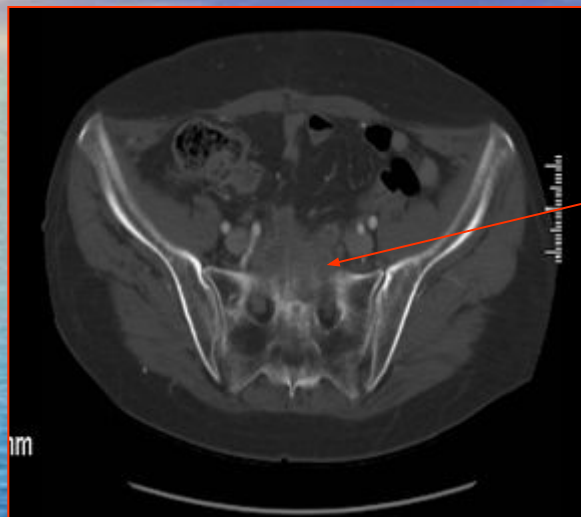


# **Исследование костно-суставной системы**

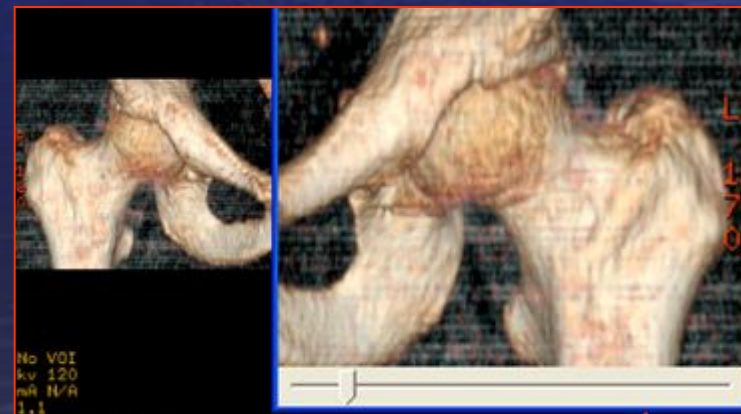
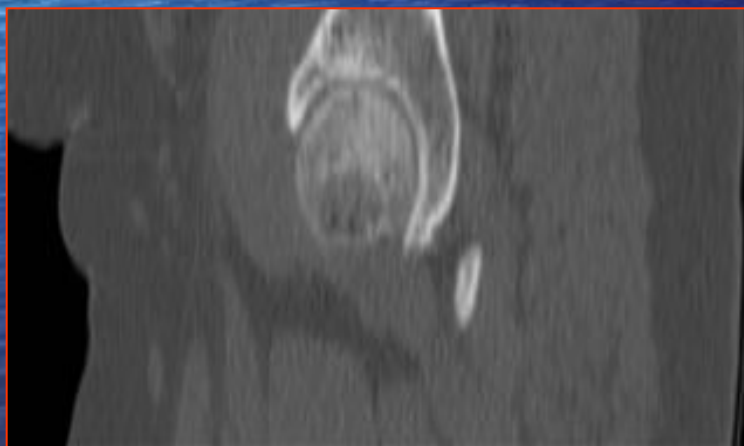
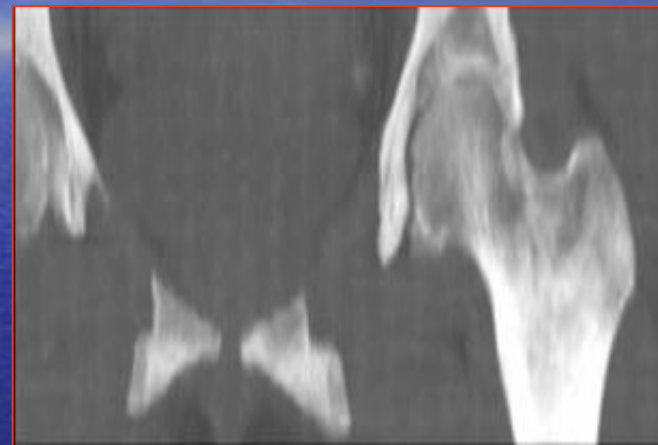
# Метастатическое поражение костей



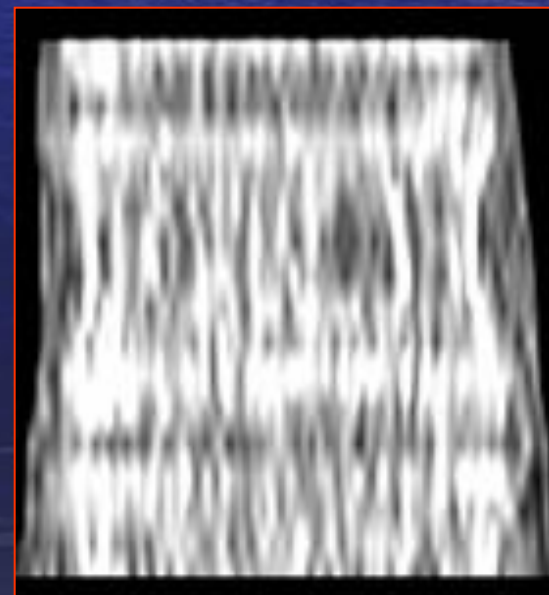
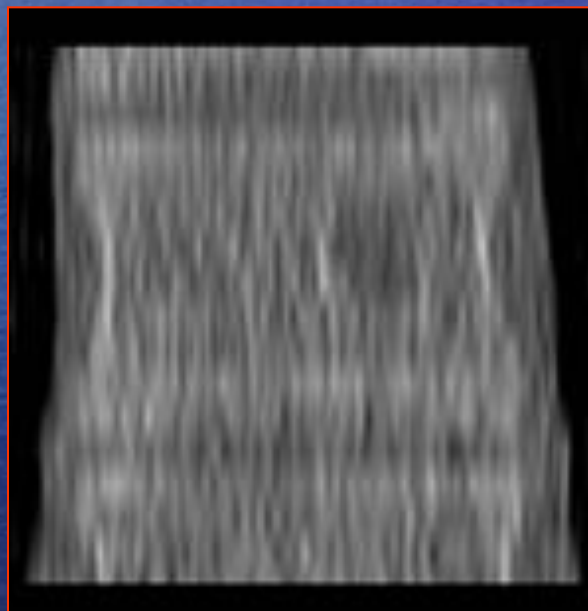
# Метастатическое поражение крестца



# Деформирующий коксартроз



# Гемангиома тела Th9



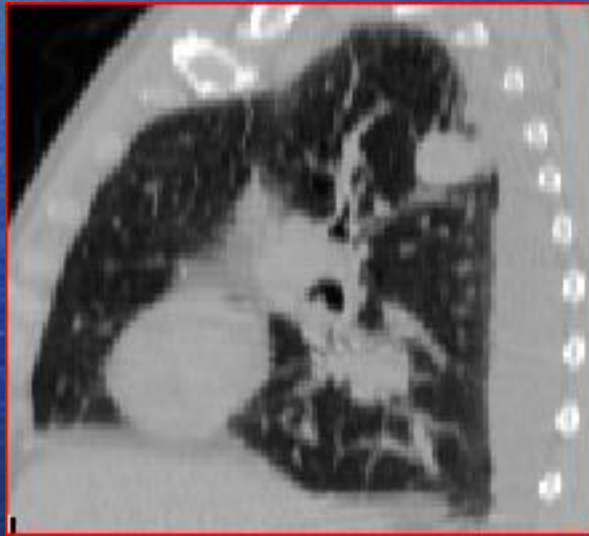


# Исследование легких

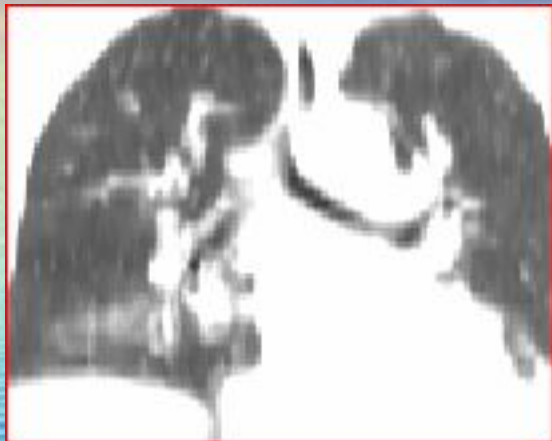
# Периферический рак



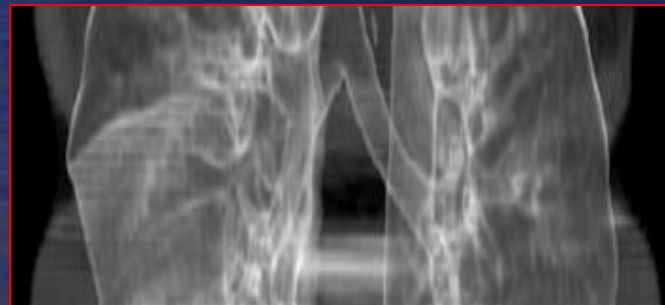
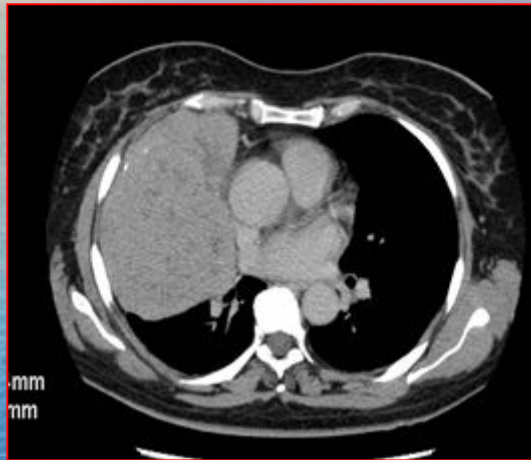
# Периферический рак. Жидкость в плевральной полости



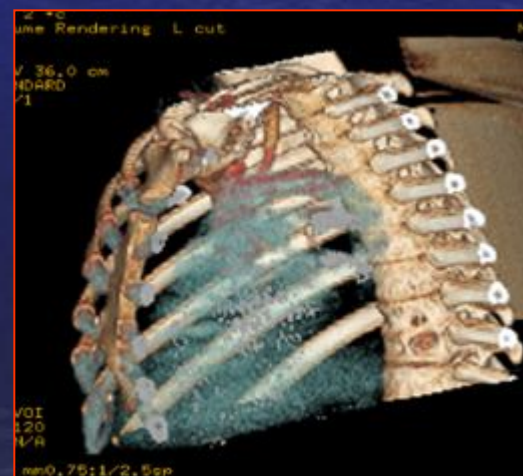
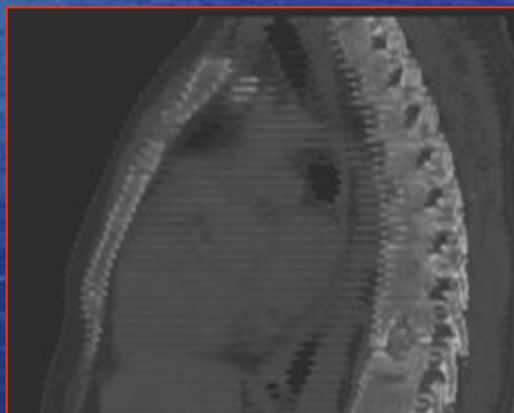
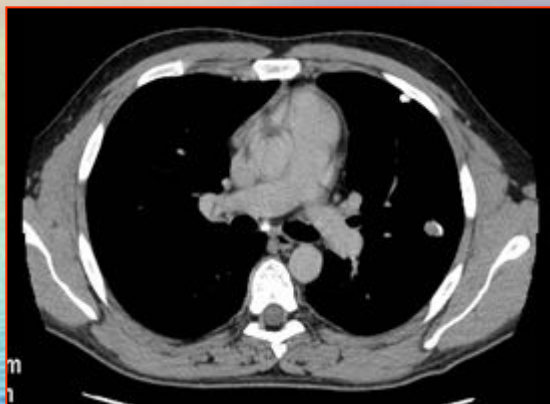
# Центральный рак правого нижнедолевого бронха



# Посттравматические изменения диафрагмы



# Туберкулез легких. Туберкулезный спондилит



# 3D-реконструкция с визуализацией плевры

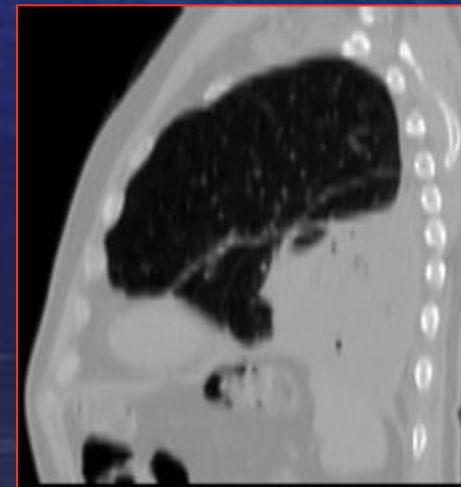
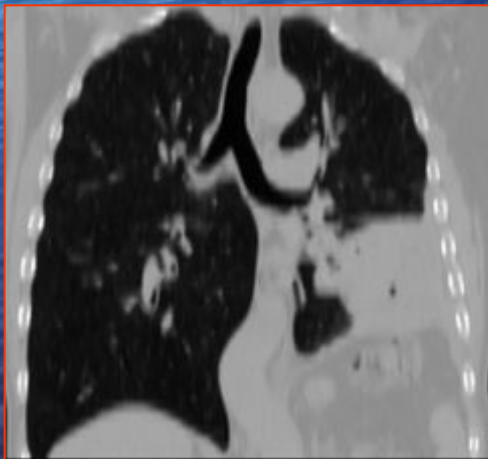
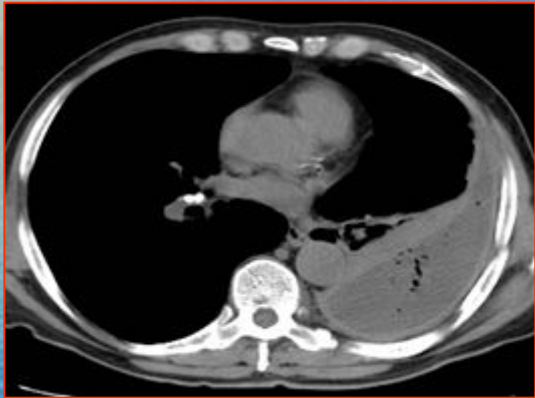


# Ангиография сосудов легких



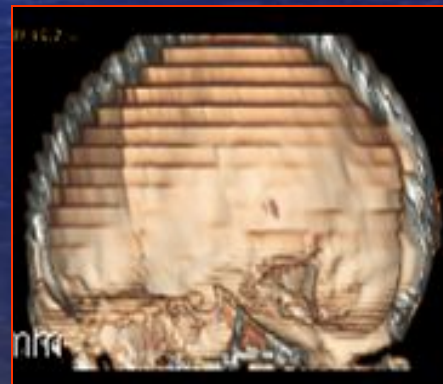
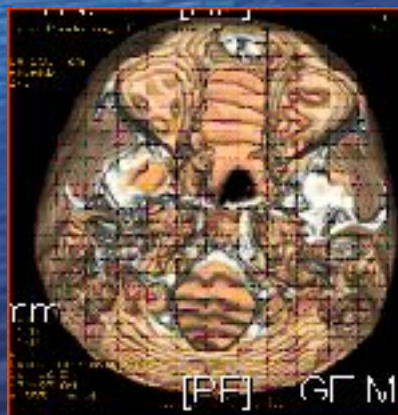
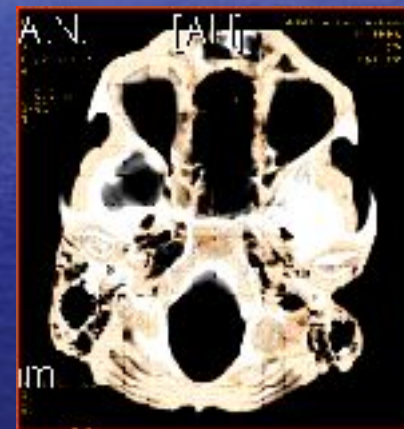
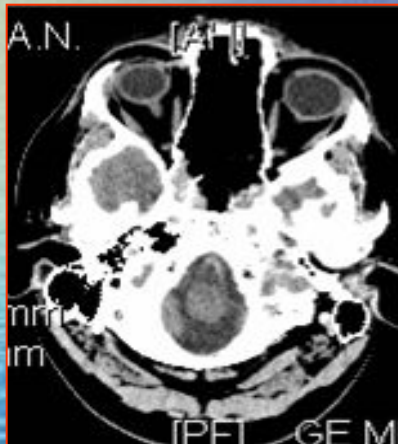


# Нижнедолевая пневмония. Бронхопульмональный свищ. Эмпиема плевры.



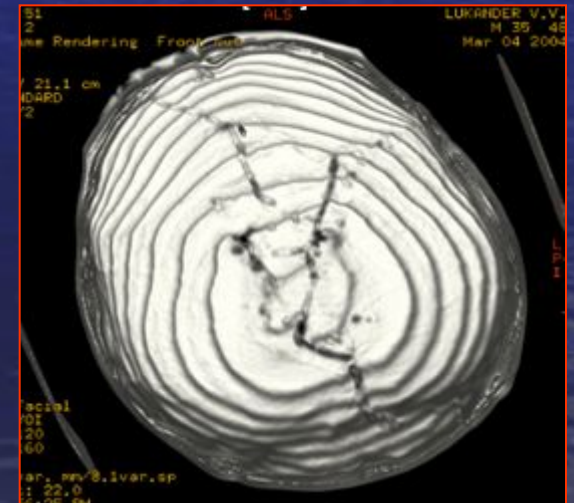
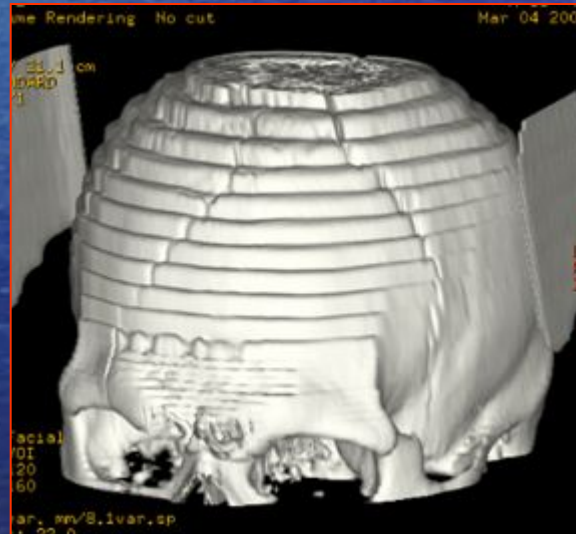
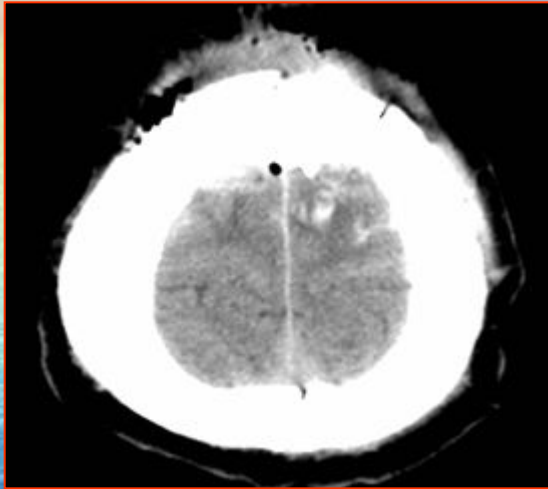
# Исследование головного мозга

# Состояние после удаления краниофарингиомы

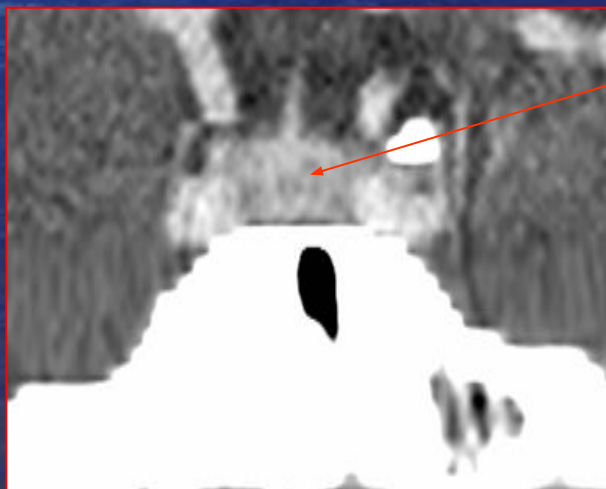
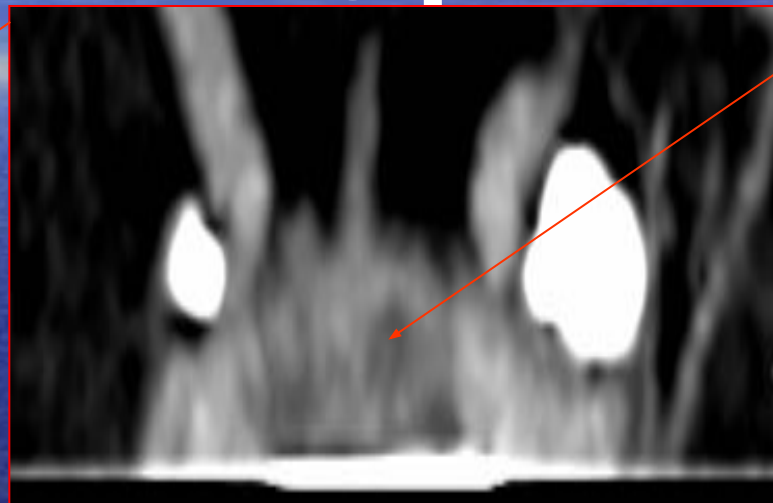
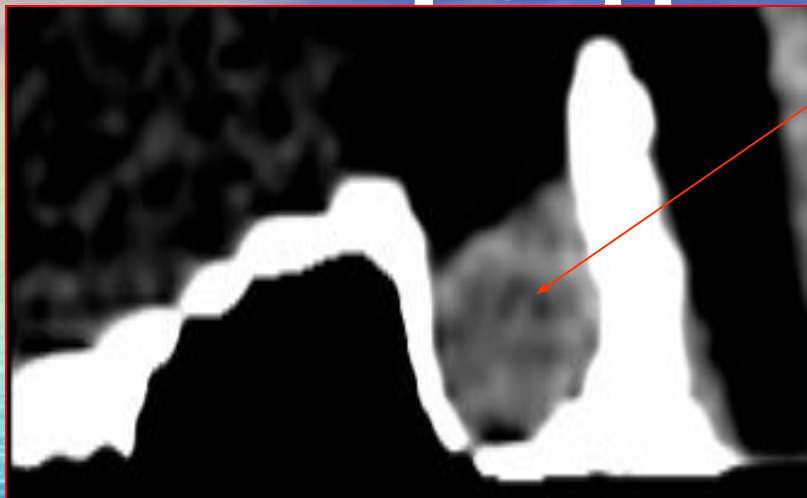


# Травма ГОЛОВНОГО МОЗГА

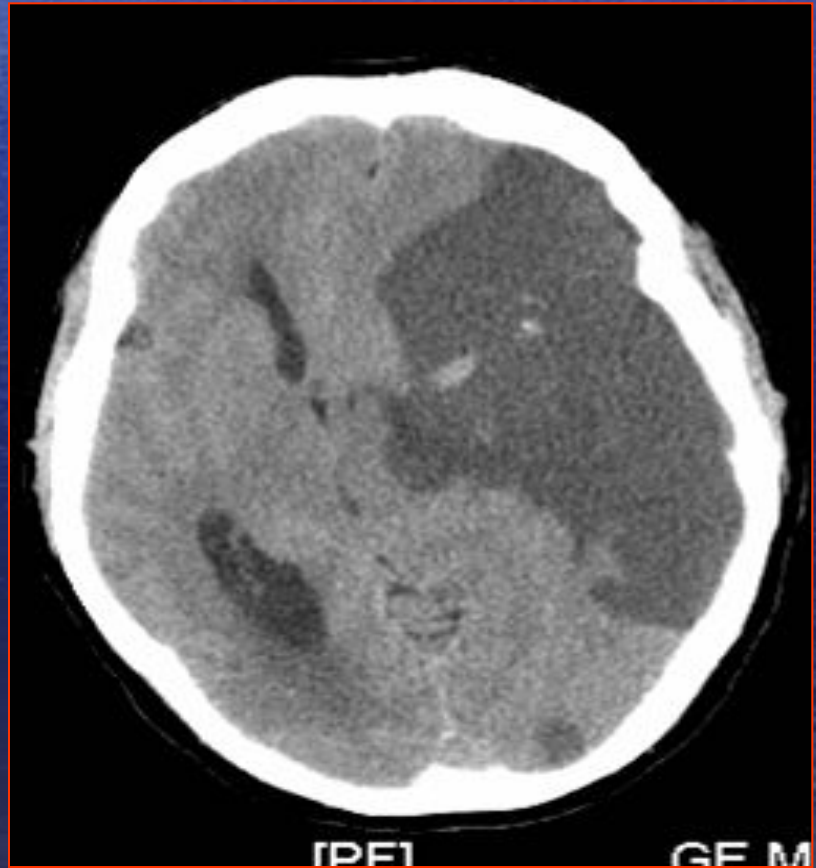
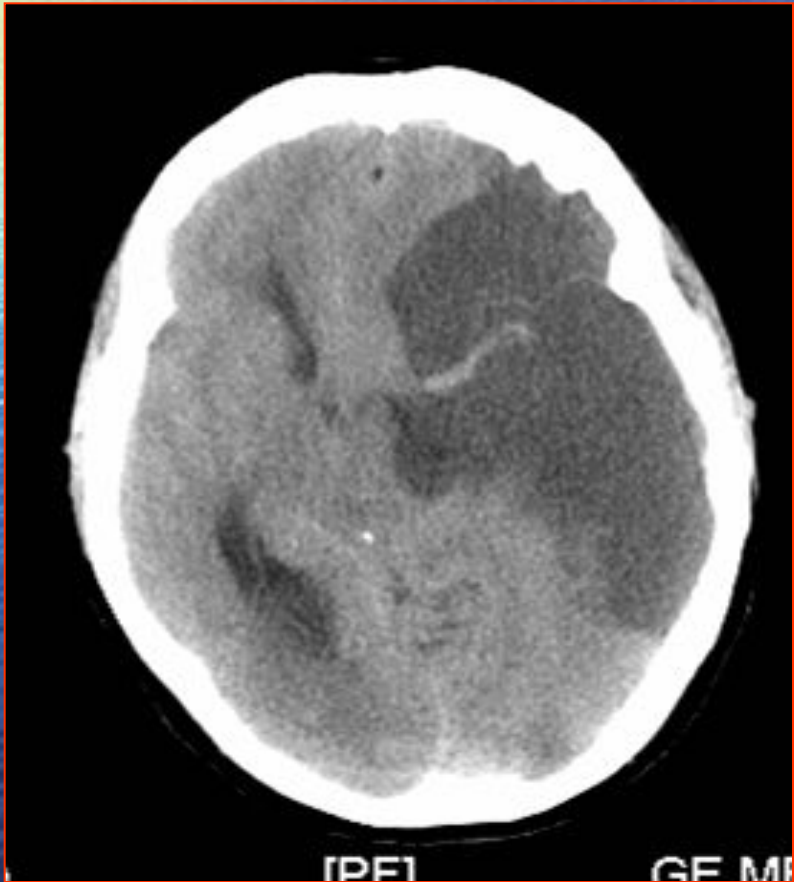
(контузионные очаги конвекситальной поверхности, переломы костей черепа)



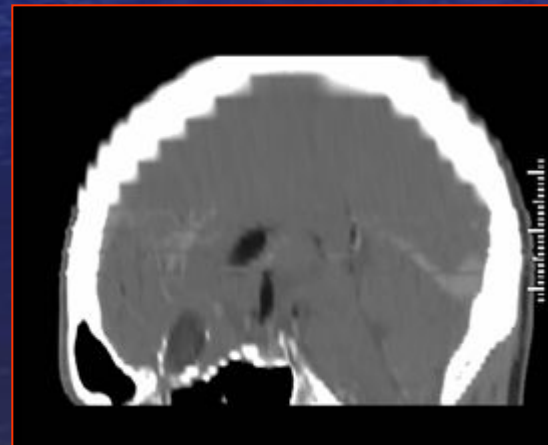
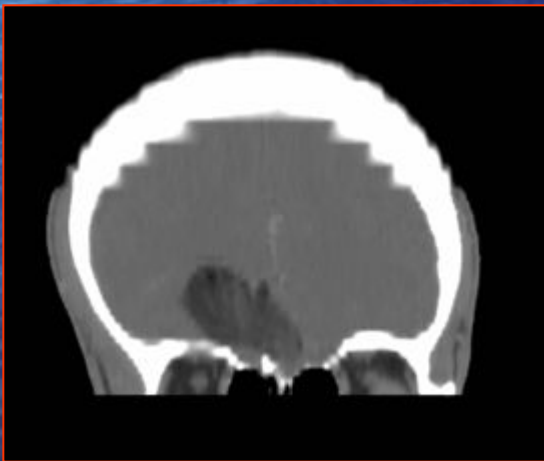
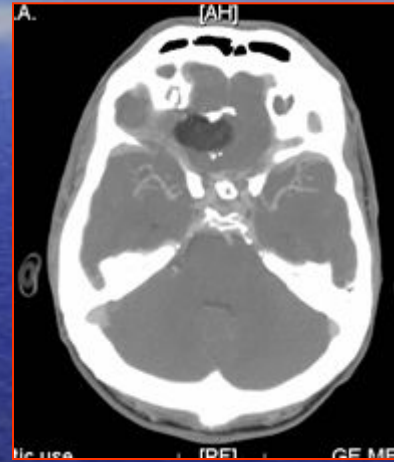
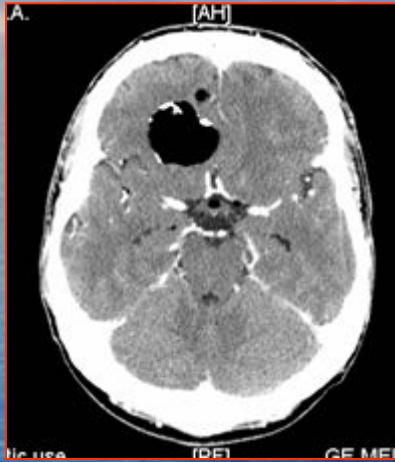
# Микроаденома гипофиза



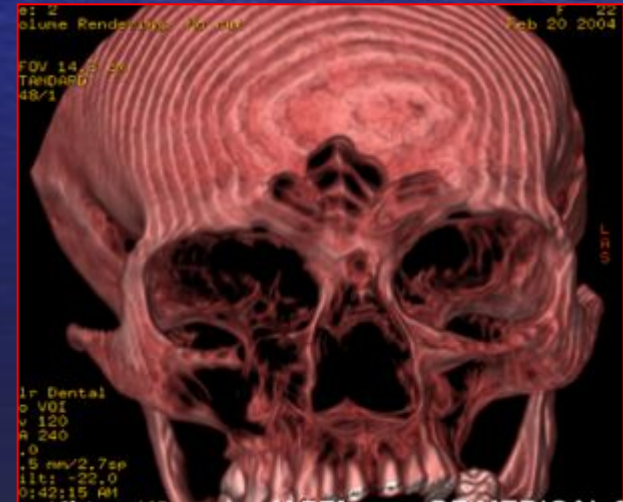
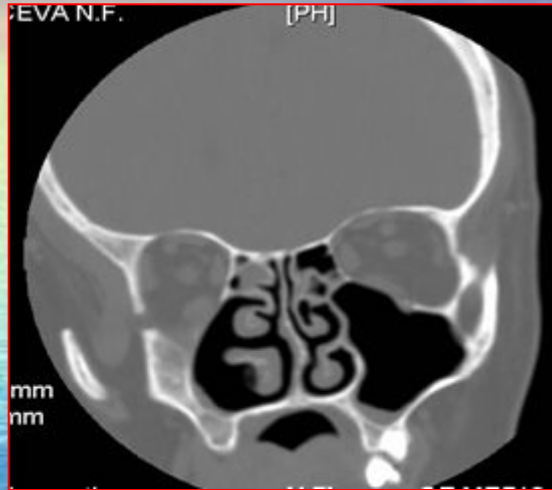
# Ишемический инсульт в бассейне среднелозговой артерии



# Образование головного мозга. КТ-ангиография



# Состояние после оперативного вмешательства по поводу аспиргеллеза орбит





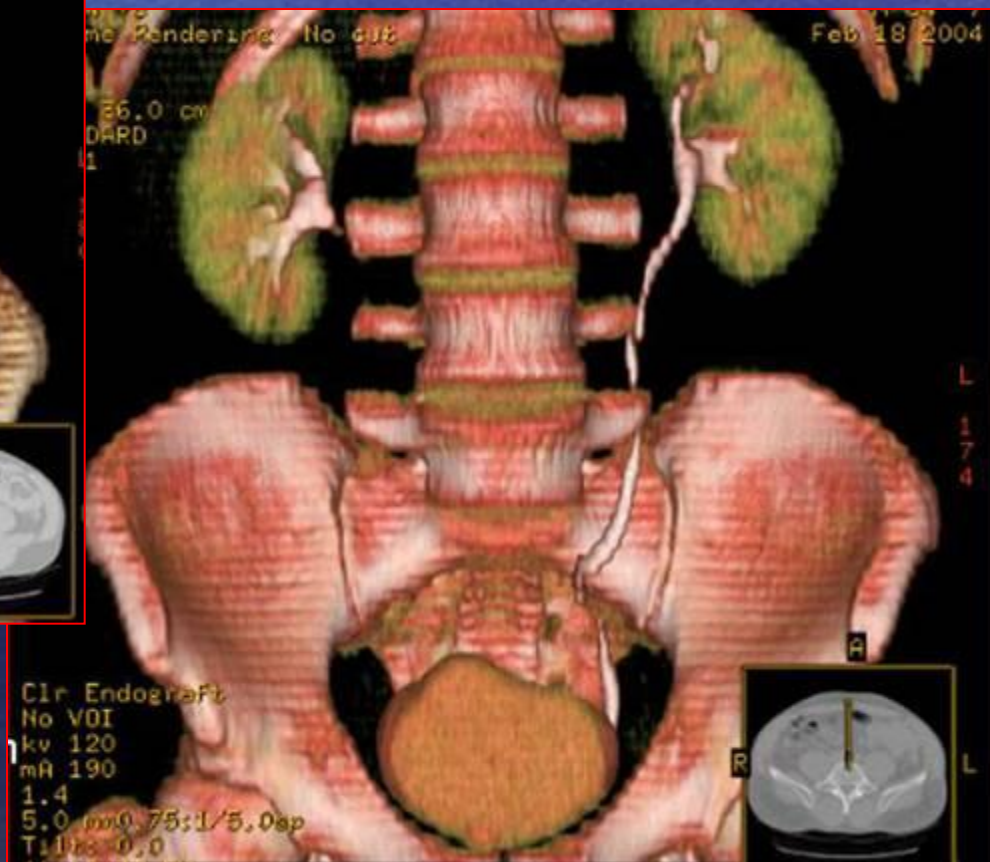
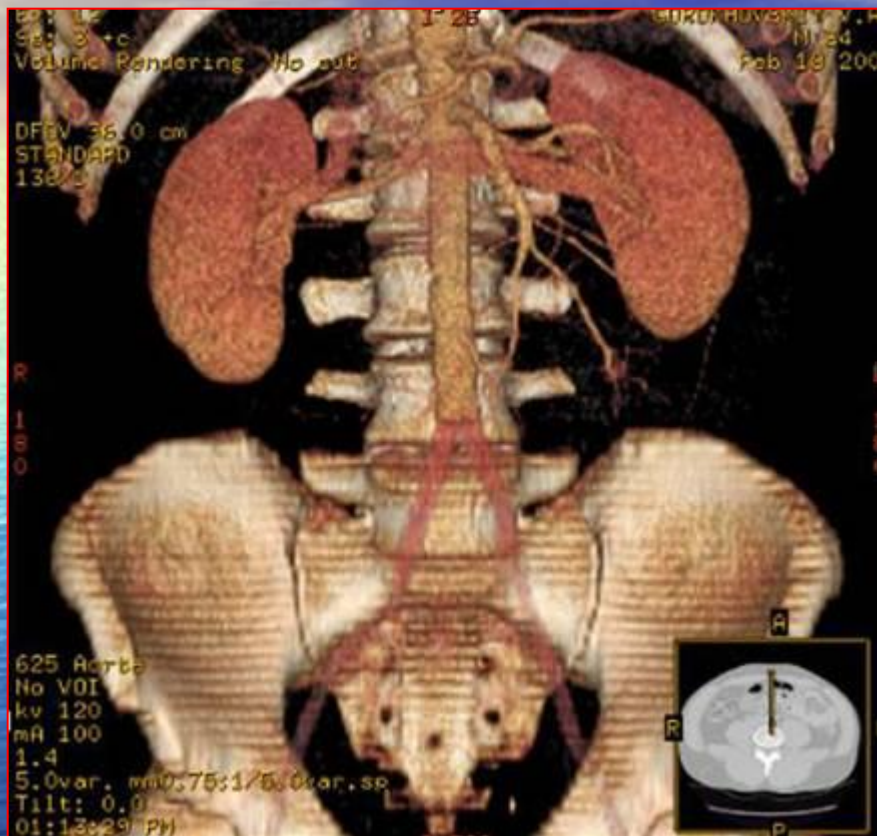
# **Исследование брюшной полости и малого таза**

# Исследование

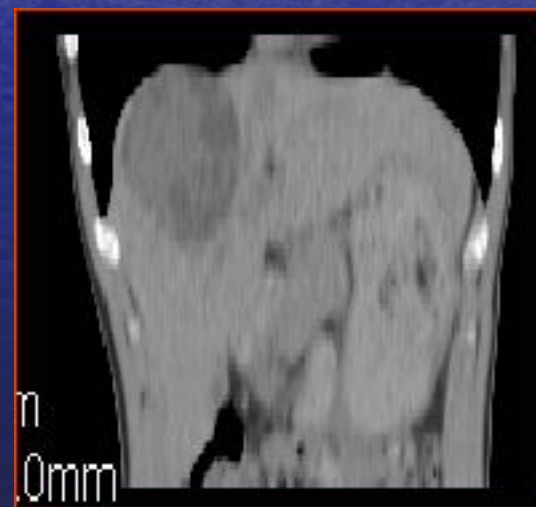
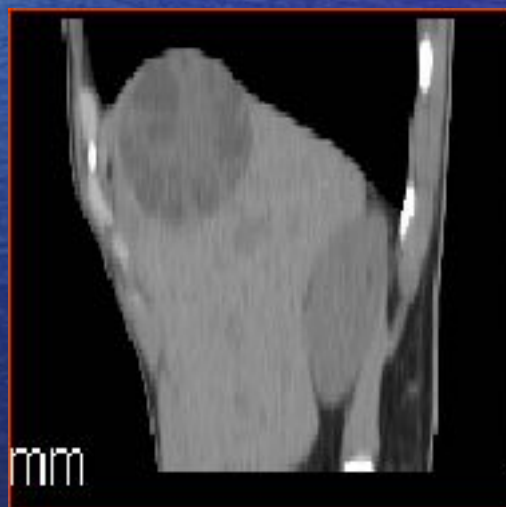
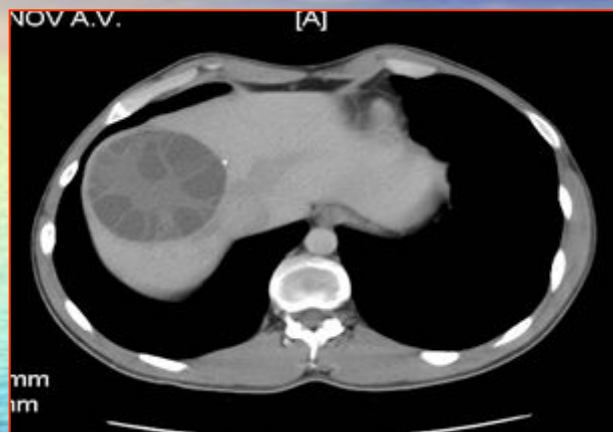
# мочевыделительной системы

## Ангиография сосудов почек

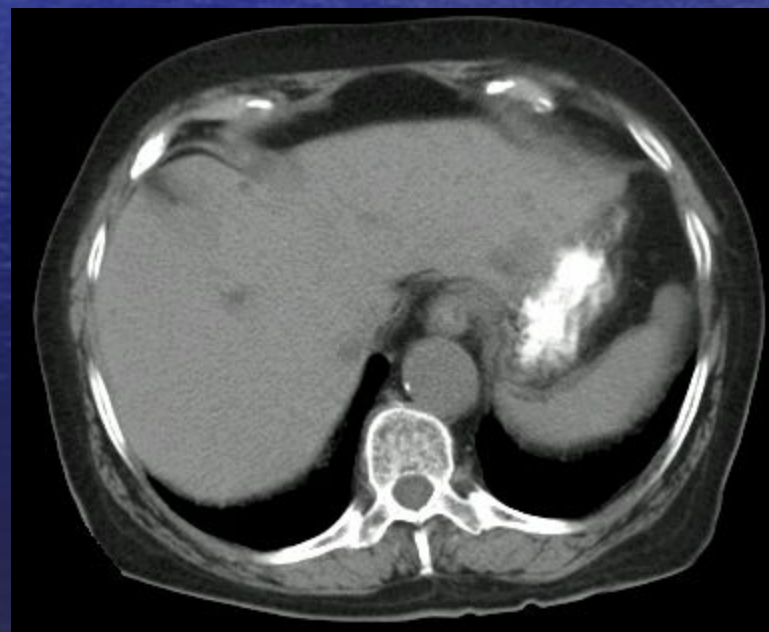
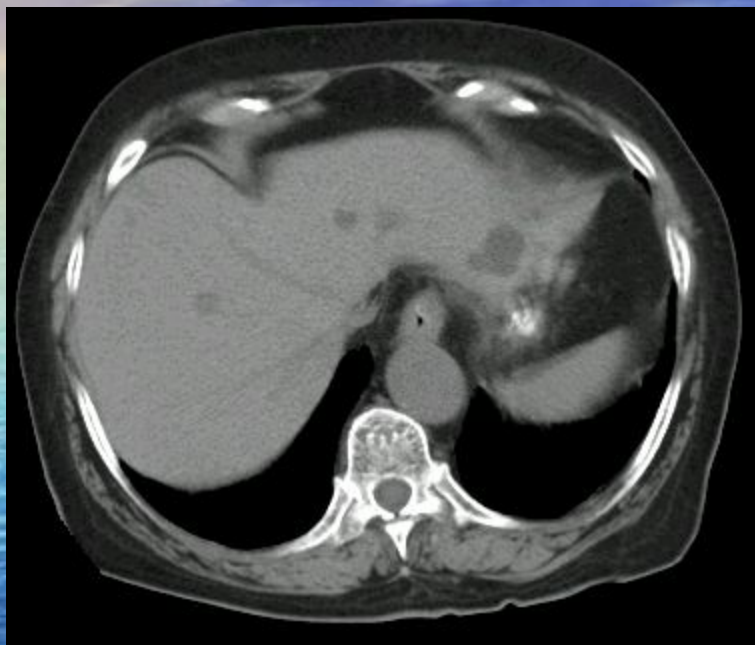
## Экскреторная фаза



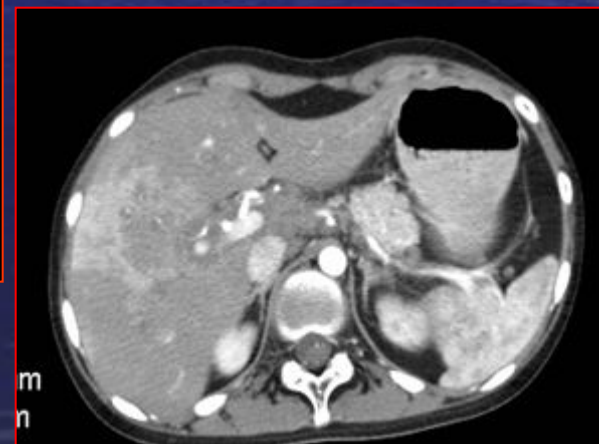
# Эхинококковая киста печени



# Кисты печени



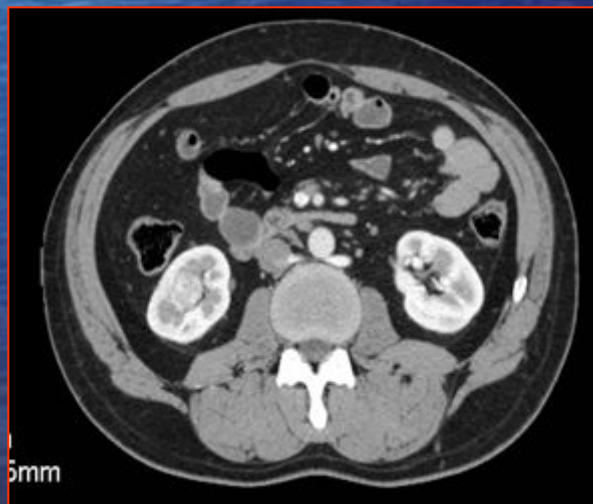
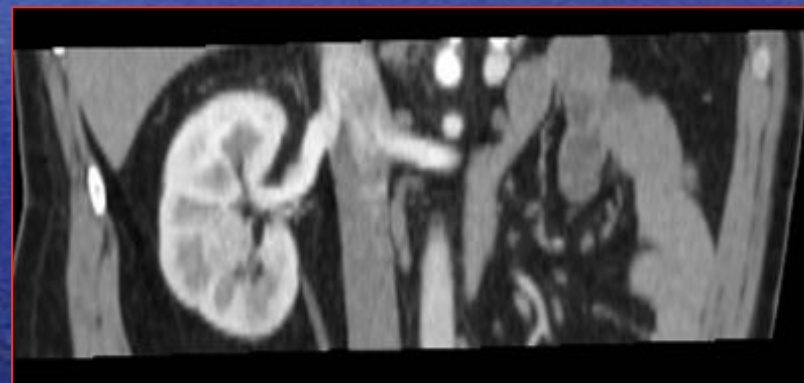
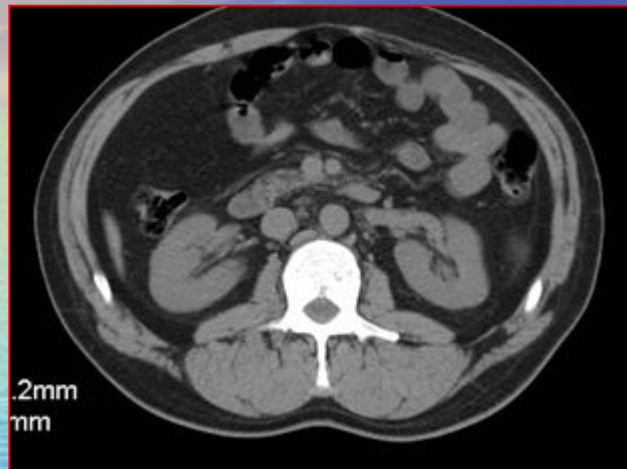
# Лимфогрануломатоз



# Аплазия правой почки



# Опухоль почки

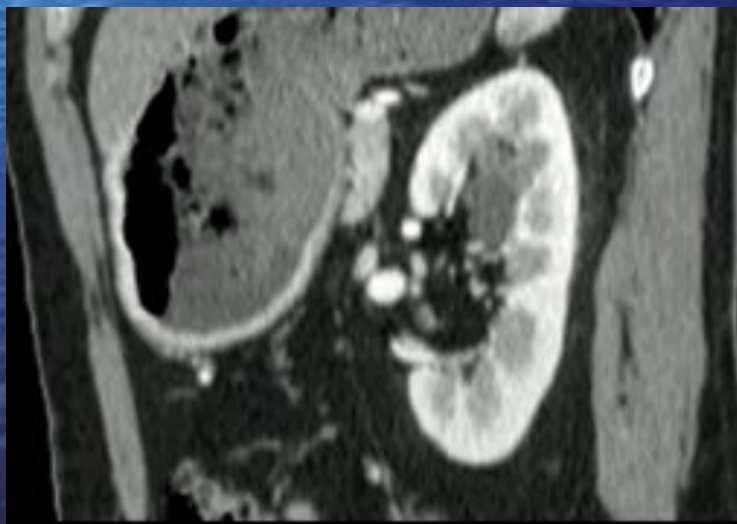


# Кисты почек

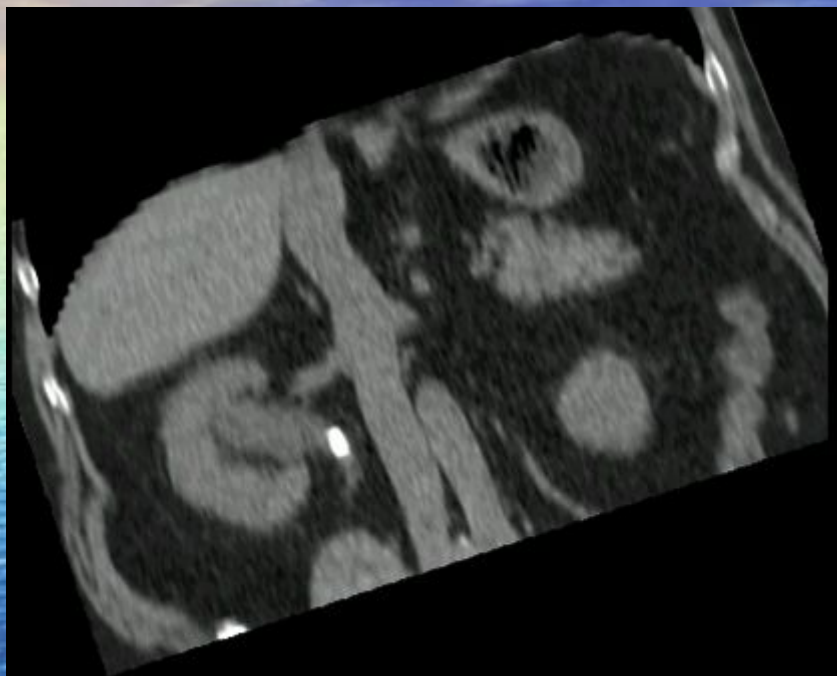




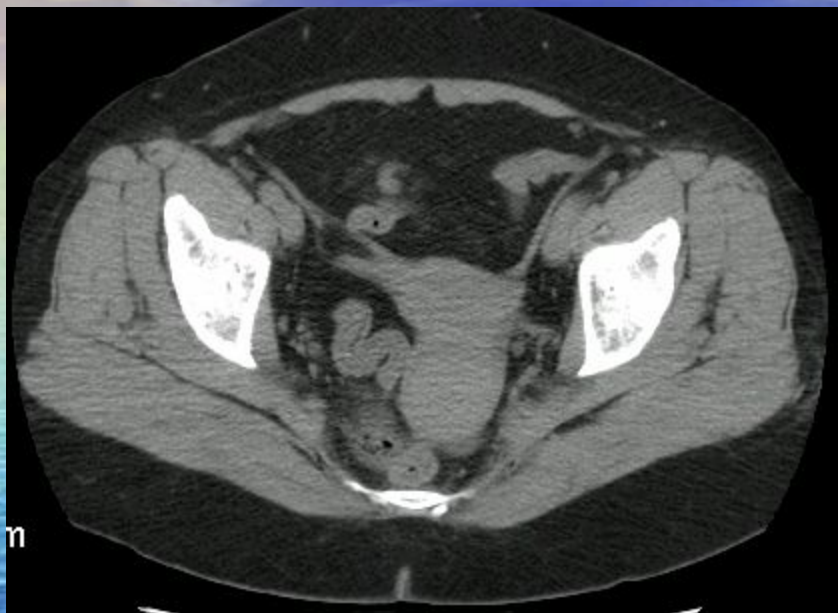
# Парапелльвикальные кисты



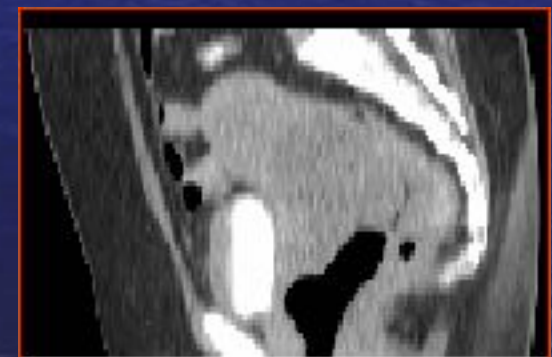
# МКБ




# Миома матки



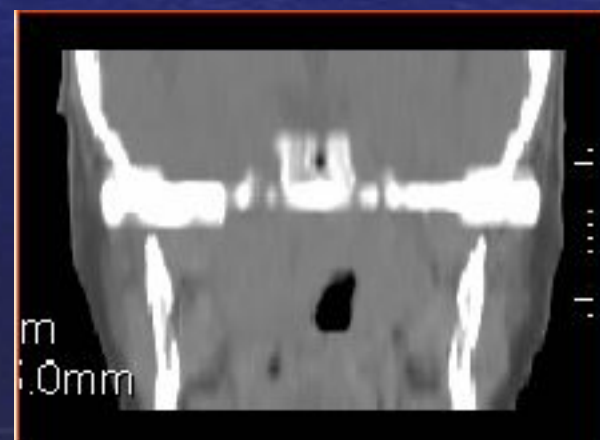
# Рак шейки матки



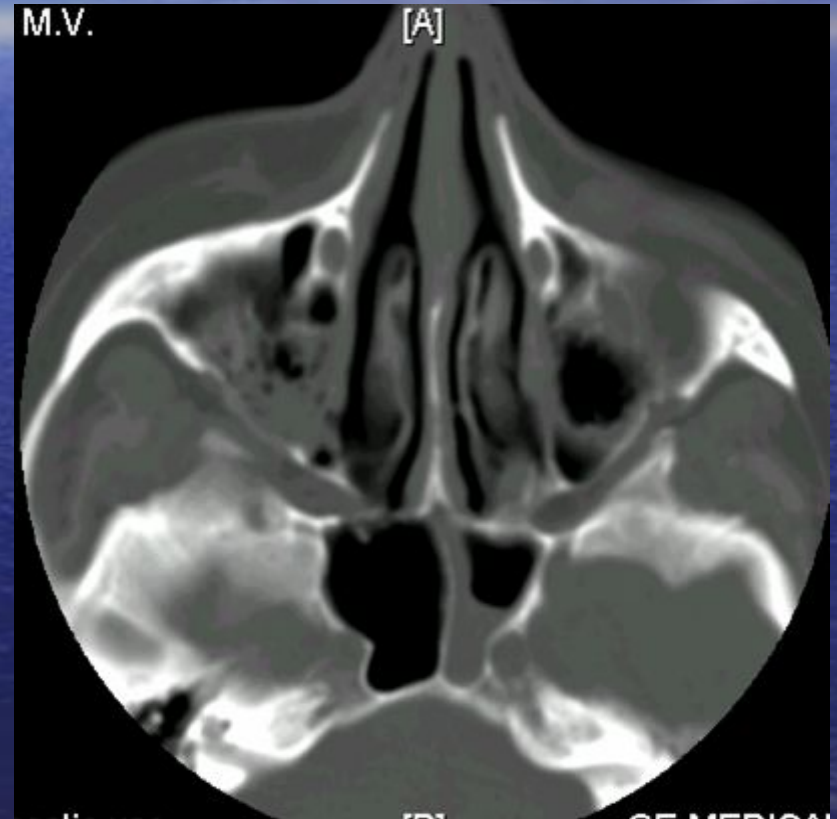


# Исследование ЛОР-органов

# Рак рото- и носоглотки



# Полисинусит



# Медицинская академия последипломного образования



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