



ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

Военно-медицинская академия

Компьютерная томография в
диагностике заболеваний и
опухолей лицевой части
ГОЛОВЫ

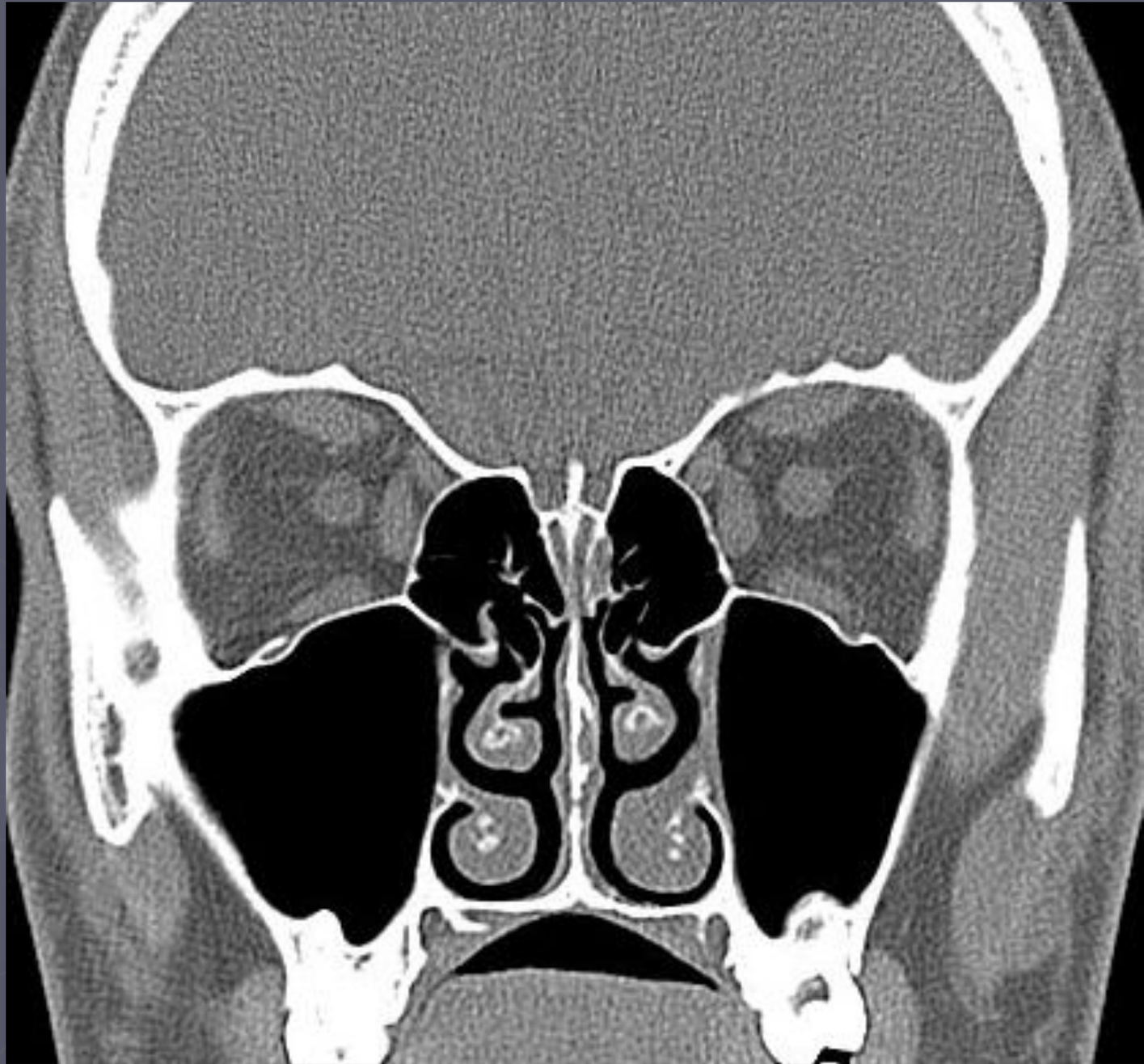
Глазница:

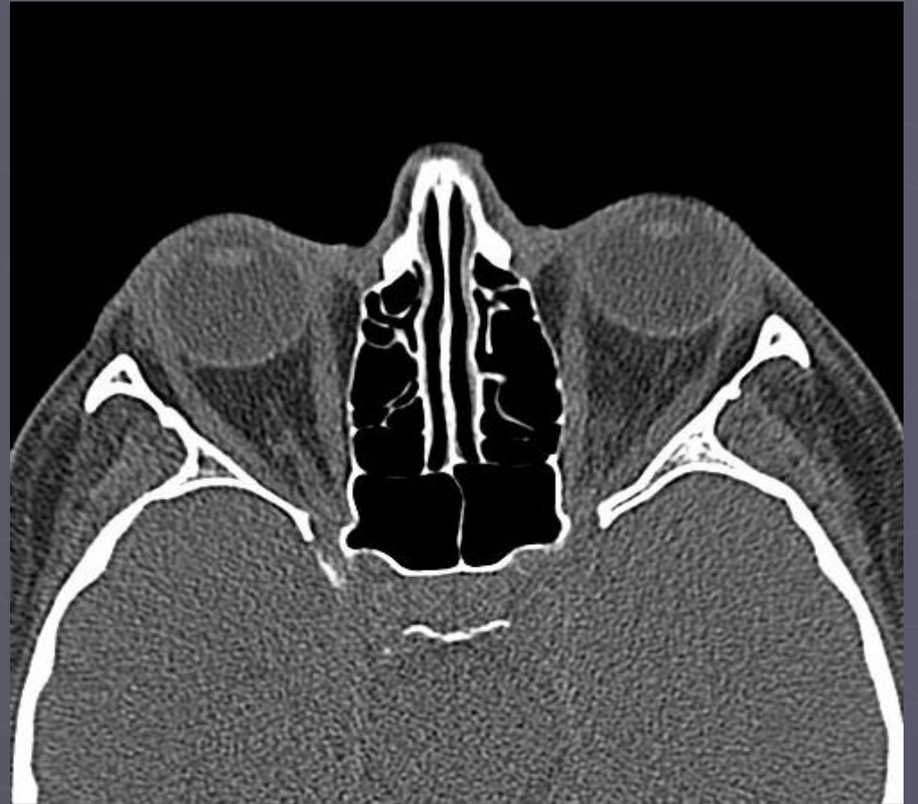
- ▶ Верхняя стенка: образована глазничной частью лобной кости, задний участок – малым крылом клиновидной кости.
- ▶ Наружная стенка: в заднем отделе образована глазничной поверхностью большого крыла клиновидной кости, в переднем – глазничной поверхностью скуловой кости

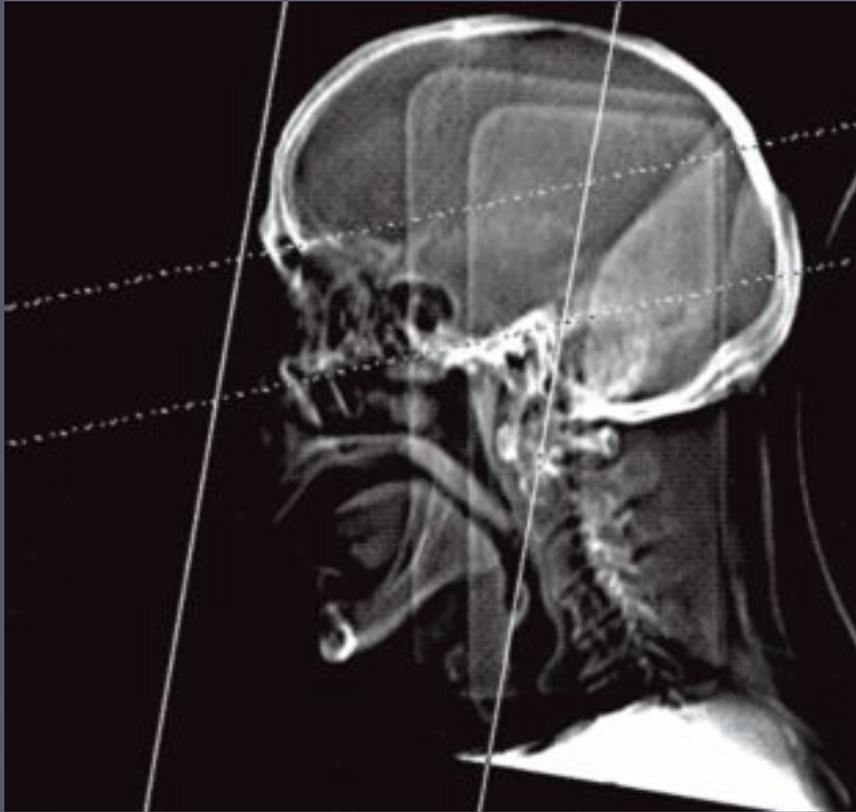
Глазница:

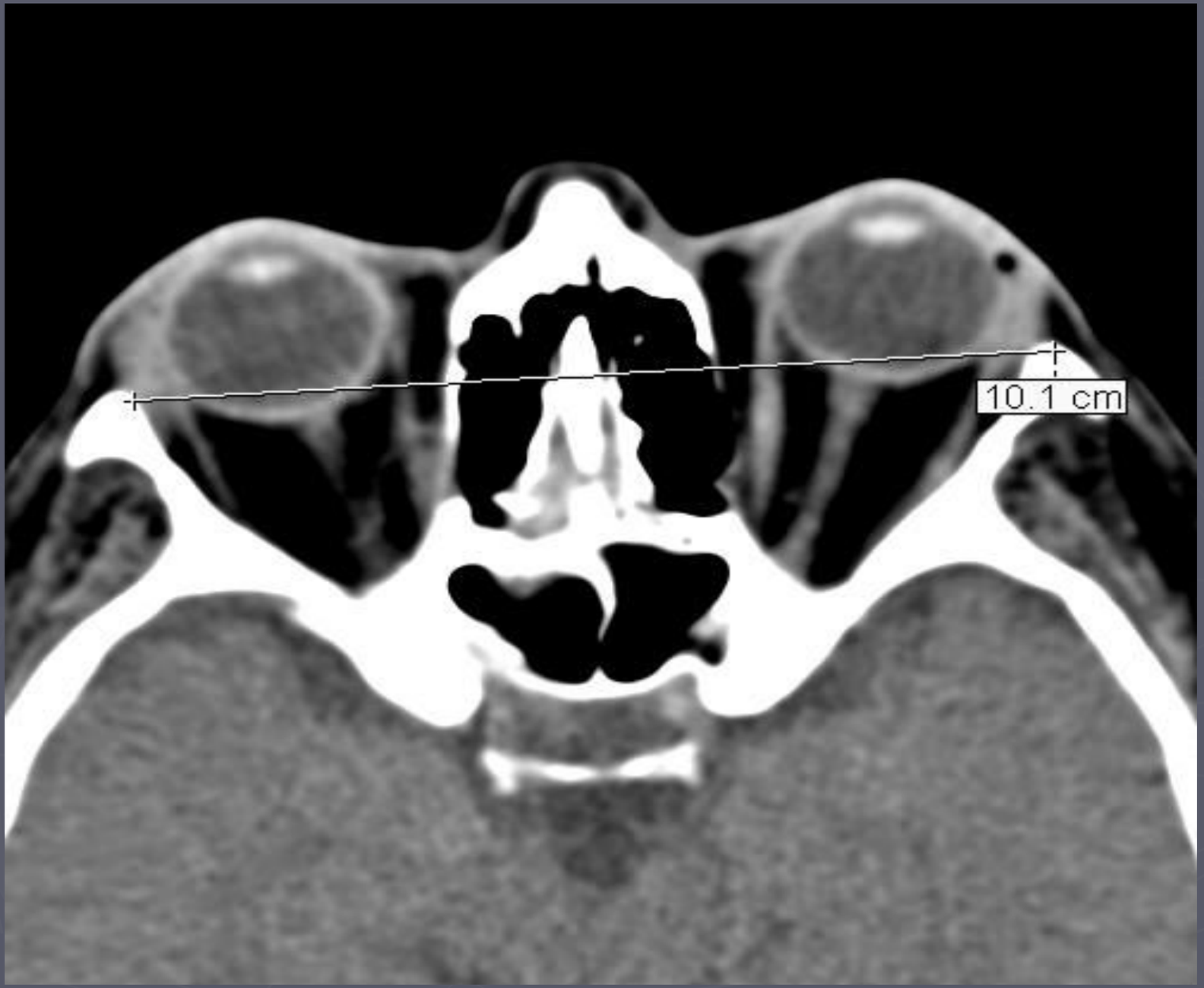
- ▶ Нижняя стенка: образована глазничной поверхностью скуловой кости, глазничной поверхностью верхней челюсти и сзади глазничным отростком небной кости
- ▶ Внутренняя стенка: образована слезной костью, глазничной пластинкой решетчатой кости и латеральной поверхностью клиновидной кости



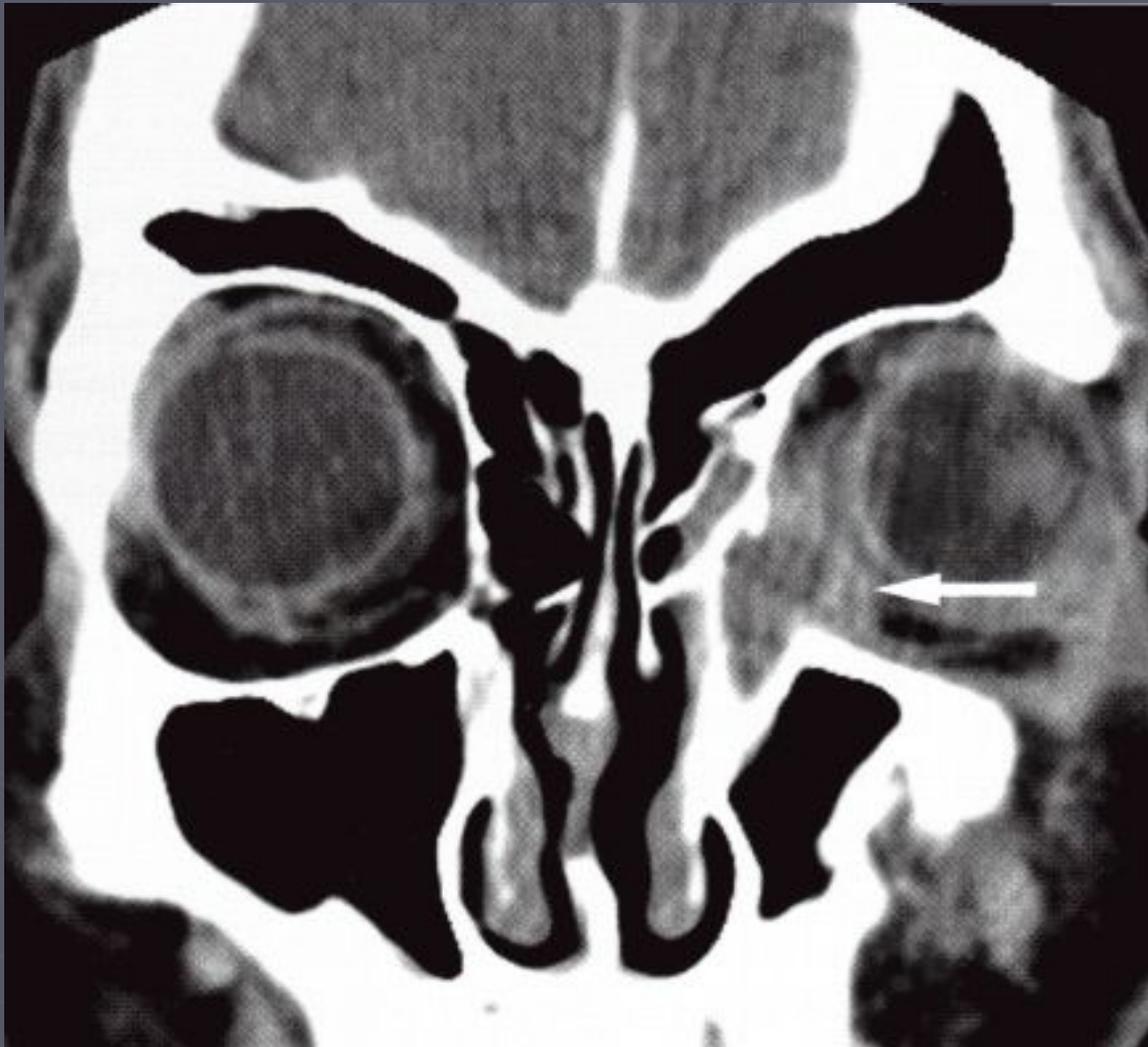




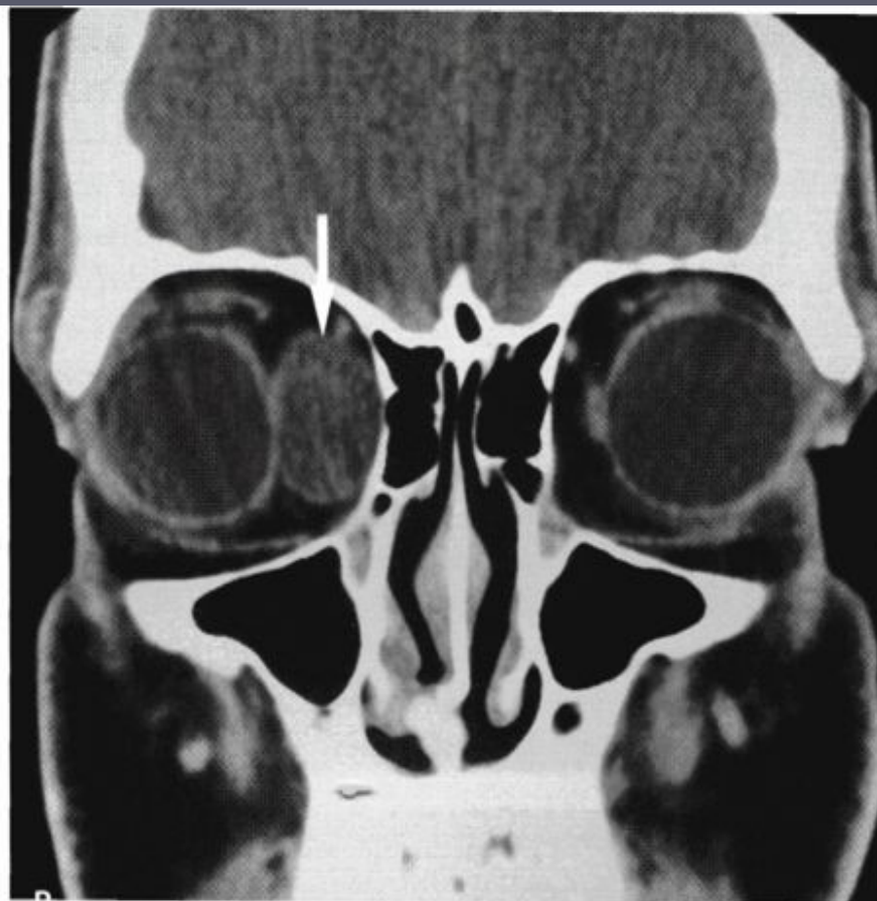
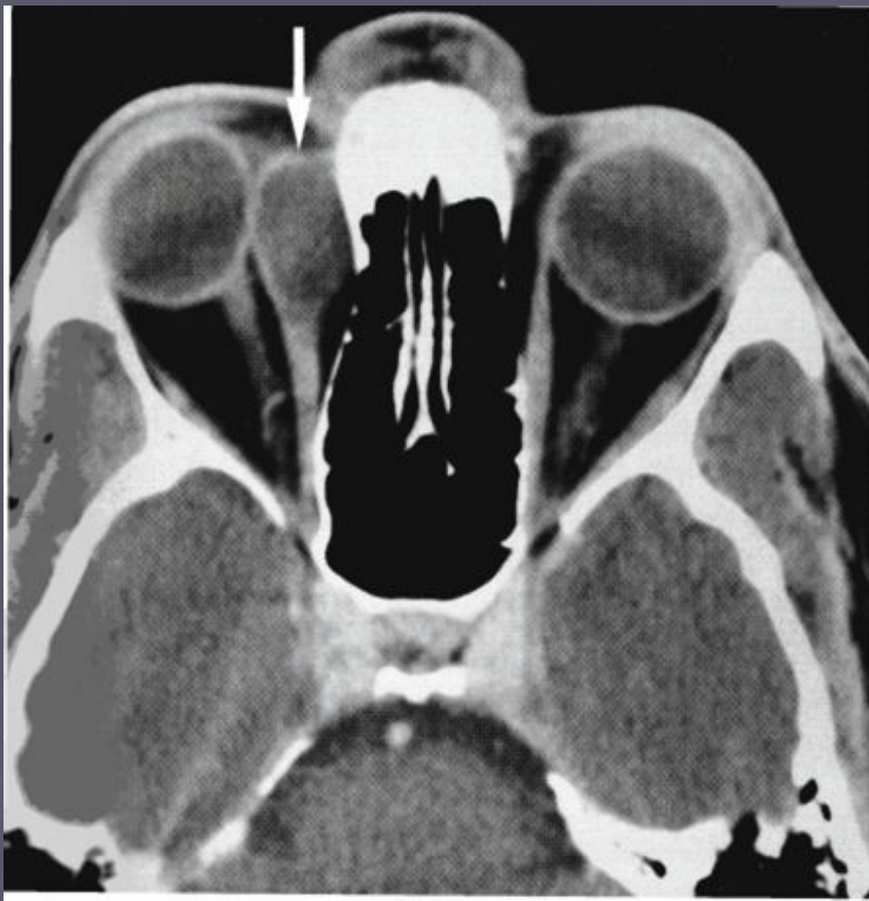




Дакриоцистит



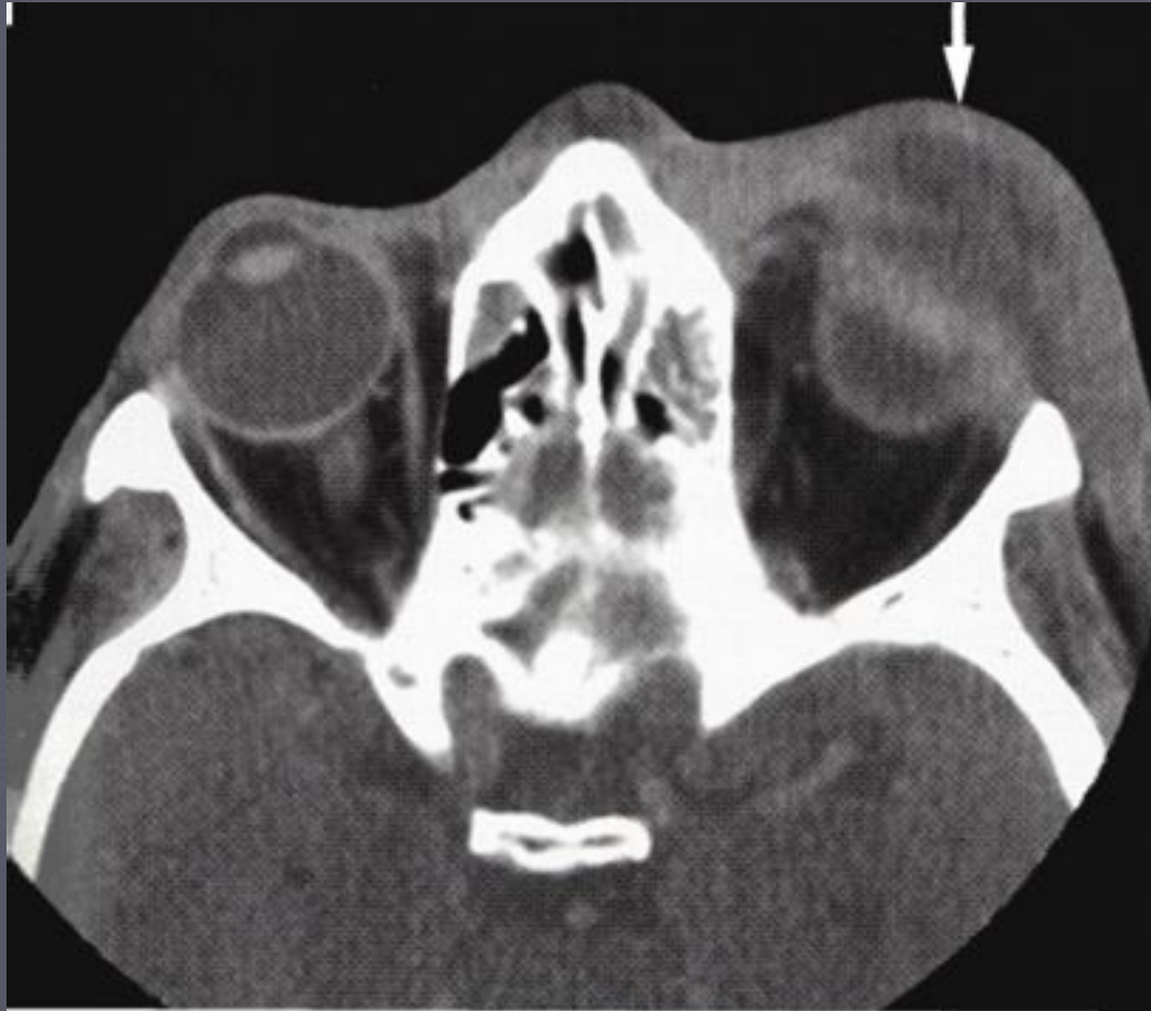
Дермоидная киста



Саркома Юинга



Параорбитальный абсцесс



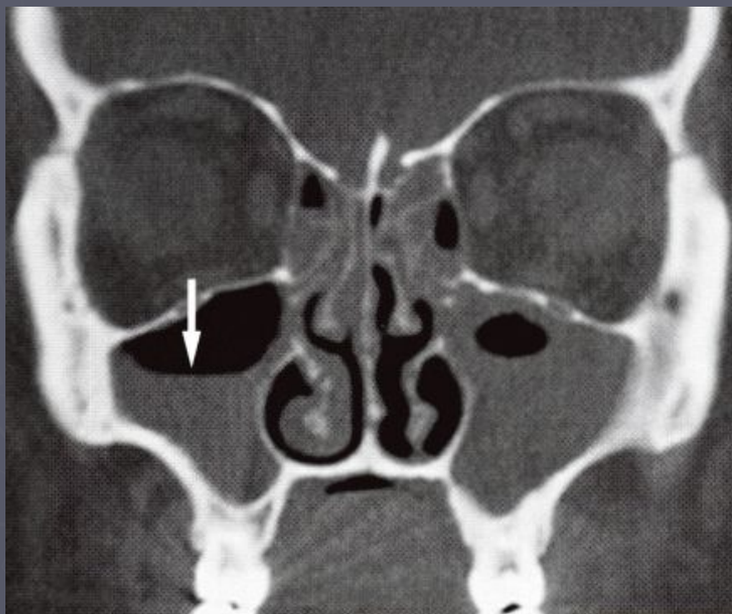
Анатомия:

- ▶ Верхнечелюстная пазуха:
 - передняя (лицевая) стенка(поверхность)
 - верхняя (глазничная) поверхность
 - Задняя (нижневисочная) поверхность
 - Медиальная (носовая)поверхность

Анатомия:

- ▶ Верхнечелюстная пазуха:
 - верхняя (глазничная) поверхность образует нижнюю стенку глазницы и ее нижнеглазничный край
 - Задняя поверхность выпукла , образует челюстной бугор для прикрепления мышц
 - Медиальная поверхность образует наружную стенку полости носа. Верхнезадний отдел ее занимает большое отверстие челюстной пазухи.
 - передняя (лицевая) стенка(поверхность)
Заканчивается острым краем носовой вырезки, у нижнего конца которой располагается носовая ость. Носовые вырезки обеих костей образуют грушевидное отверстие, ведущее в полость носа. Внизу передняя поверхность без резких границ переходит в переднюю поверхность альвеолярного отростка, на которой имеется ряд альвеолярных возвышений.

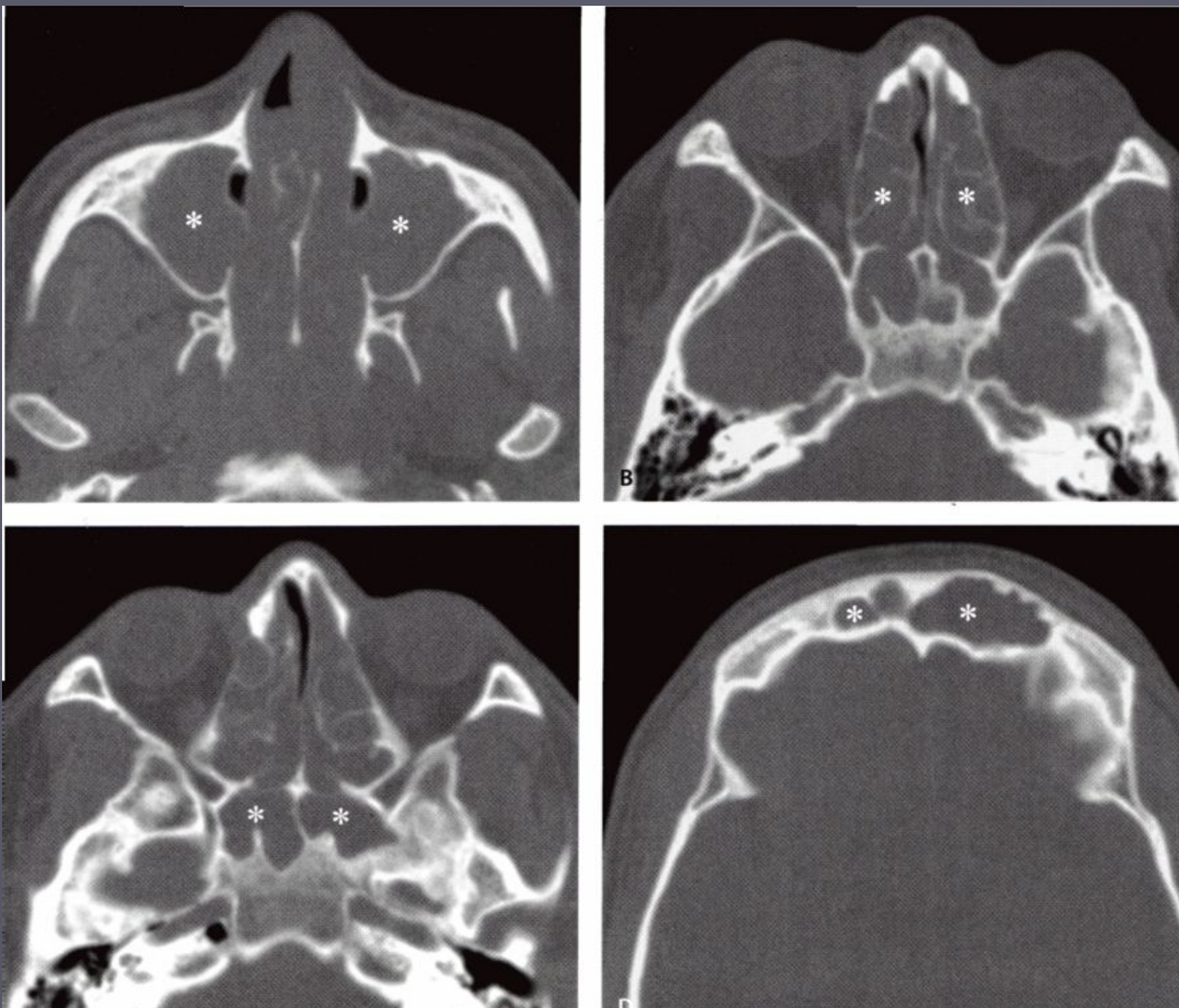
Синусит.



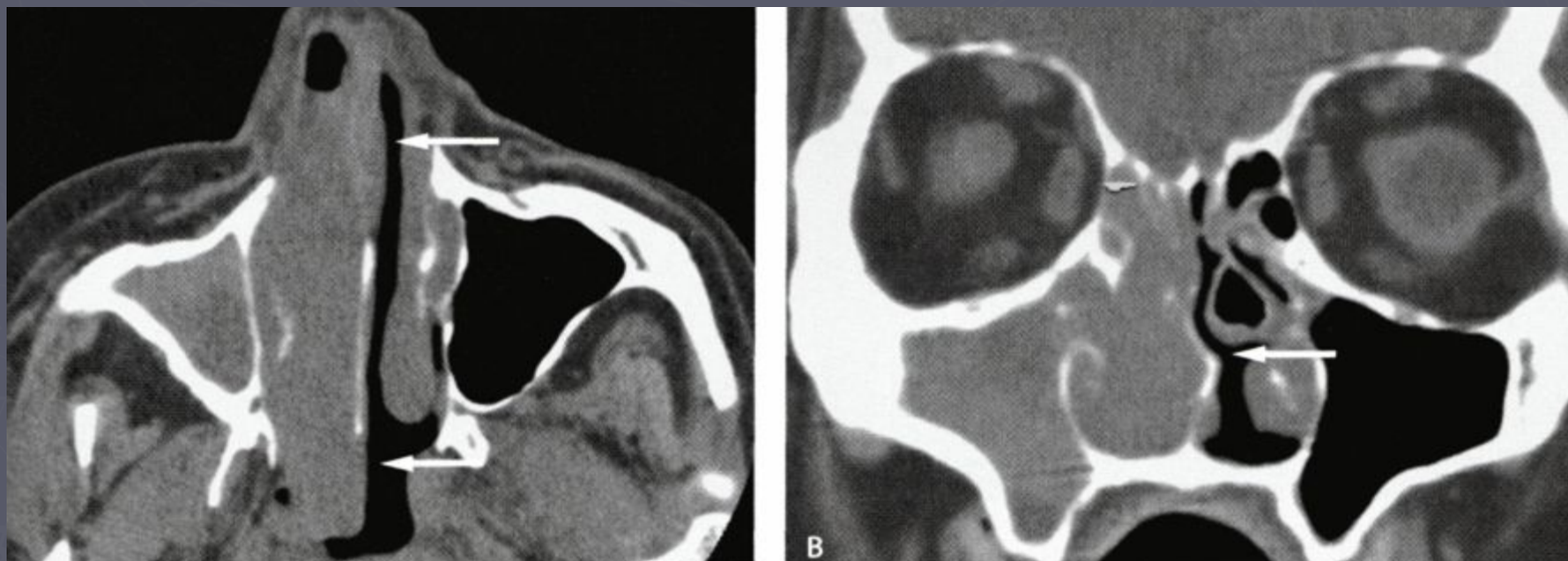
Полипоз.



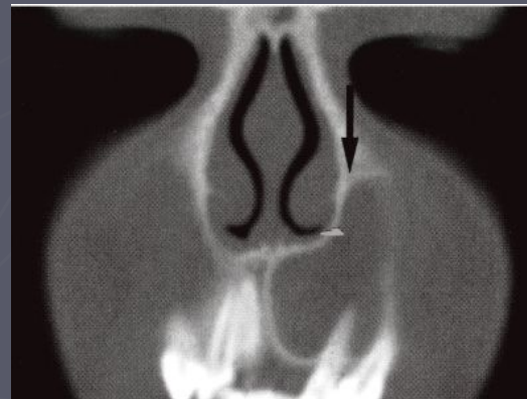
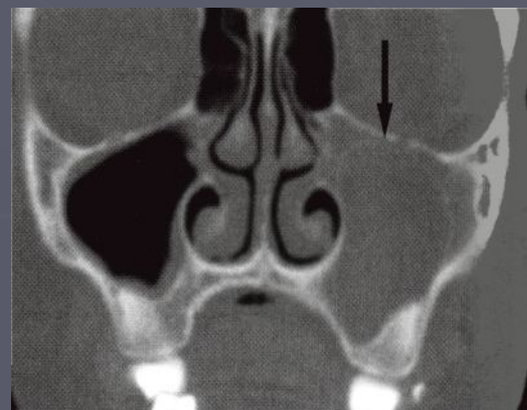
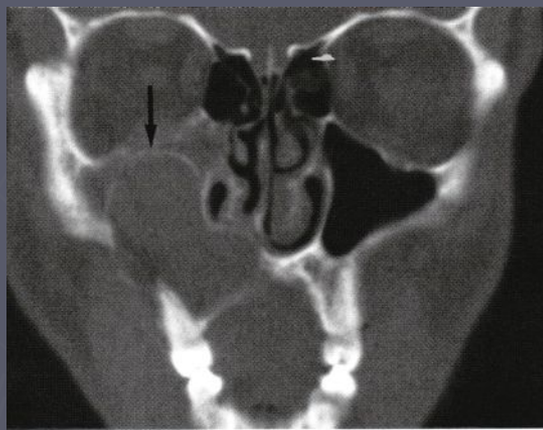
Пансинусит



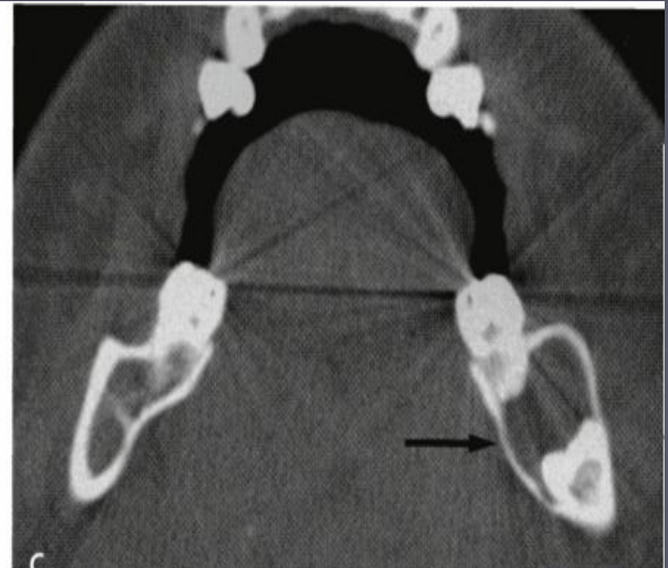
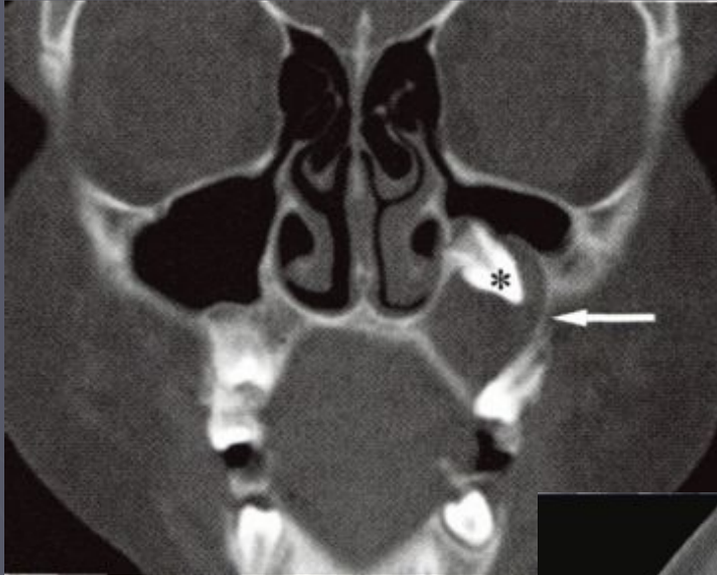
Проростающая папиллома



Периапикальная киста верхней челюсти



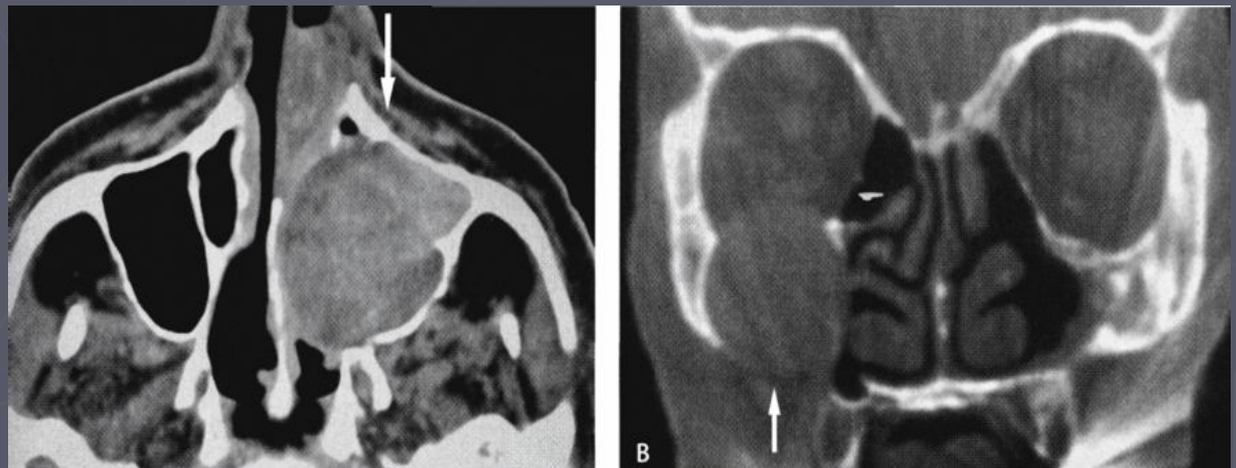
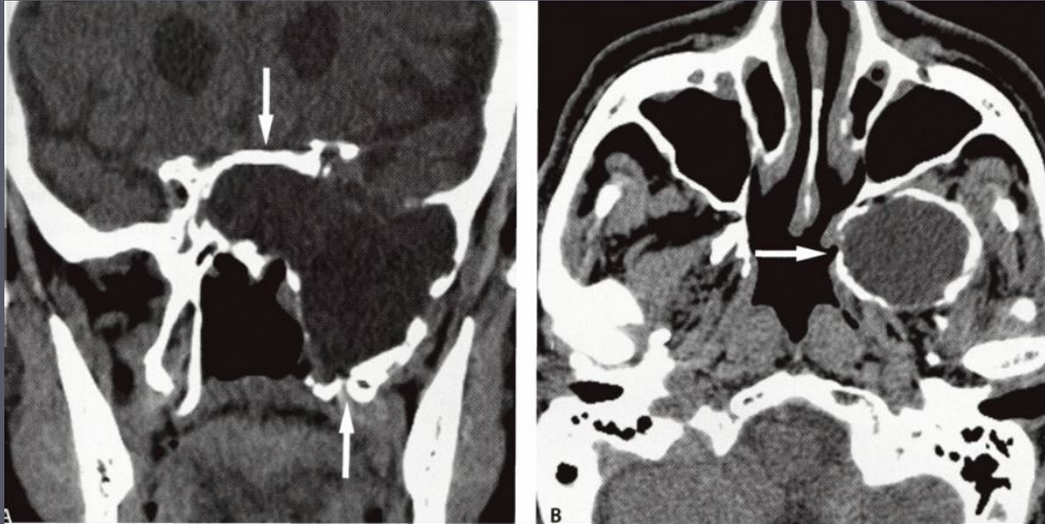
Фолликулярные кисты



Одонтогенная кератоидная киста



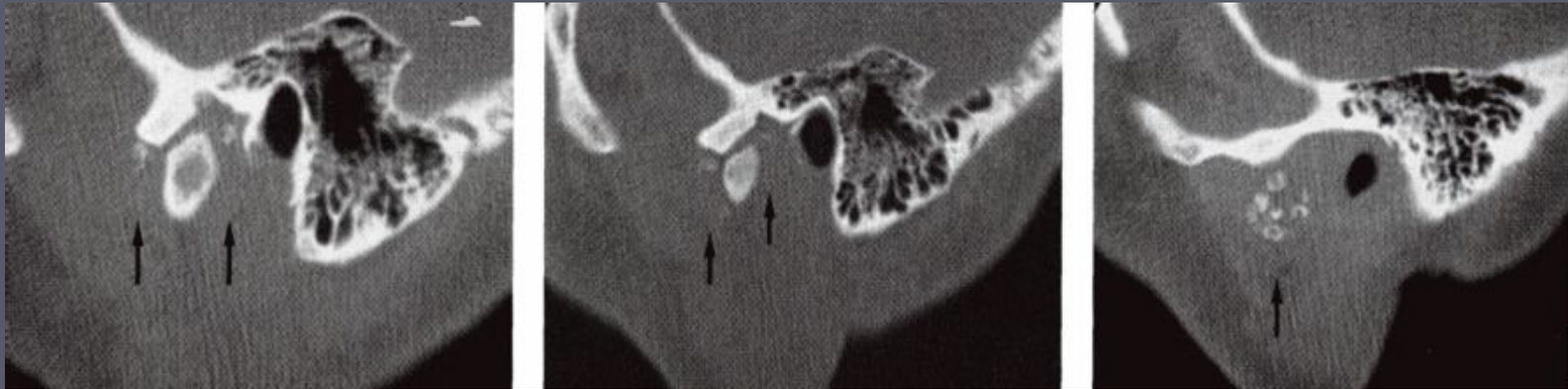
Мукоцеле



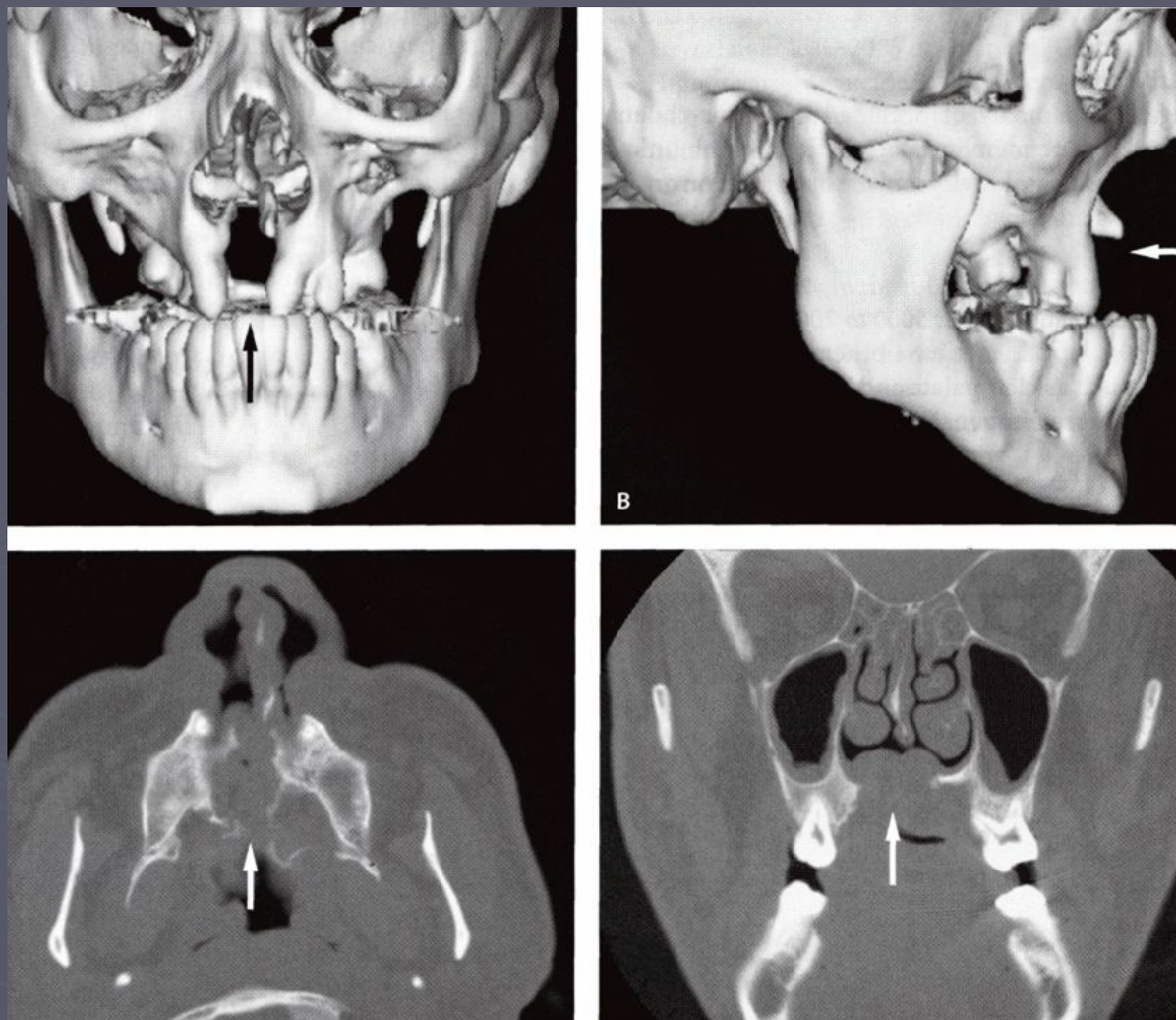
Артрит ВНЧС



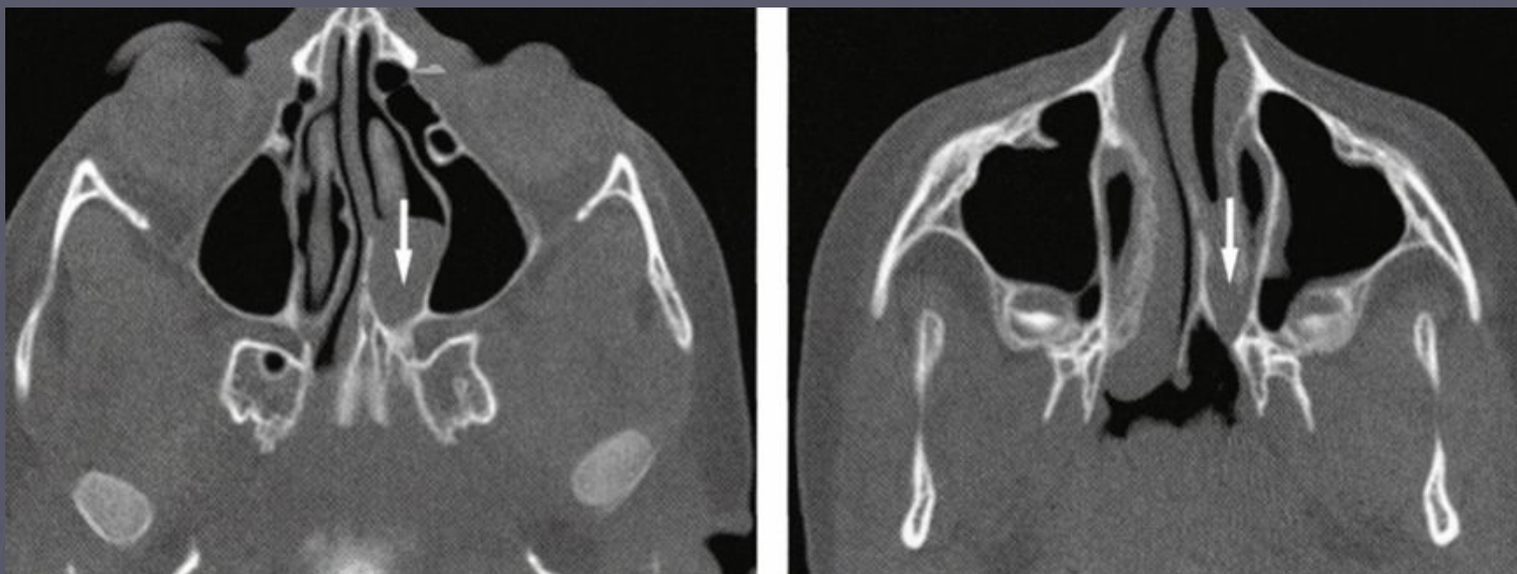
Синовиальный хондроматоз



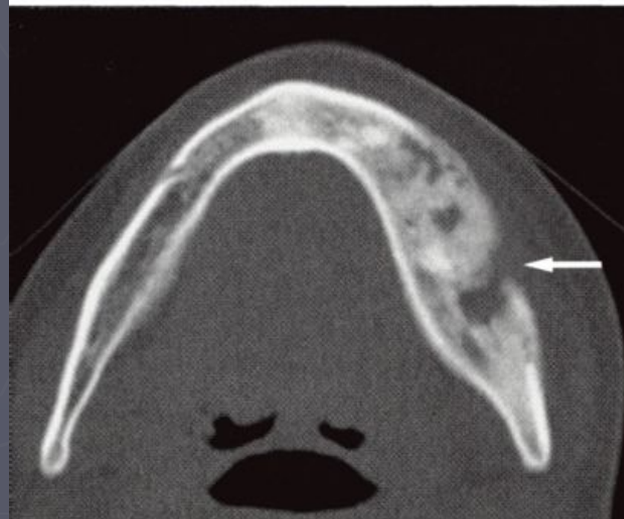
Аномалия развития: незаращение твёрдого нёба



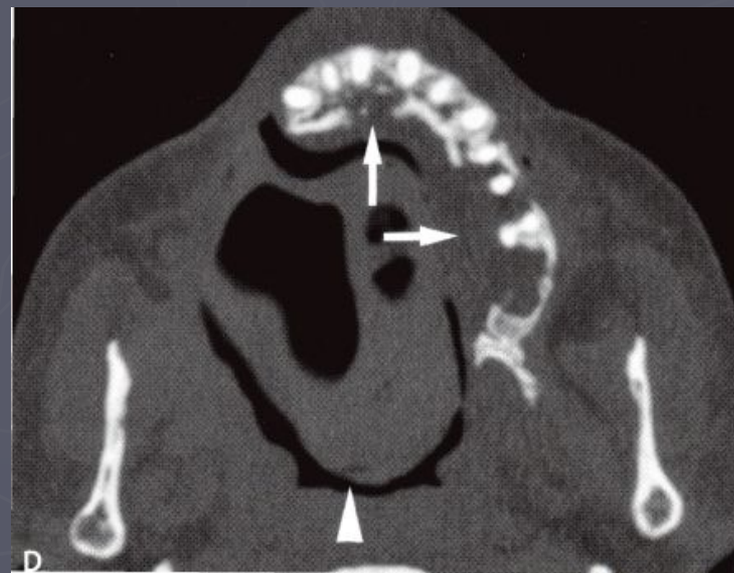
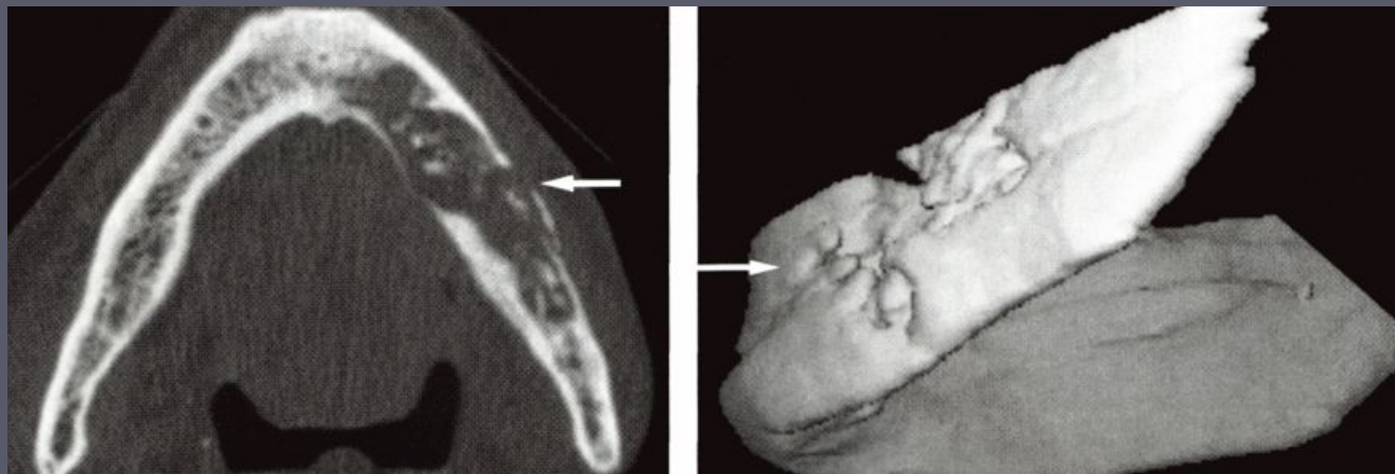
Атрезия Хоан



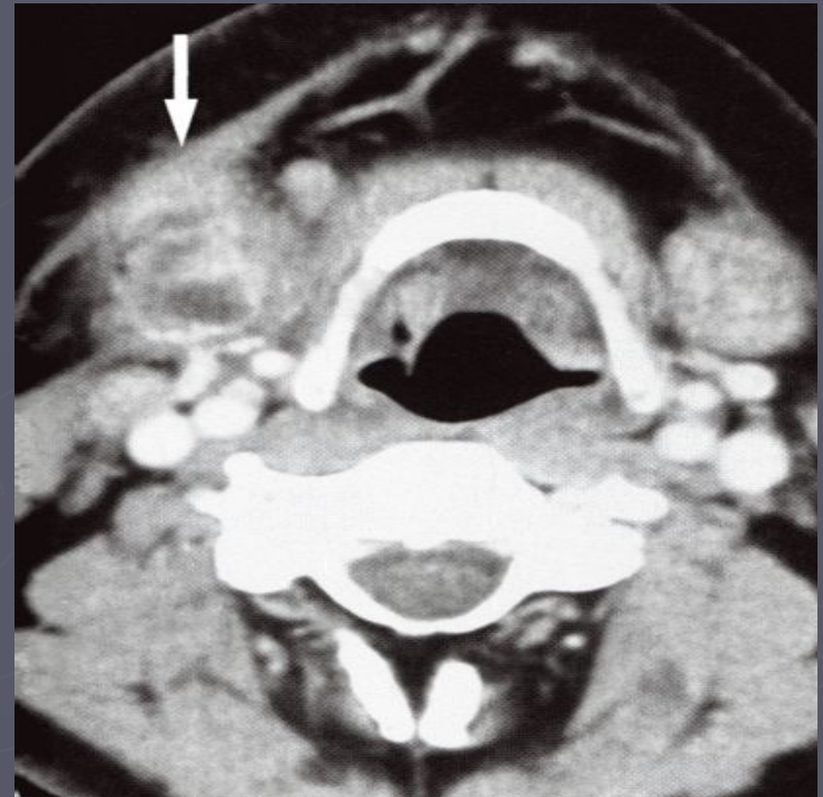
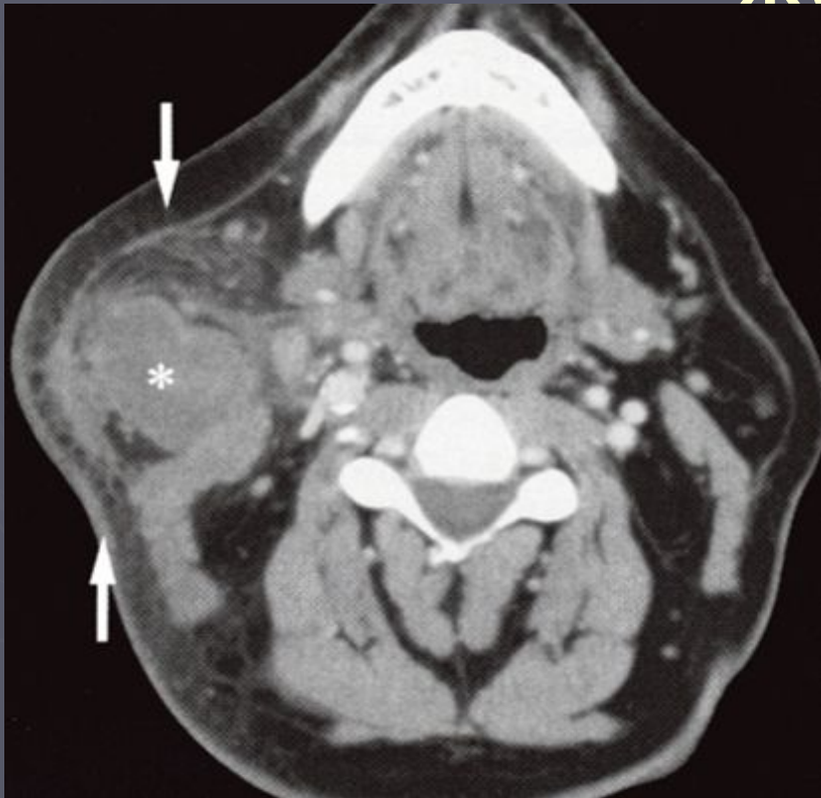
Остеомиелит



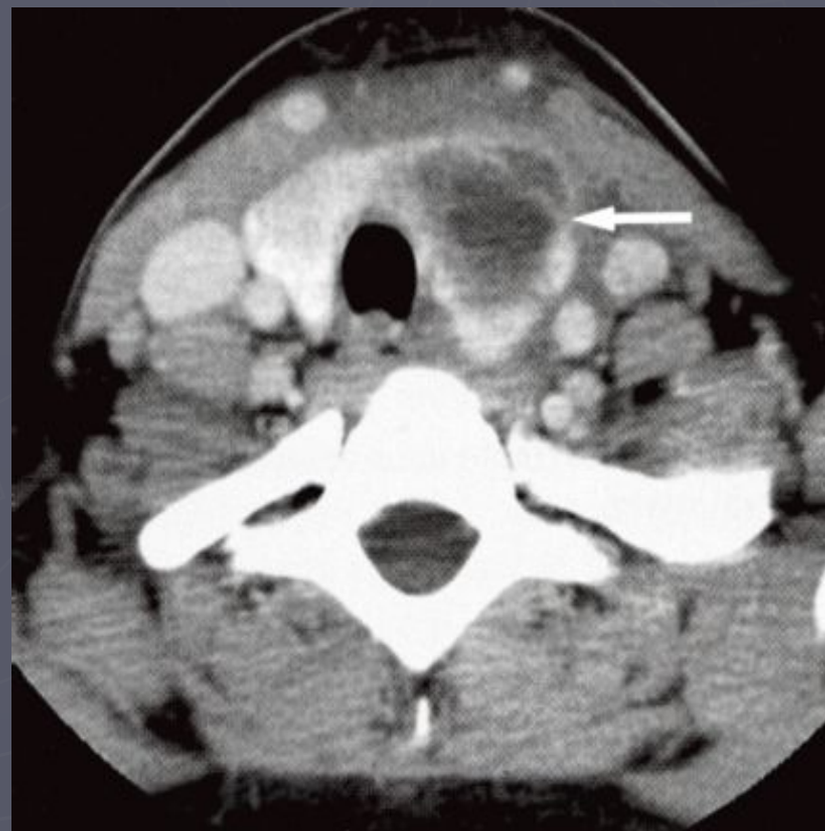
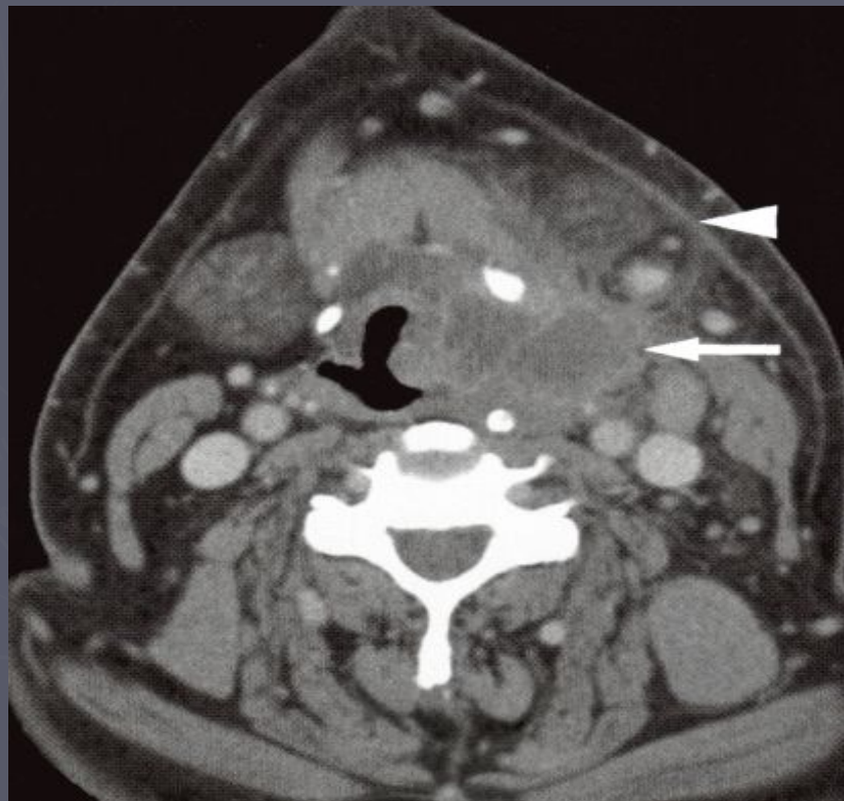
Остеорадионекроз



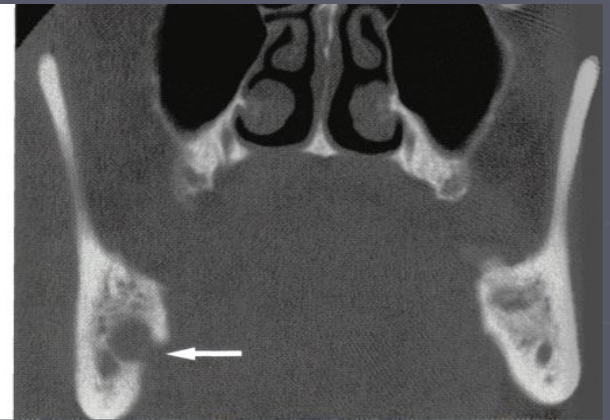
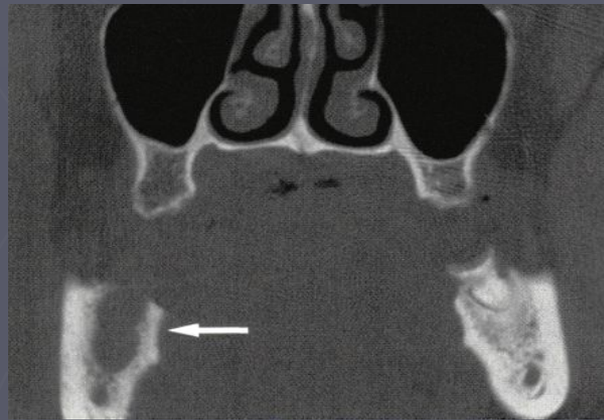
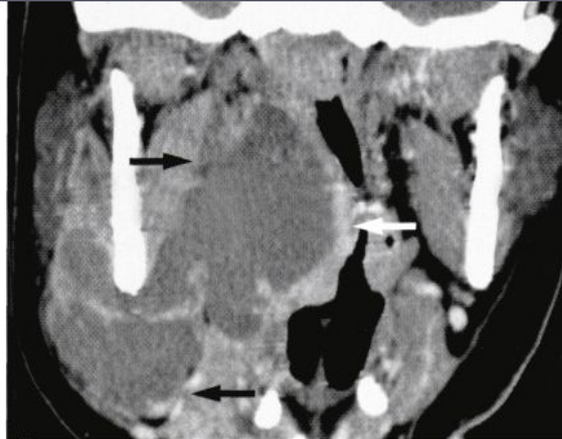
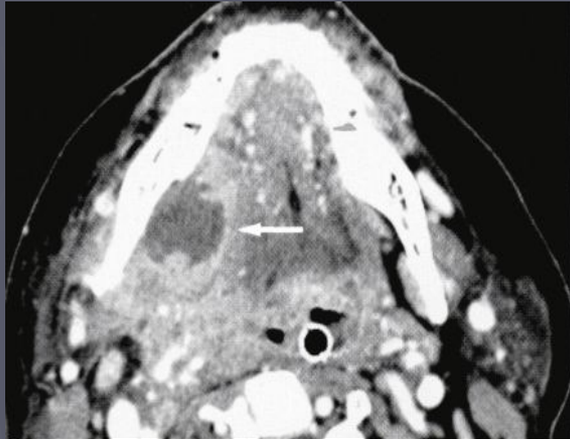
Абсцесс околоушной и поднижнечелюстной слюнной железы



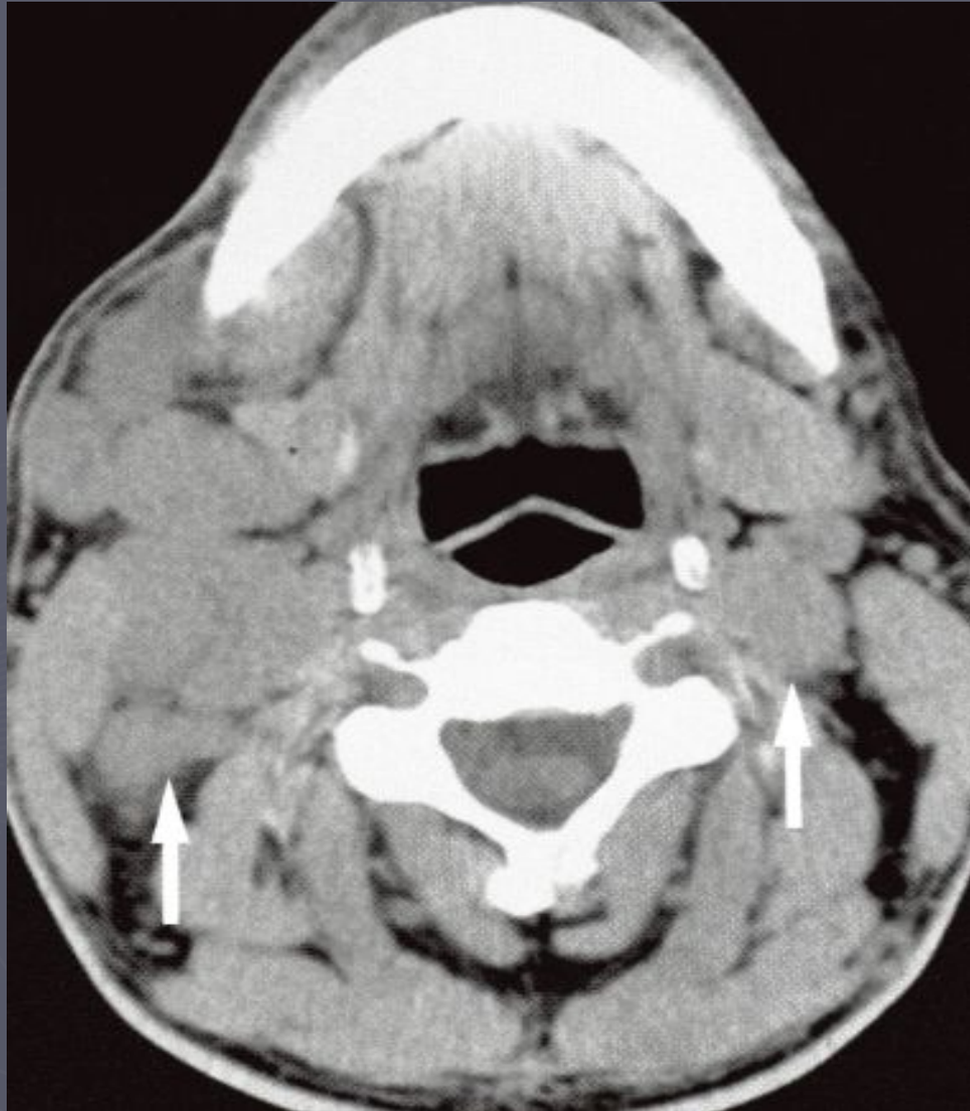
Подгортанный абсцесс. Абсцесс щитовидной железы



Окологлоточный абсцесс



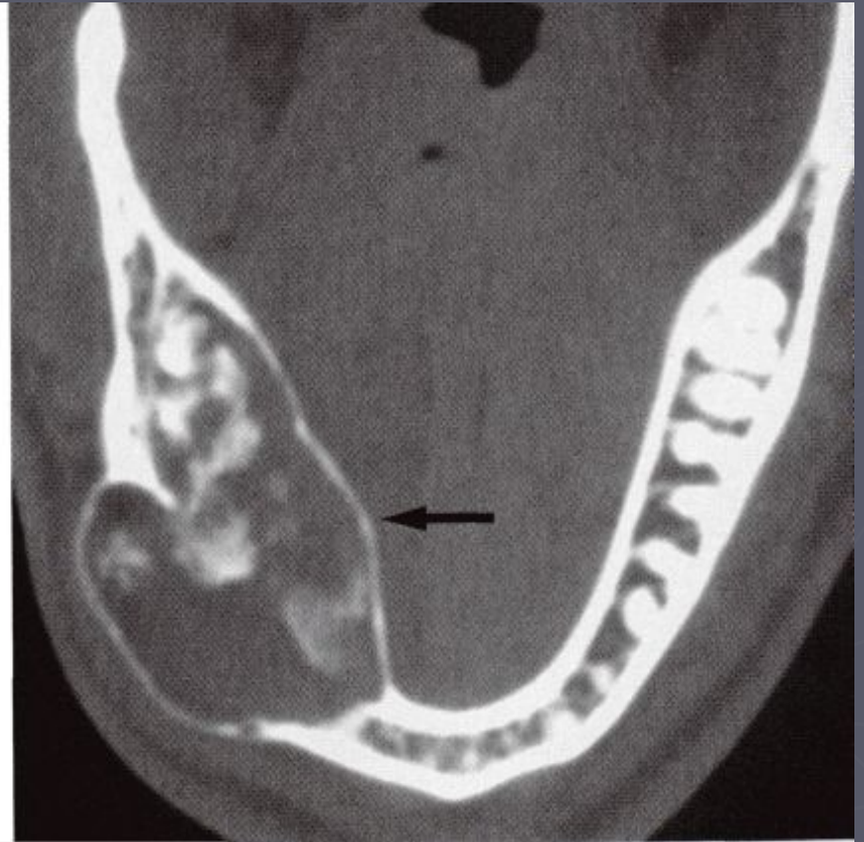
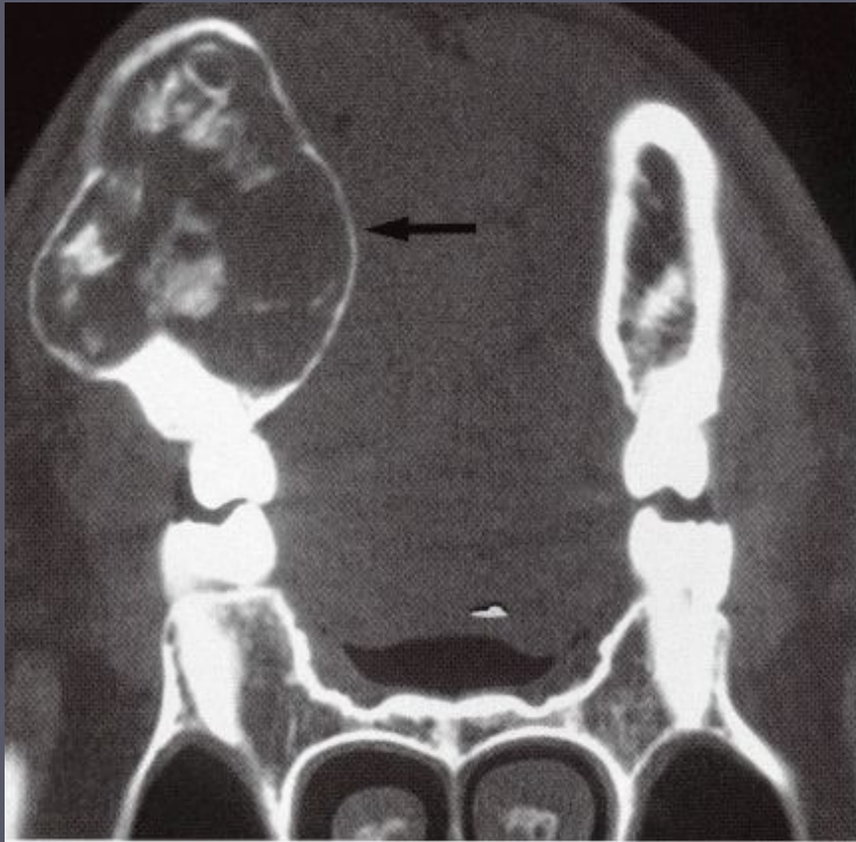
Лимфоаденопатия



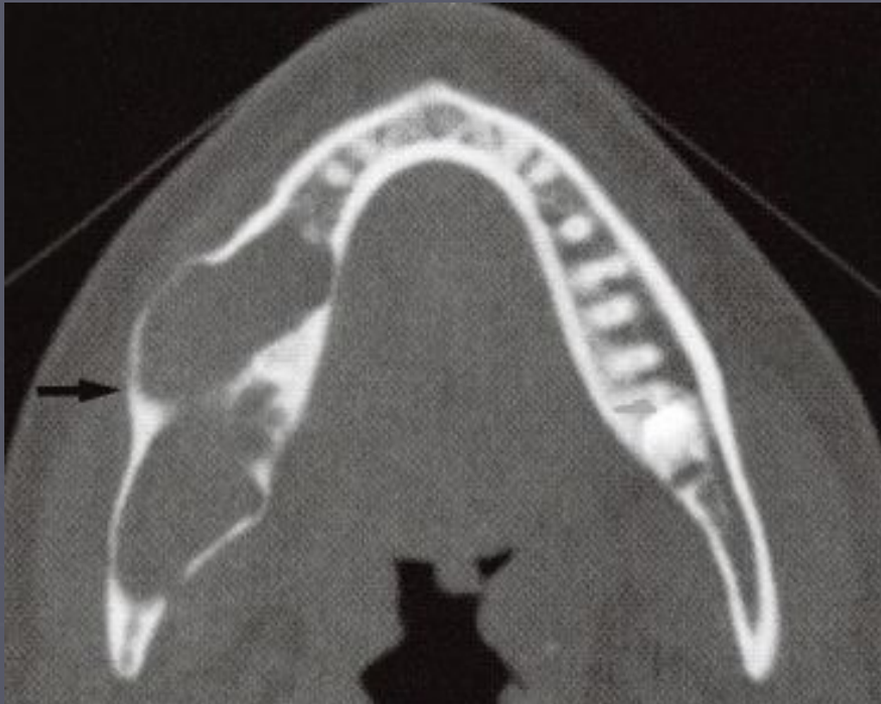
Венозная и лимфатическая мальформация



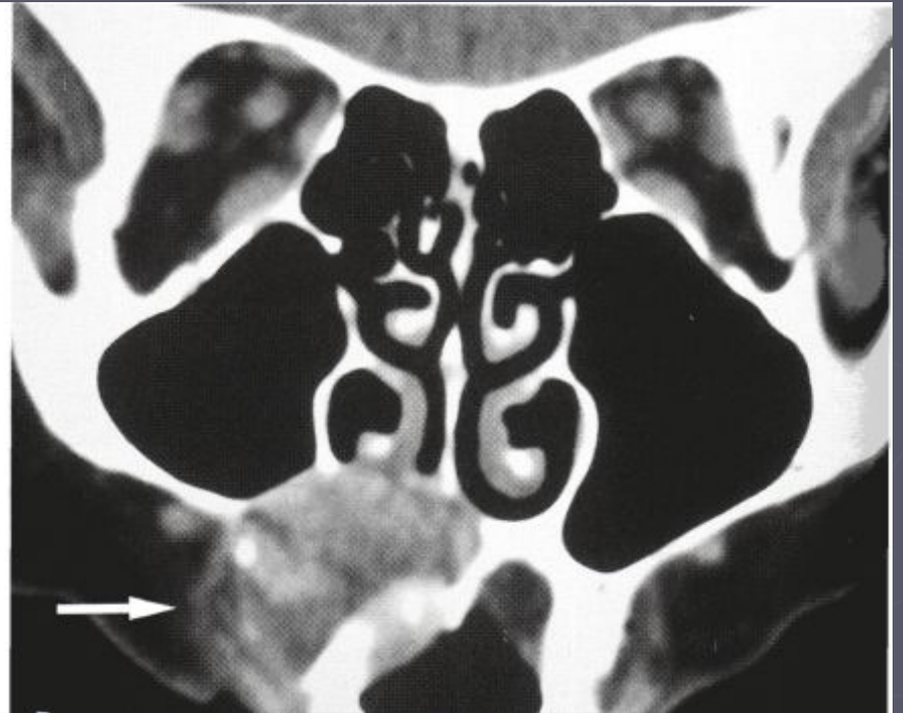
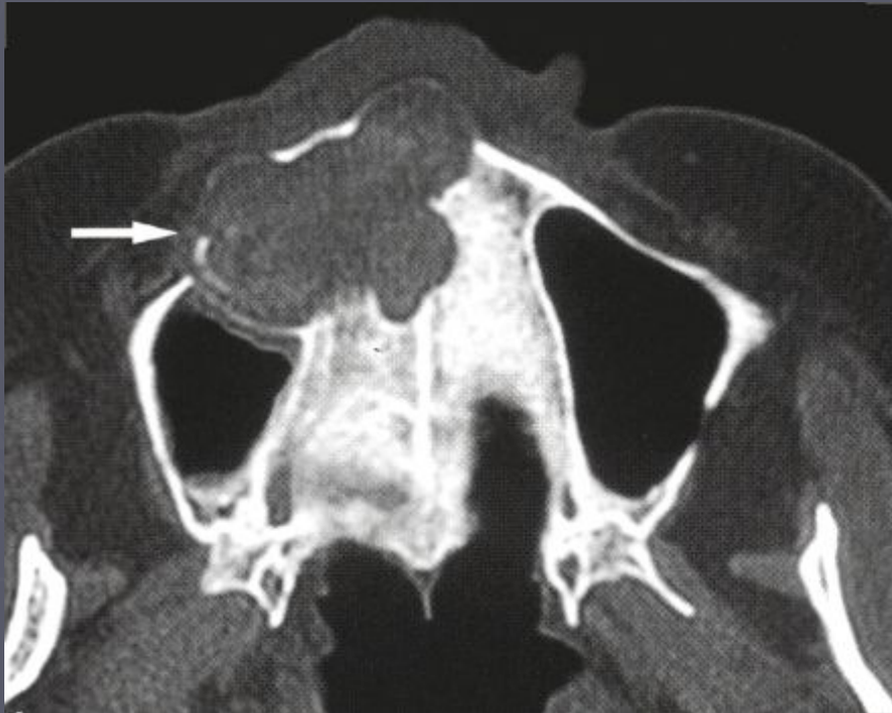
Осцифицирующая фиброма



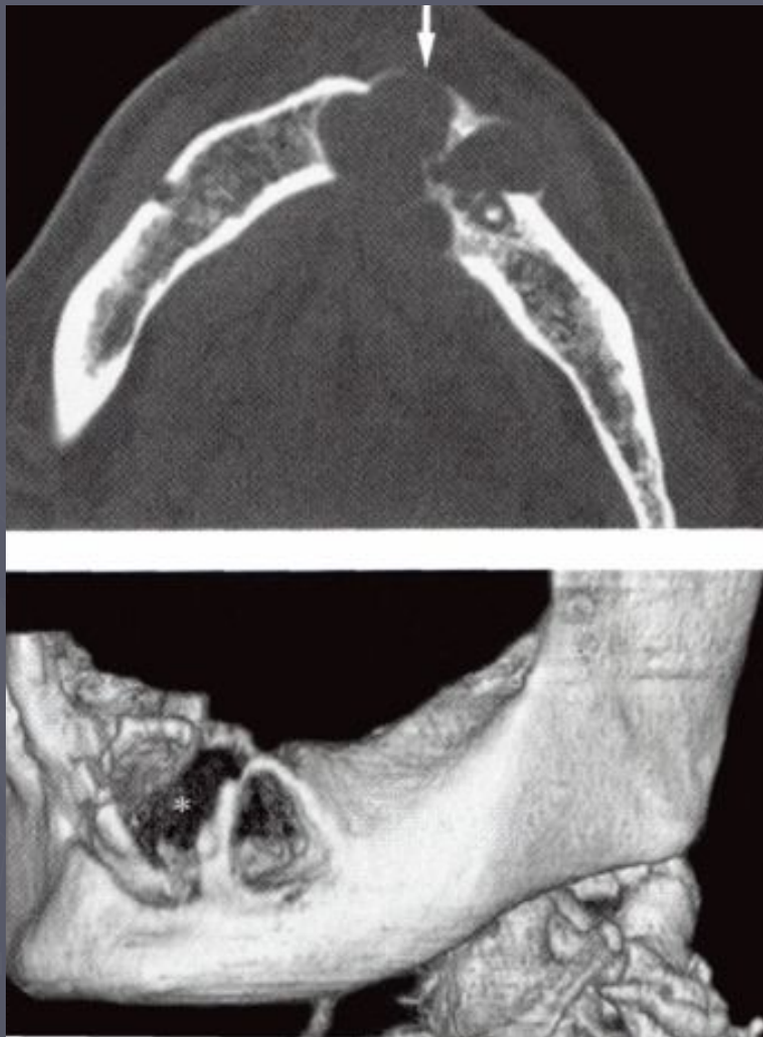
Амелобластома нижней челюсти



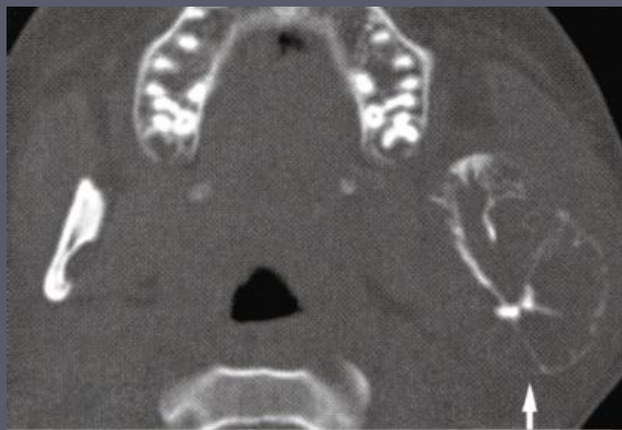
Солидная, мультикистозная амелобластома



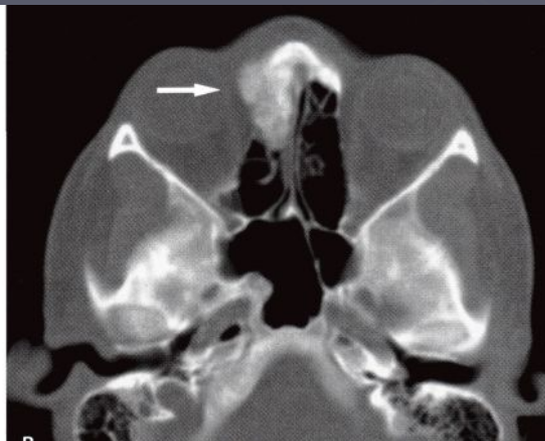
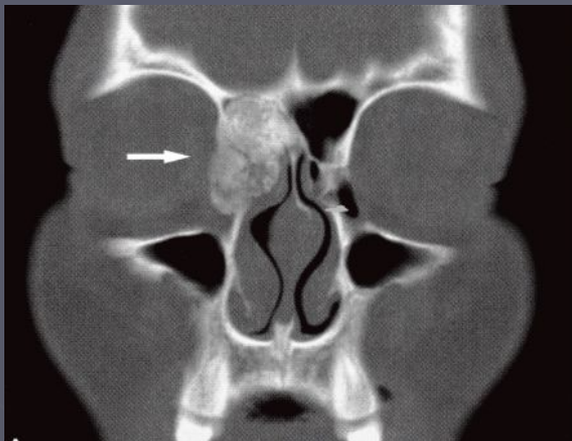
Амелобластома: аксиальные срезы в костном окне и SSD реконструкция



Остеобластома



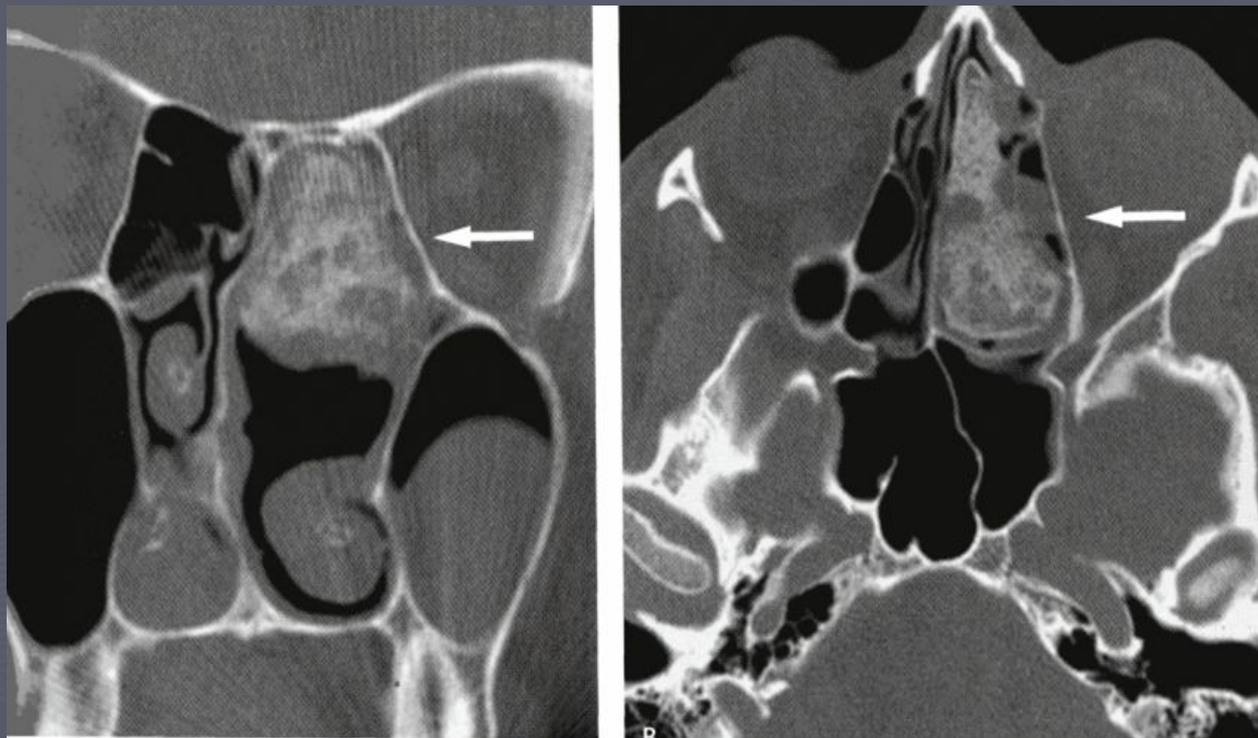
Остеома



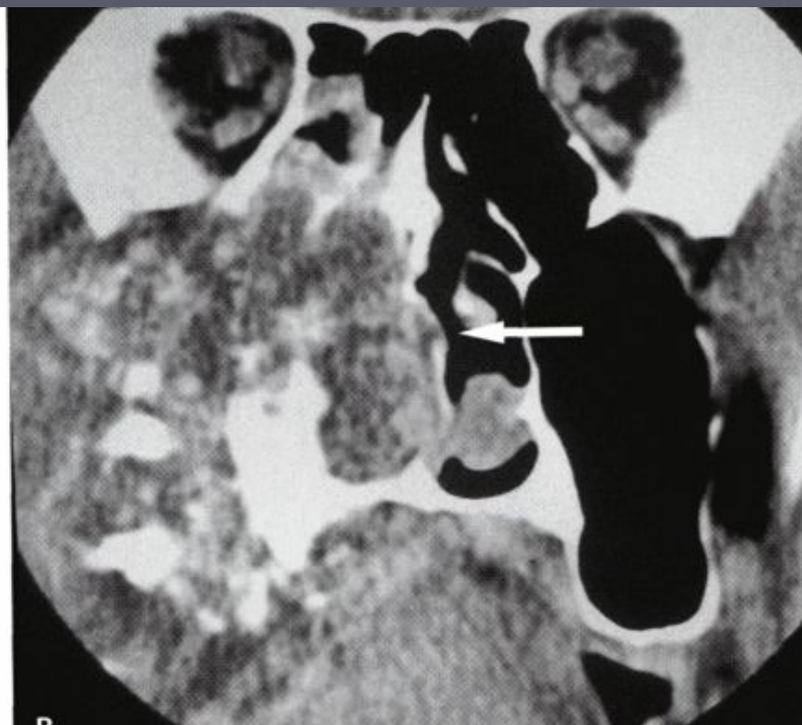
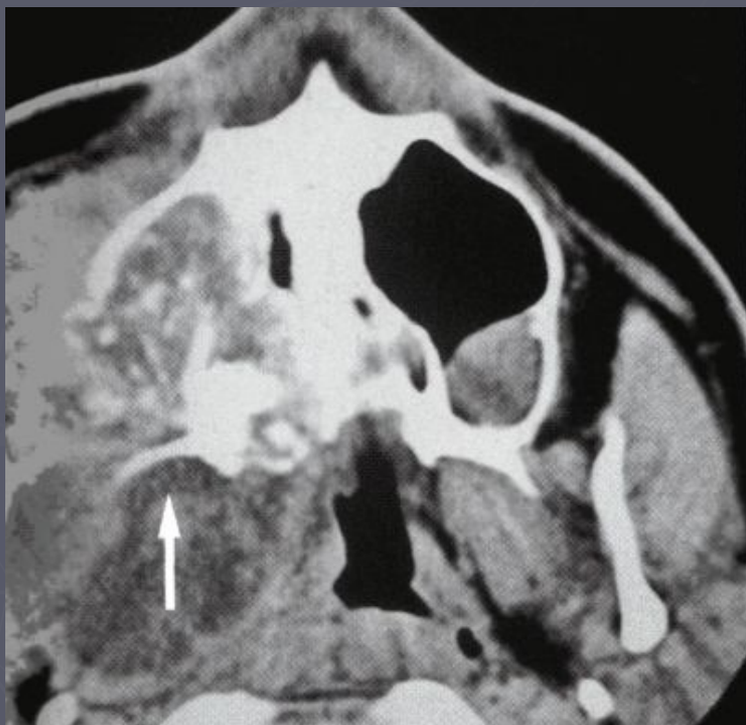
Плазмоцитома



Аденокарцинома



Остеосаркома



Остеосаркома



Хондросаркома

