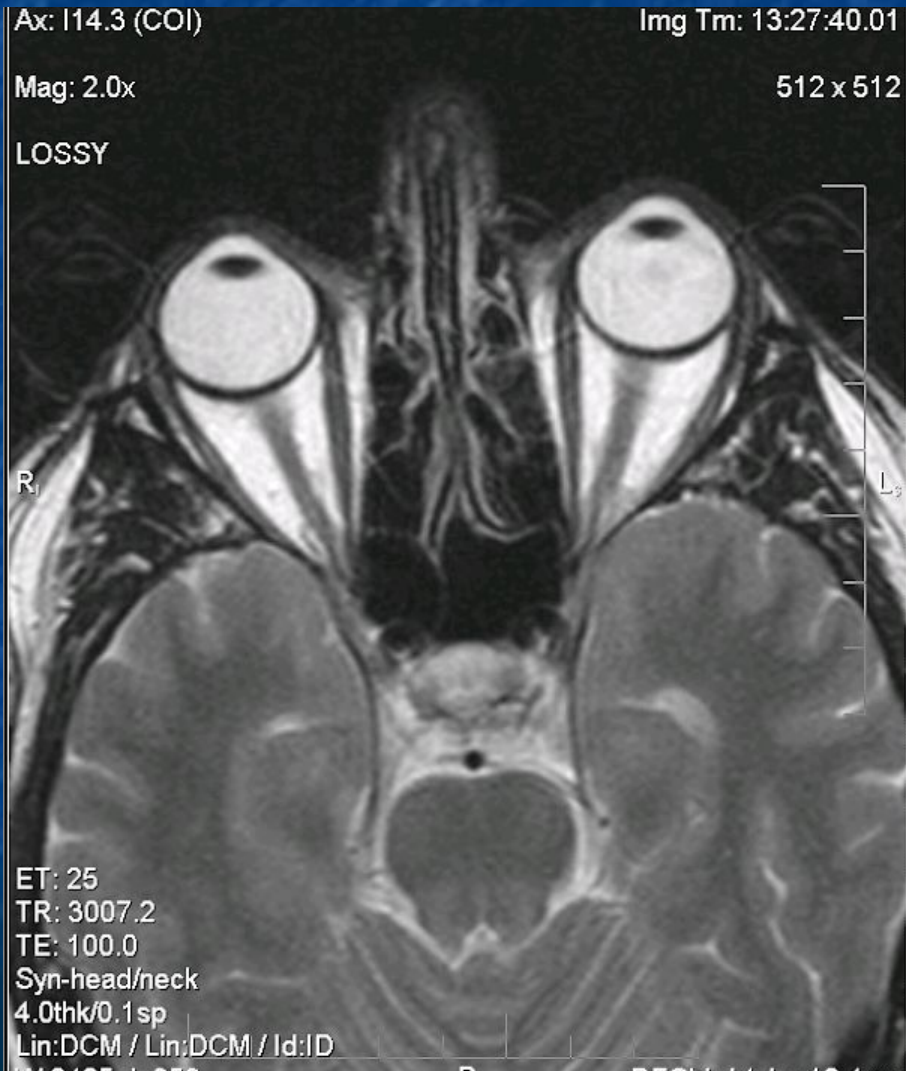
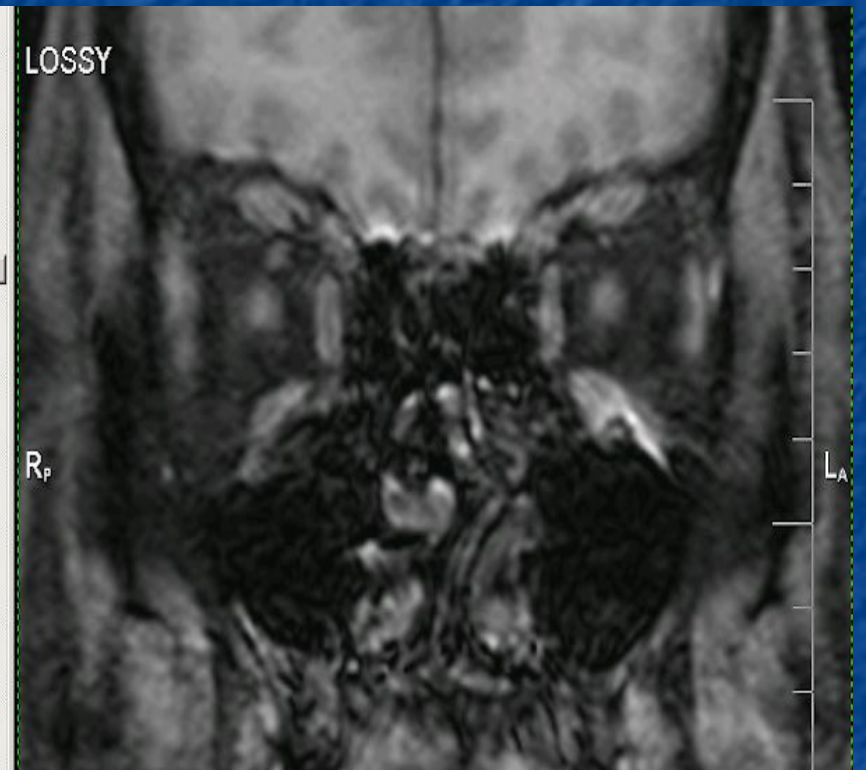
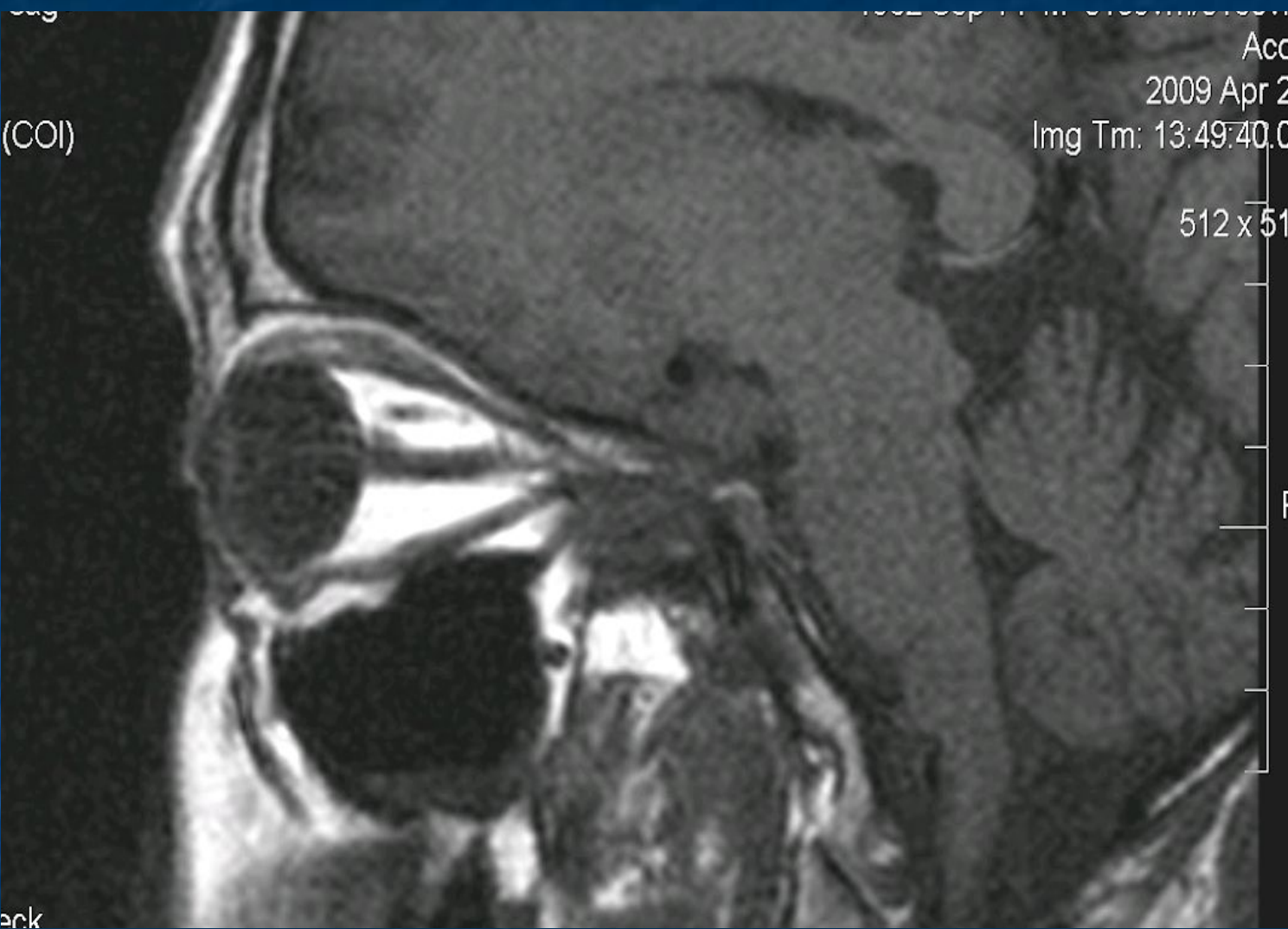


Возможности применения
высокопольной томографии для
дифференциальной диагностики
заболеваний орбит

Плоскости сканирования и программы



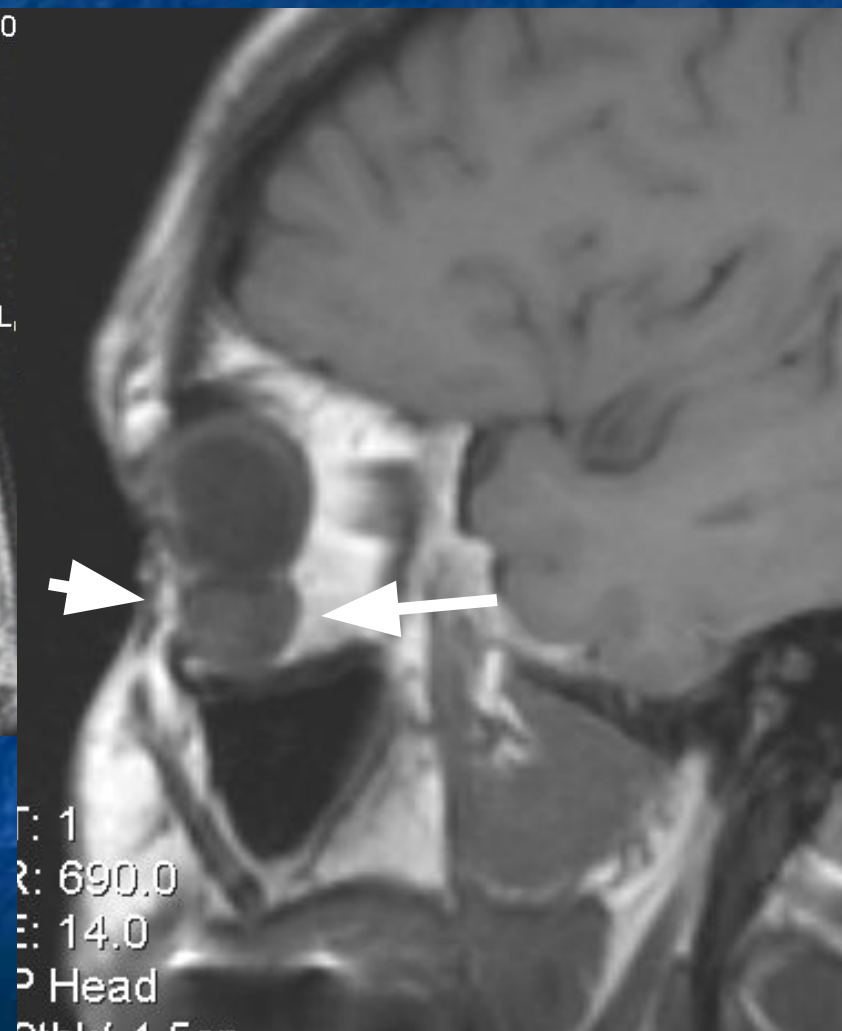
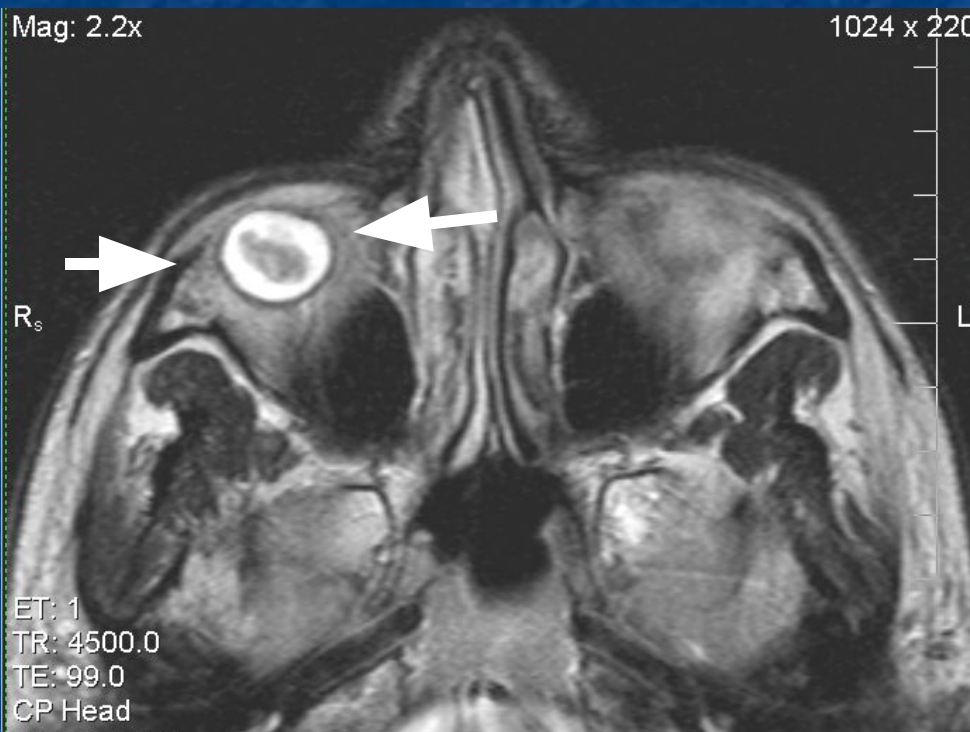




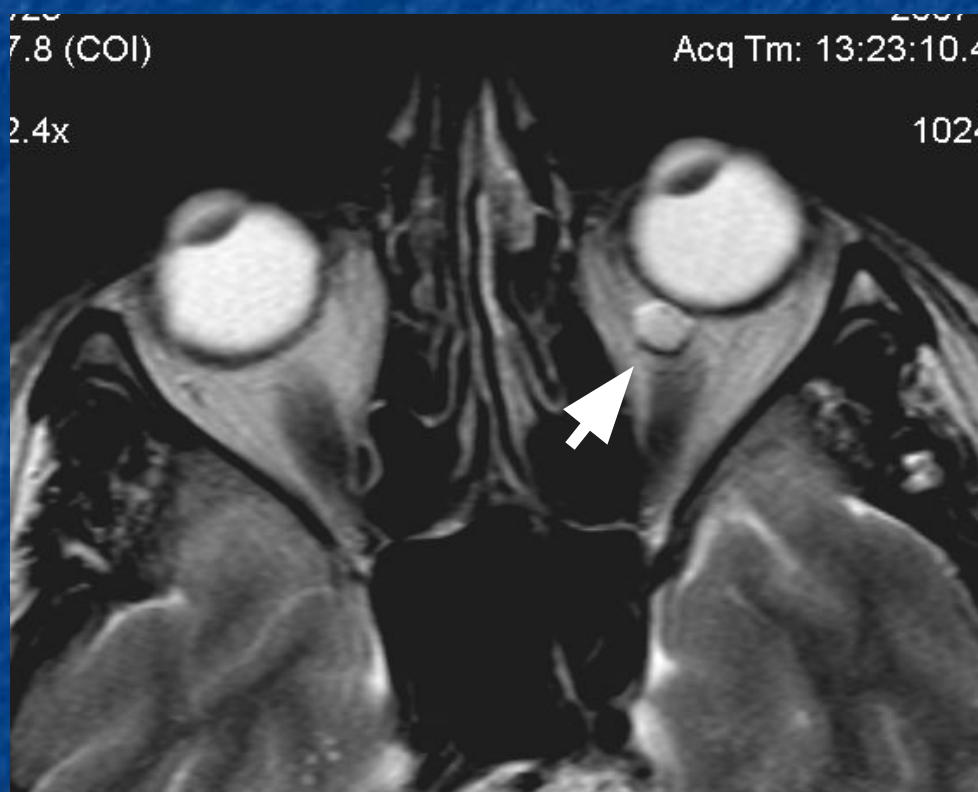
Объемное образование левой орбиты с признаками инфильтративного роста



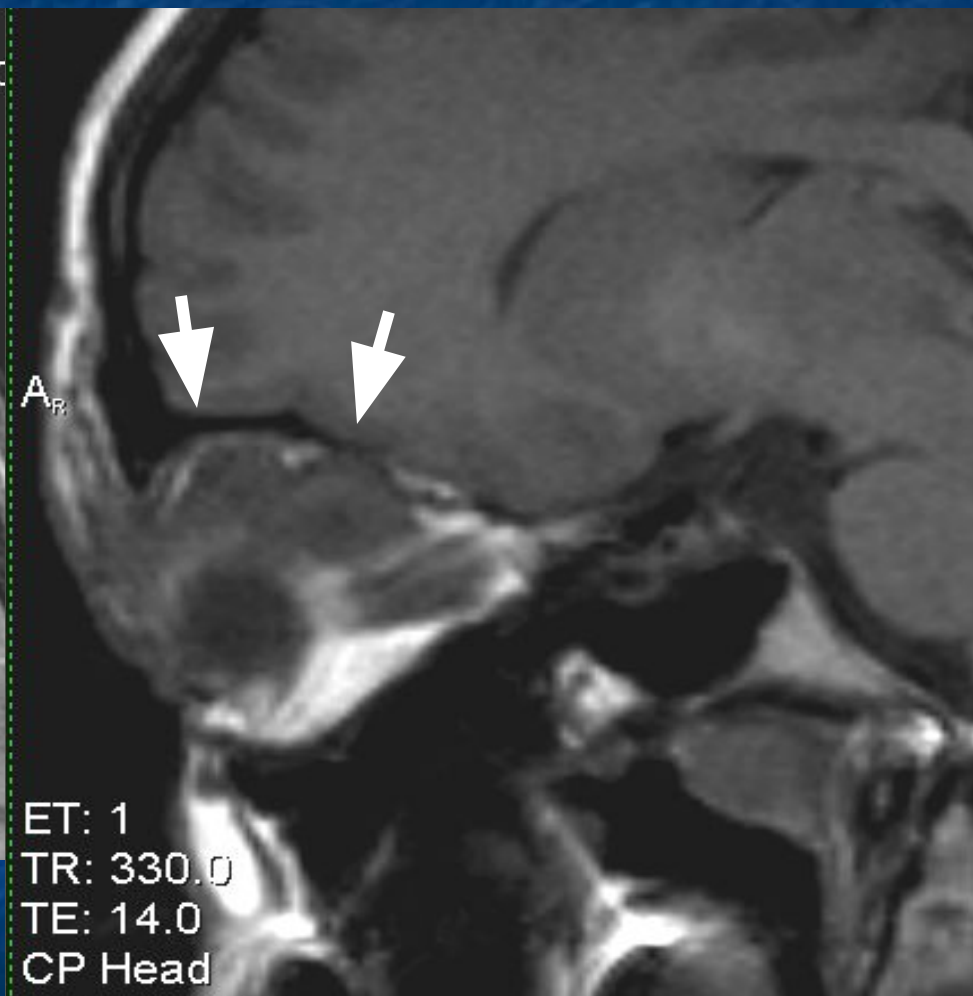
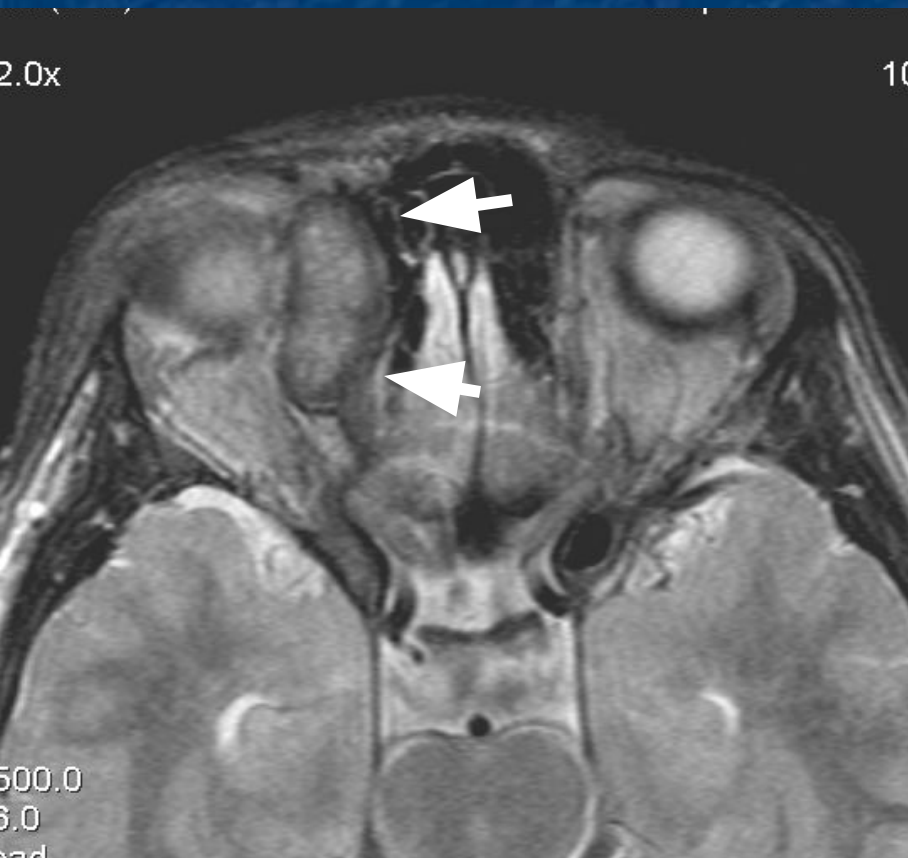
Объемное образование нижнего отдела правой орбиты (инфрабульбарное)



образование левой орбиты, (ретробульбарное)



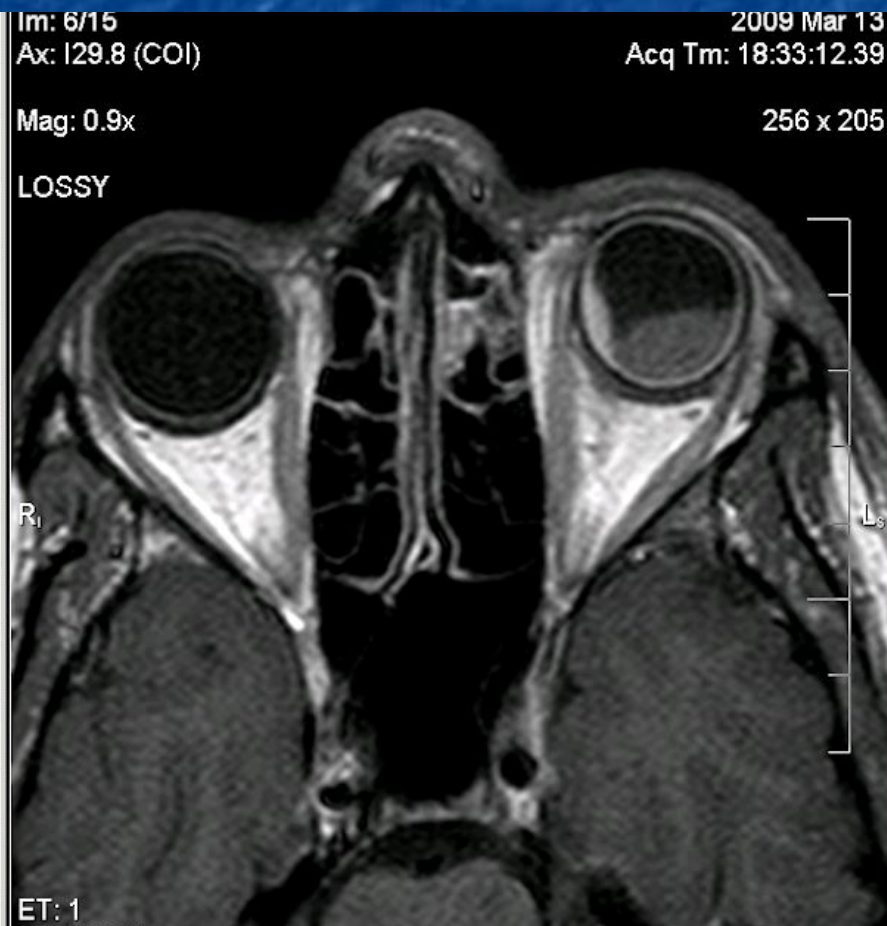
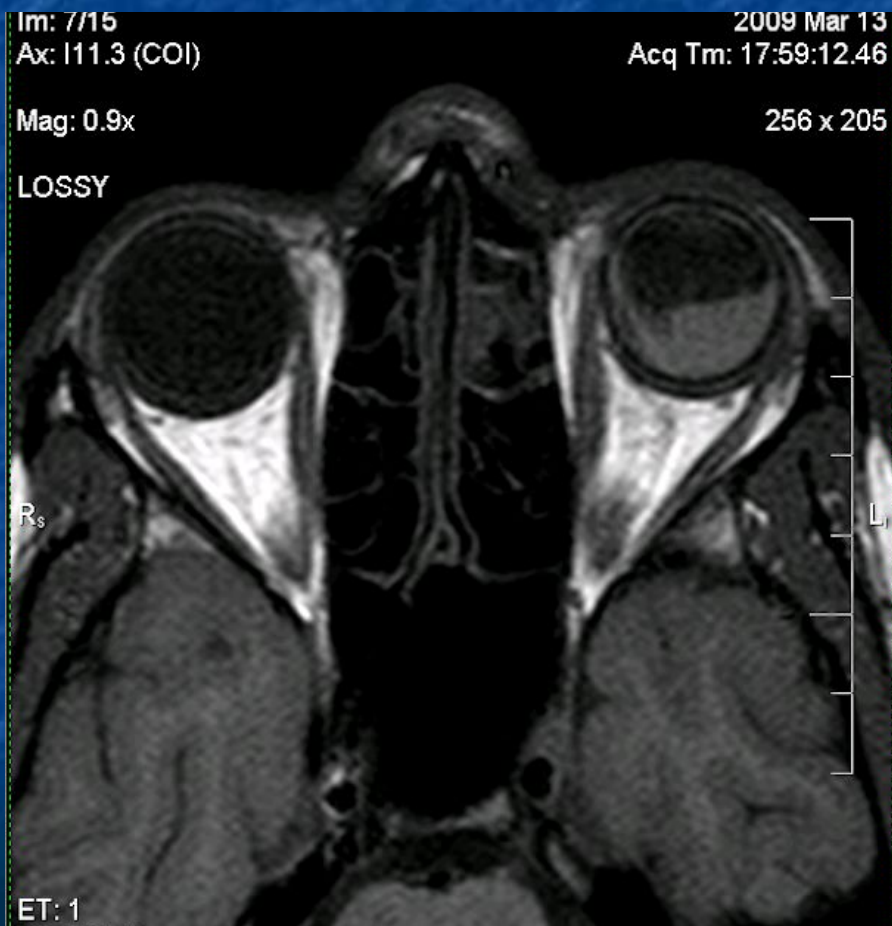
Объемное образование медиальных отделов правой орбиты



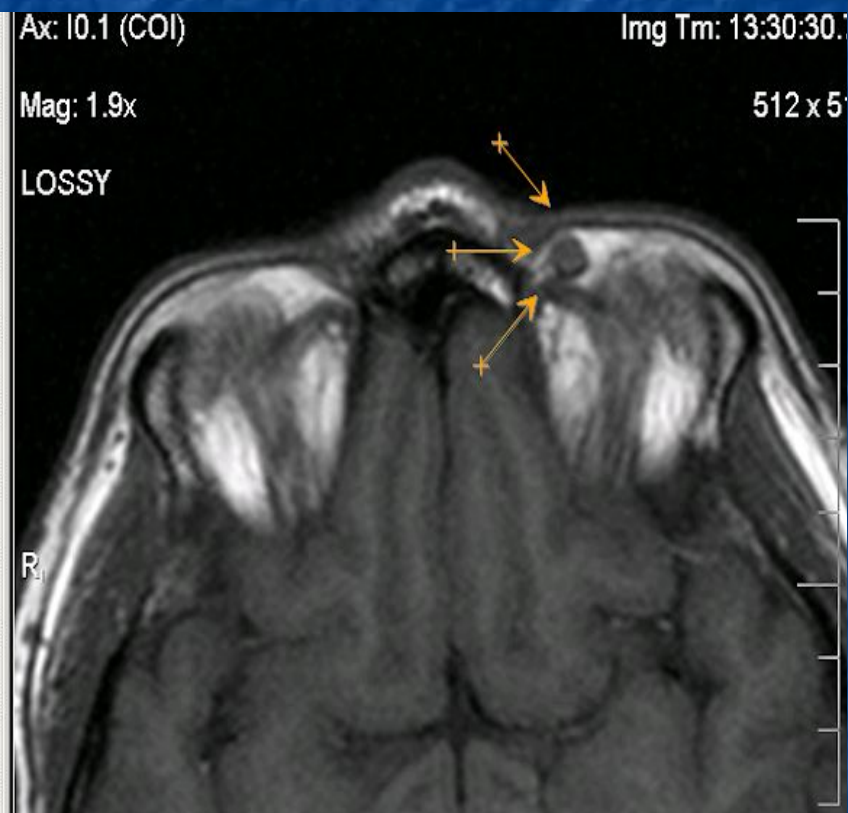
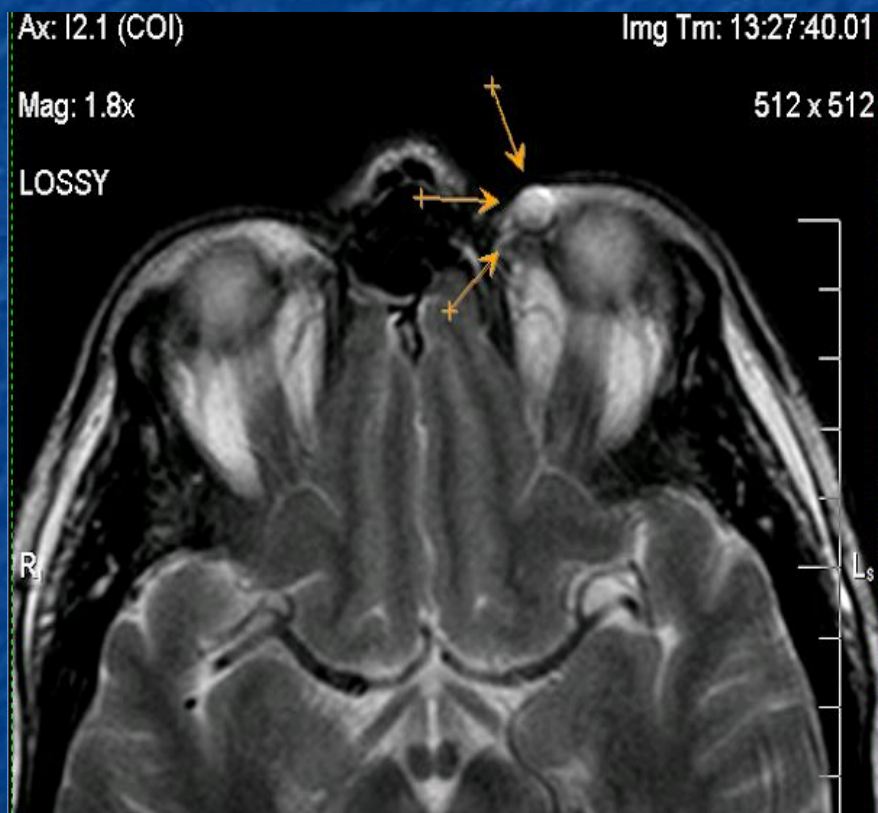
Объемное образование сетчатки левого глаза

T1 натив

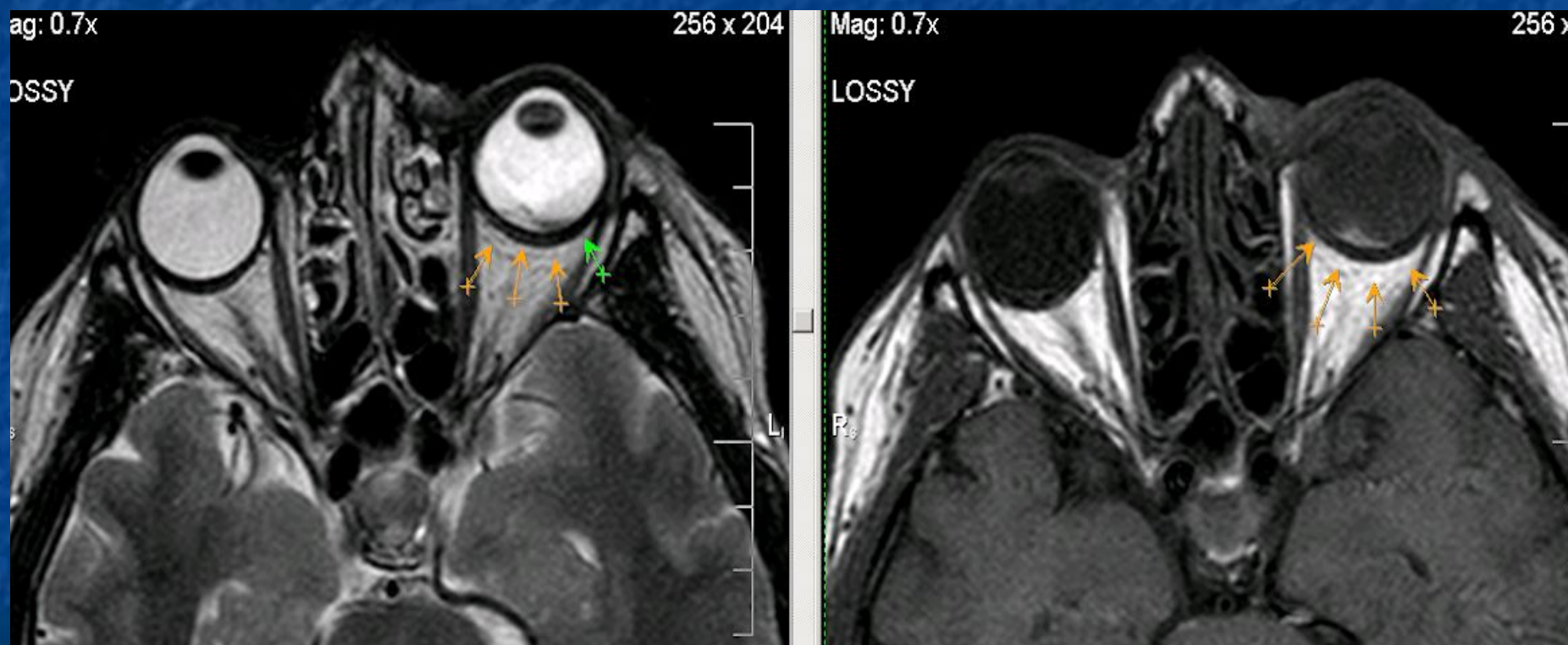
T1 постконтраст



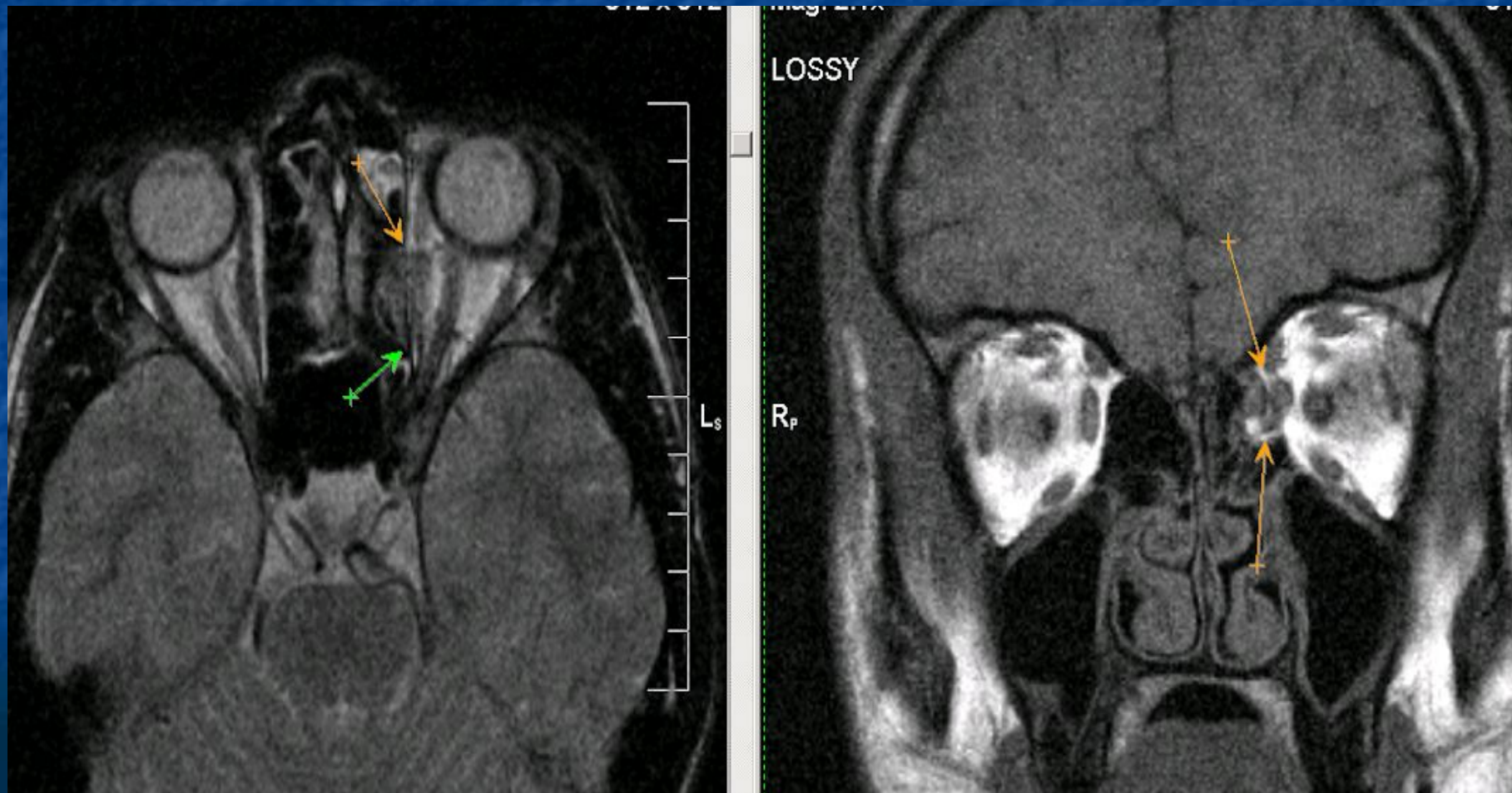
Мелкая киста верхнего века



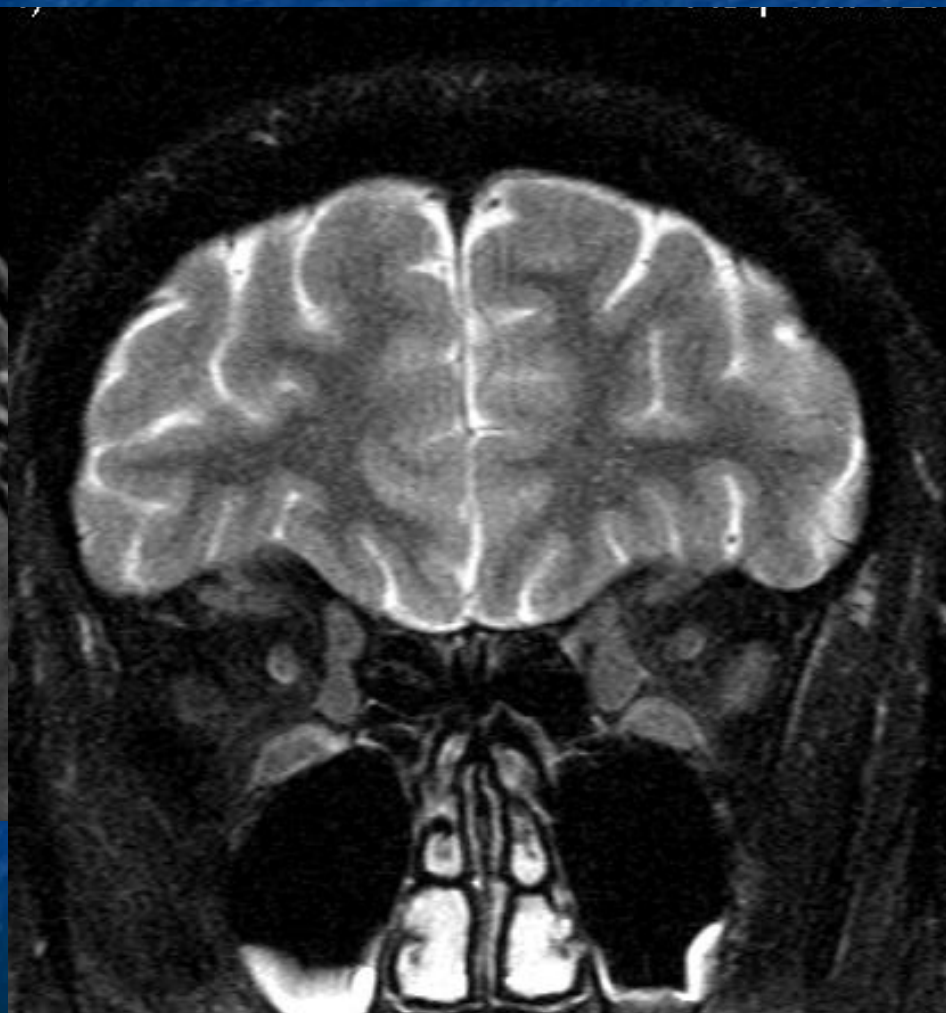
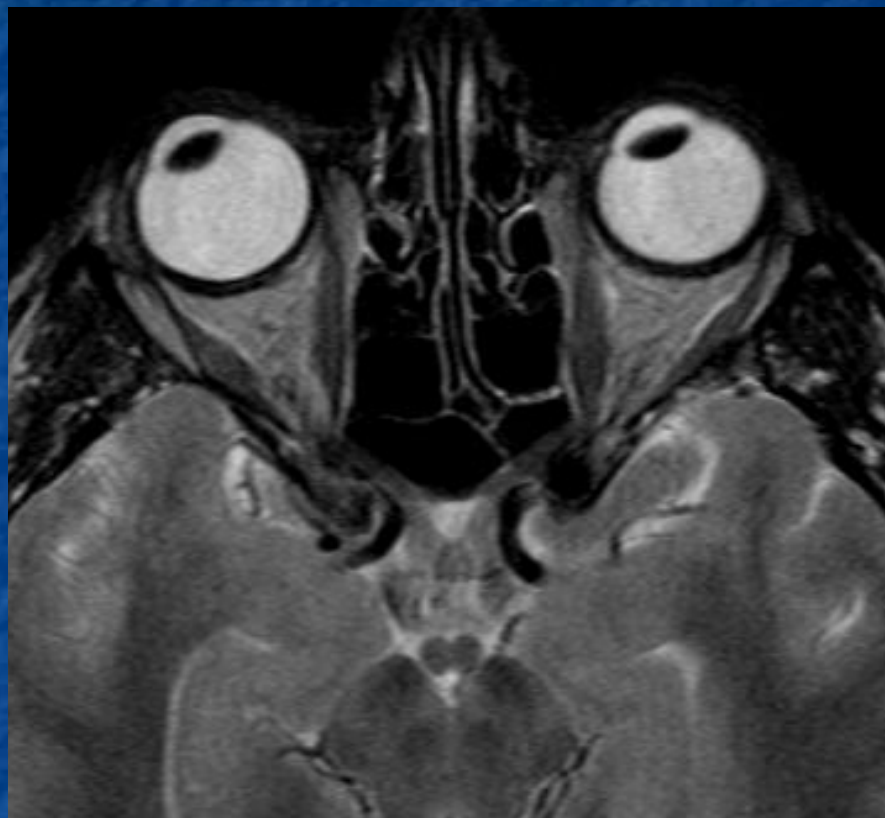
Левосторонний экзофтальм, отслойка сетчатки левого глаза



Травматическое повреждение внутренней медиальной мышцы левого глаза (отек)



Эндокринная офтальмопатия



Объемное образование крылонебной ямки справа (гемангиома)



Спасибо за внимание!