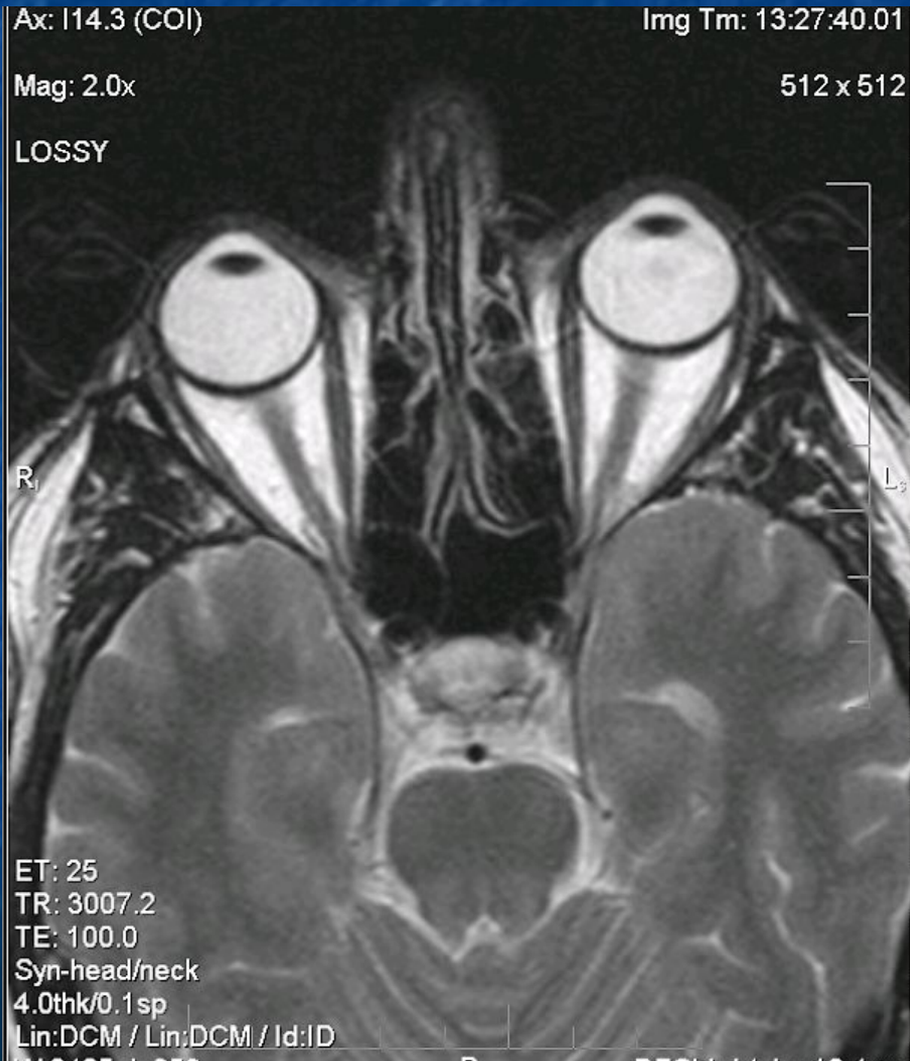
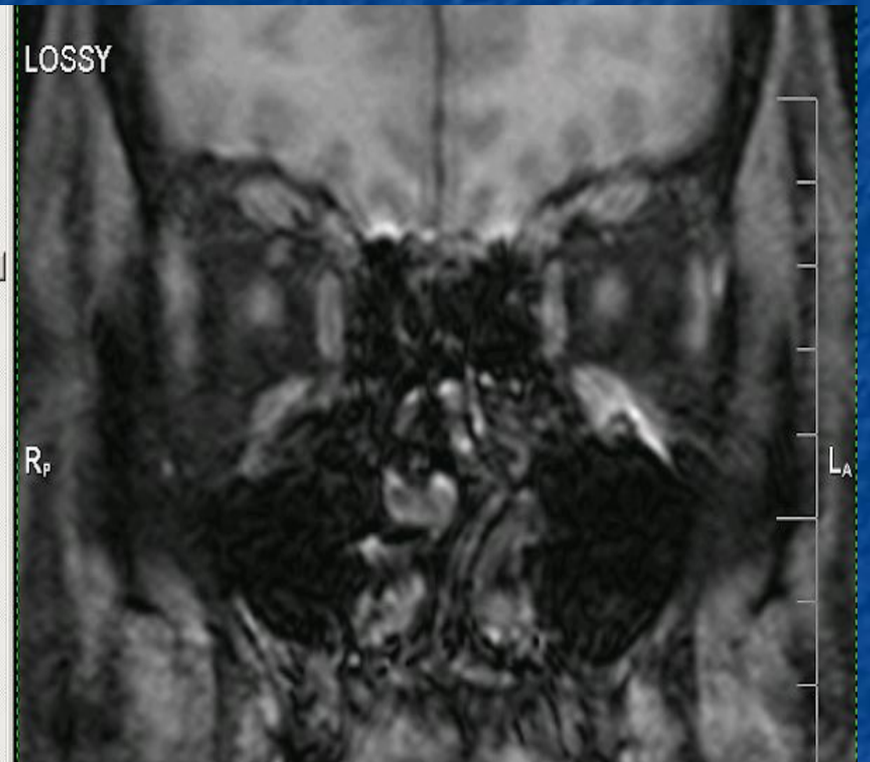
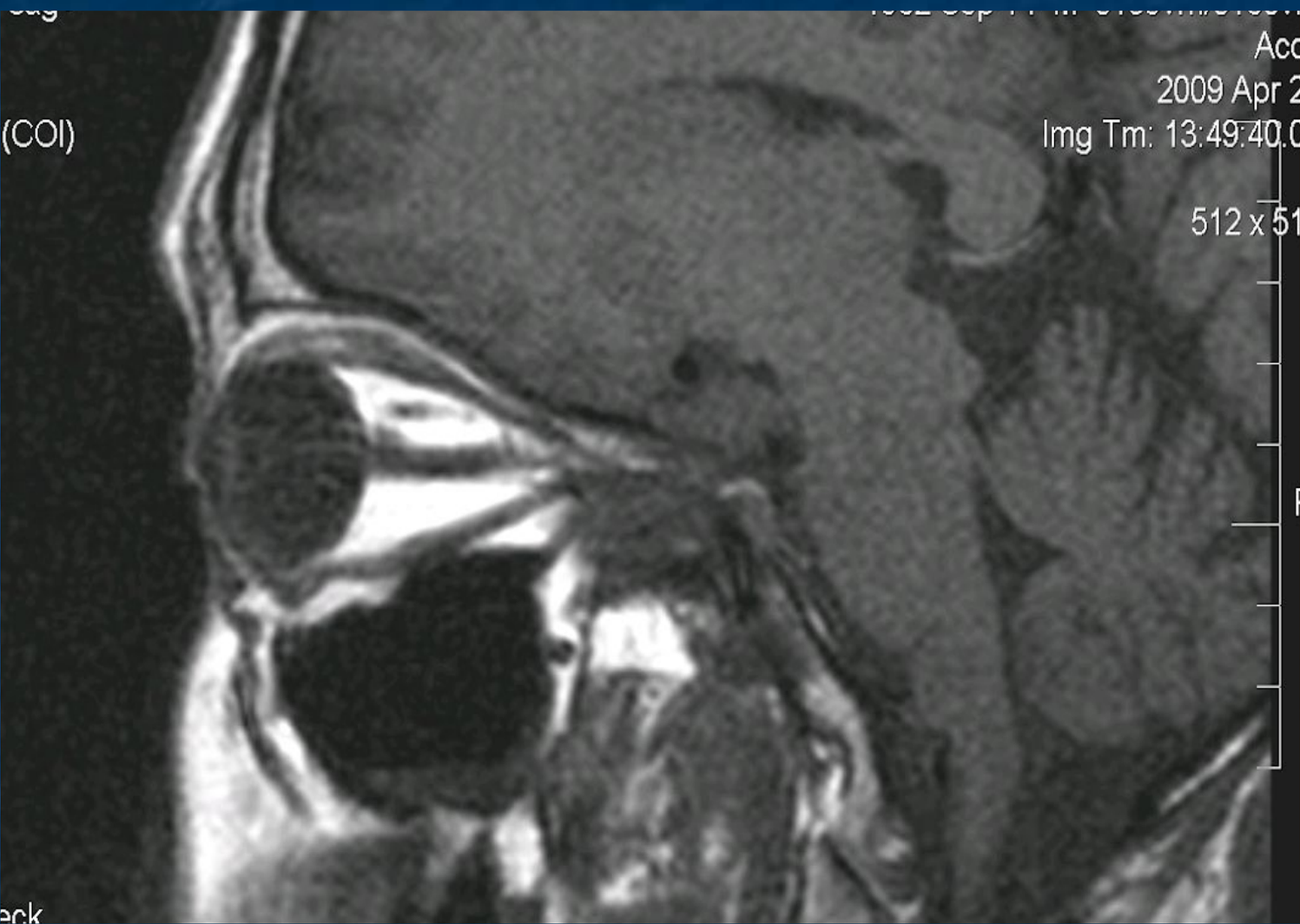


Возможности применения  
высокопольной томографии для  
дифференциальной диагностики  
заболеваний орбит

# Плоскости сканирования и программы







img

1002 Sep 11 11:00:00

Acc

2009 Apr 2

Img Tm: 13:49:40.0

(COI)

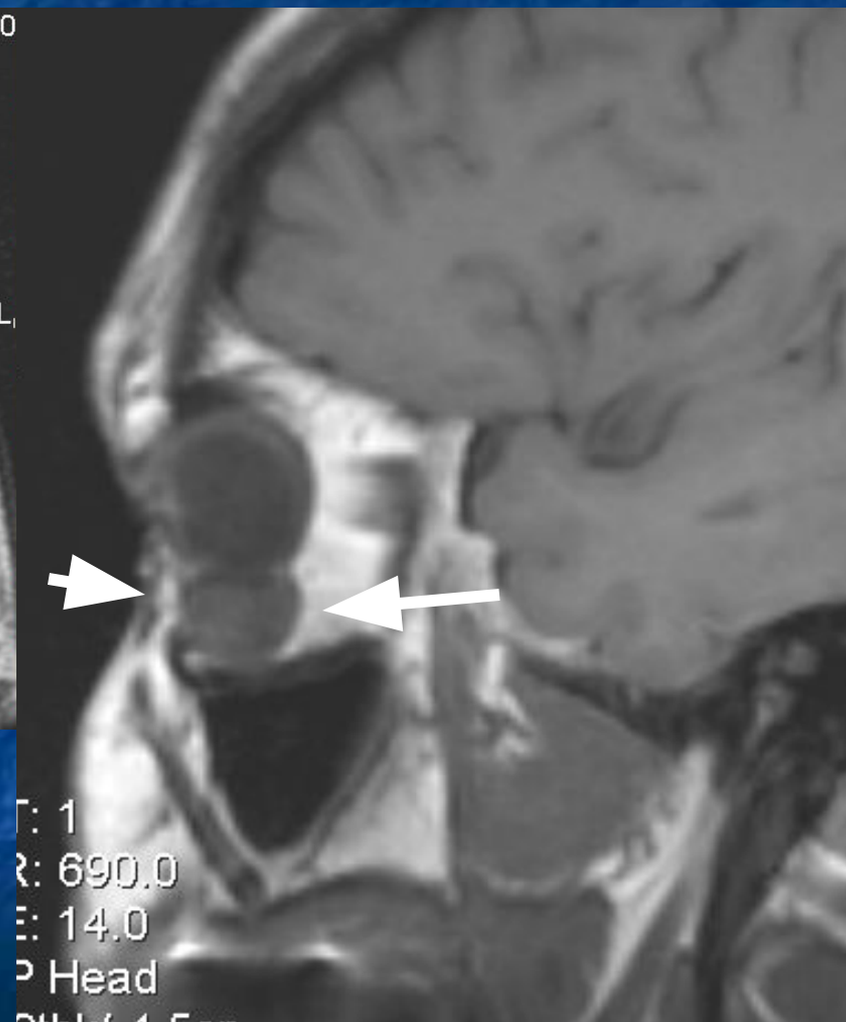
512 x 512

ack

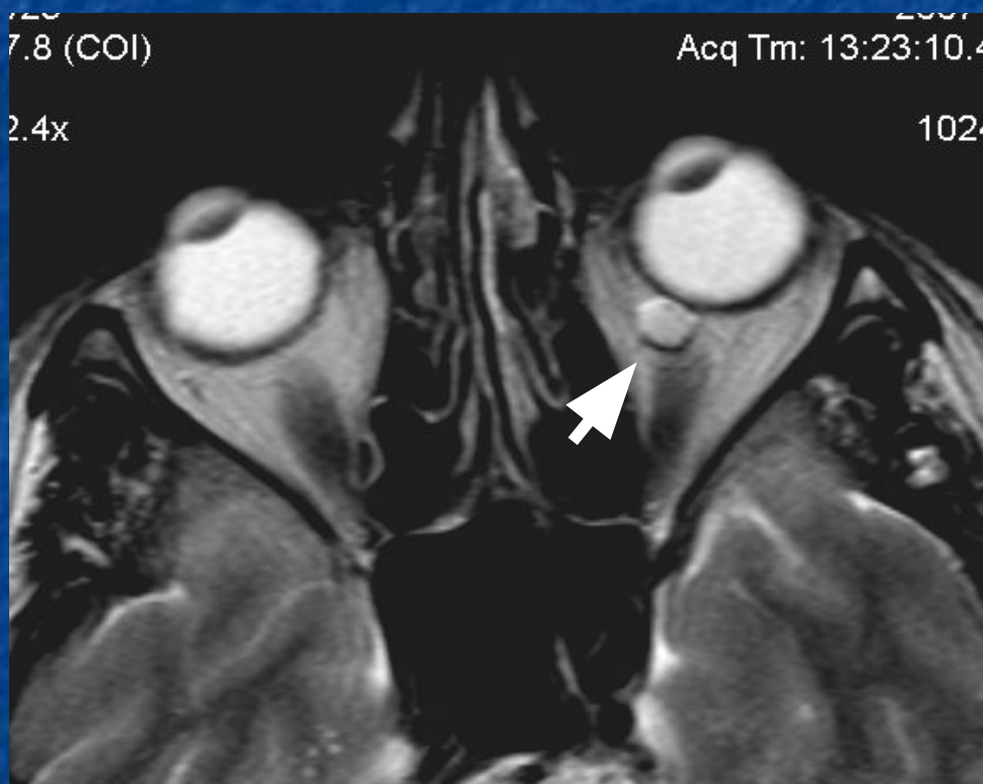
# Объемное образование левой орбиты с признаками инфильтративного роста



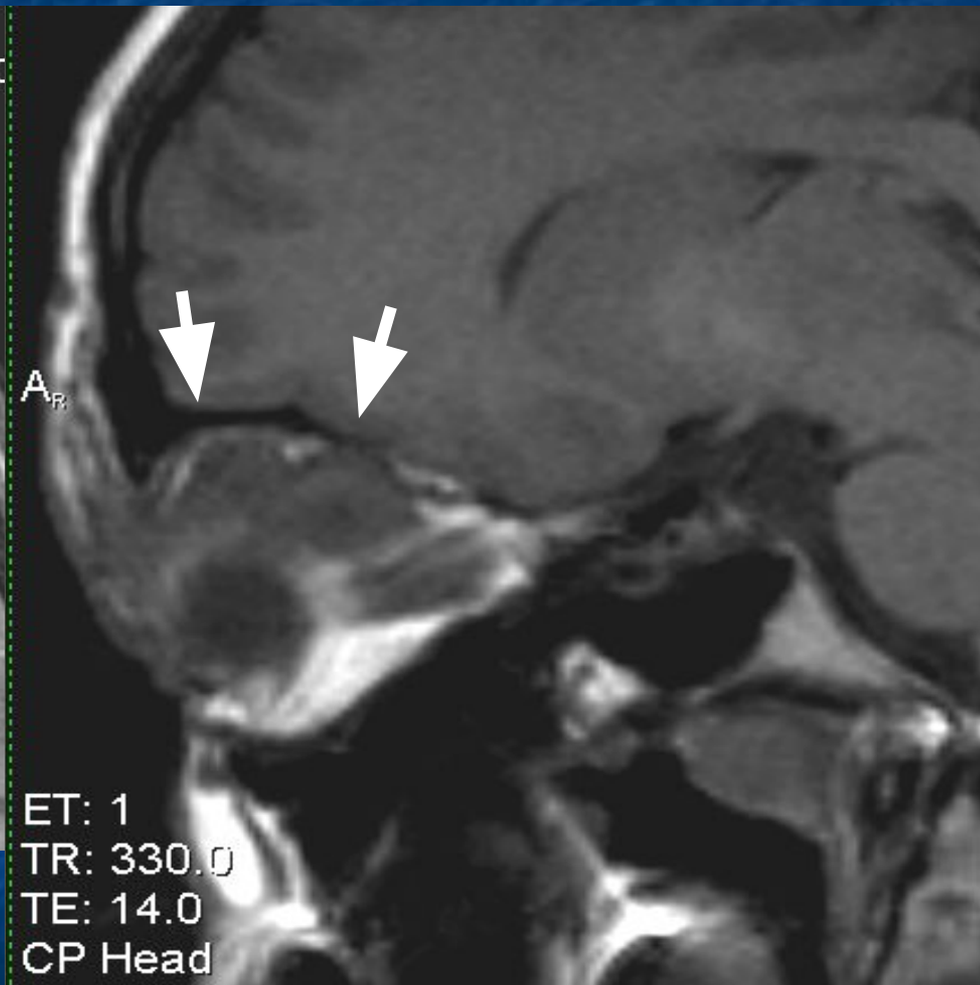
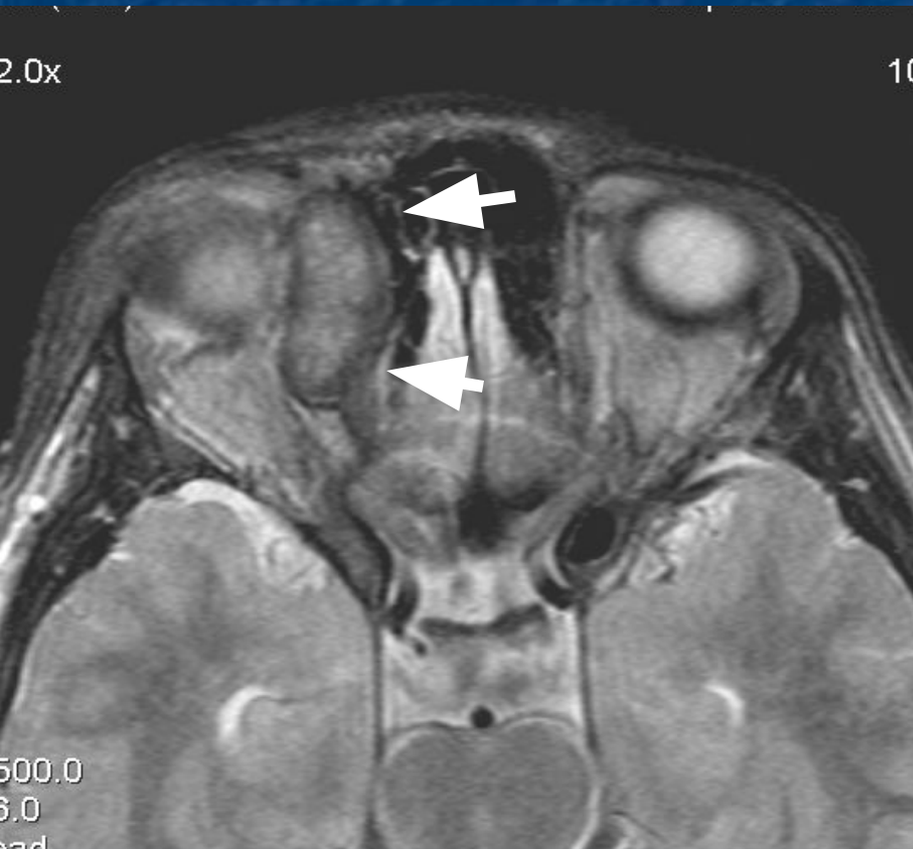
# Объемное образование нижнего отдела правой орбиты (инфрабульбарное)



# образование левой орбиты, (ретробульбарное)



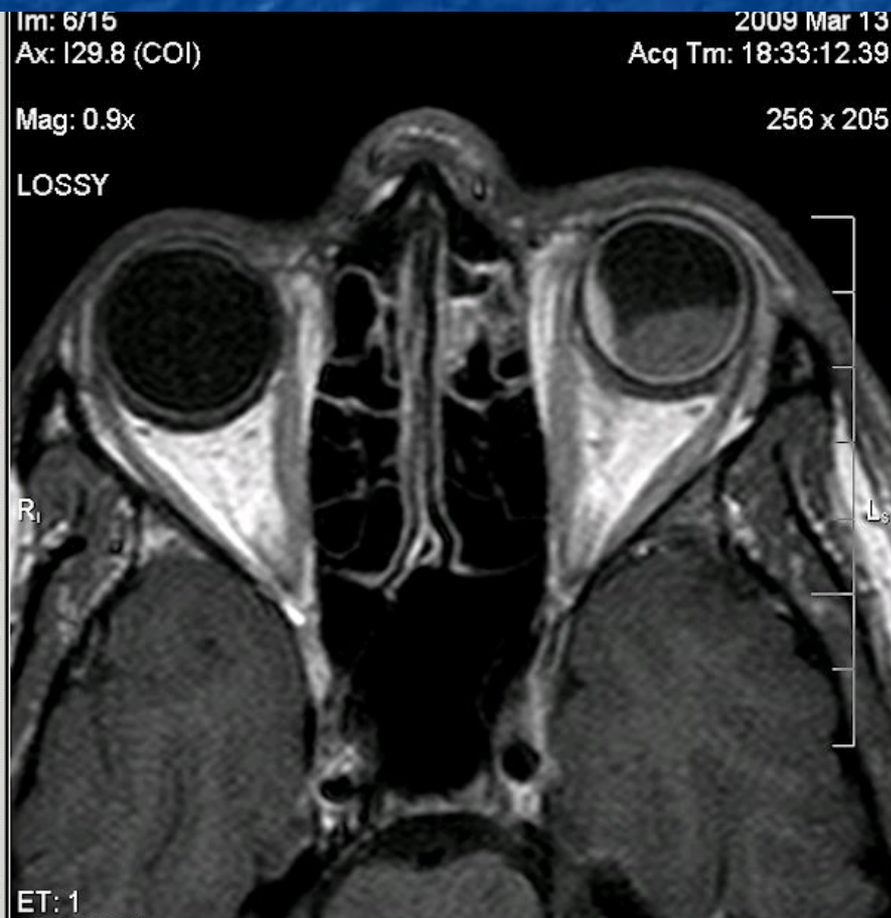
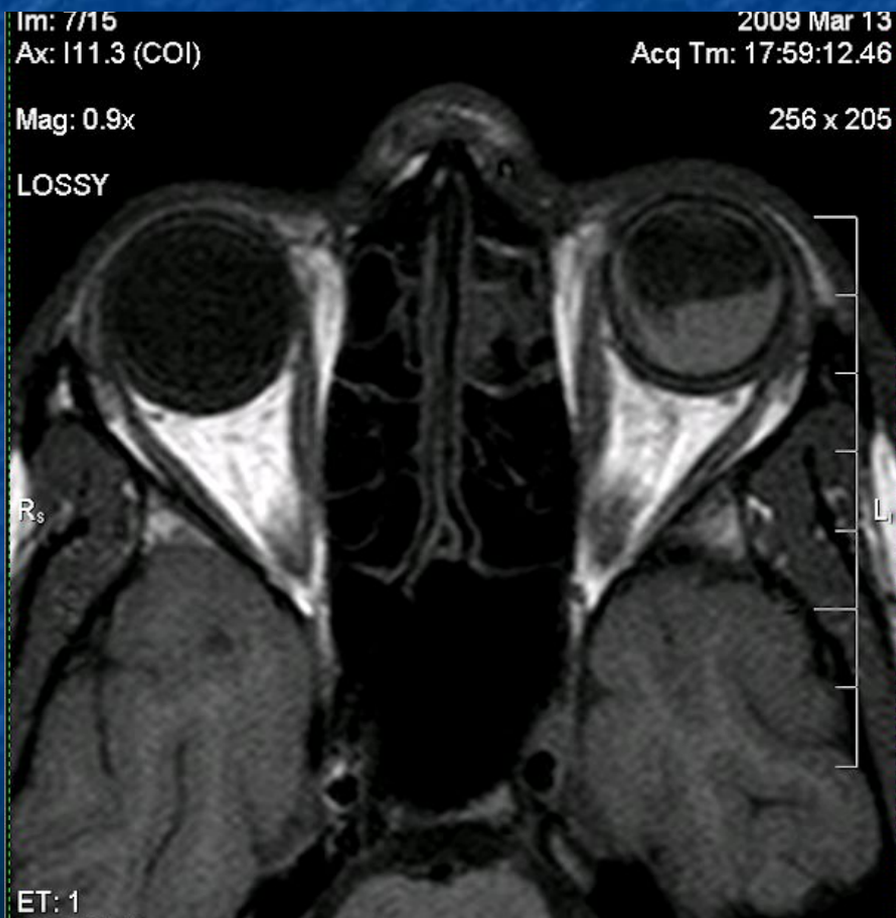
# Объемное образование медиальных отделов правой орбиты



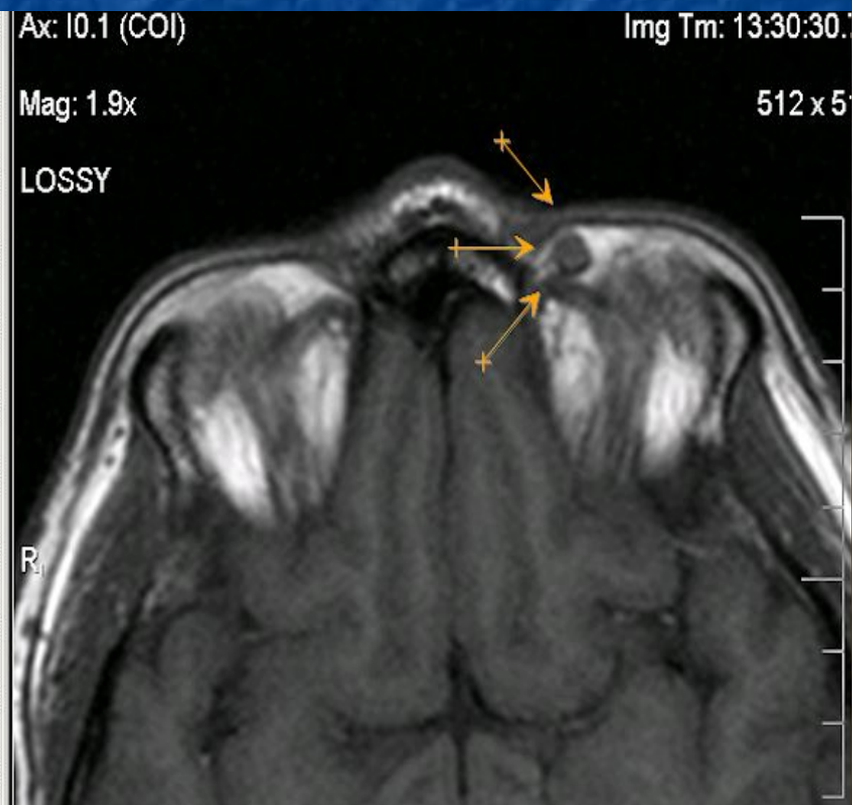
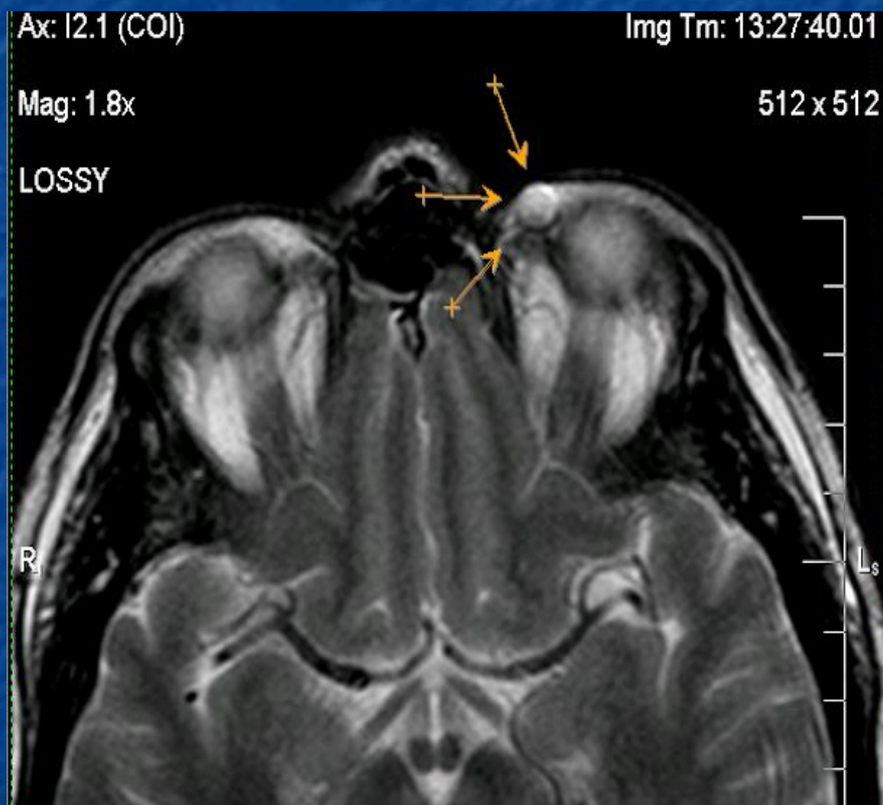
# Объемное образование сетчатки левого глаза

T1 натив

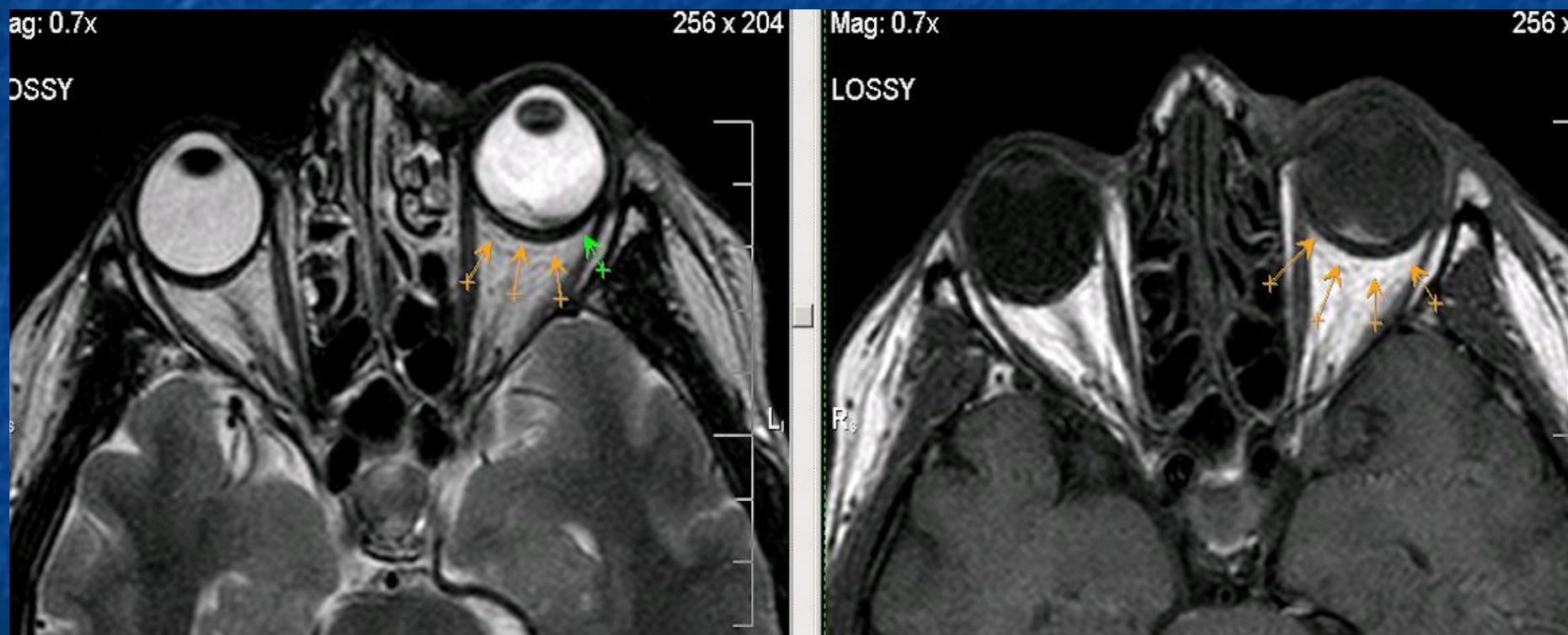
T1 постконтраст



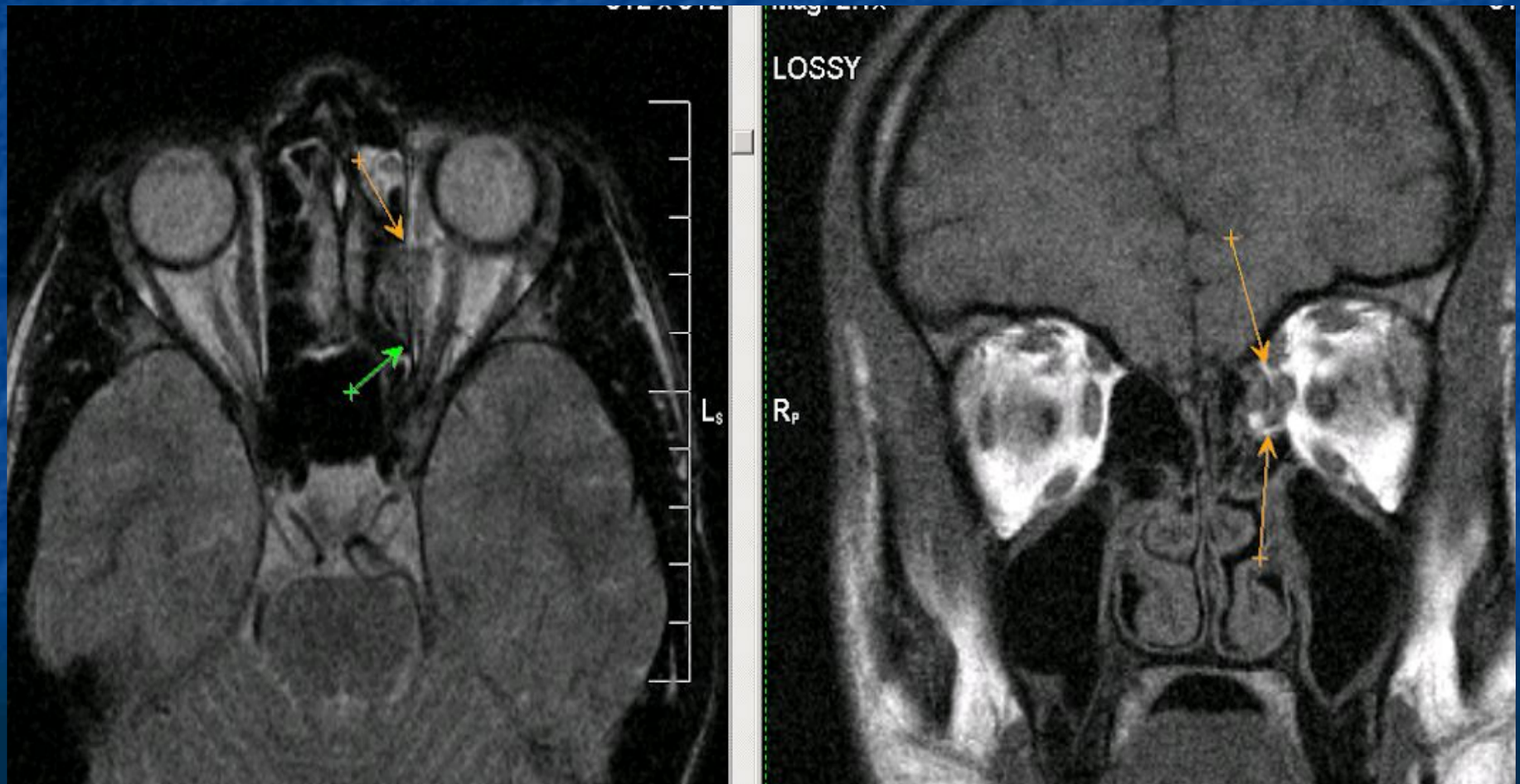
# Мелкая киста верхнего века



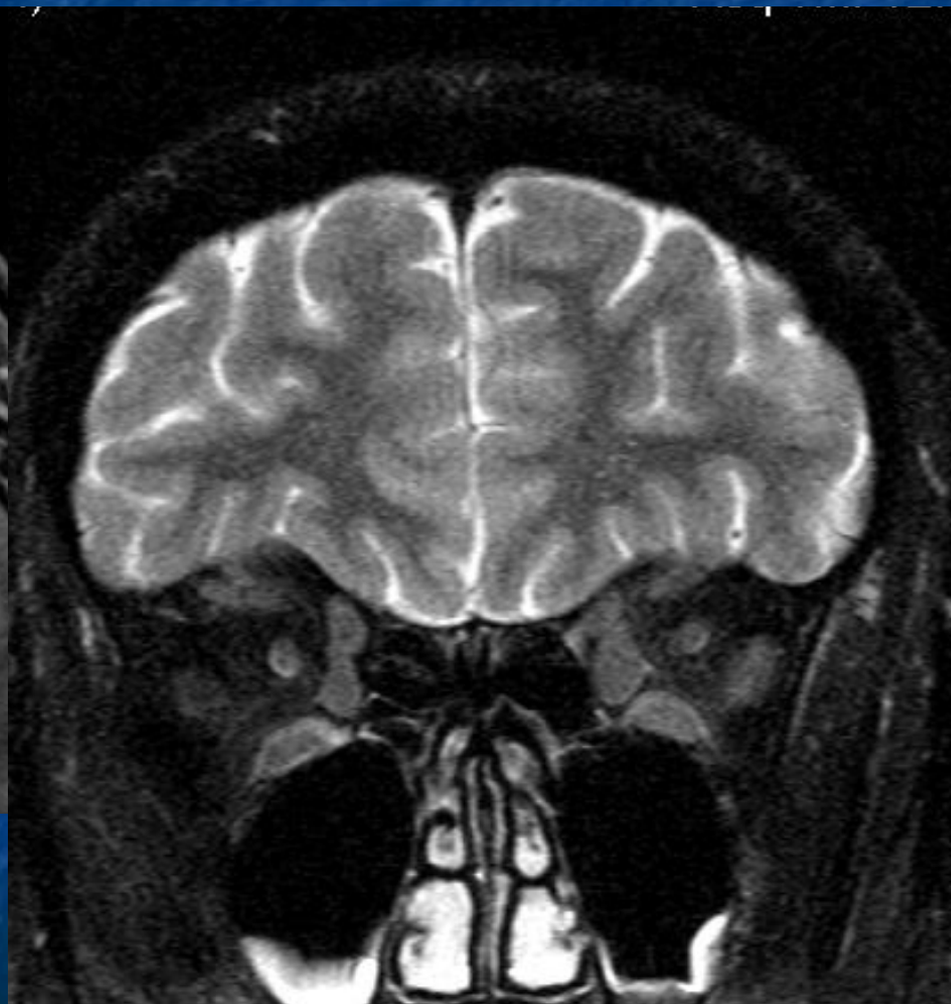
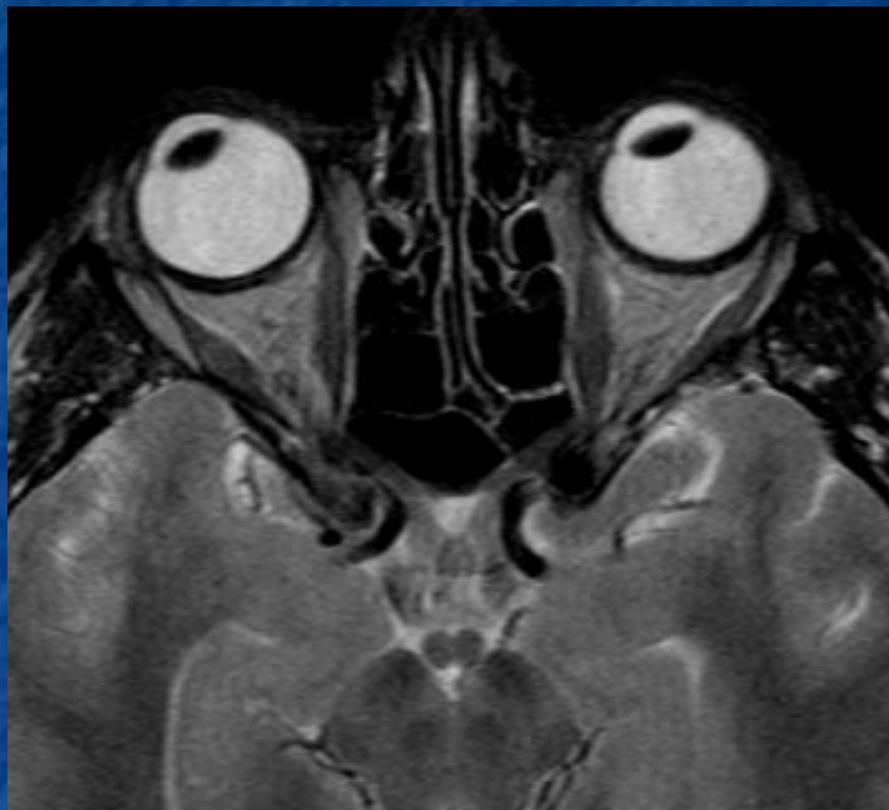
# Левосторонний экзофтальм, отслойка сетчатки левого глаза



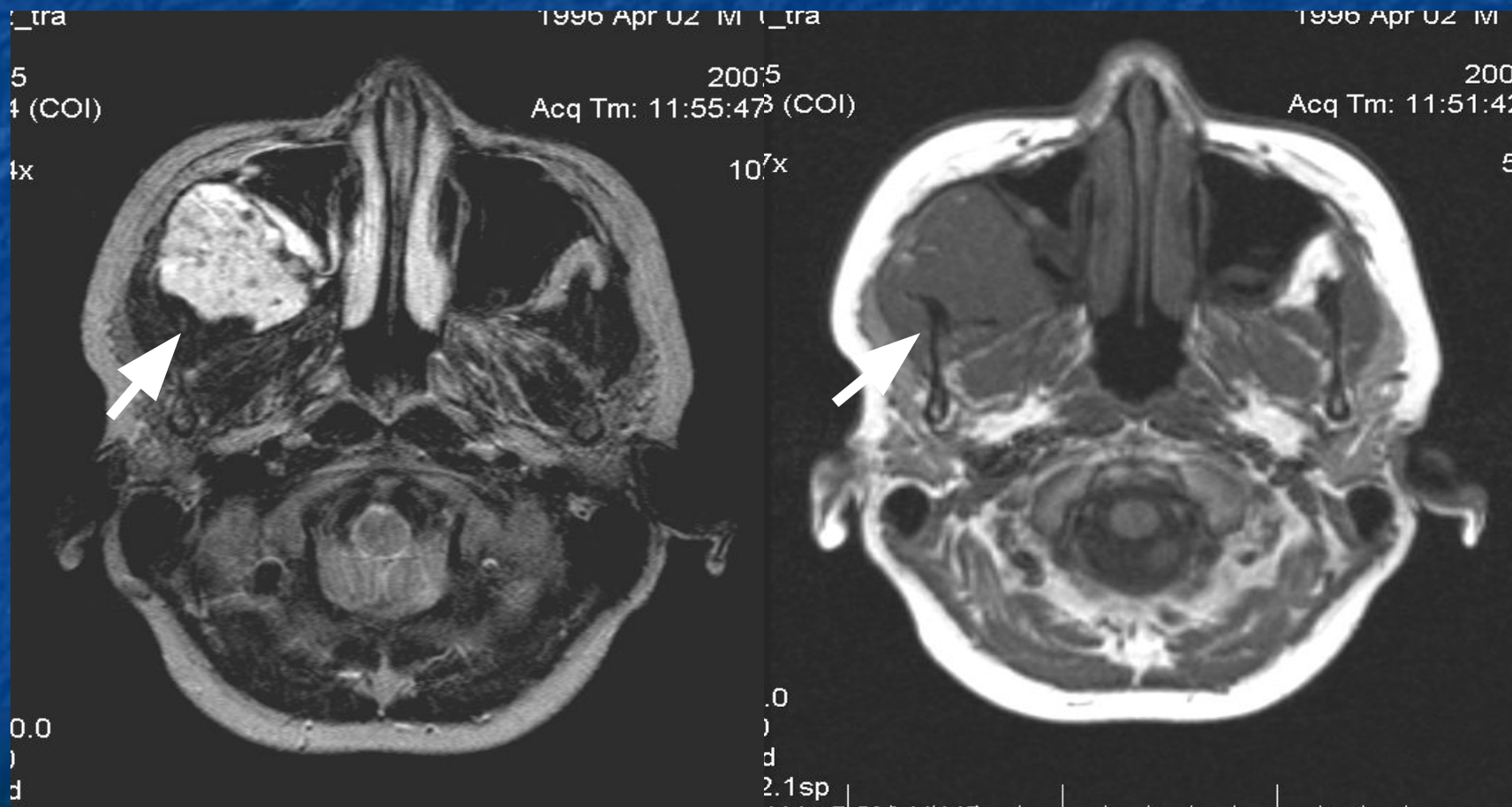
# Травматическое повреждение внутренней медиальной мышцы левого глаза (отек)



# Эндокринная офтальмопатия



# Объемное образование крылонебной ямки справа (гемангиома)



Спасибо за внимание!