

# ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ

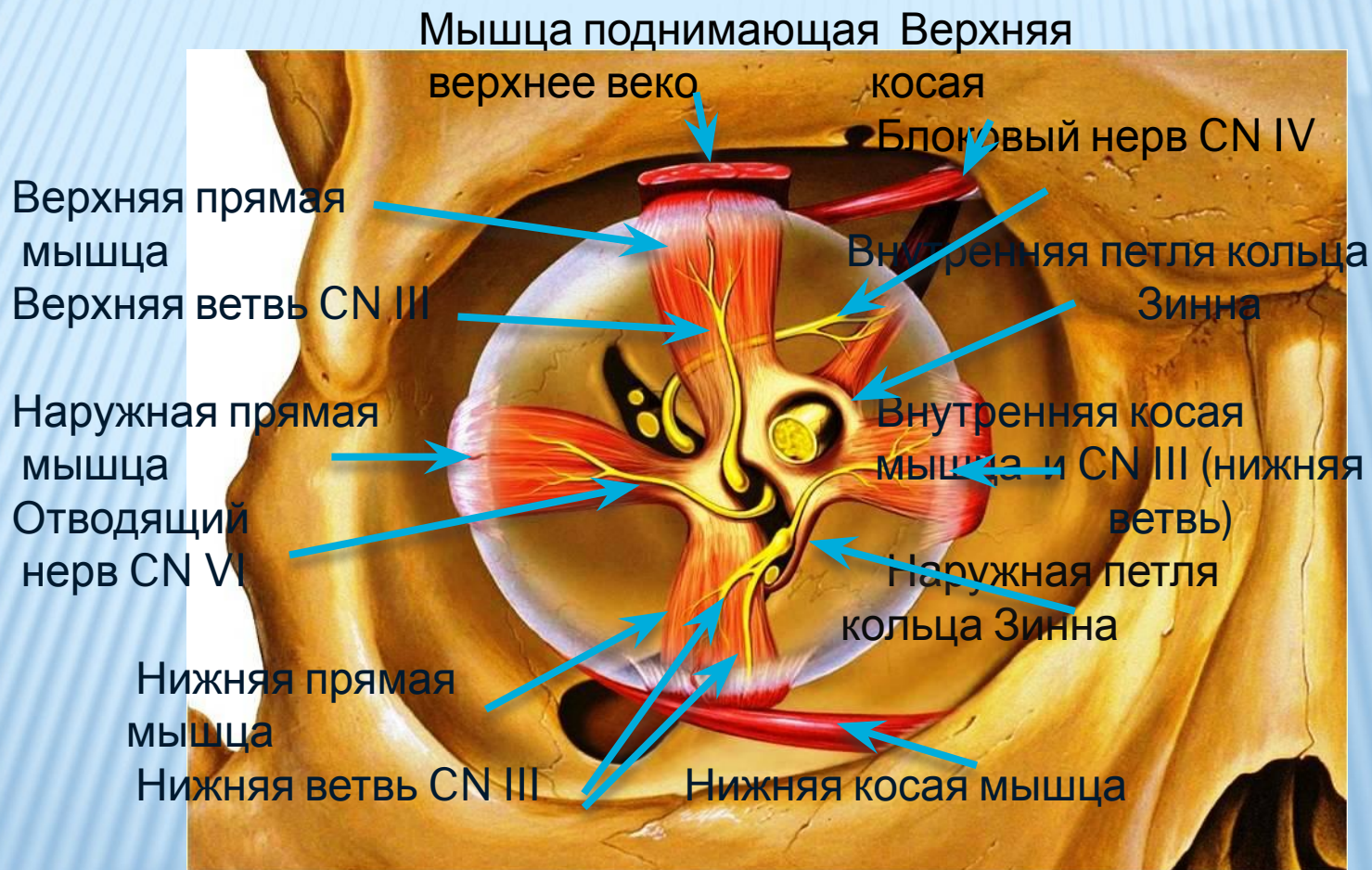
ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ – CN III

---

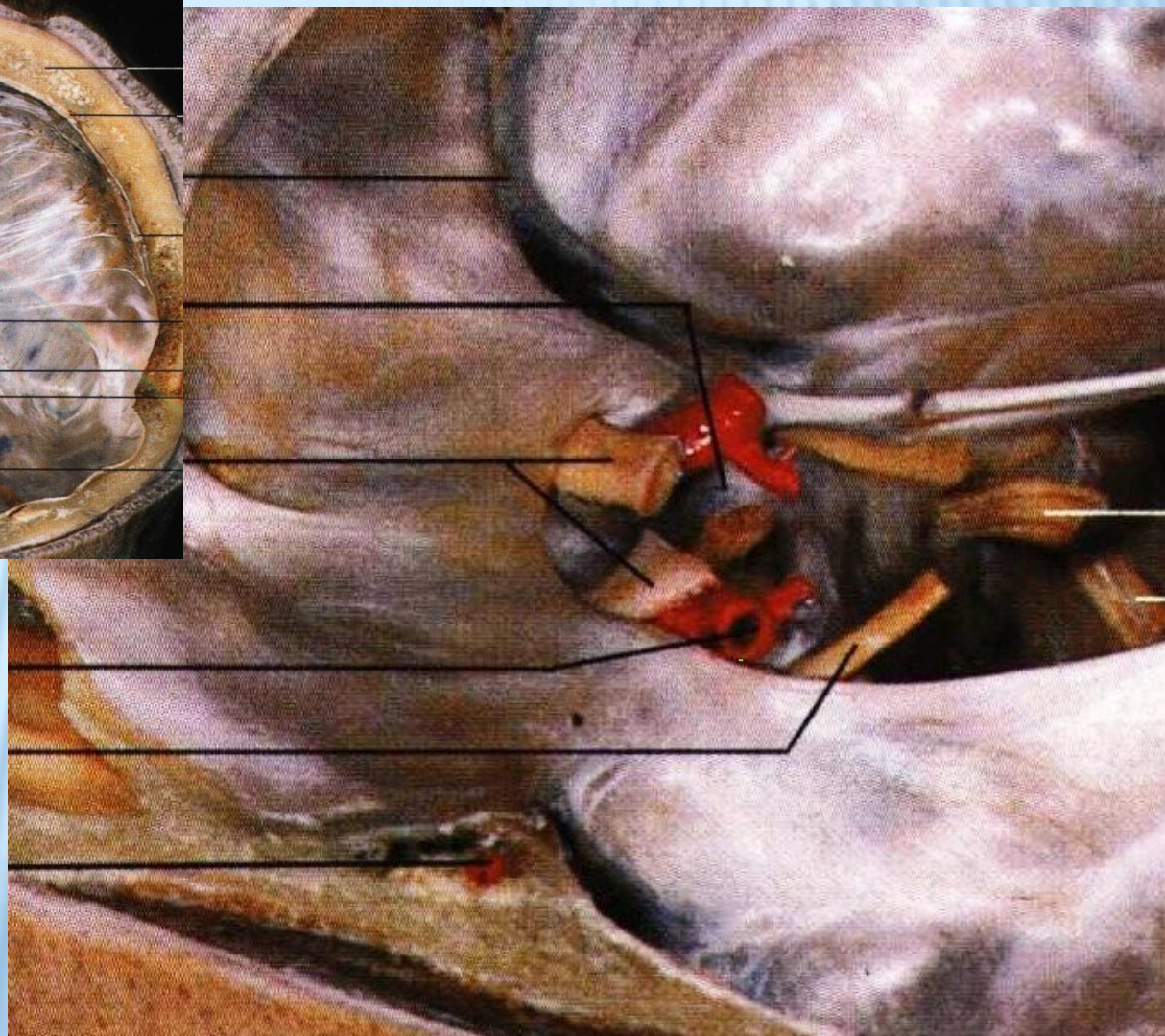
БЛОКОВЫЙ НЕРВ – CN IV

ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ – CN VI

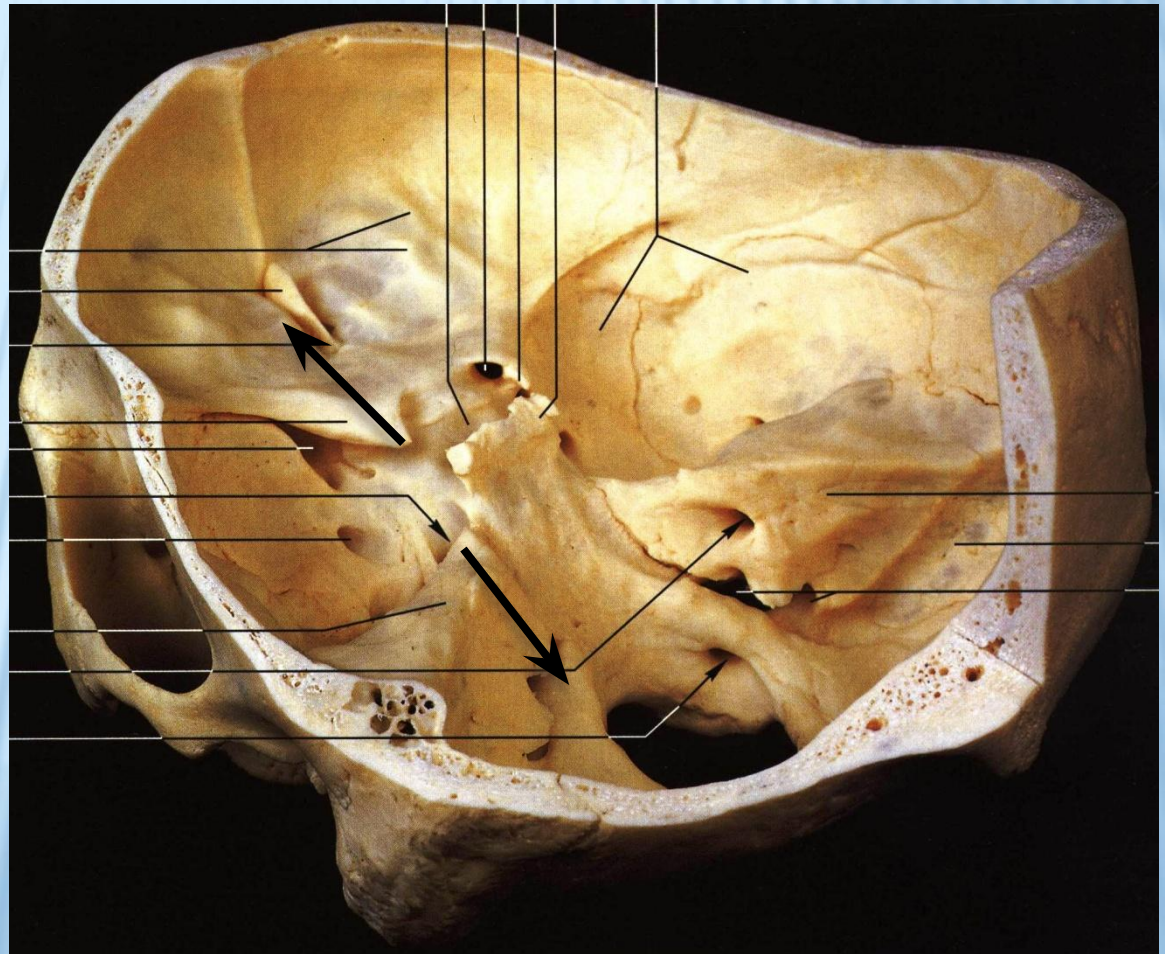
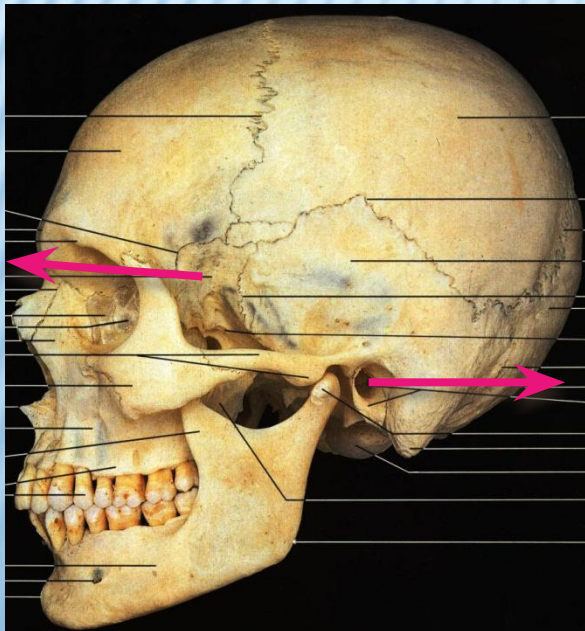
# ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ И НЕРВЫ



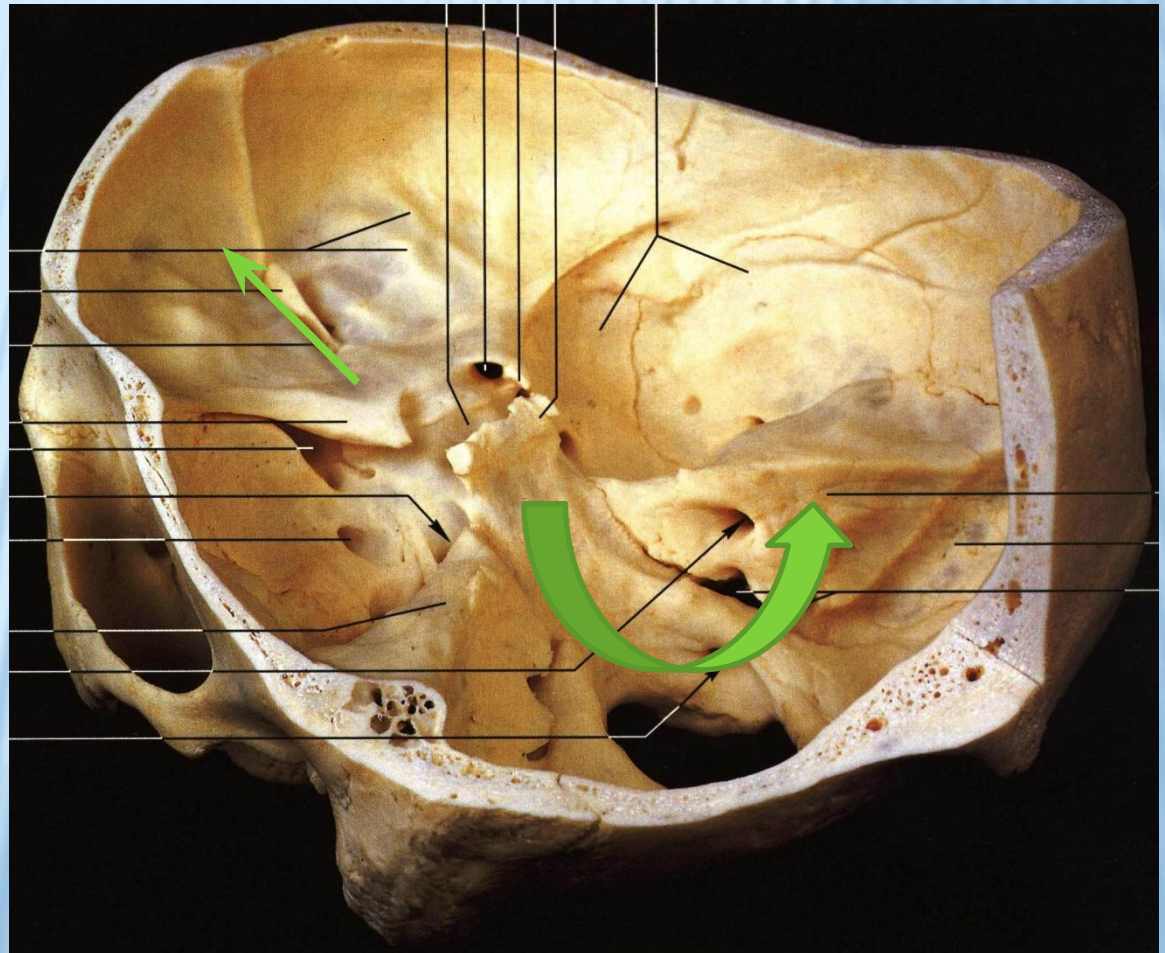
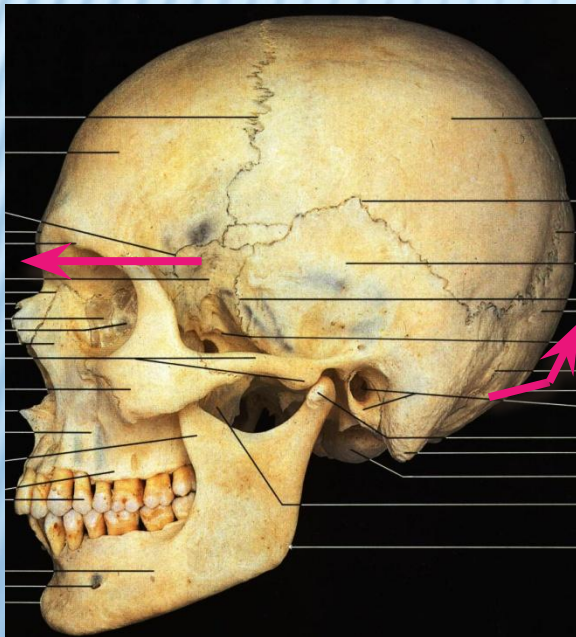
# ЗОНА КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



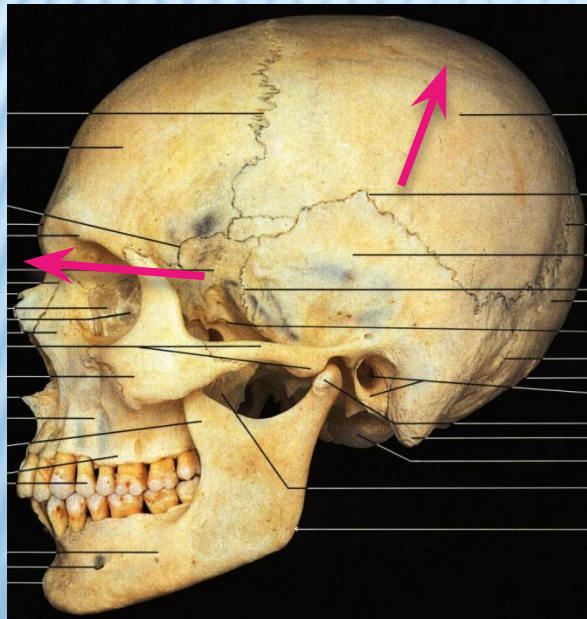
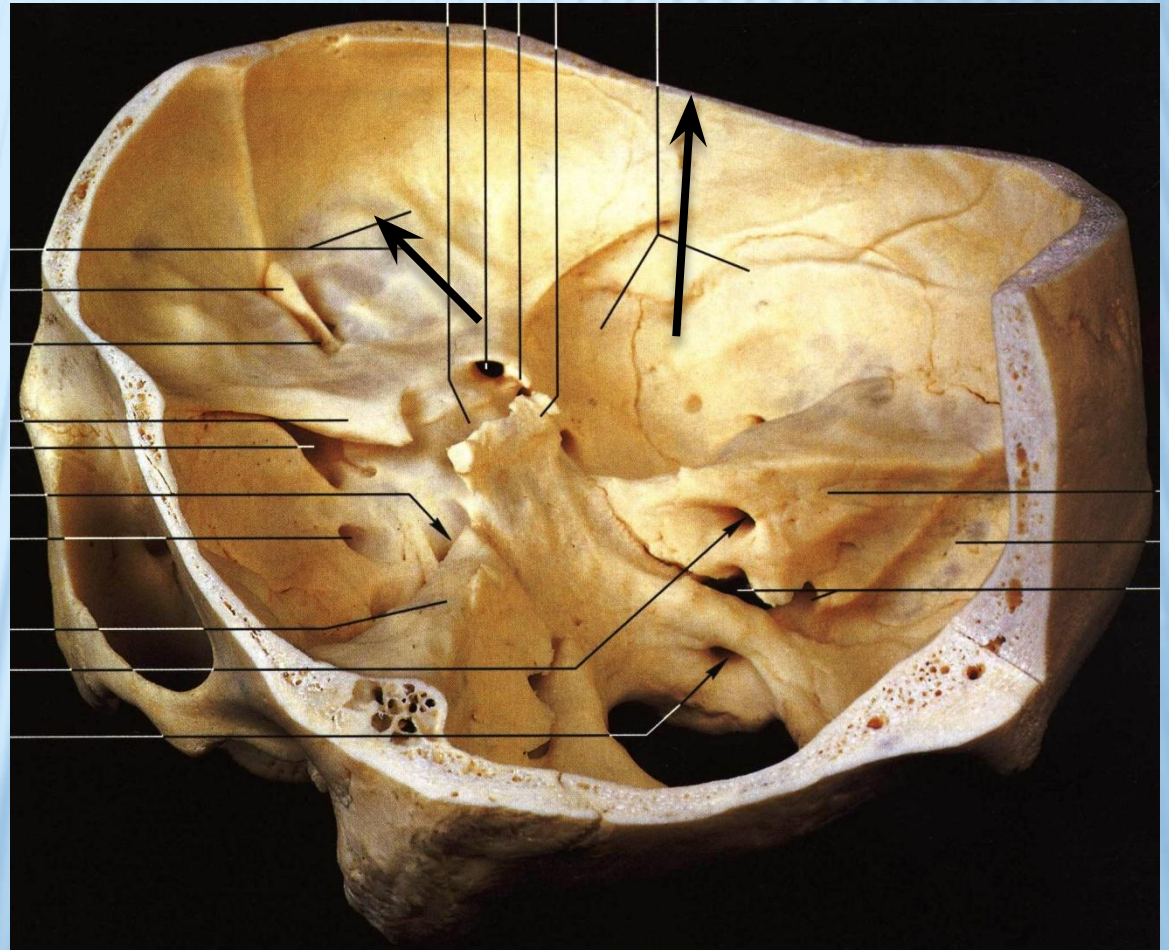
# НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ КОРРЕКЦИИ КРЫШИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



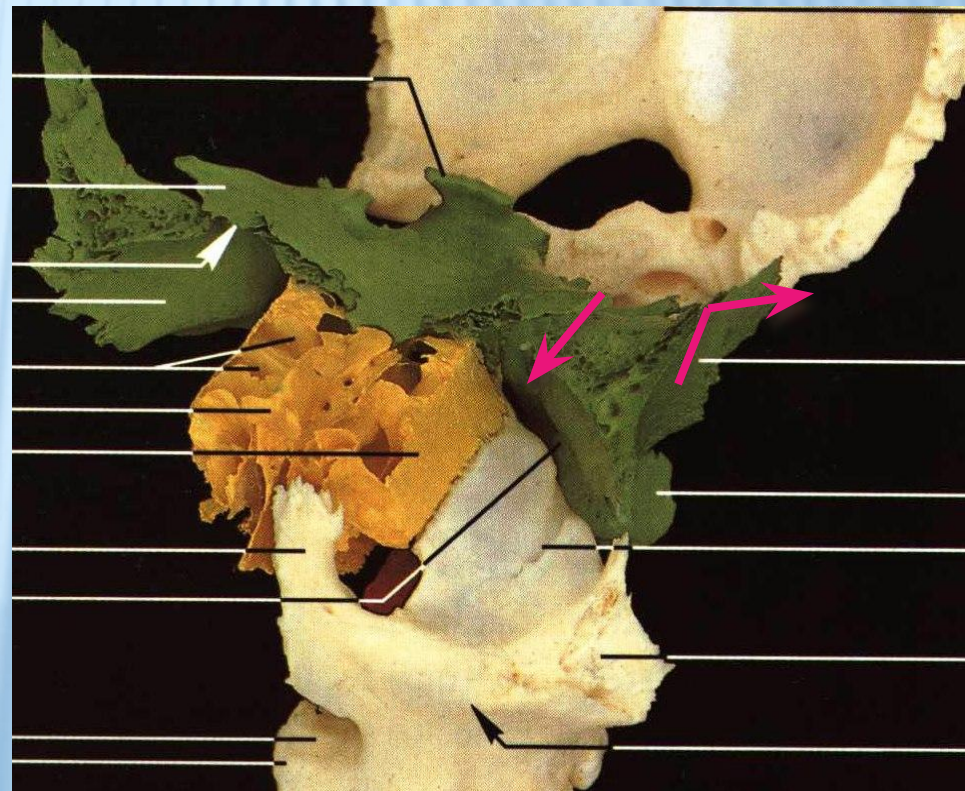
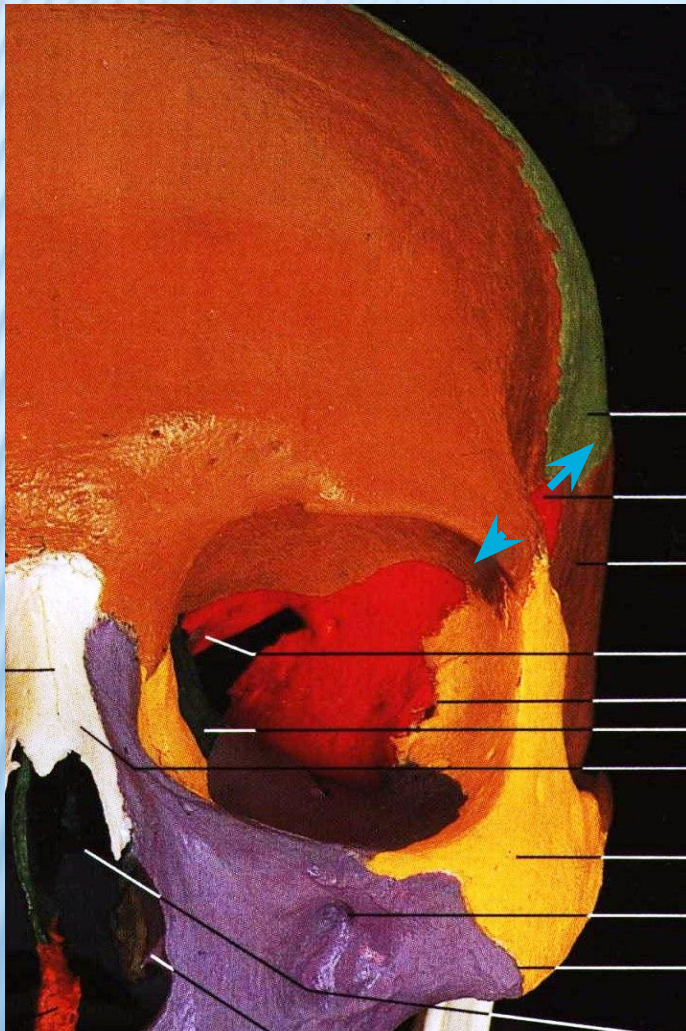
# РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛОКОН ЗАДНЕЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



# РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛОКОН ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



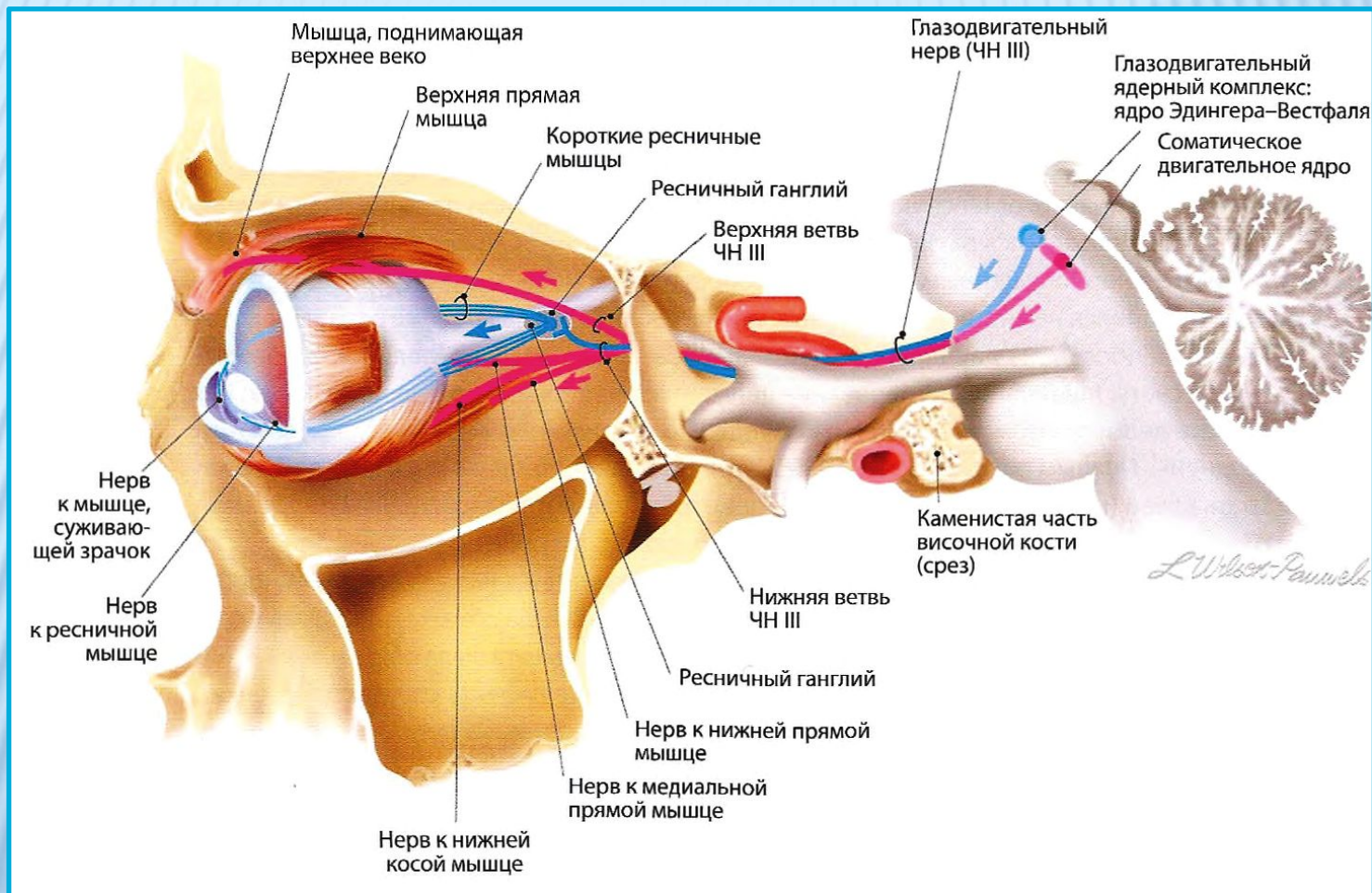
# РАЗВЕДЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГЛАЗНИЧНОЙ ЩЕЛИ (ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА)



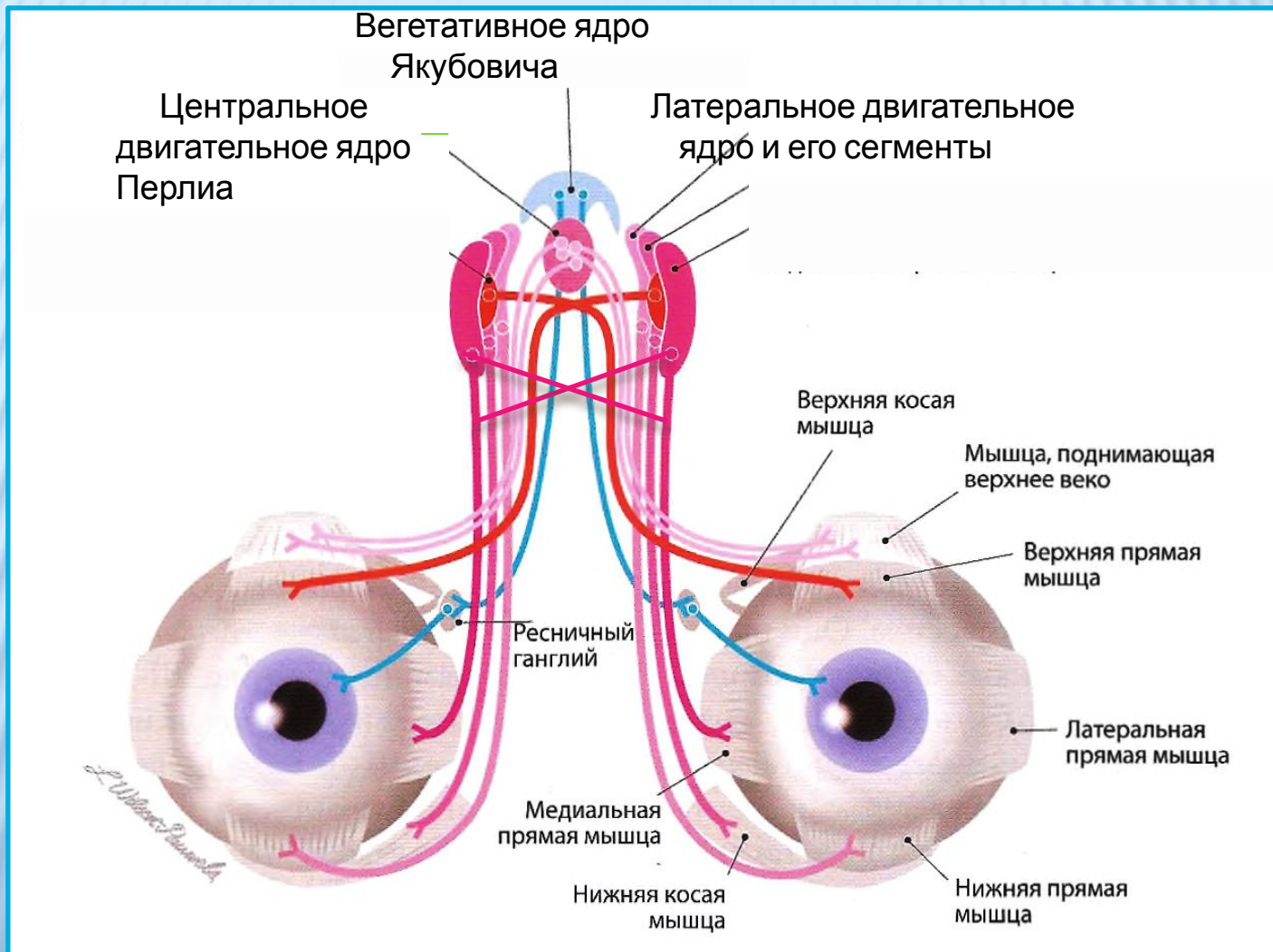
# ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ



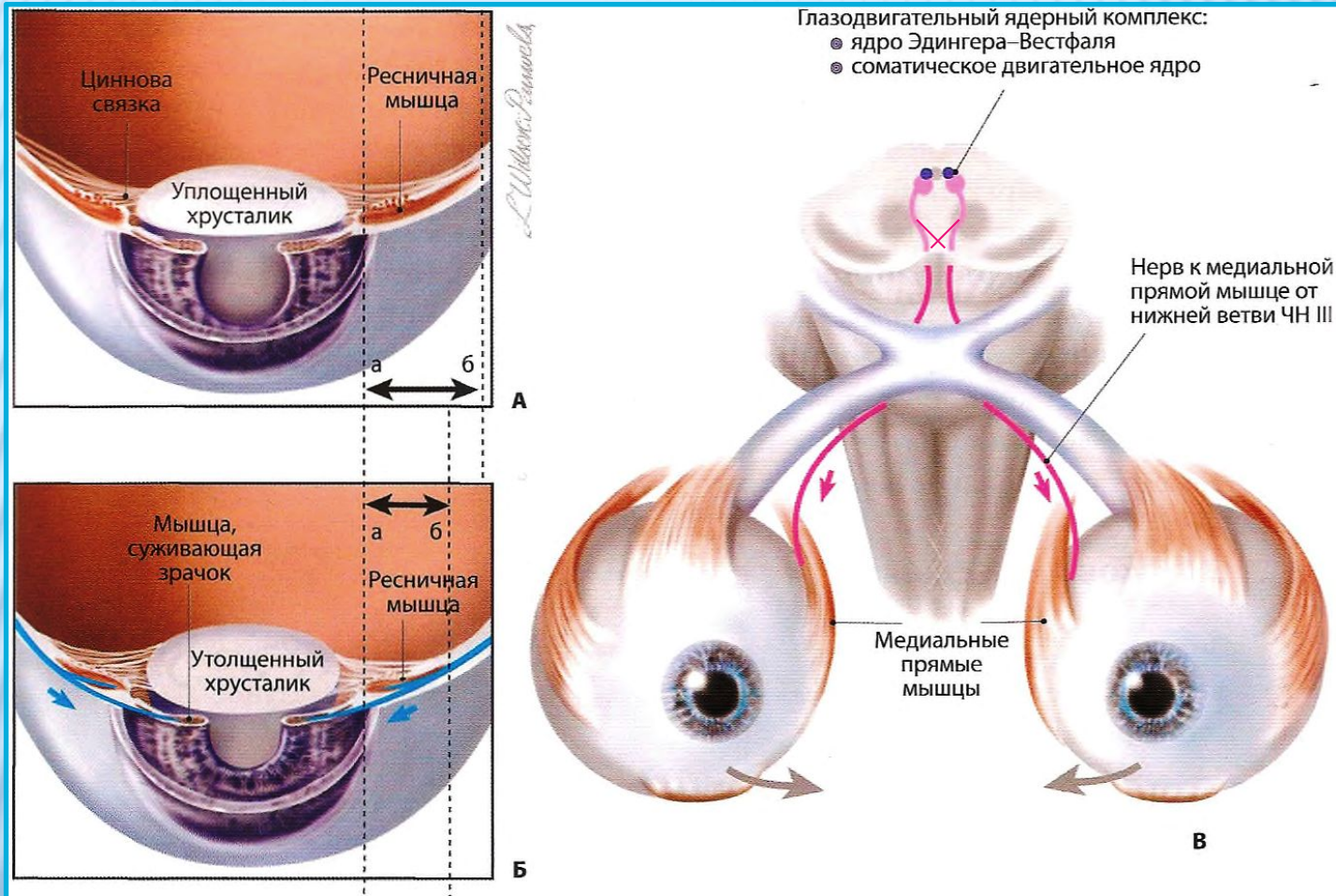
# ОБЩИЙ ВИД ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА



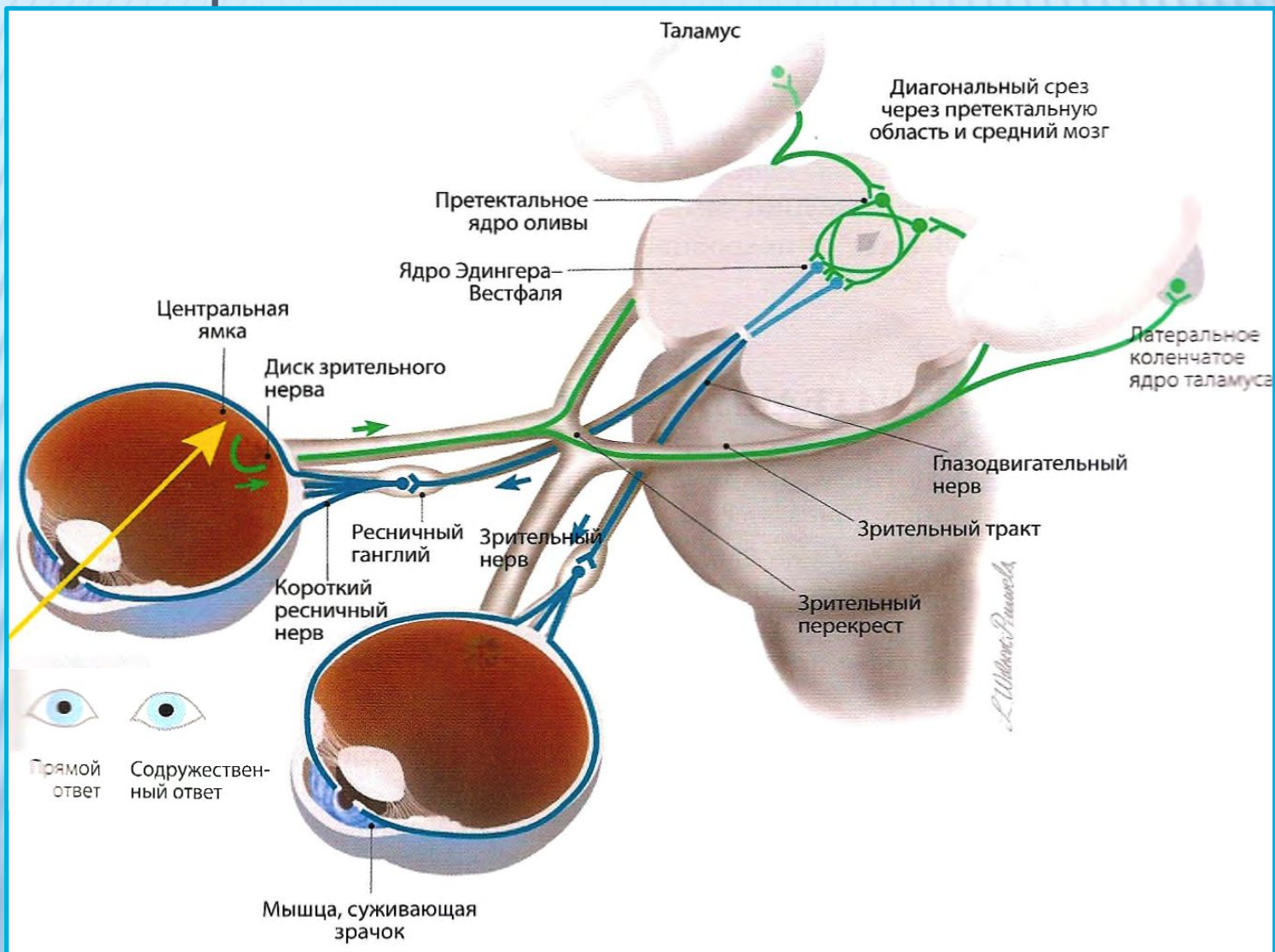
# ЯДРА ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ЗАМЕНИТЬ



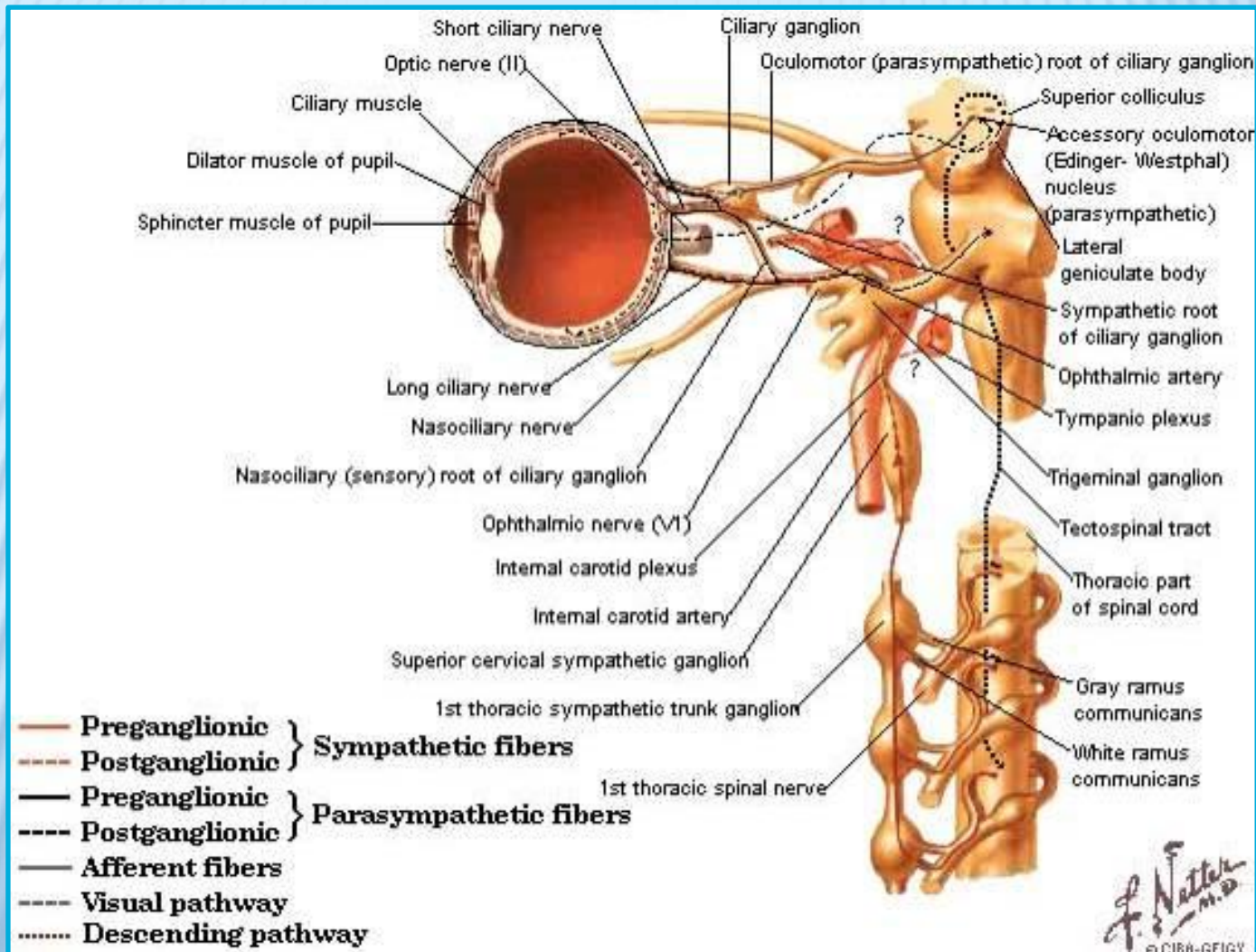
# АККОМОДАЦИЯ



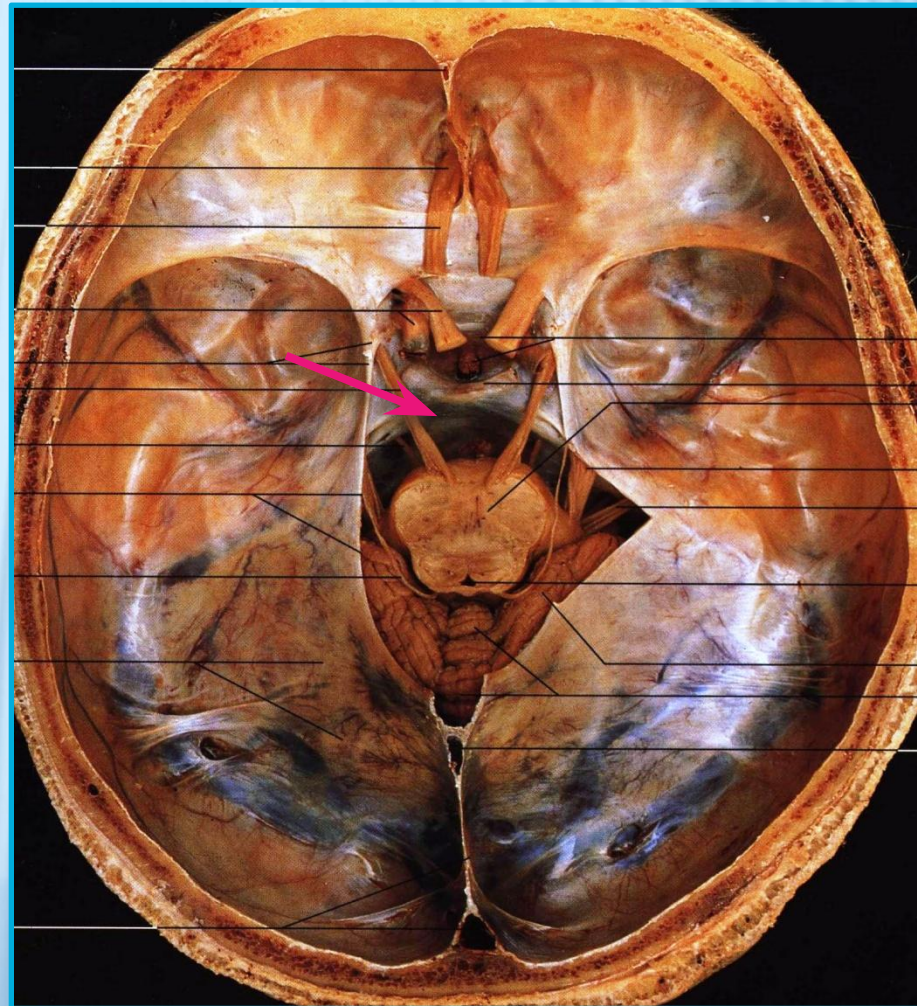
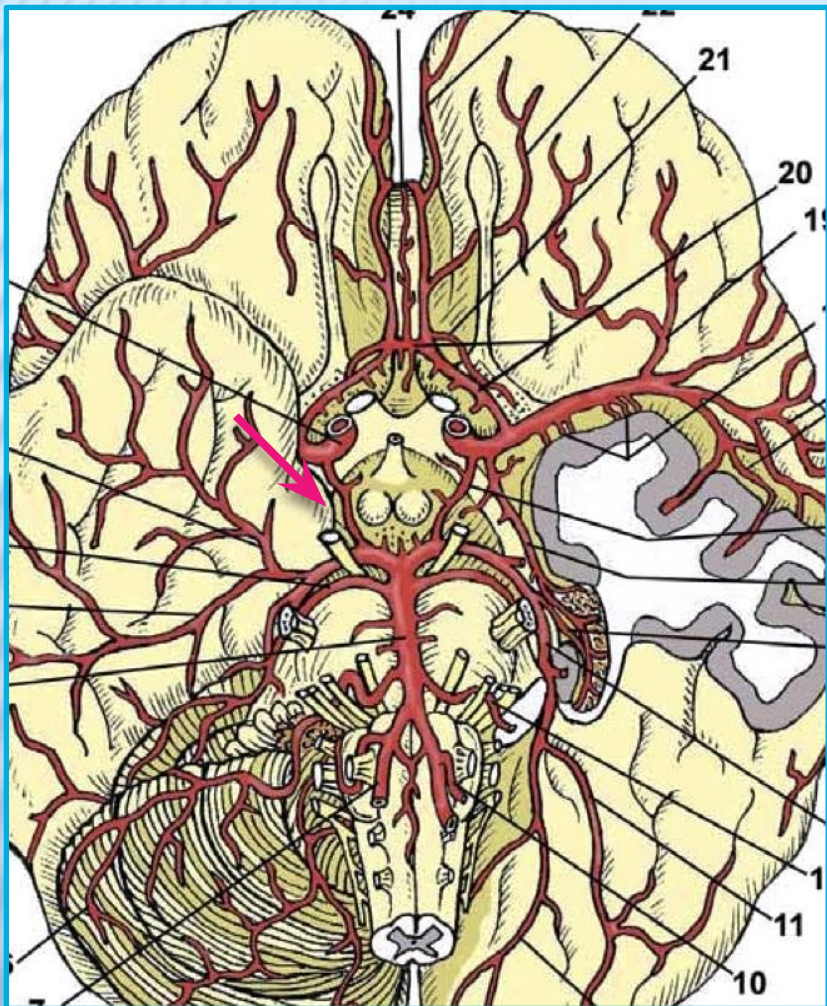
# РЕГУЛЯЦИЯ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ИНЕРВАЦИИ ГЛАЗА



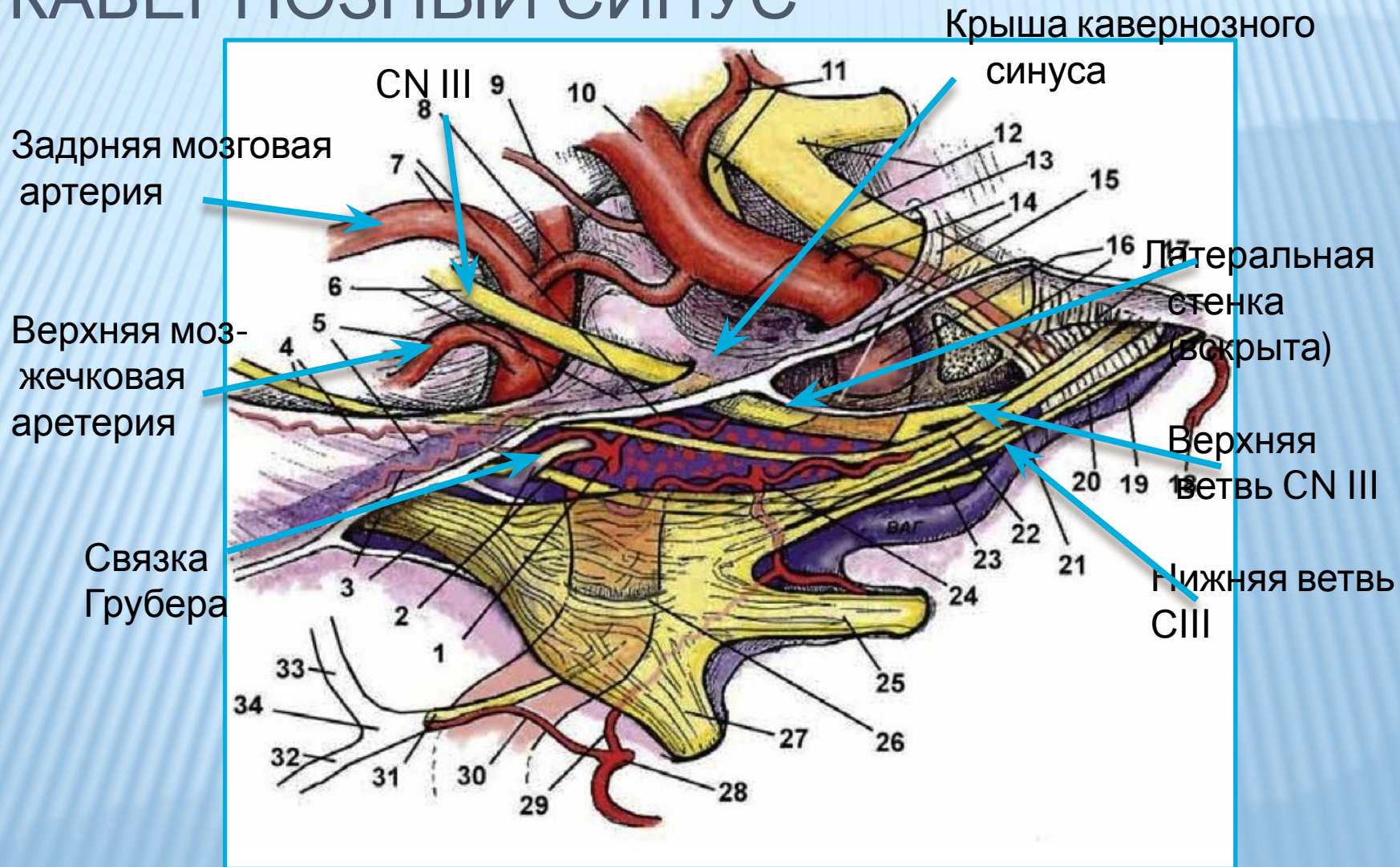
# СИМПАТИЧЕСКАЯ ИНЕРВАЦИЯ ГЛАЗА



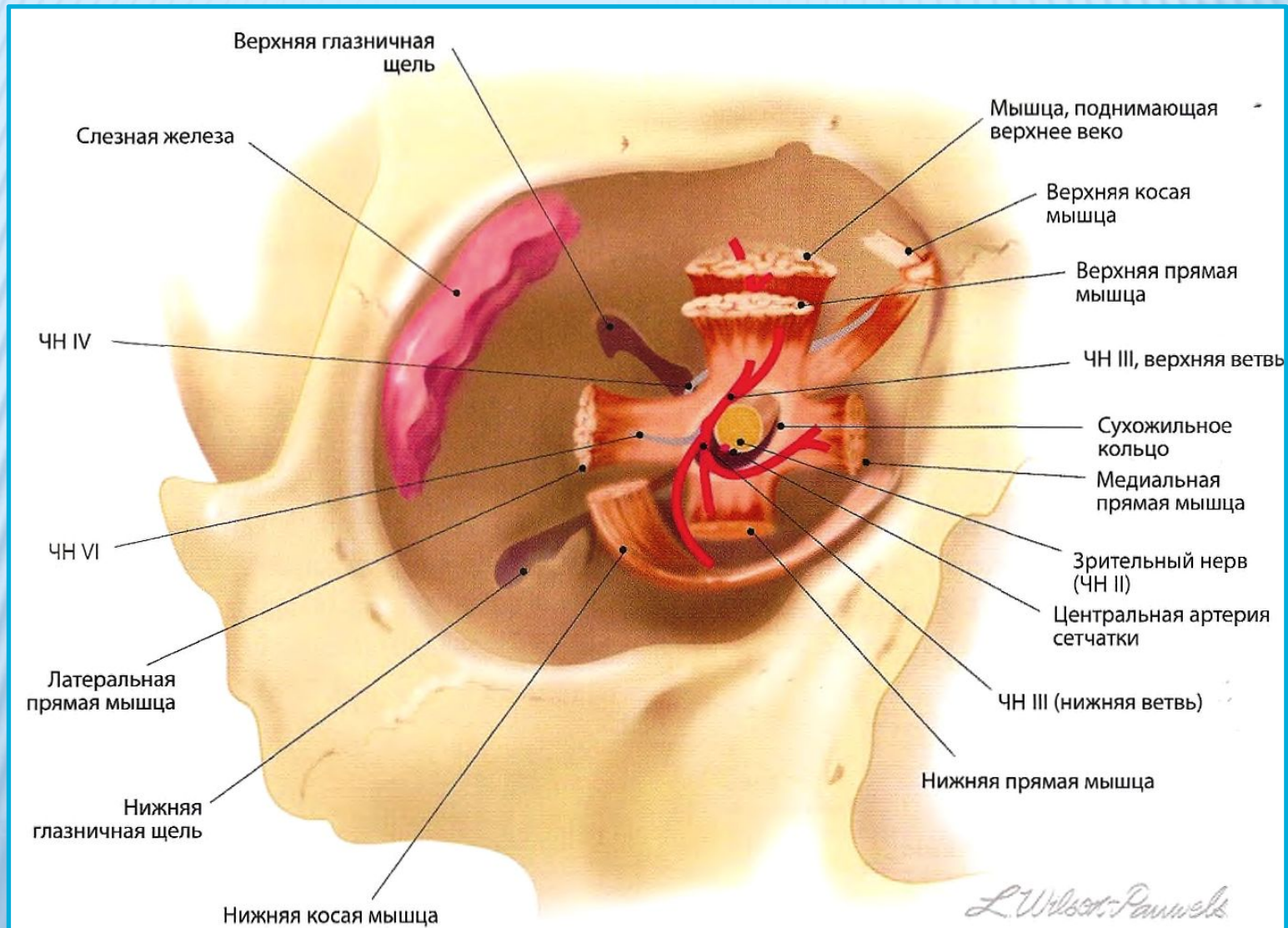
# ВЫХОД ИЗ МОЗГА ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА CN III



# ПРОХОЖДЕНИЕ CN III ЧЕРЕЗ КАВЕРНОЗНЫЙ СИНУС

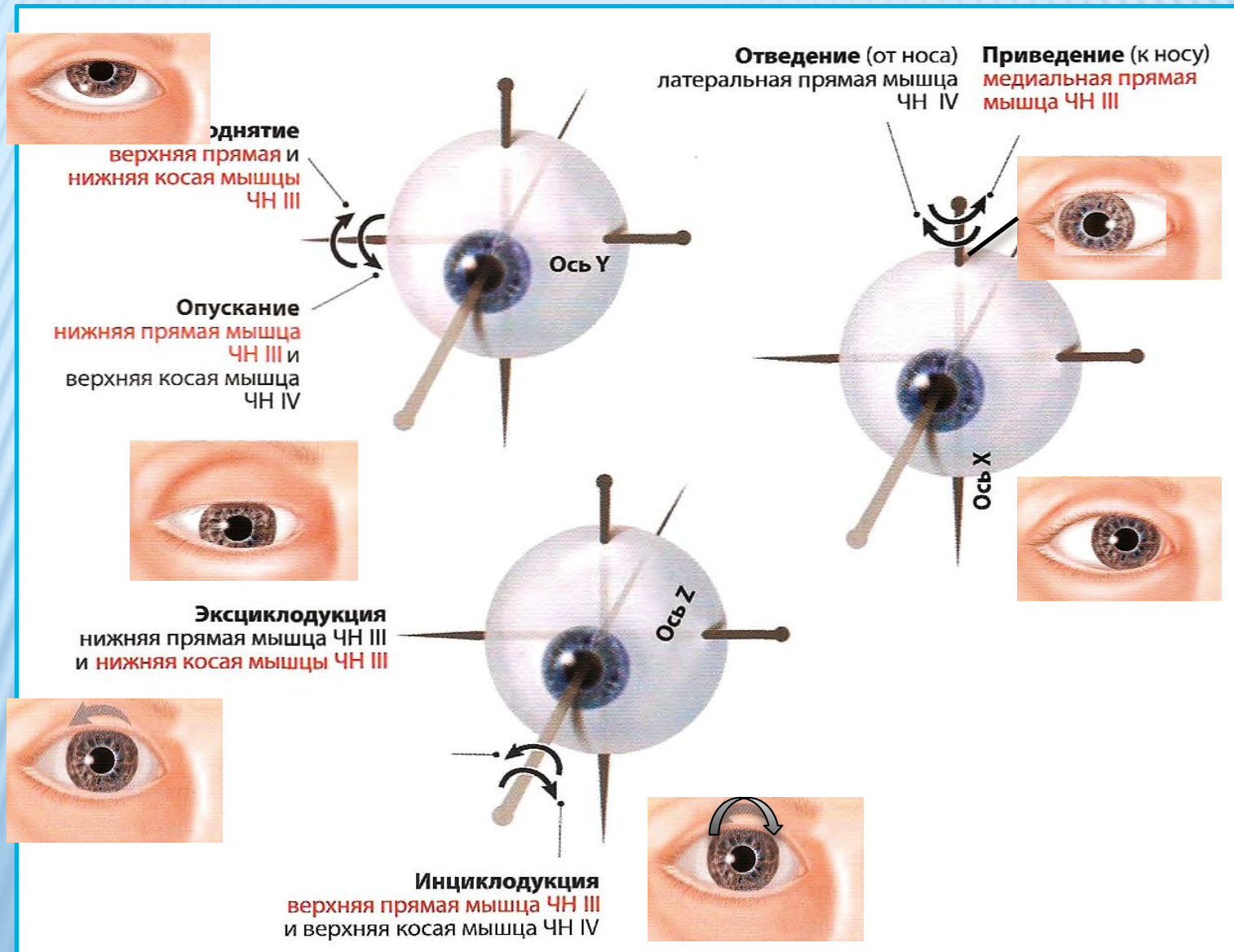


# ВЫХОД ВЕТВЕЙ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА



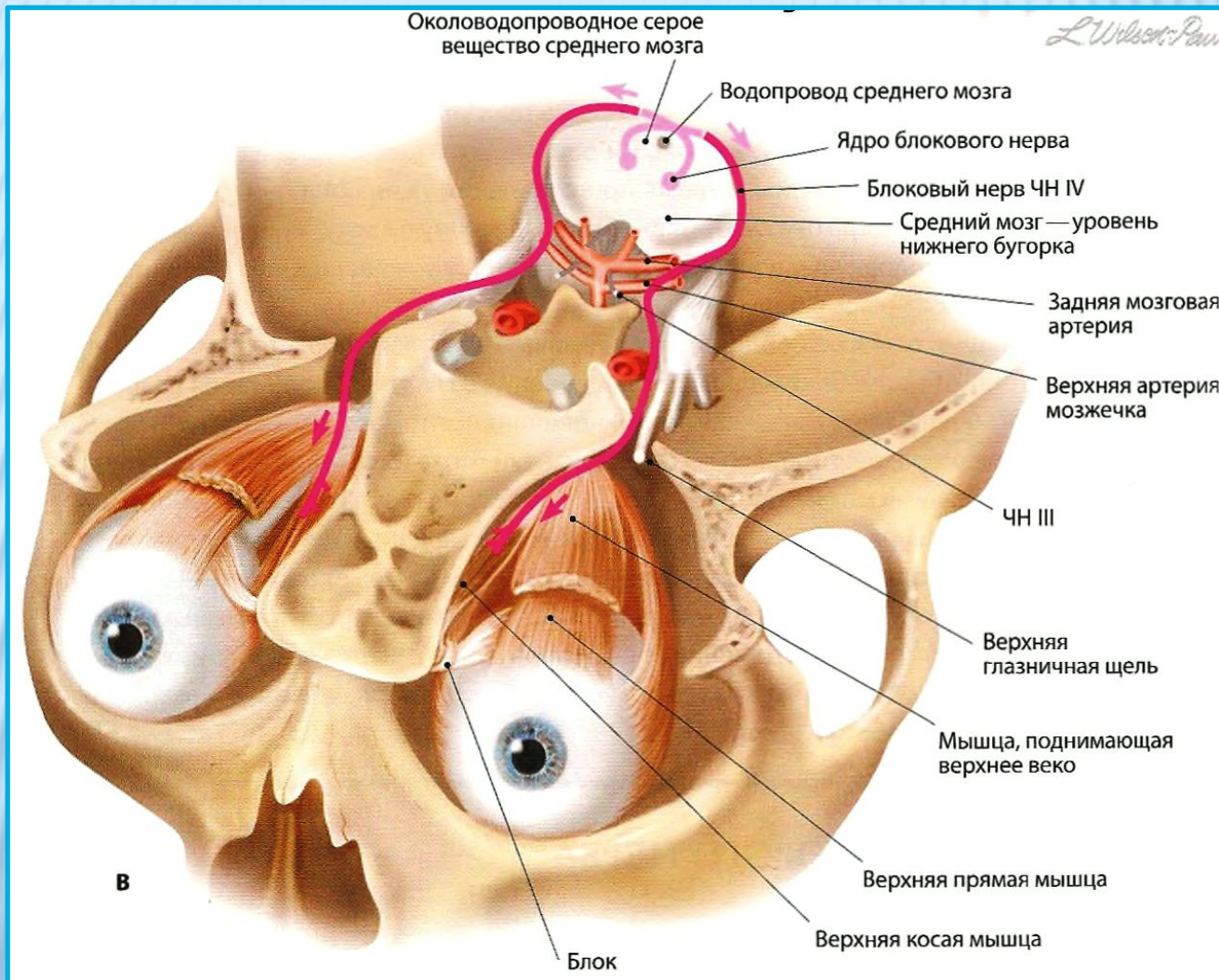


# ДВИЖЕНИЯ МЫШЦ ИНИЦИИРУЕМЫХ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫМИ НЕРВАМИ:

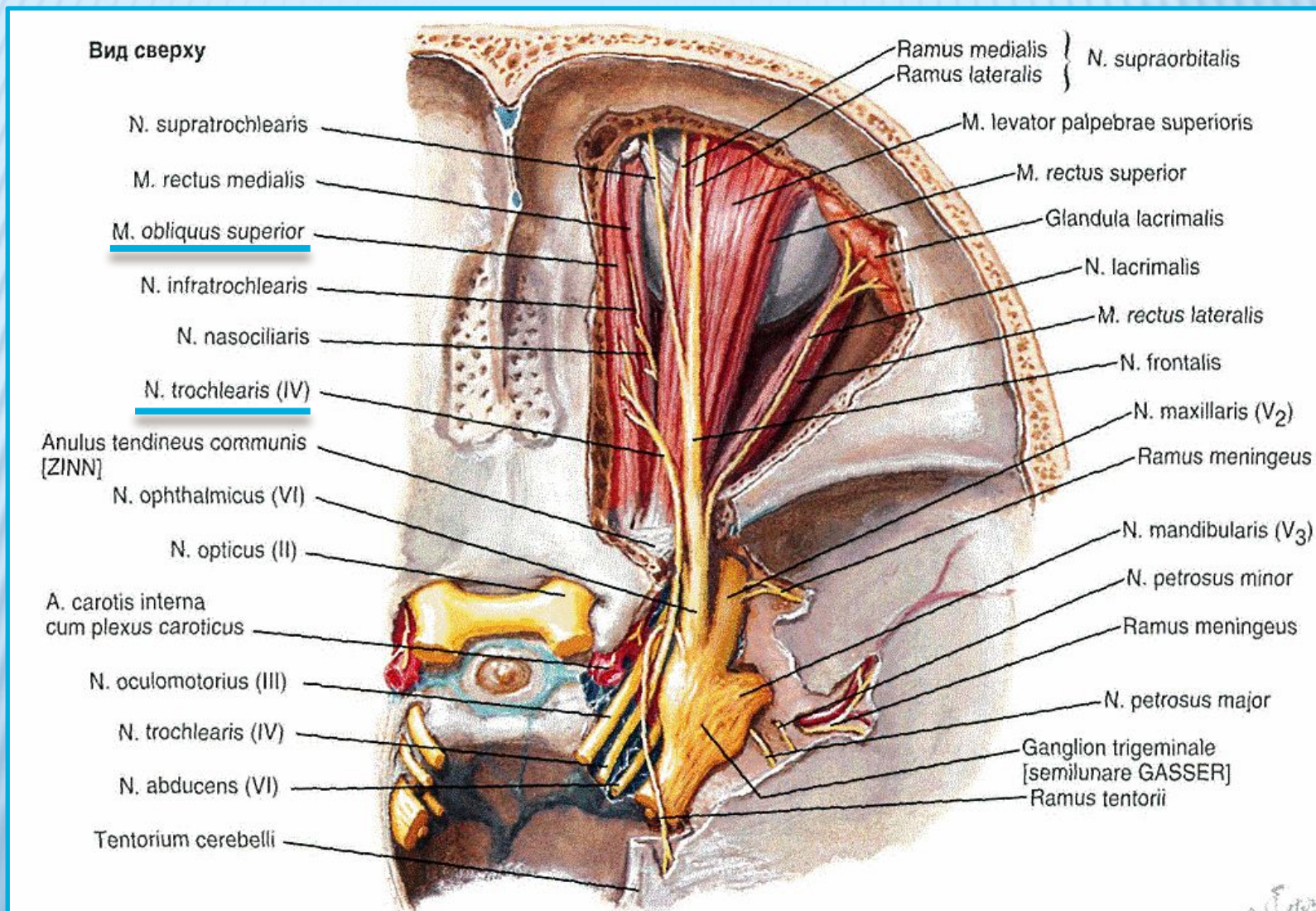


- БЛОКОВЫЙ НЕРВ - CN IV
- N. TROCHLEARIS

# ОБЩИЙ ВИД БЛОКОВОГО НЕРВА



# ХОД СВОБОДНЫХ ВОЛОКОН БЛОКОВОГО НЕРВА



# ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ВЕРХНЕЙ КОСОЙ МЫШЦЫ.

