

# ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ

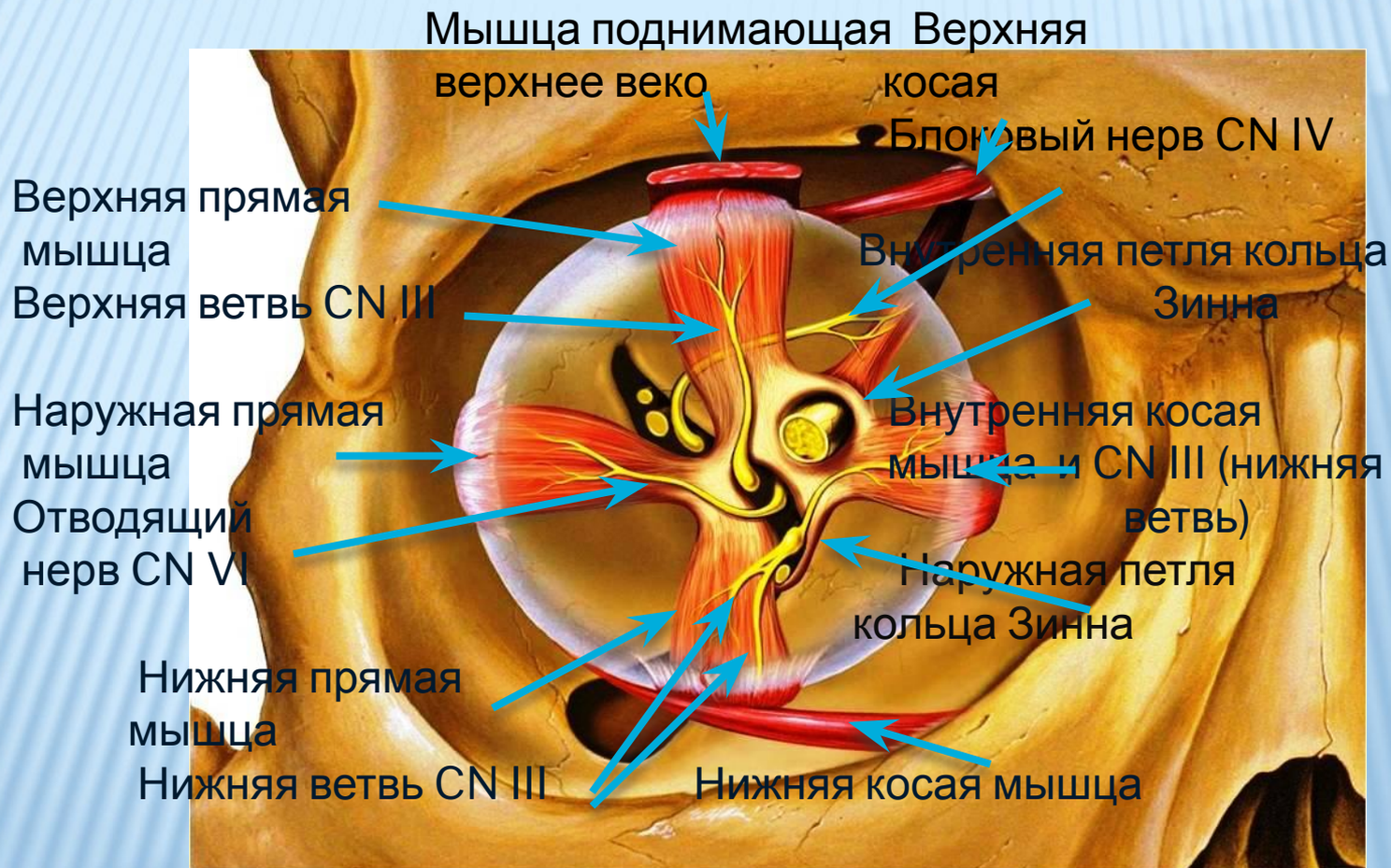
ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ – CN III

---

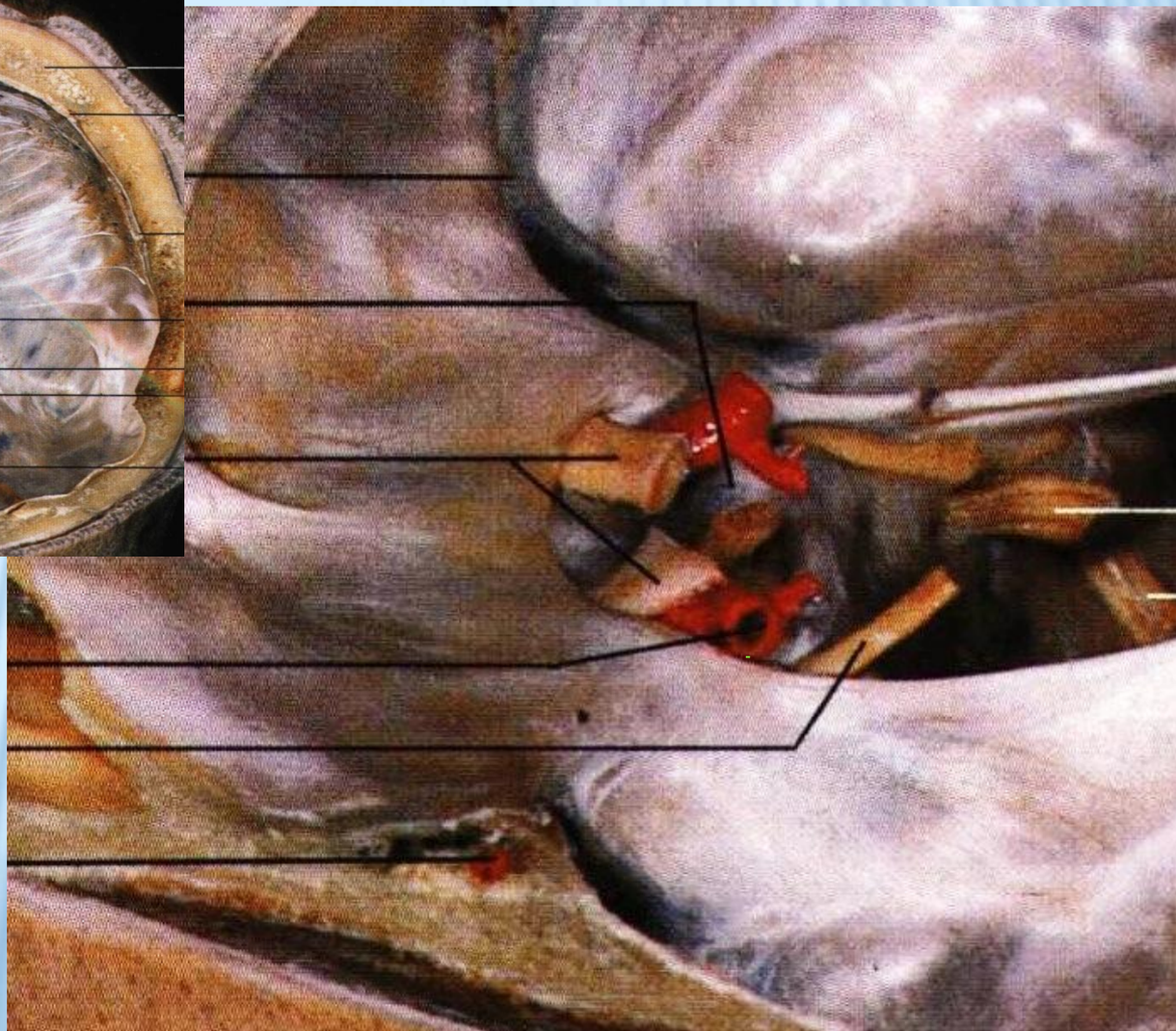
БЛОКОВЫЙ НЕРВ – CN IV

ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ – CN VI

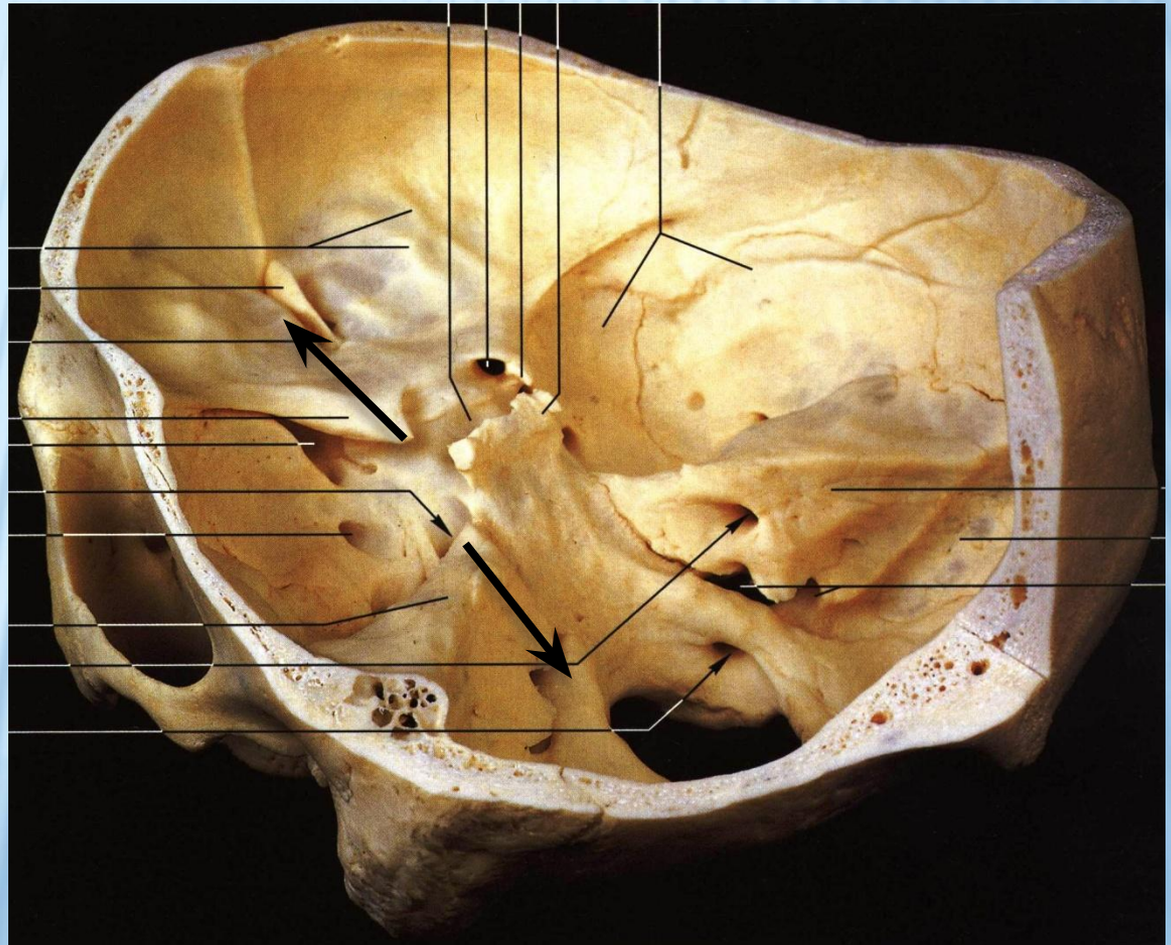
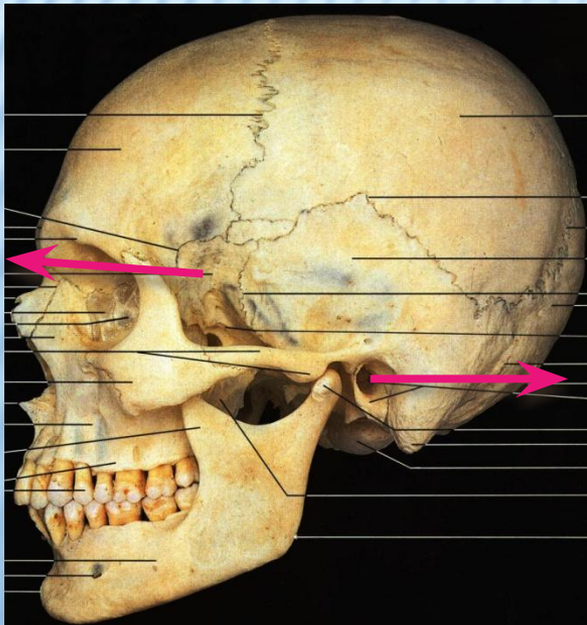
# ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ И НЕРВЫ



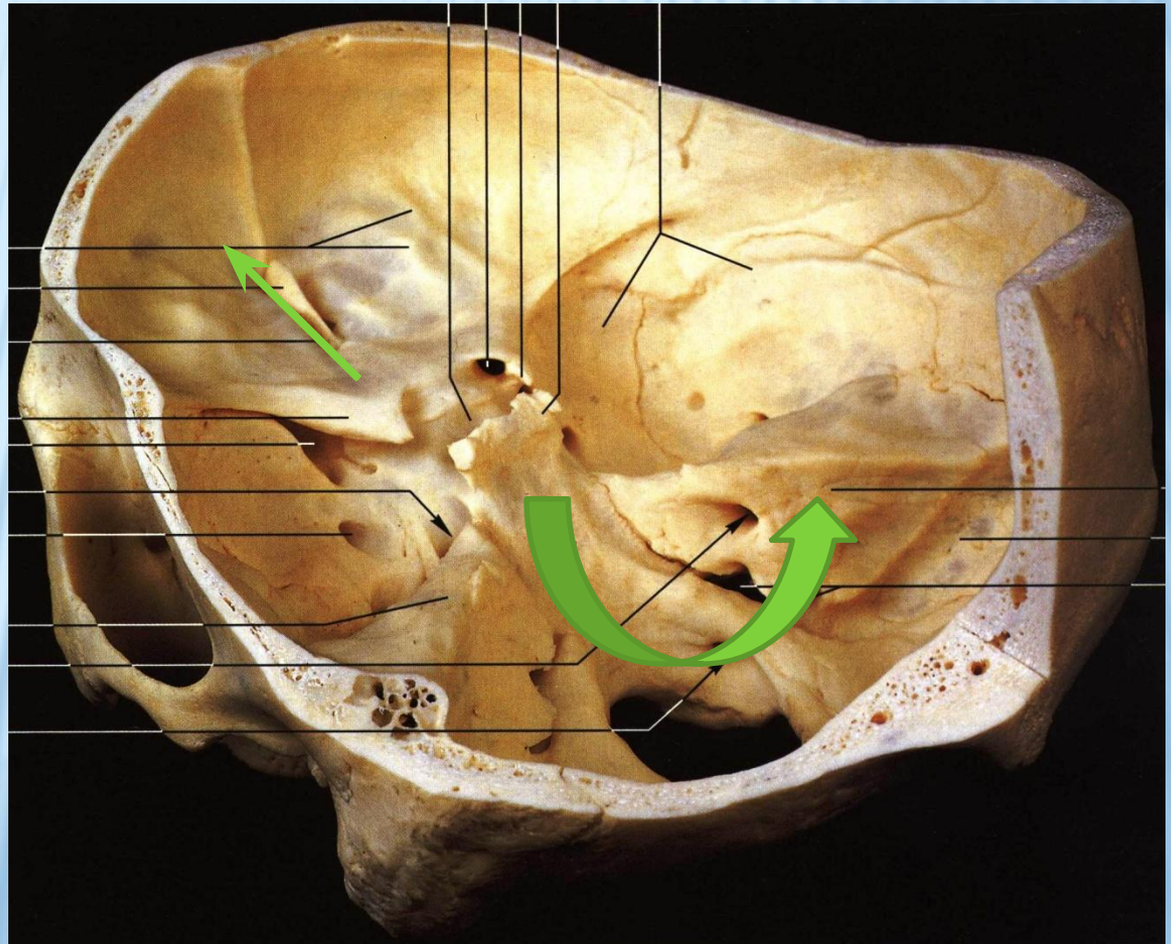
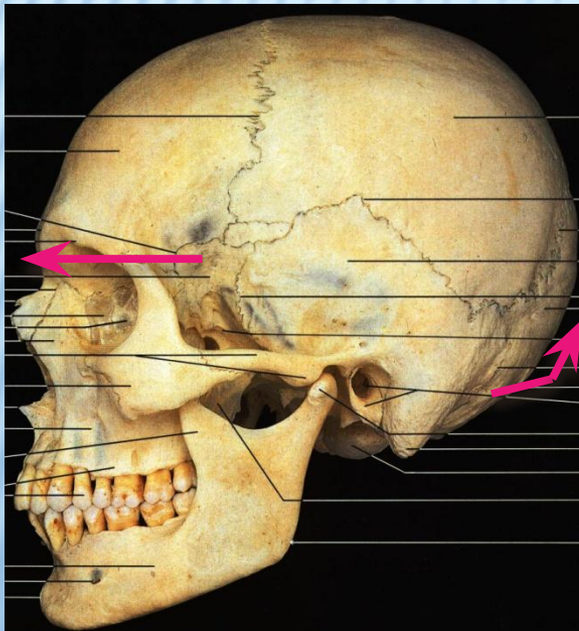
# ЗОНА КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



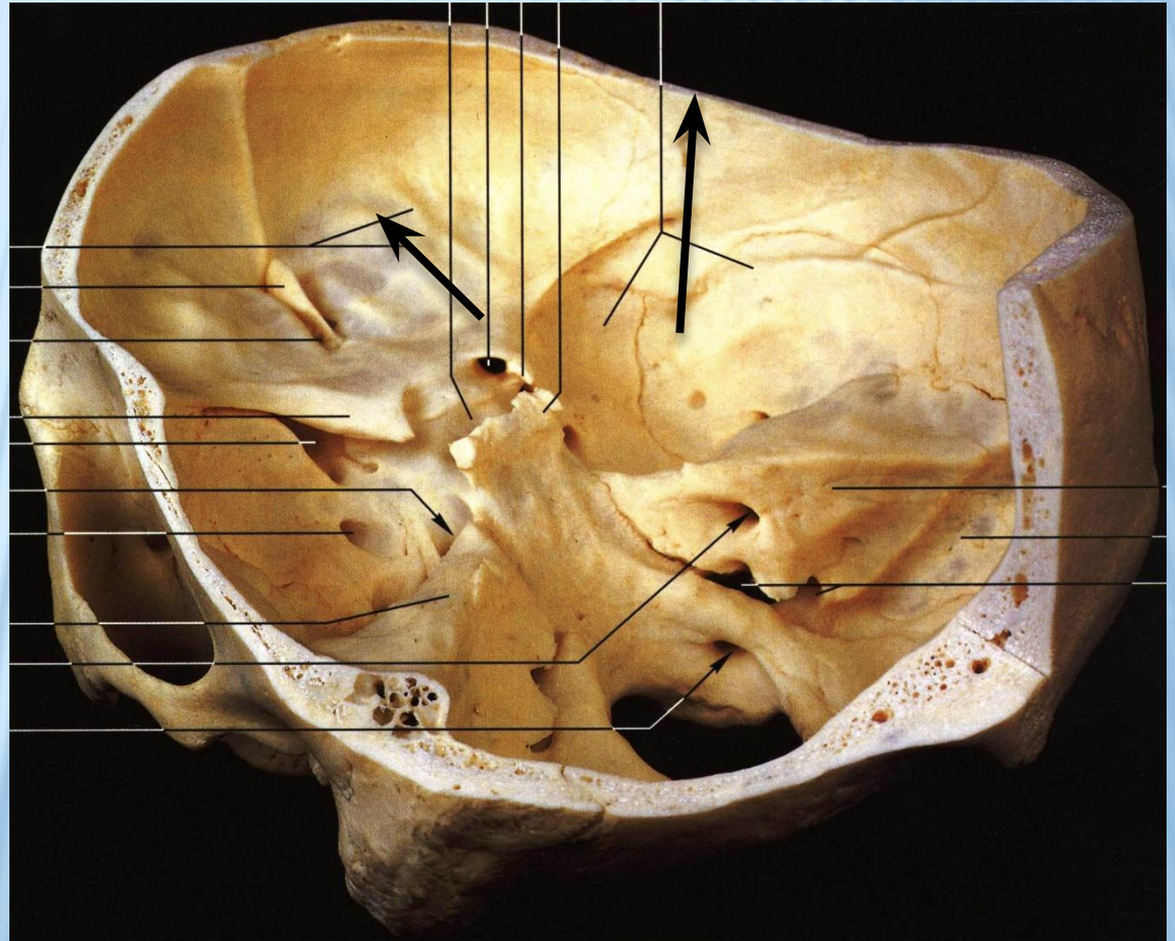
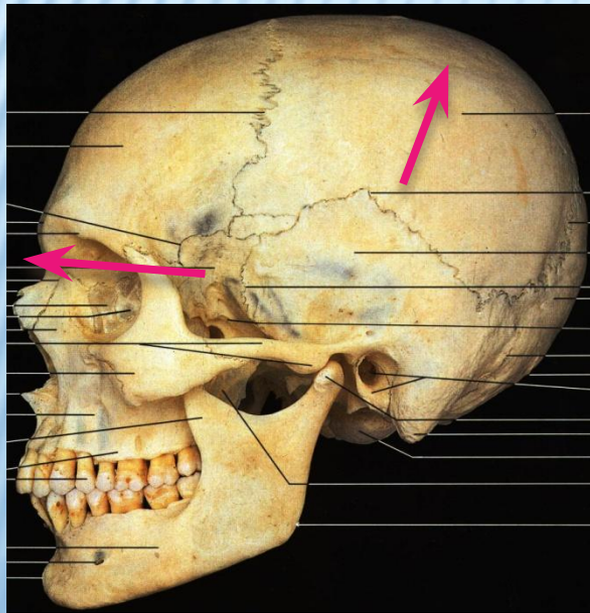
# НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ КОРРЕКЦИИ КРЫШИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



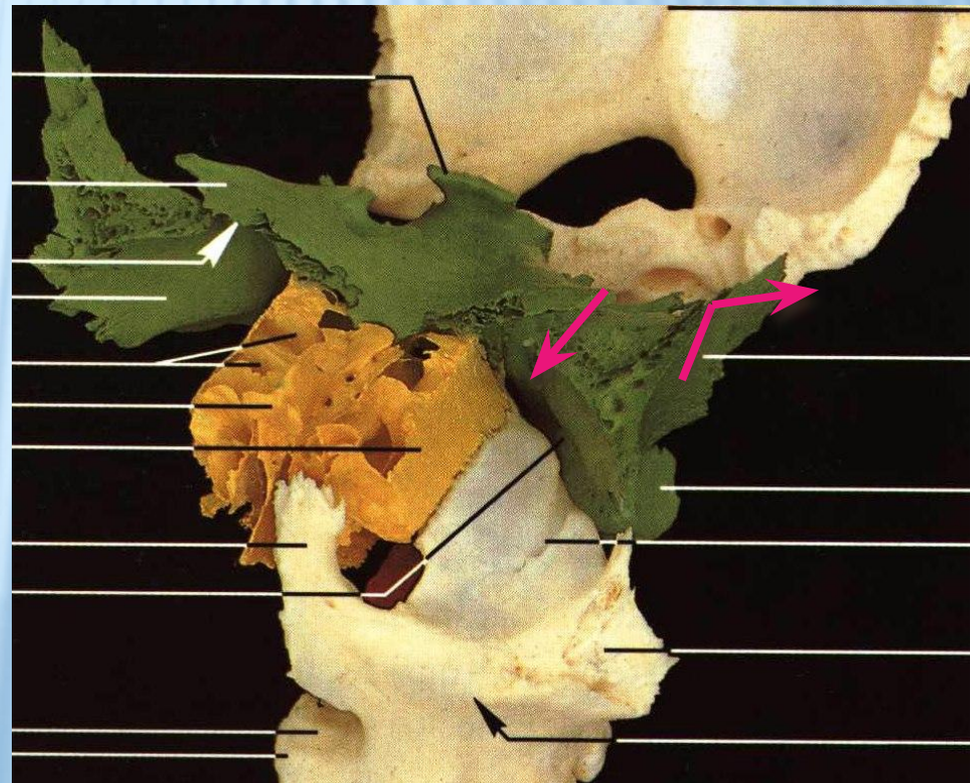
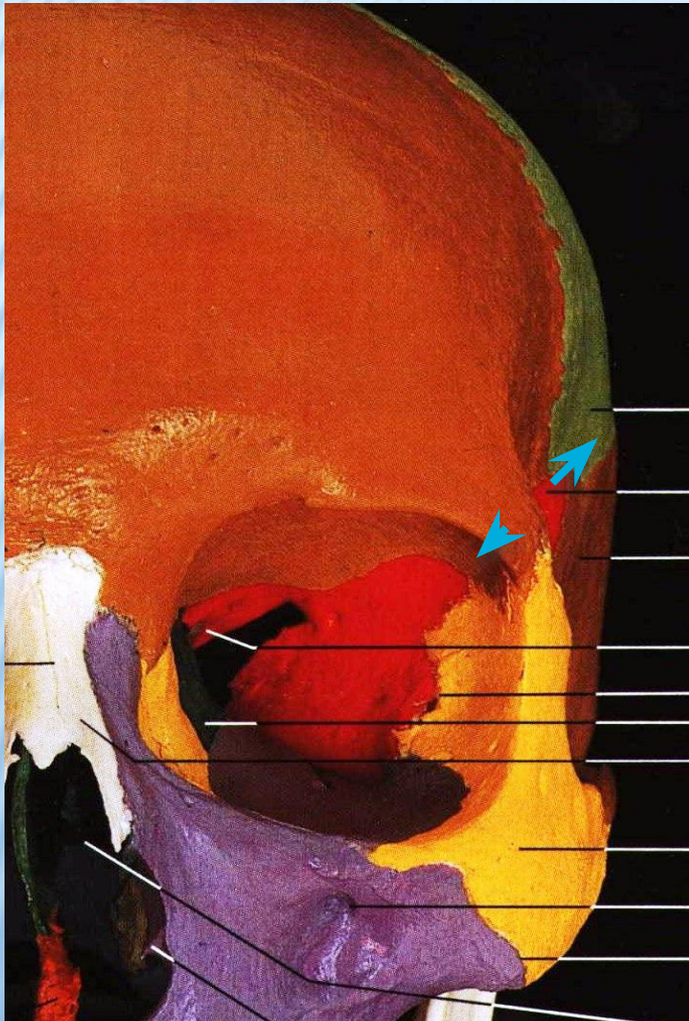
# РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛОКОН ЗАДНЕЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



# РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛОКОН ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА

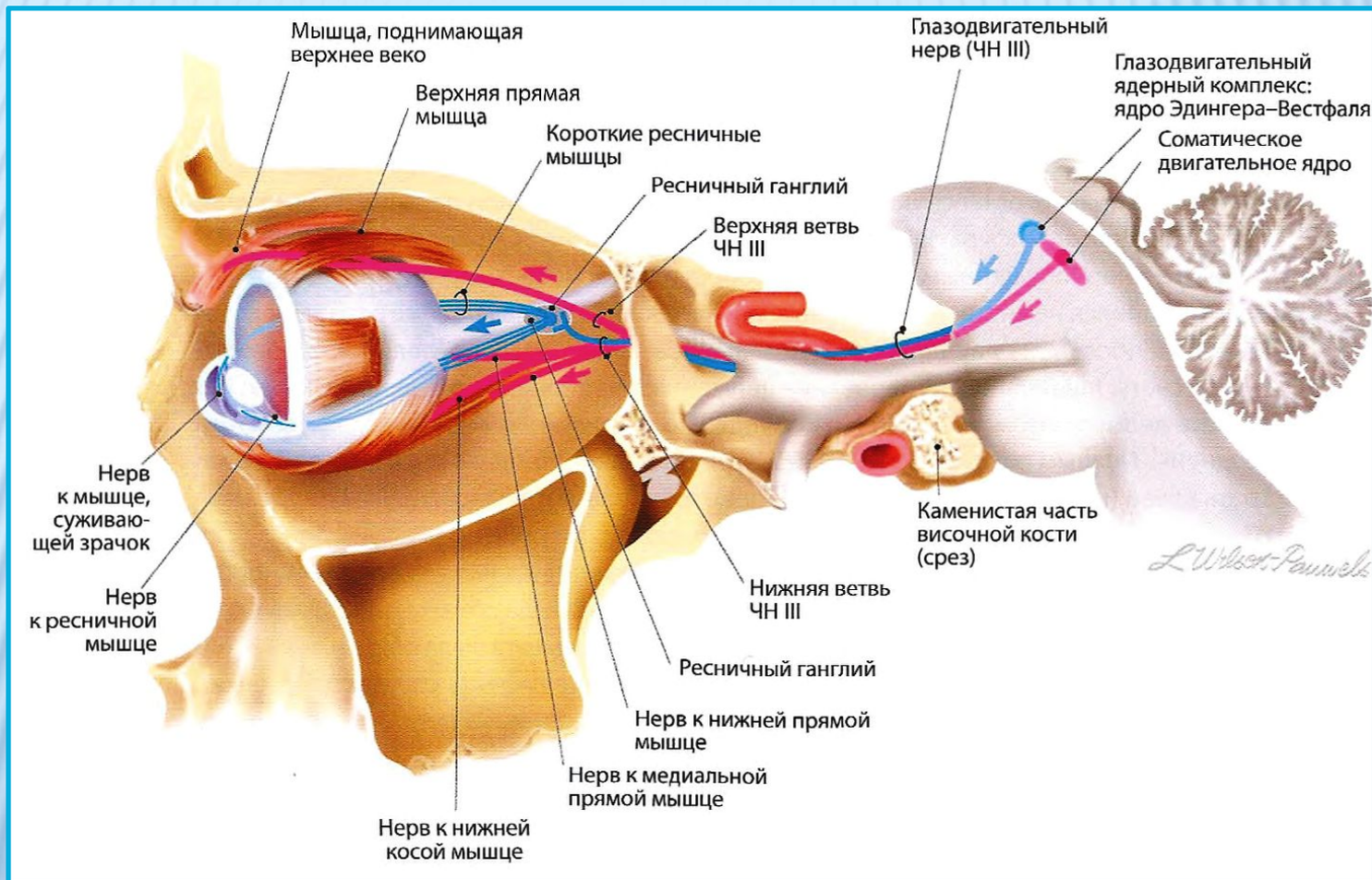


# РАЗВЕДЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГЛАЗНИЧНОЙ ЩЕЛИ (ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА)



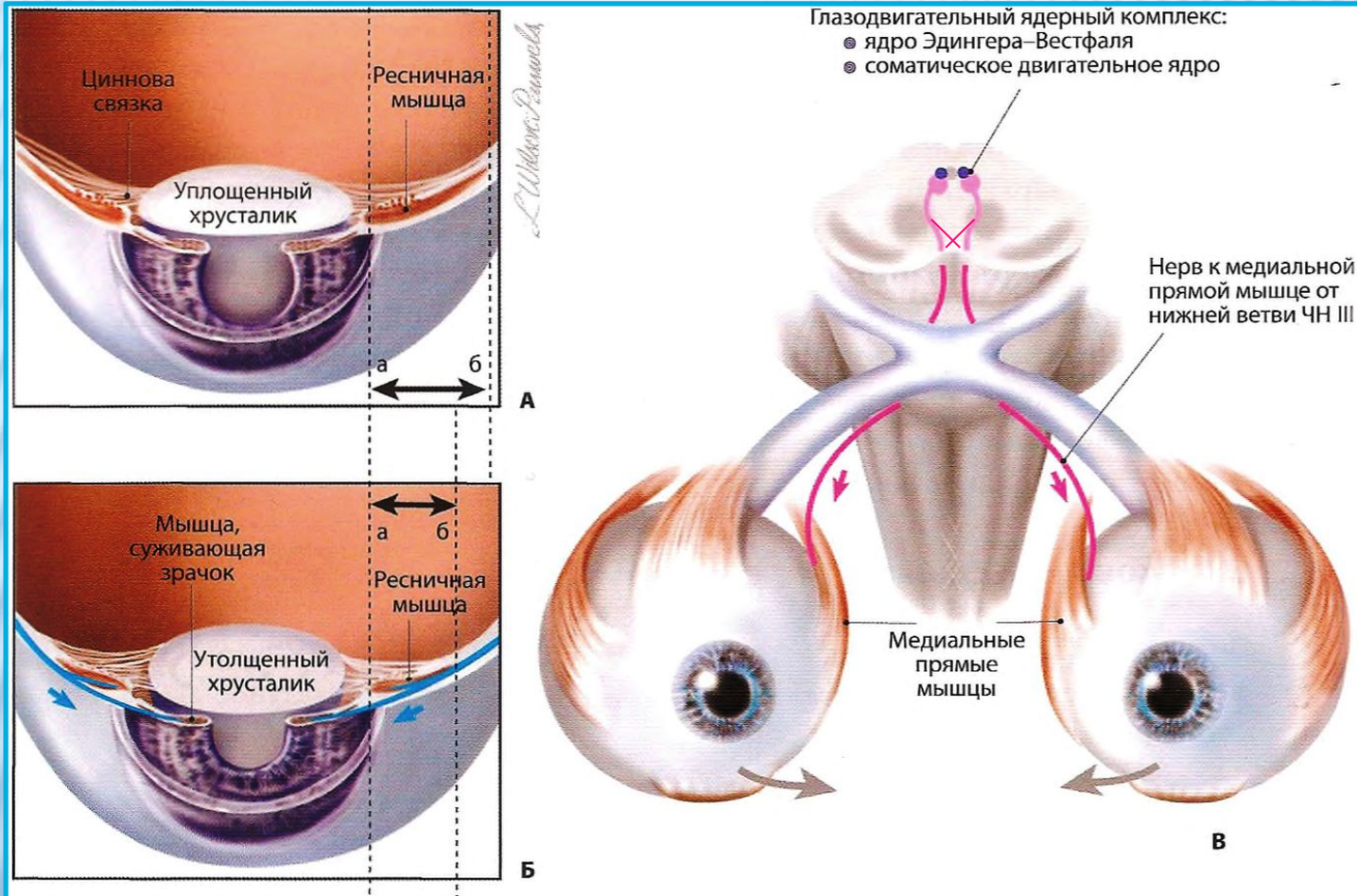
# ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ

# ОБЩИЙ ВИД ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА

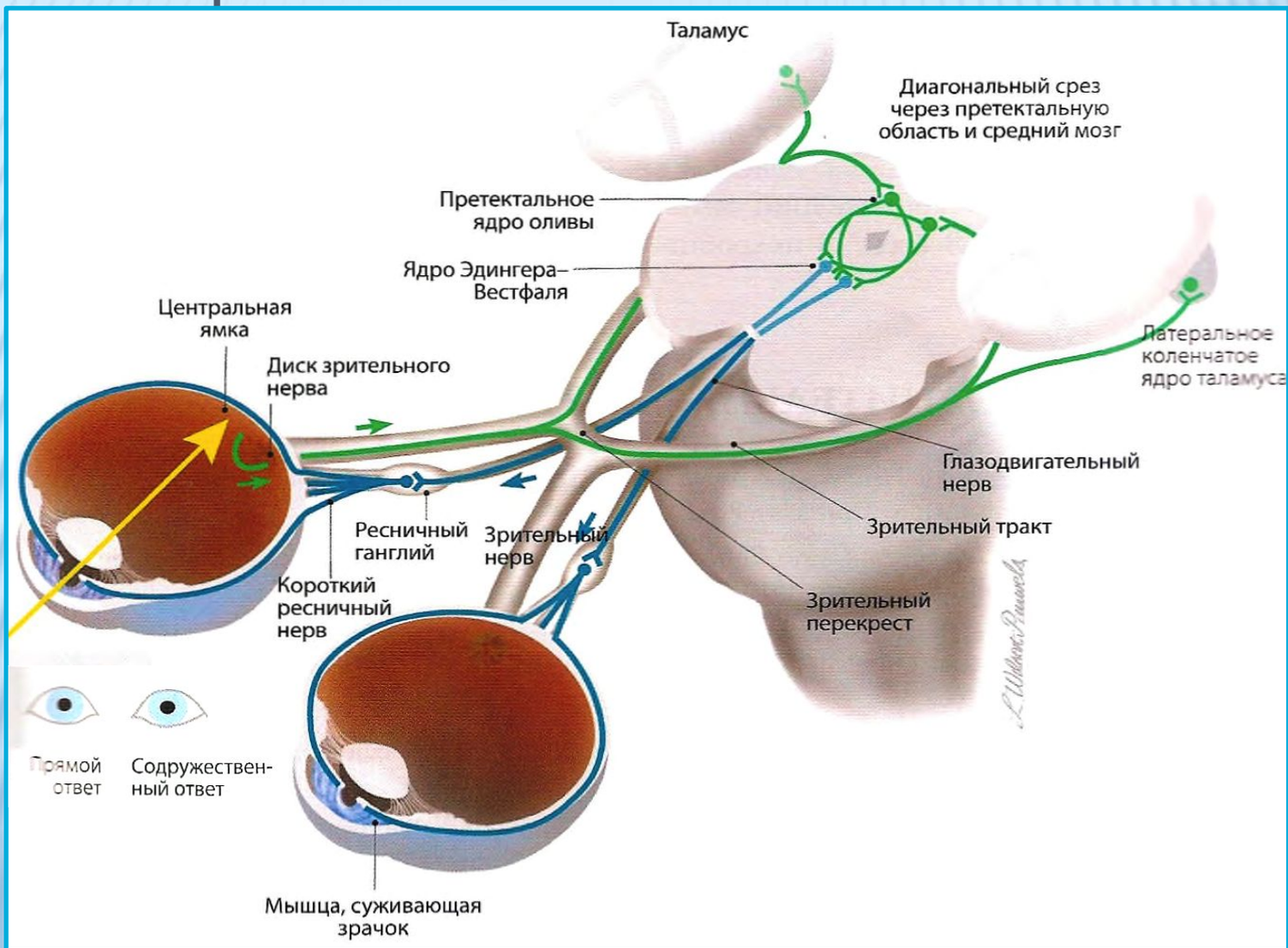




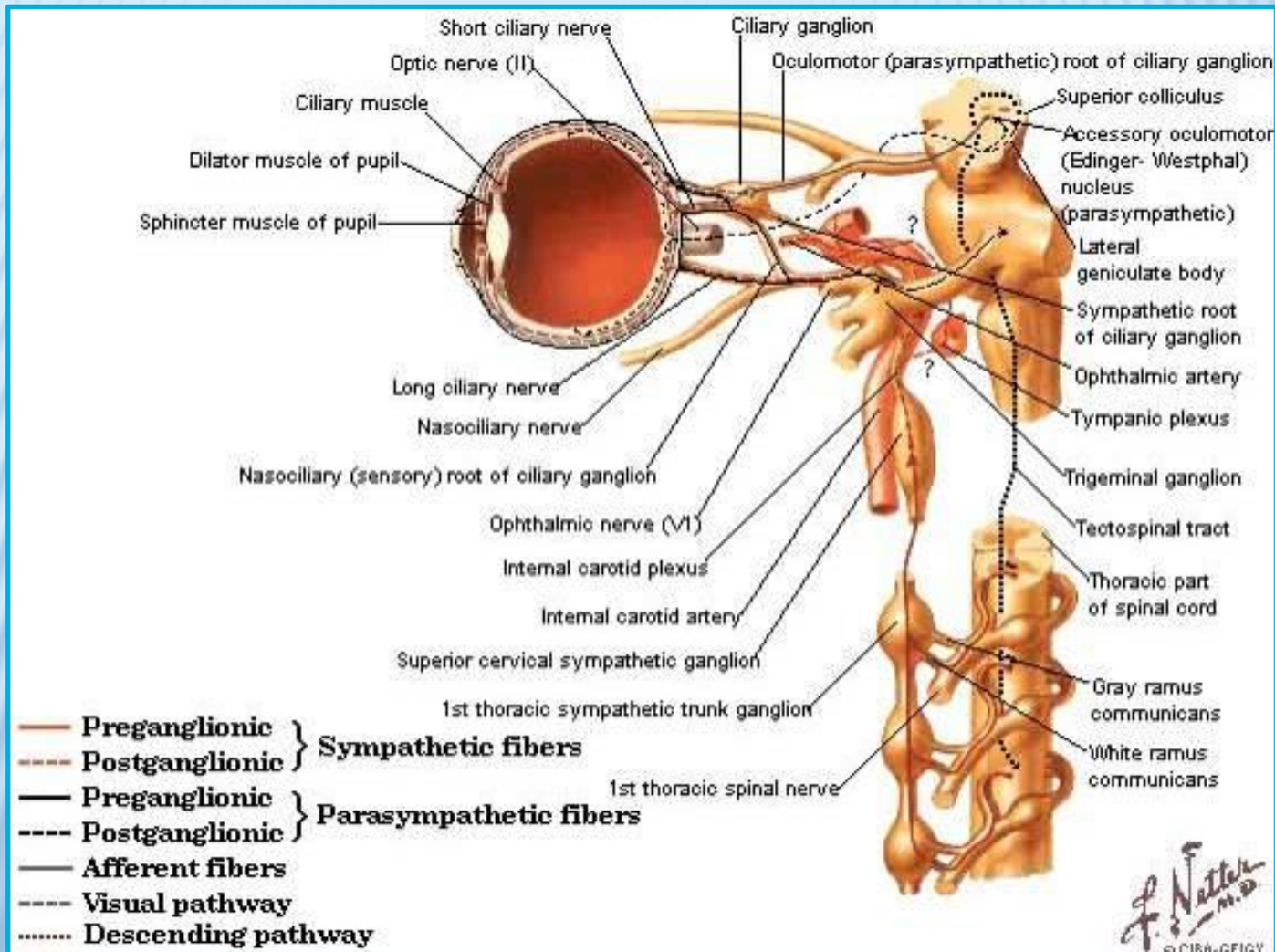
# АККОМОДАЦИЯ



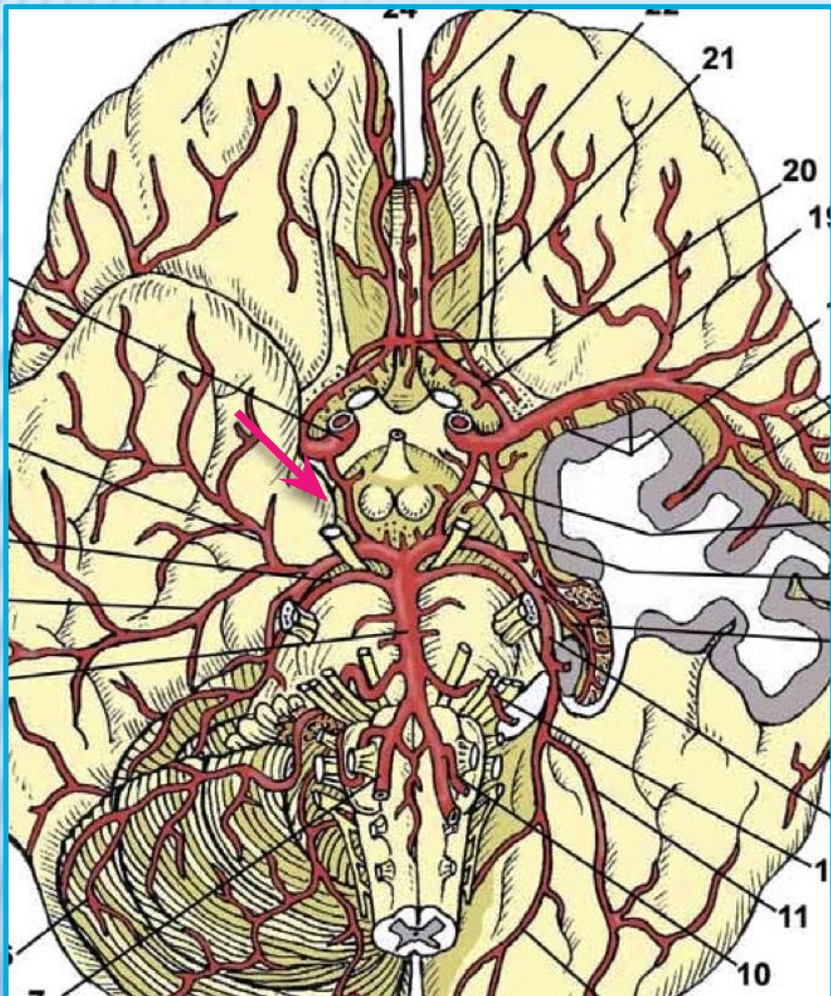
# РЕГУЛЯЦИЯ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ИНЕРВАЦИИ ГЛАЗА



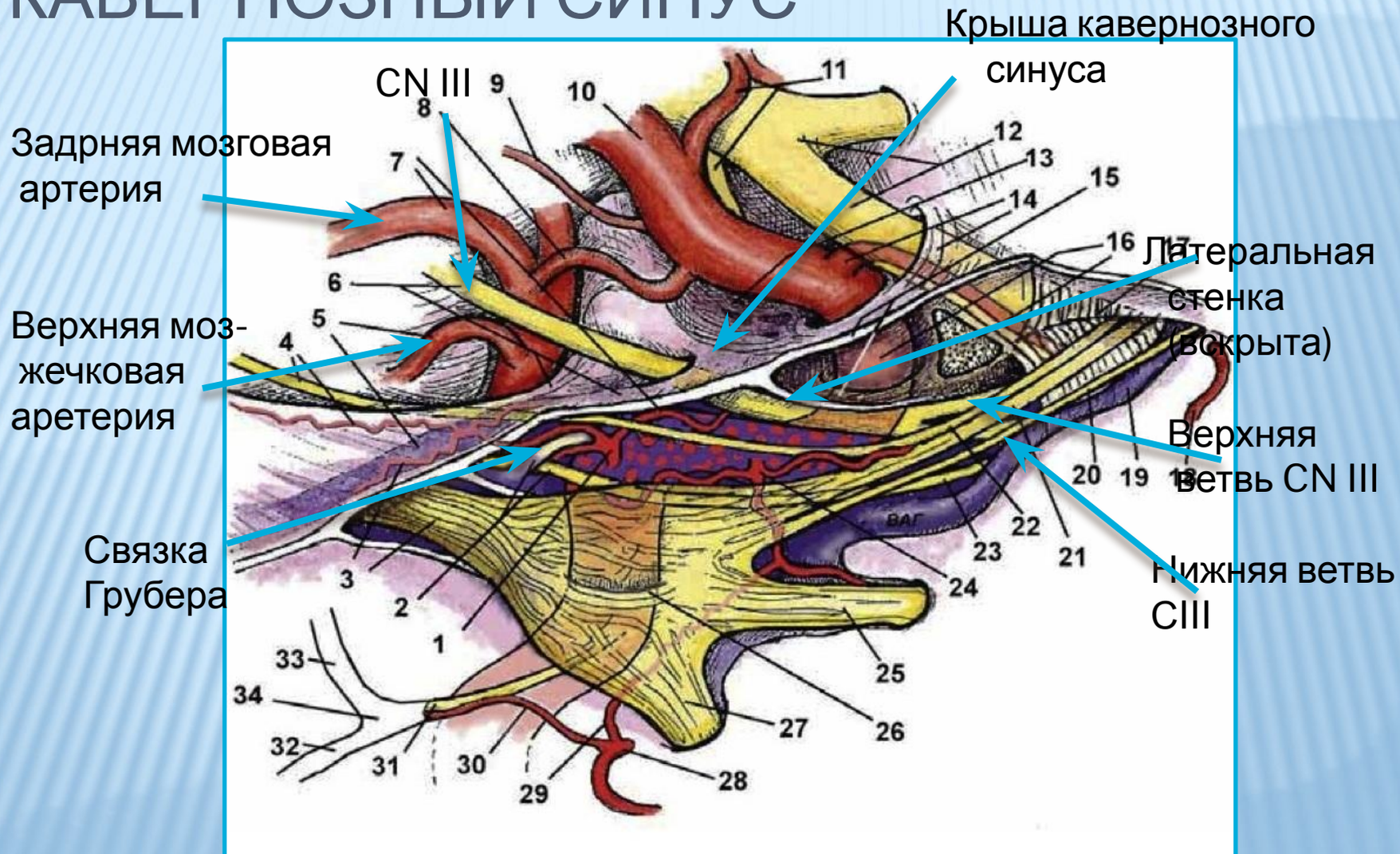
# СИМПАТИЧЕСКАЯ ИНЕРВАЦИЯ ГЛАЗА



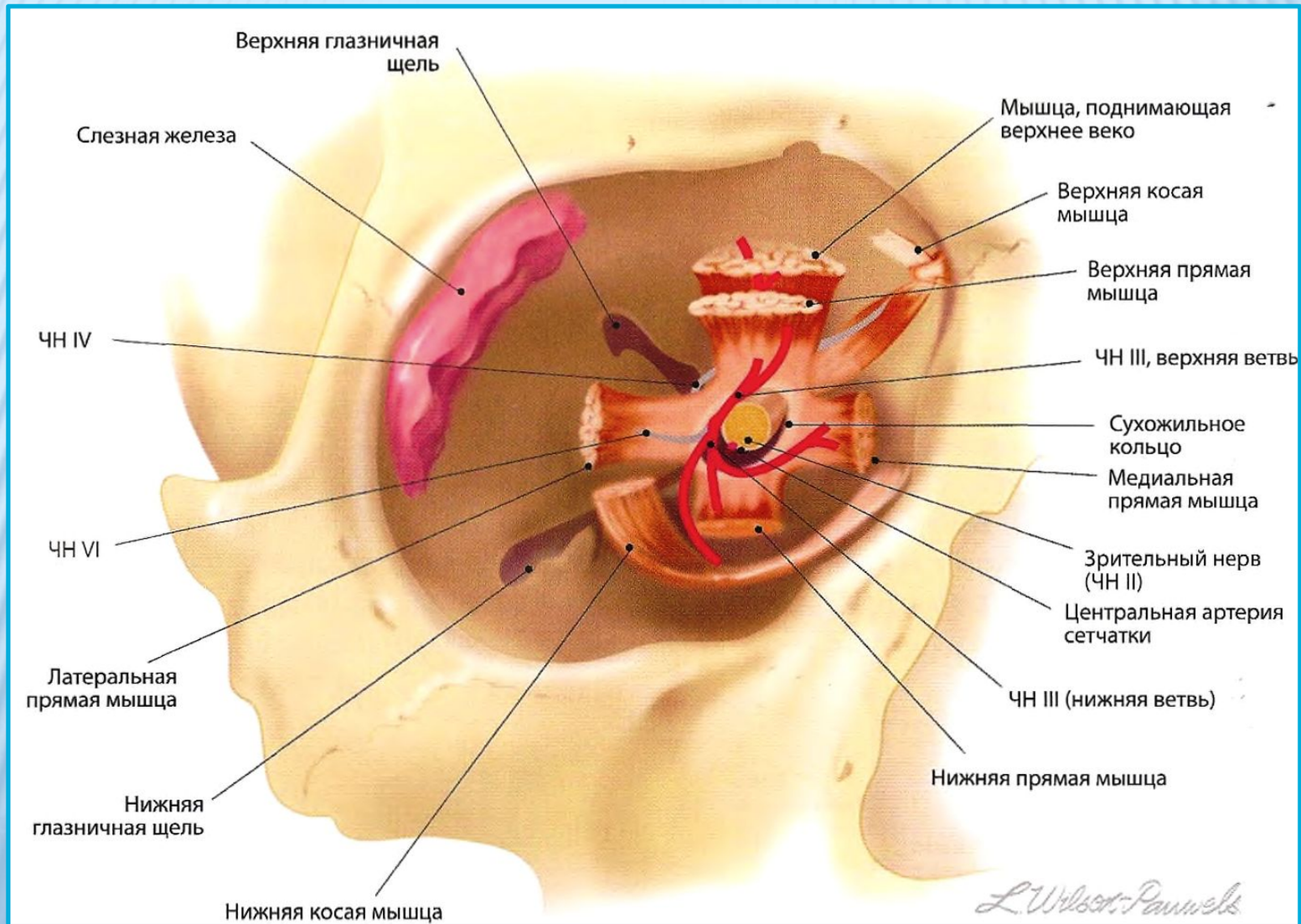
# ВЫХОД ИЗ МОЗГА ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОВОГО НЕРВА CN III



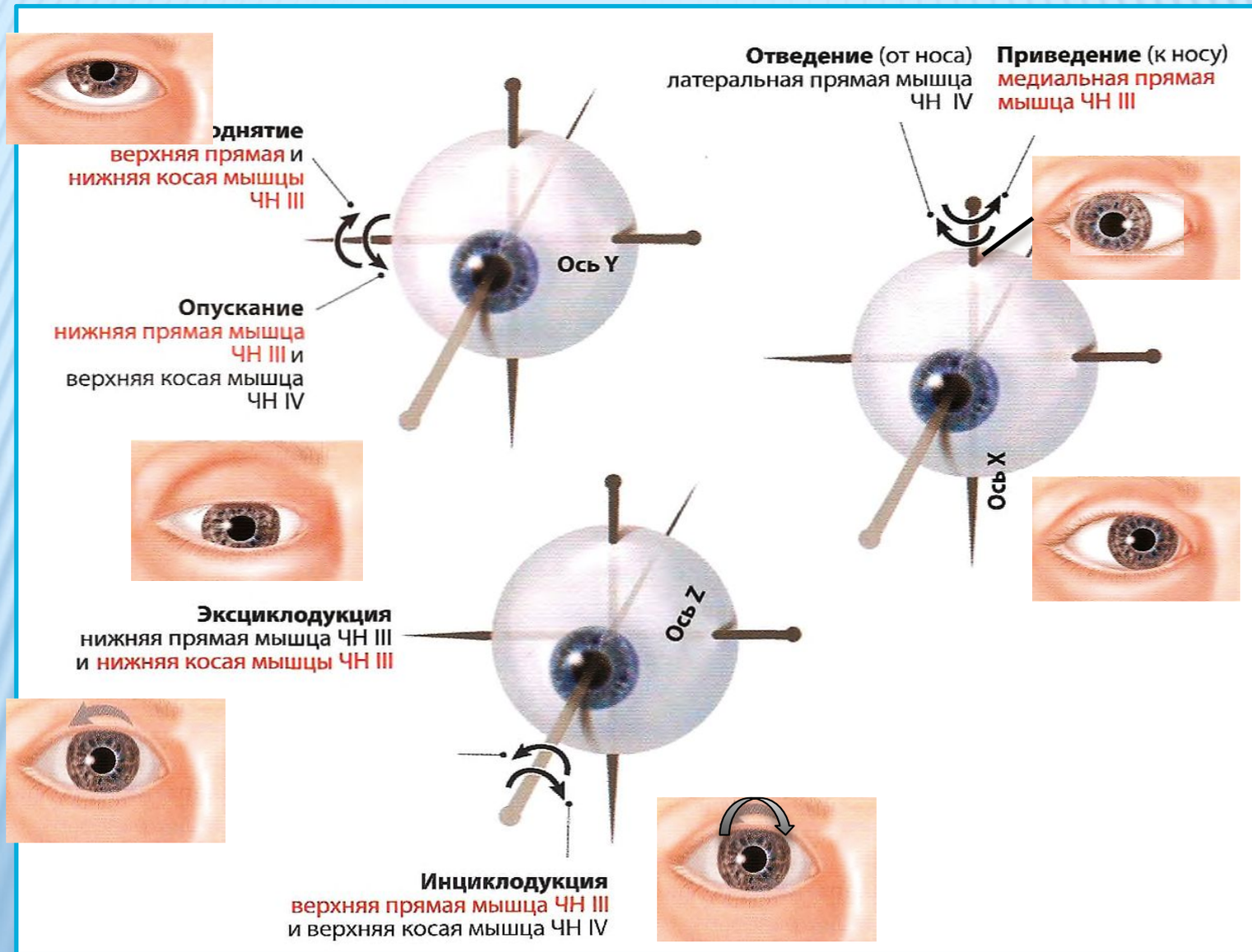
# ПРОХОЖДЕНИЕ CN III ЧЕРЕЗ КАВЕРНОЗНЫЙ СИНУС



# ВЫХОД ВЕТВЕЙ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА

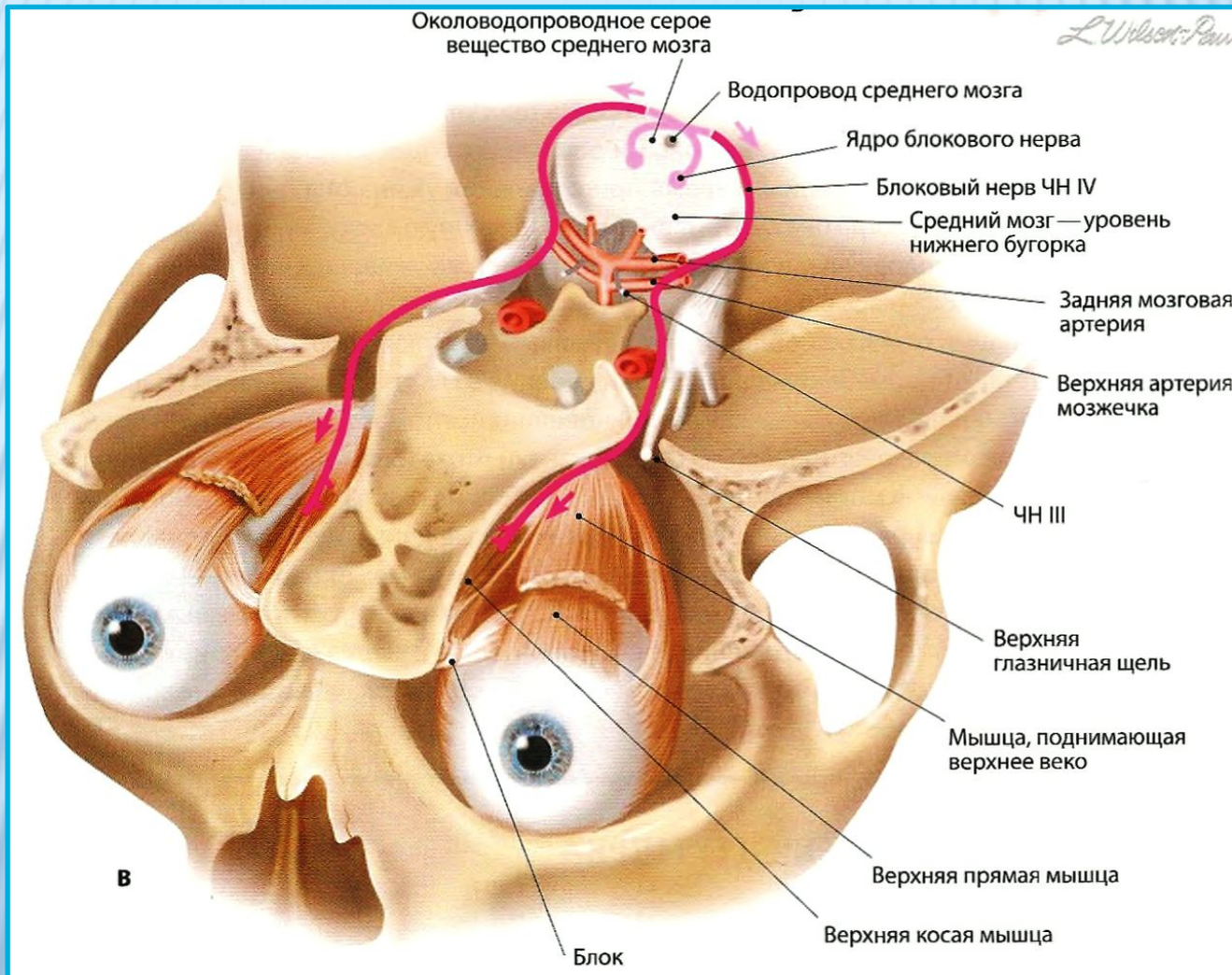


# ДВИЖЕНИЯ МЫШЦ ИНИЦИИРУЕМЫХ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫМИ НЕРВАМИ:

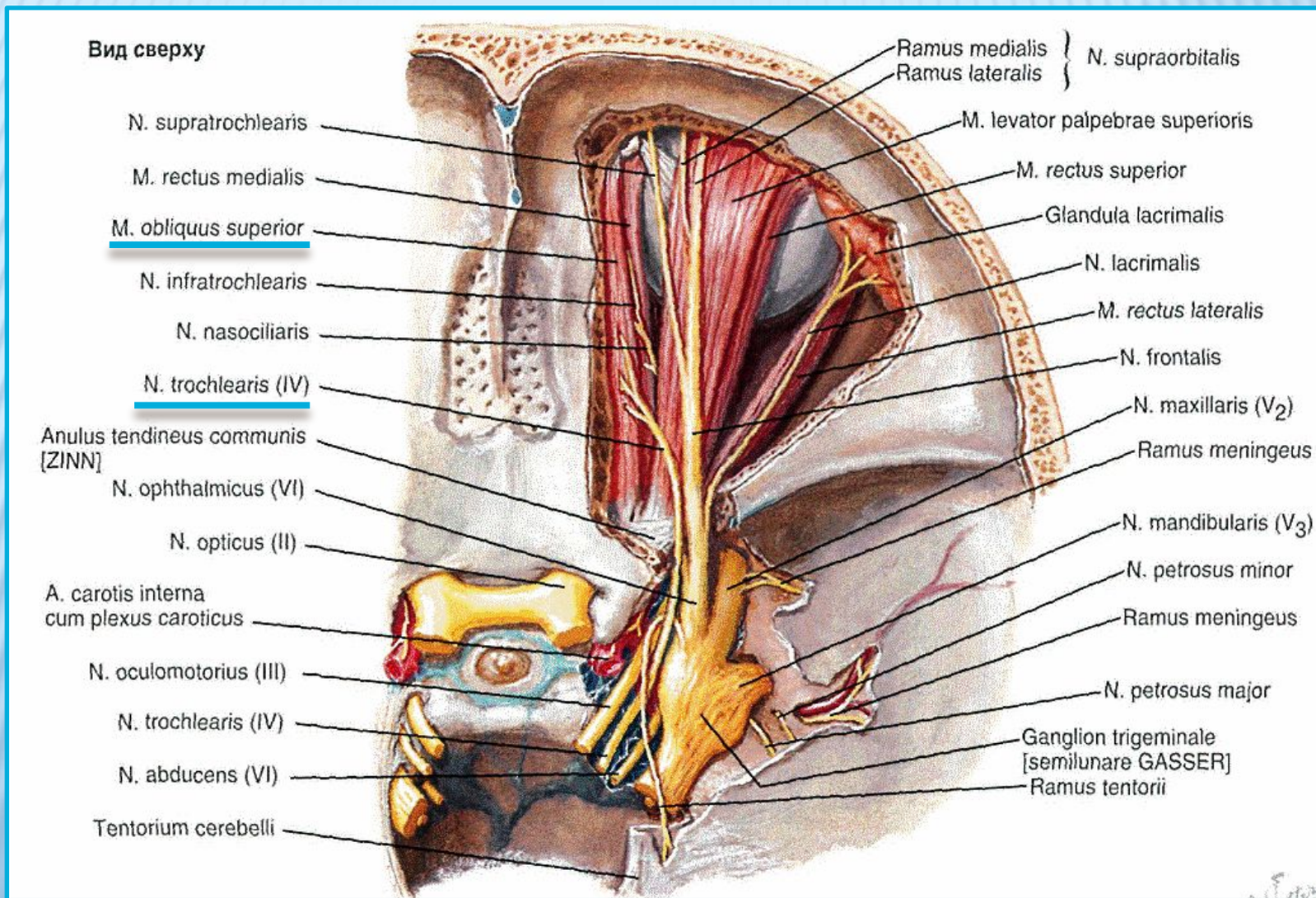


- БЛОКОВЫЙ НЕРВ - CN IV
- N. TROCHLEARIS

# ОБЩИЙ ВИД БЛОКОВОГО НЕРВА



# ХОД СВОБОДНЫХ ВОЛОКОН БЛОКОВОГО НЕРВА



# ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ВЕРХНЕЙ КОСОЙ МЫШЦЫ.

