

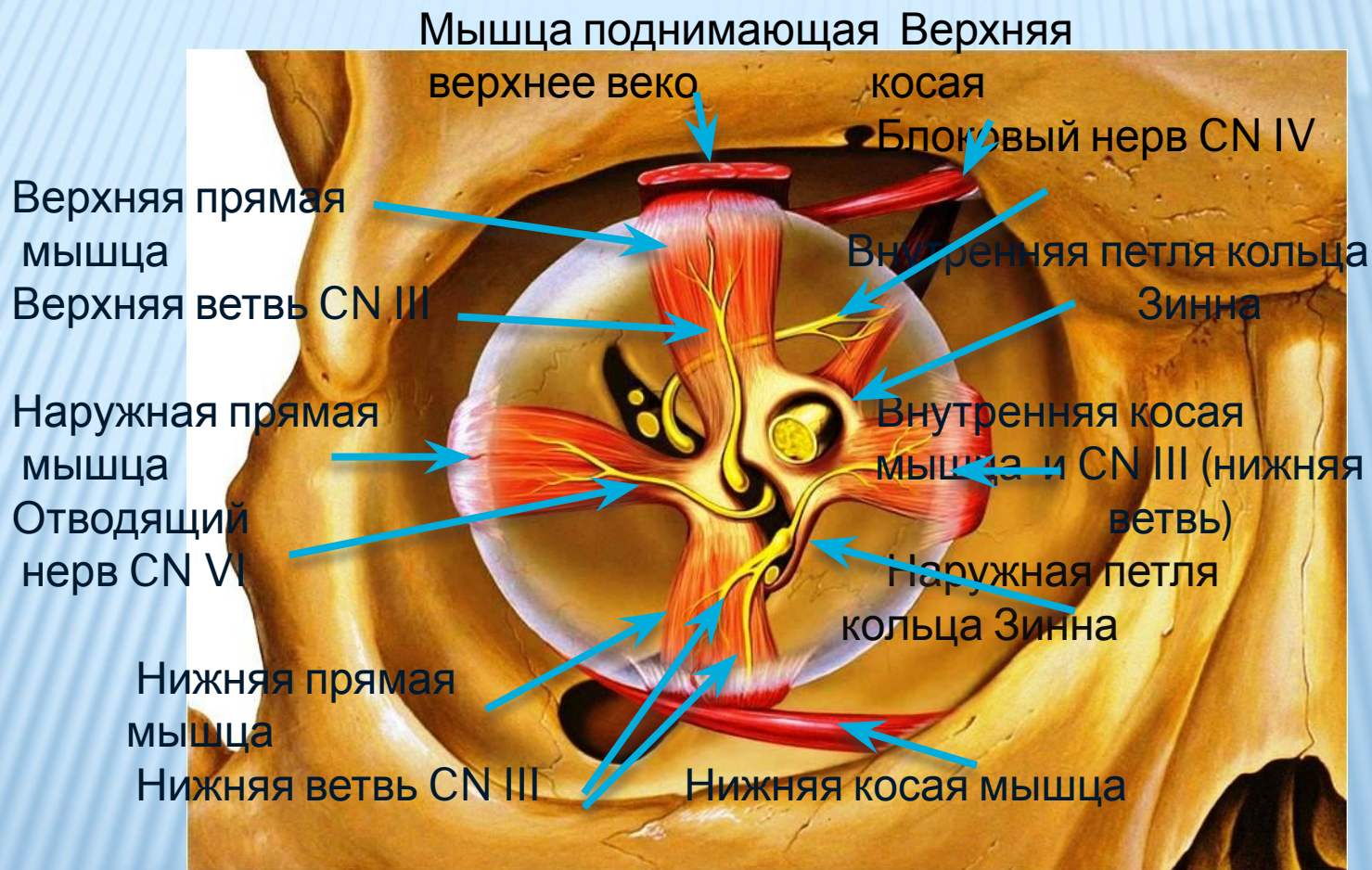
ЧЕРЕПНЫЕ НЕРВЫ

ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ – CN III

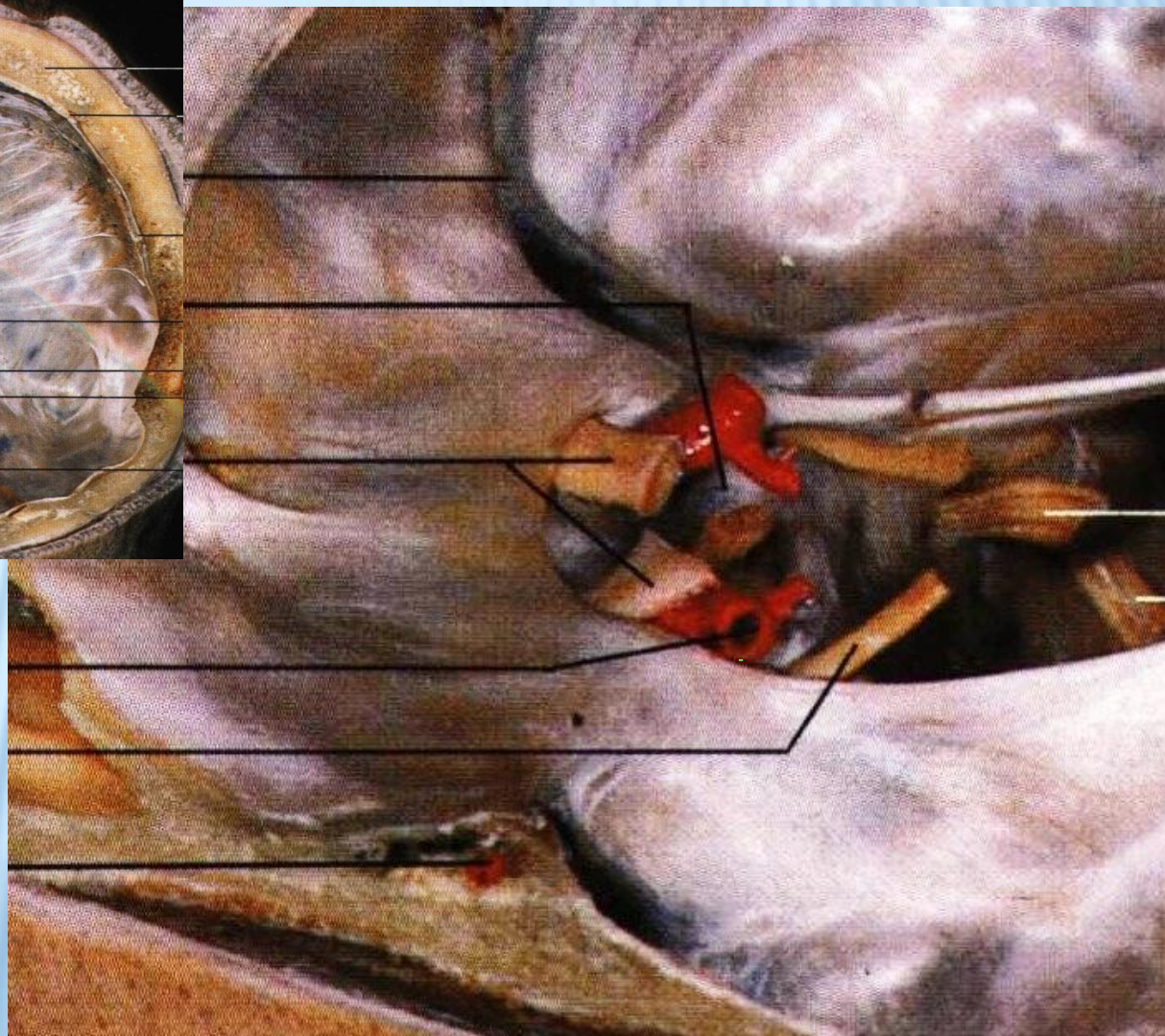
БЛОКОВЫЙ НЕРВ – CN IV

ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ – CN VI

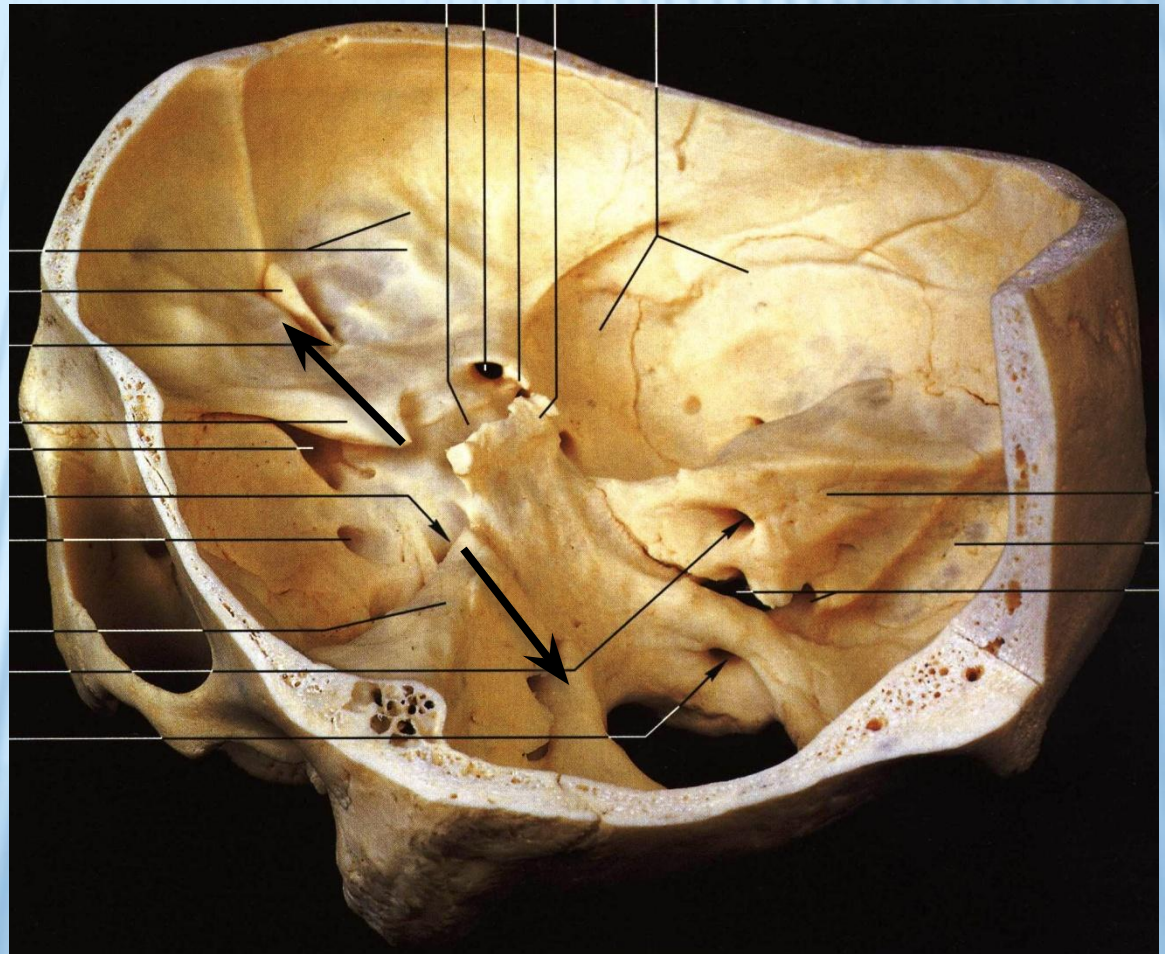
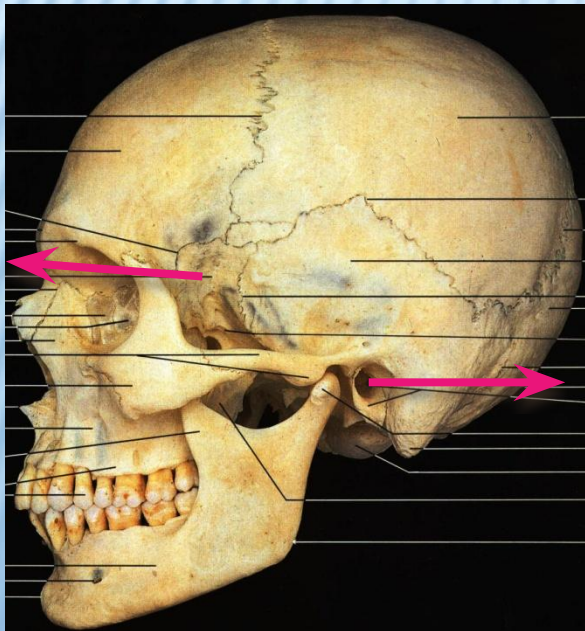
ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЕ МЫШЦЫ И НЕРВЫ



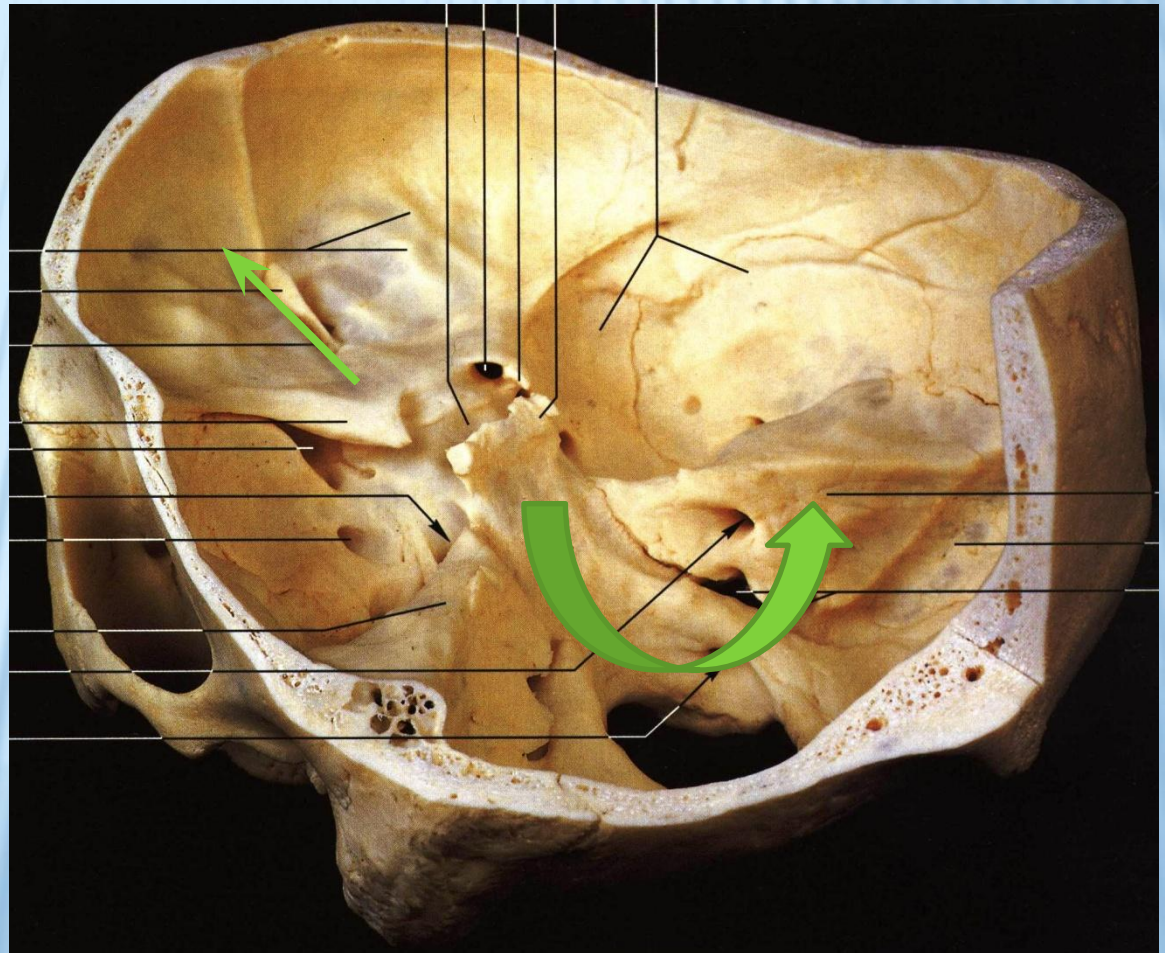
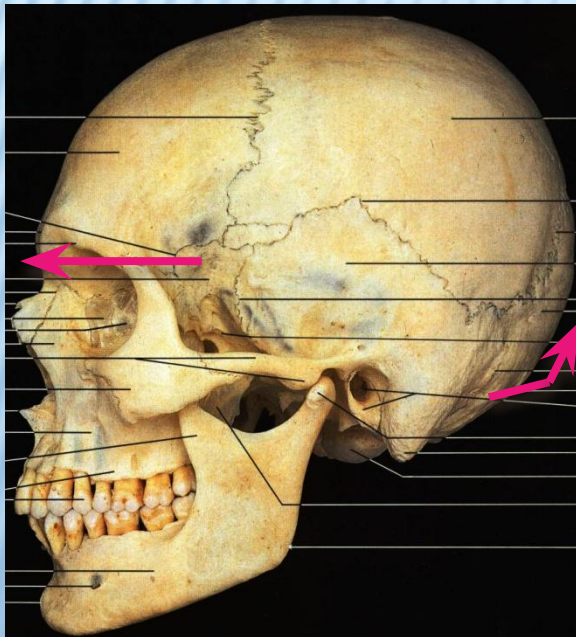
ЗОНА КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



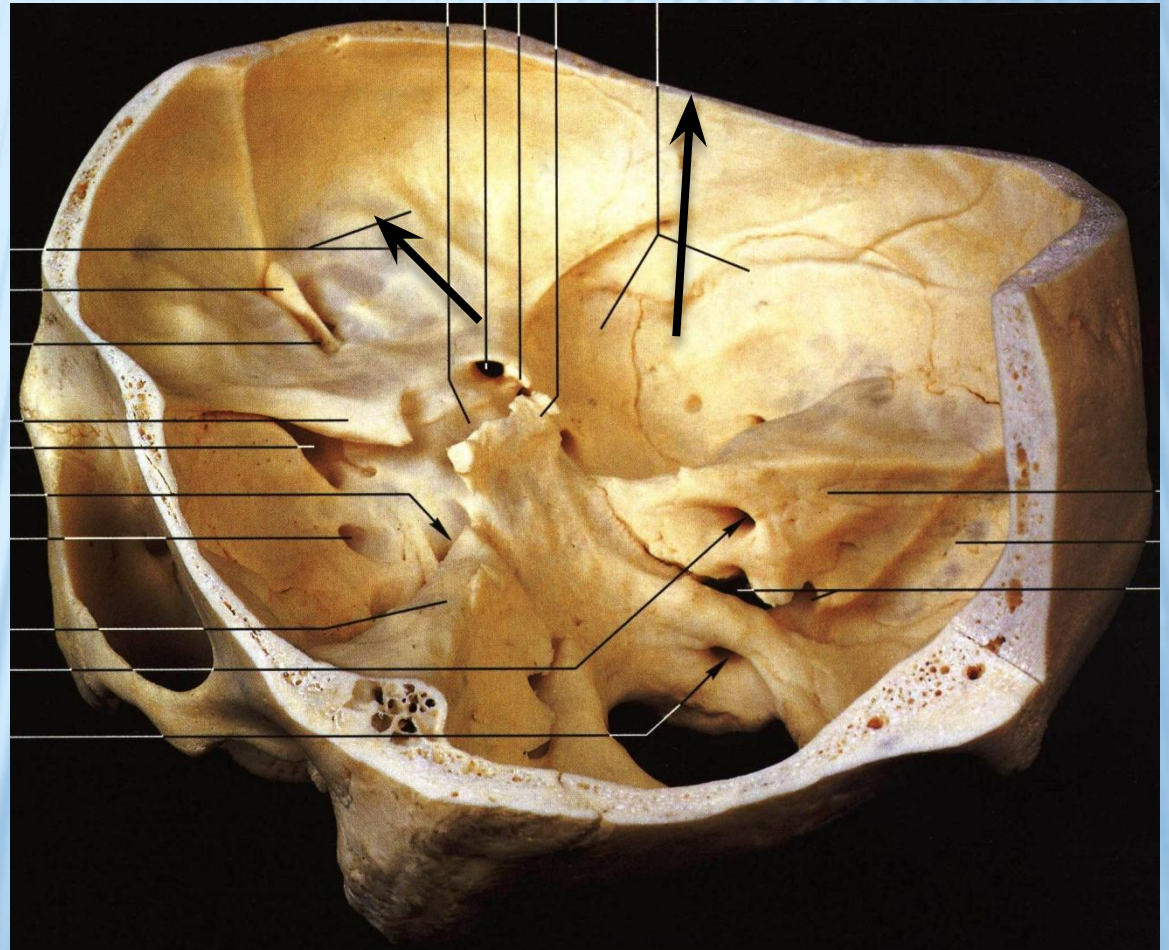
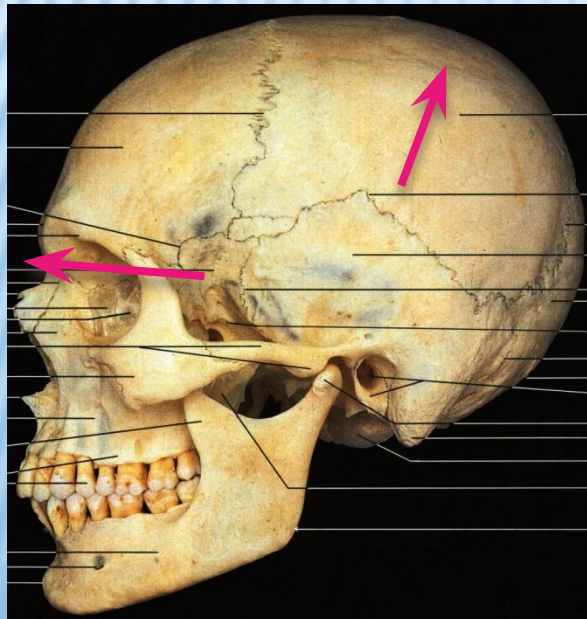
НАПРАВЛЕНИЕ РАЗВЕДЕНИЯ ВОЛОКОН ПРИ КОРРЕКЦИИ КРЫШИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



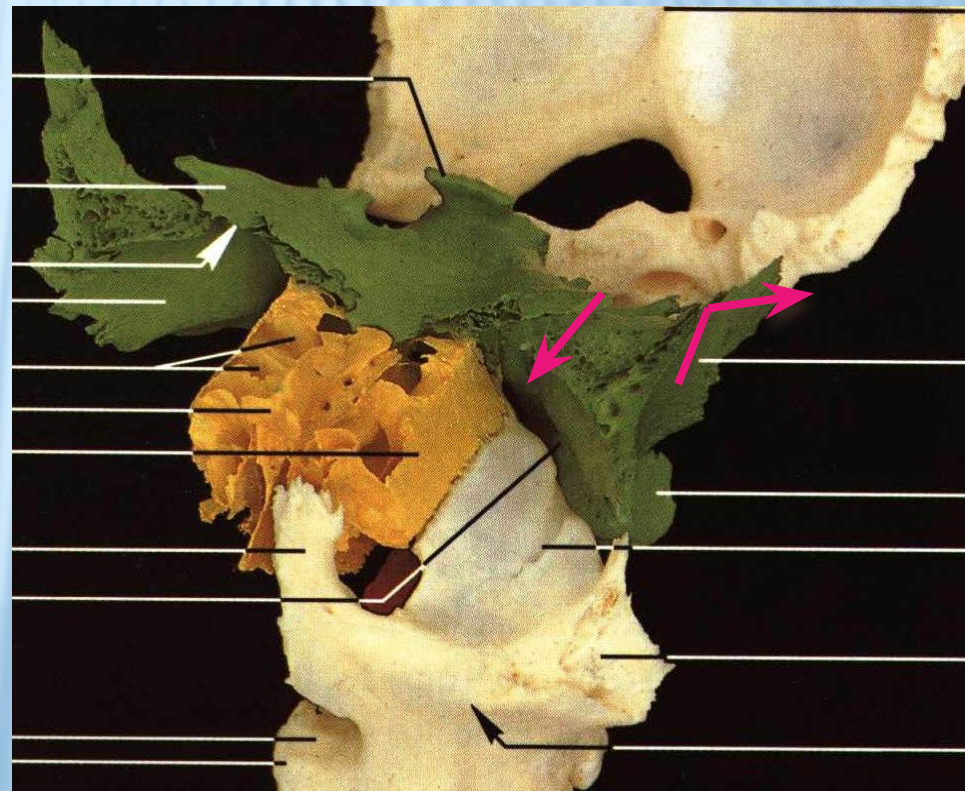
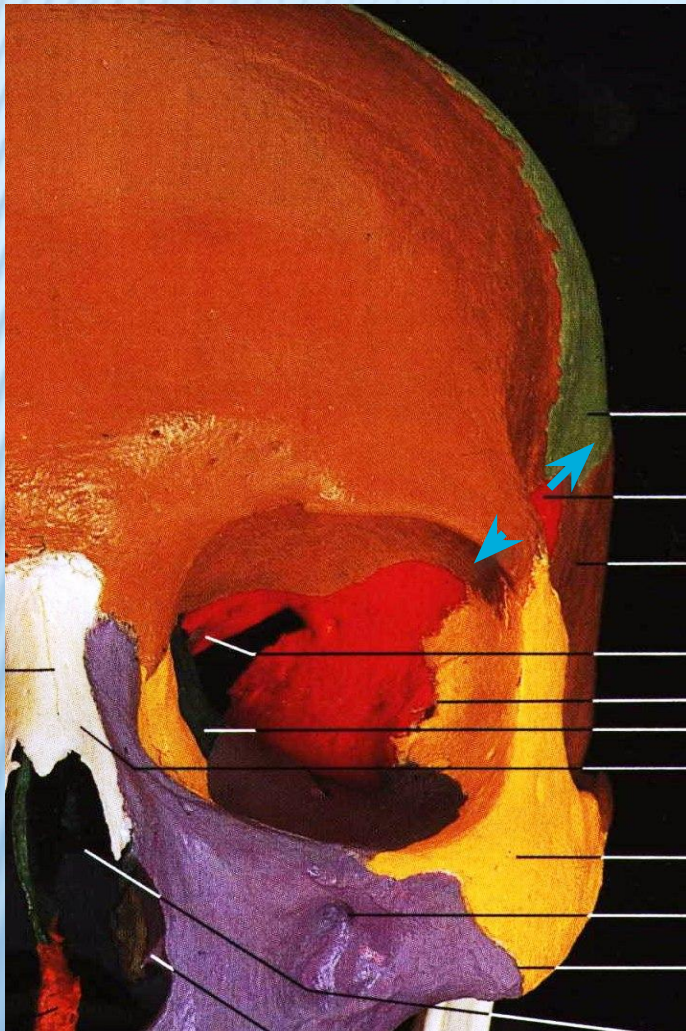
РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛОКОН ЗАДНЕЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА



РАЗВЕДЕНИЕ ВОЛОКОН ЛАТЕРАЛЬНОЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА

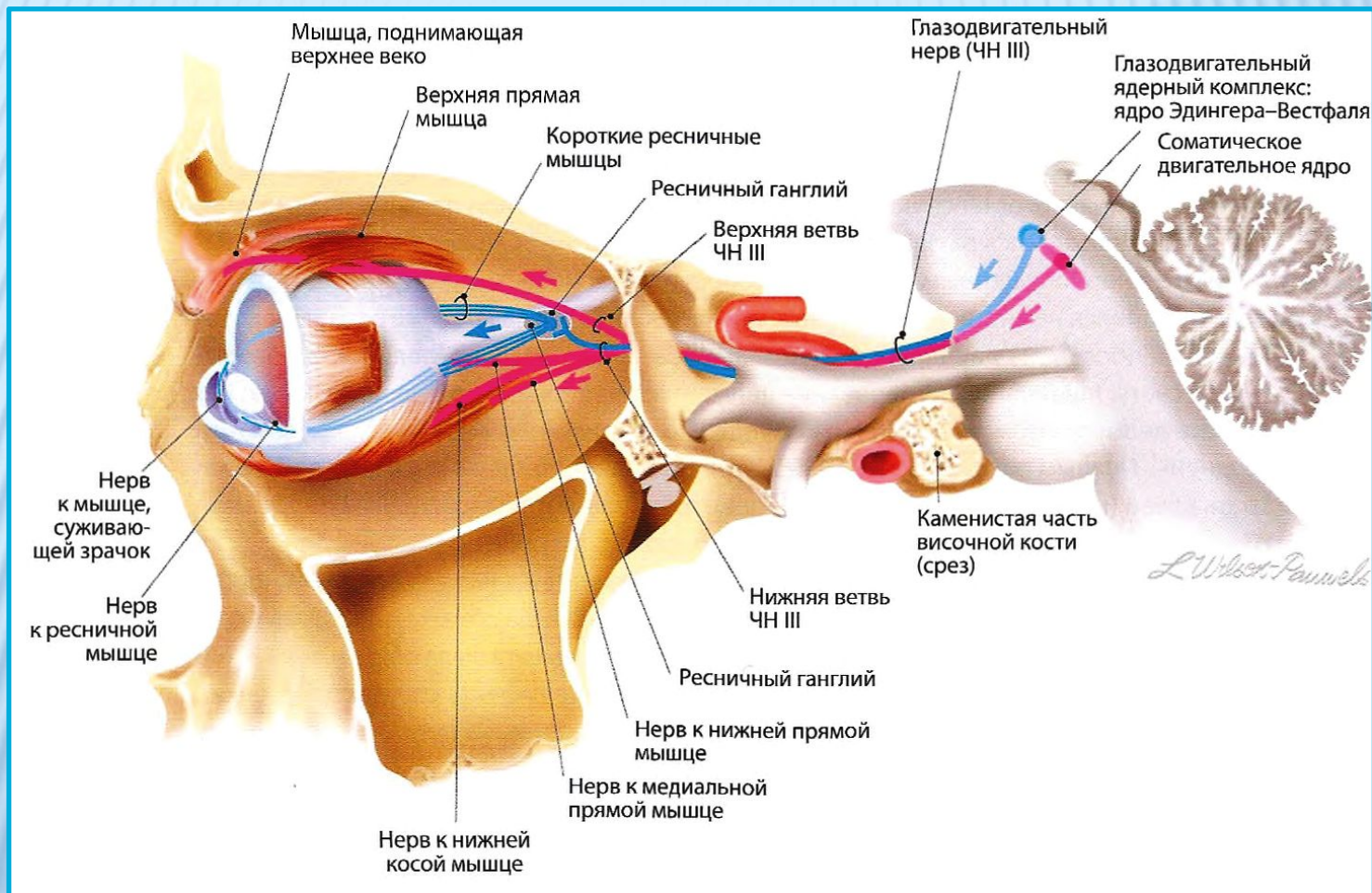


РАЗВЕДЕНИЕ ВЕРХНЕЙ ГЛАЗНИЧНОЙ ЩЕЛИ (ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ КАВЕРНОЗНОГО СИНУСА)

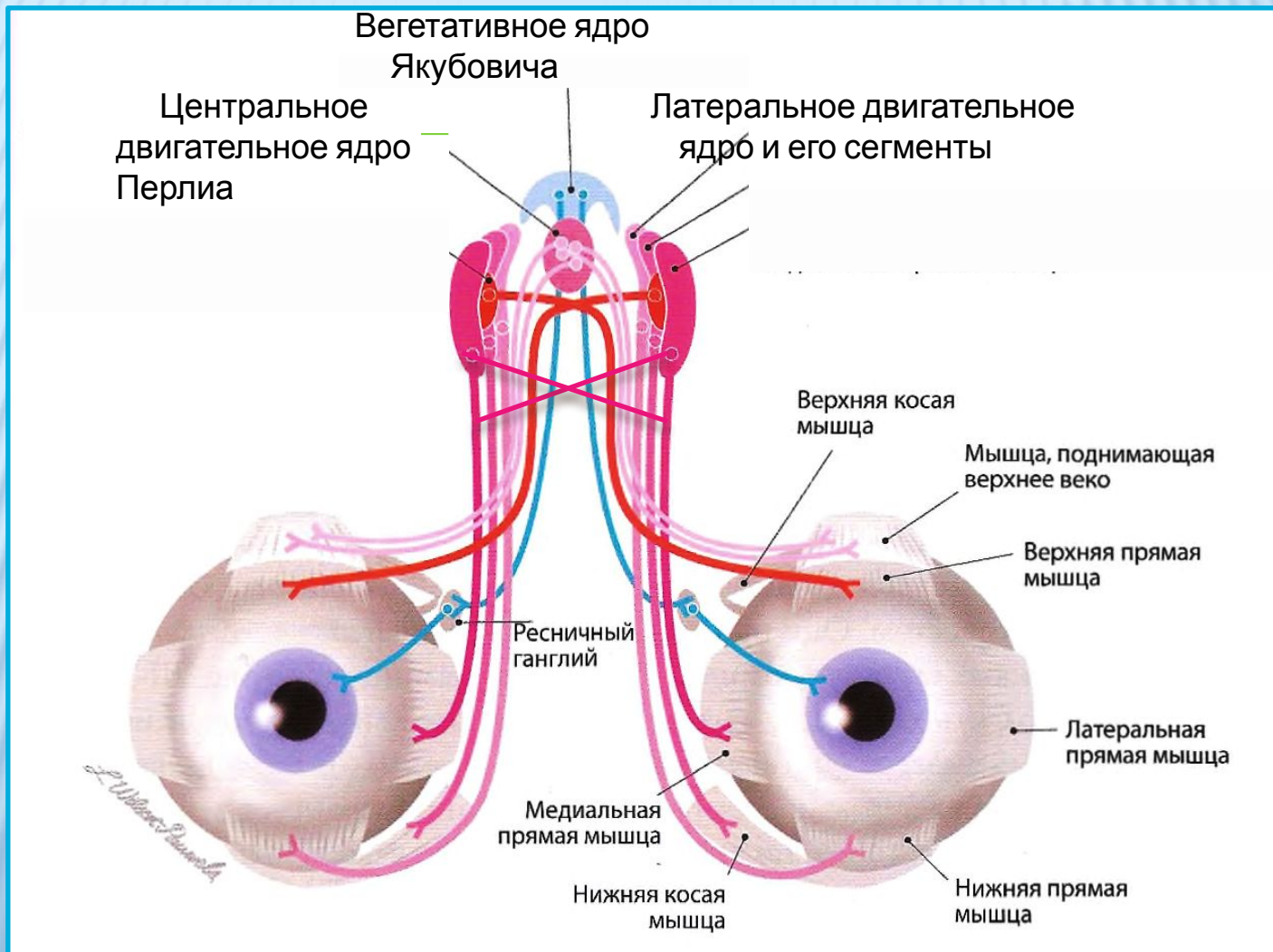


ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ

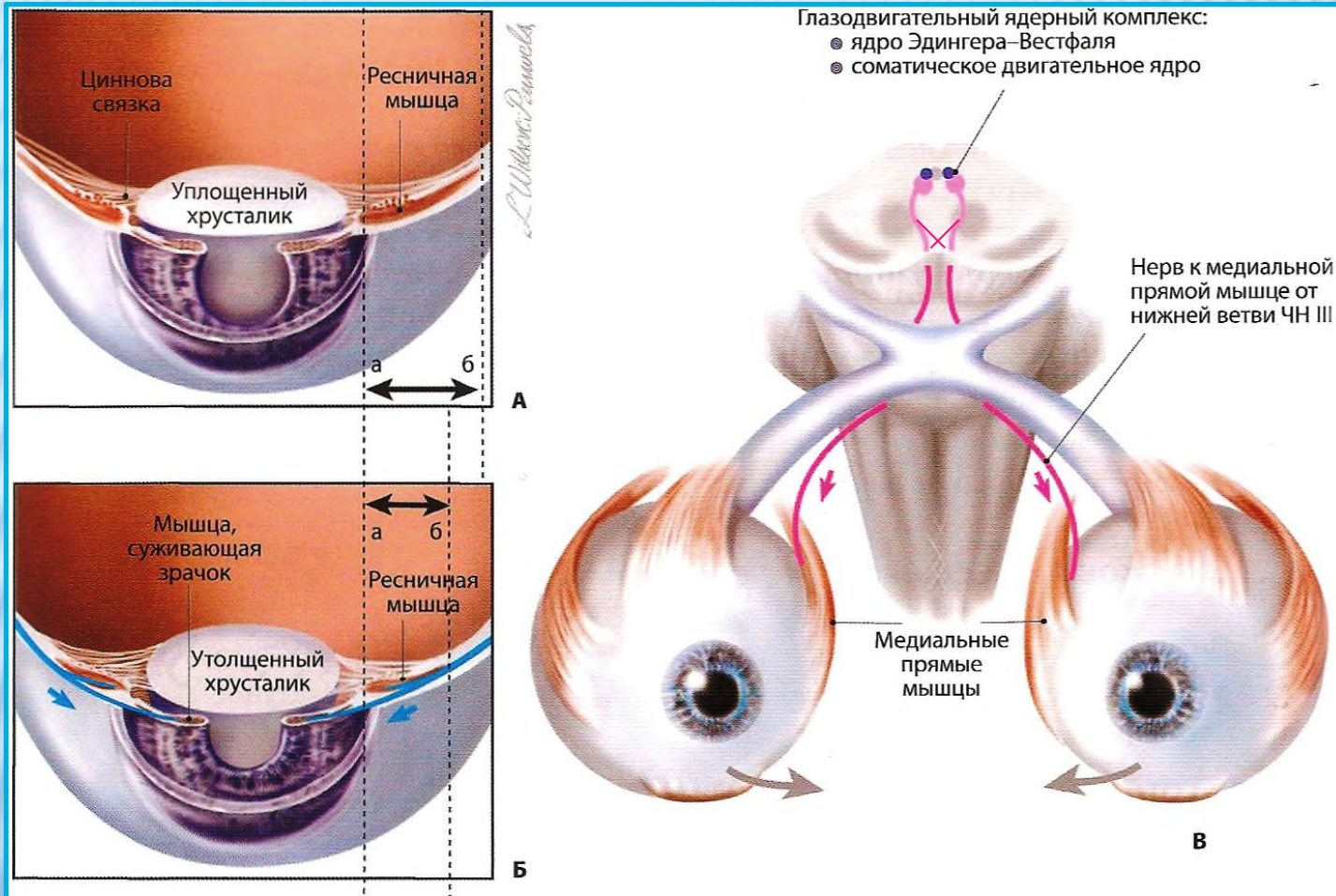
ОБЩИЙ ВИД ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА



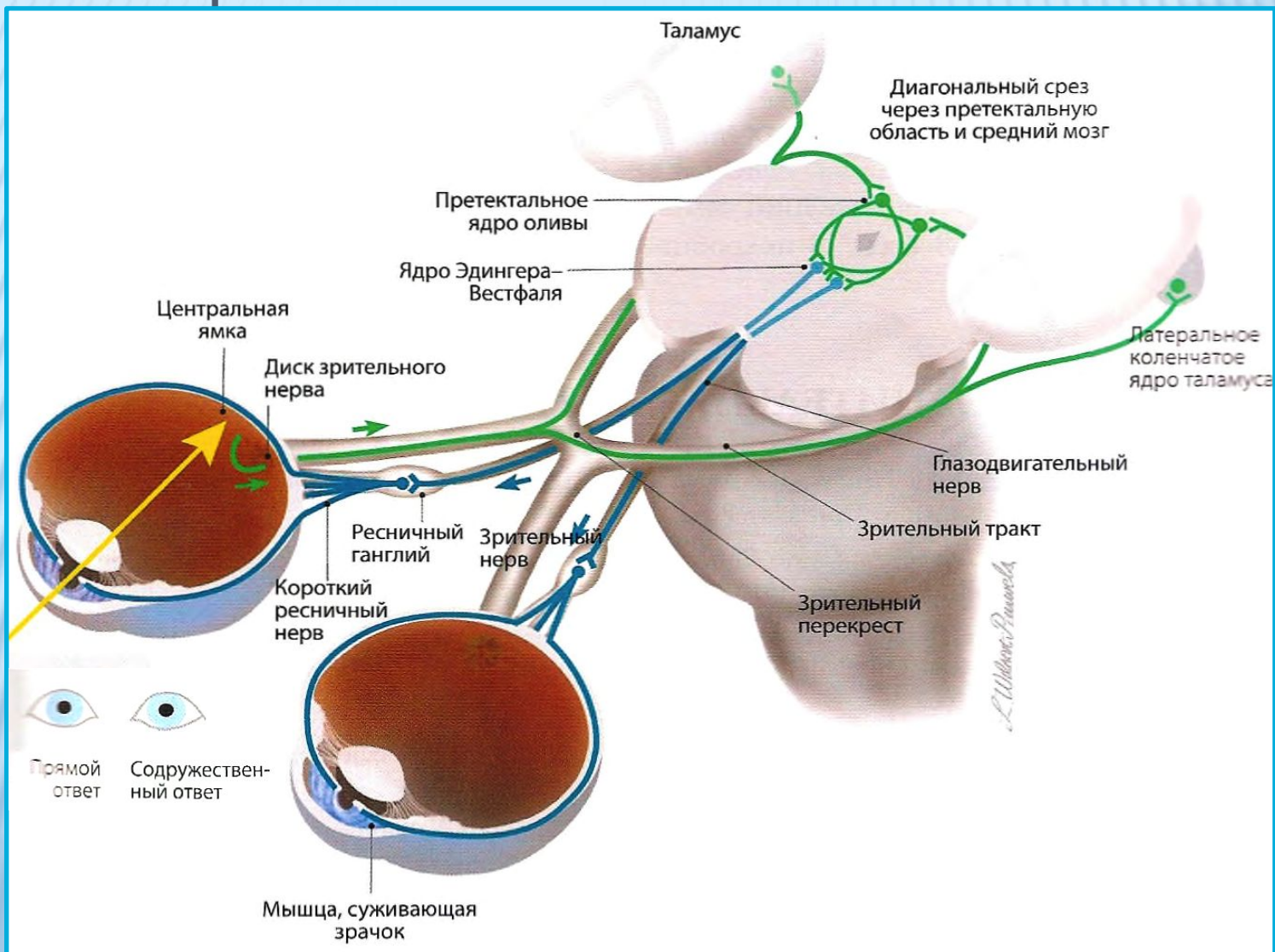
ЯДРА ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА ЗАМЕНИТЬ



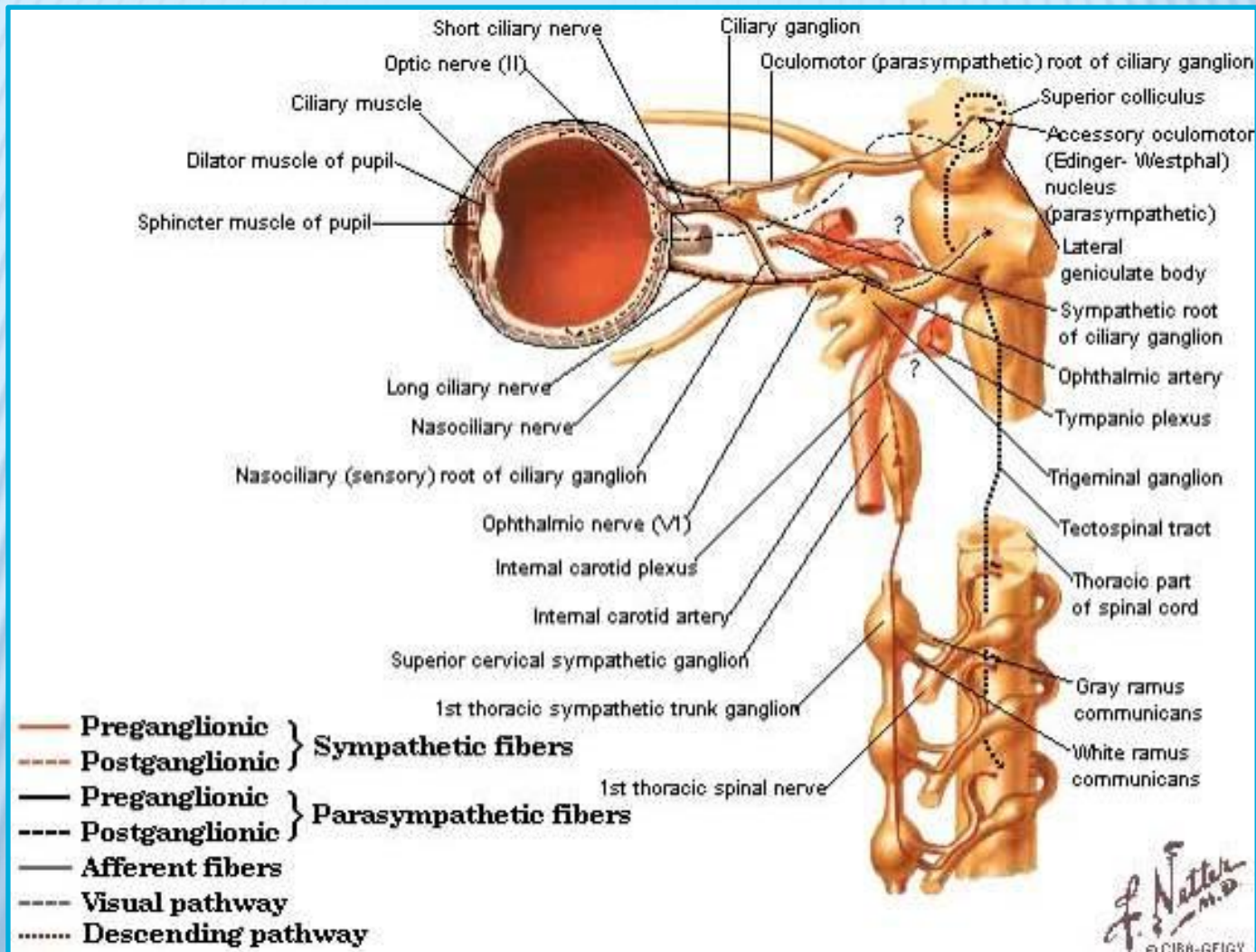
АККОМОДАЦИЯ



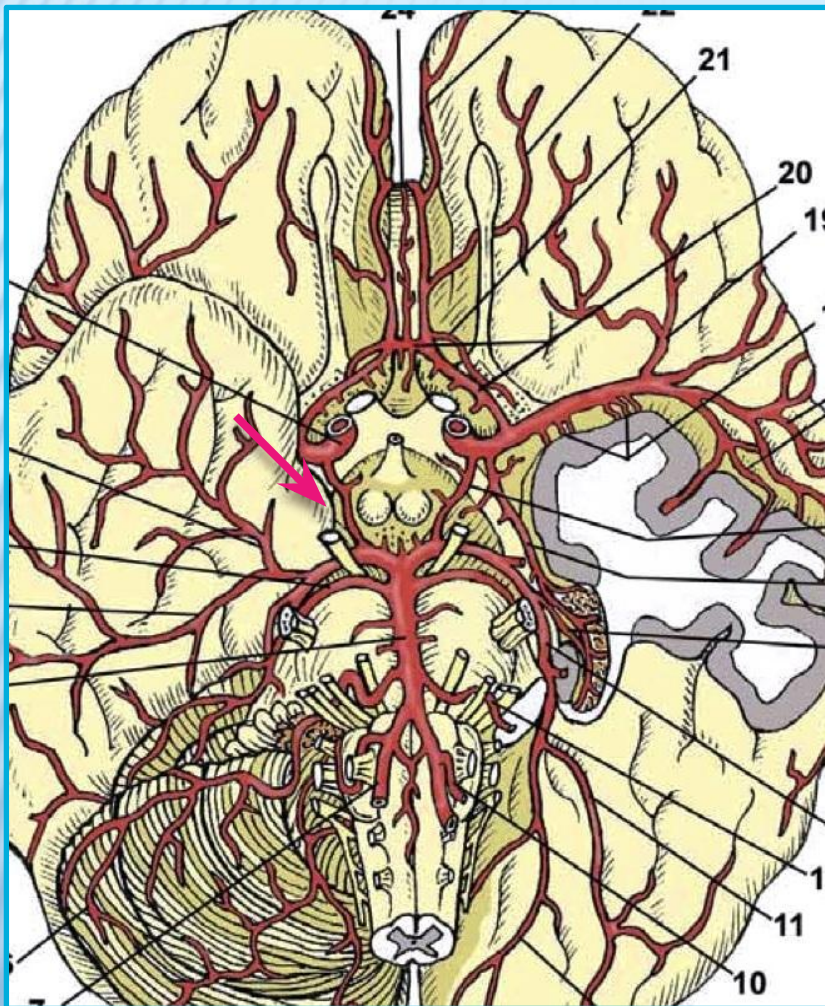
РЕГУЛЯЦИЯ ПАРАСИМПАТИЧЕСКОЙ ИНЕРВАЦИИ ГЛАЗА



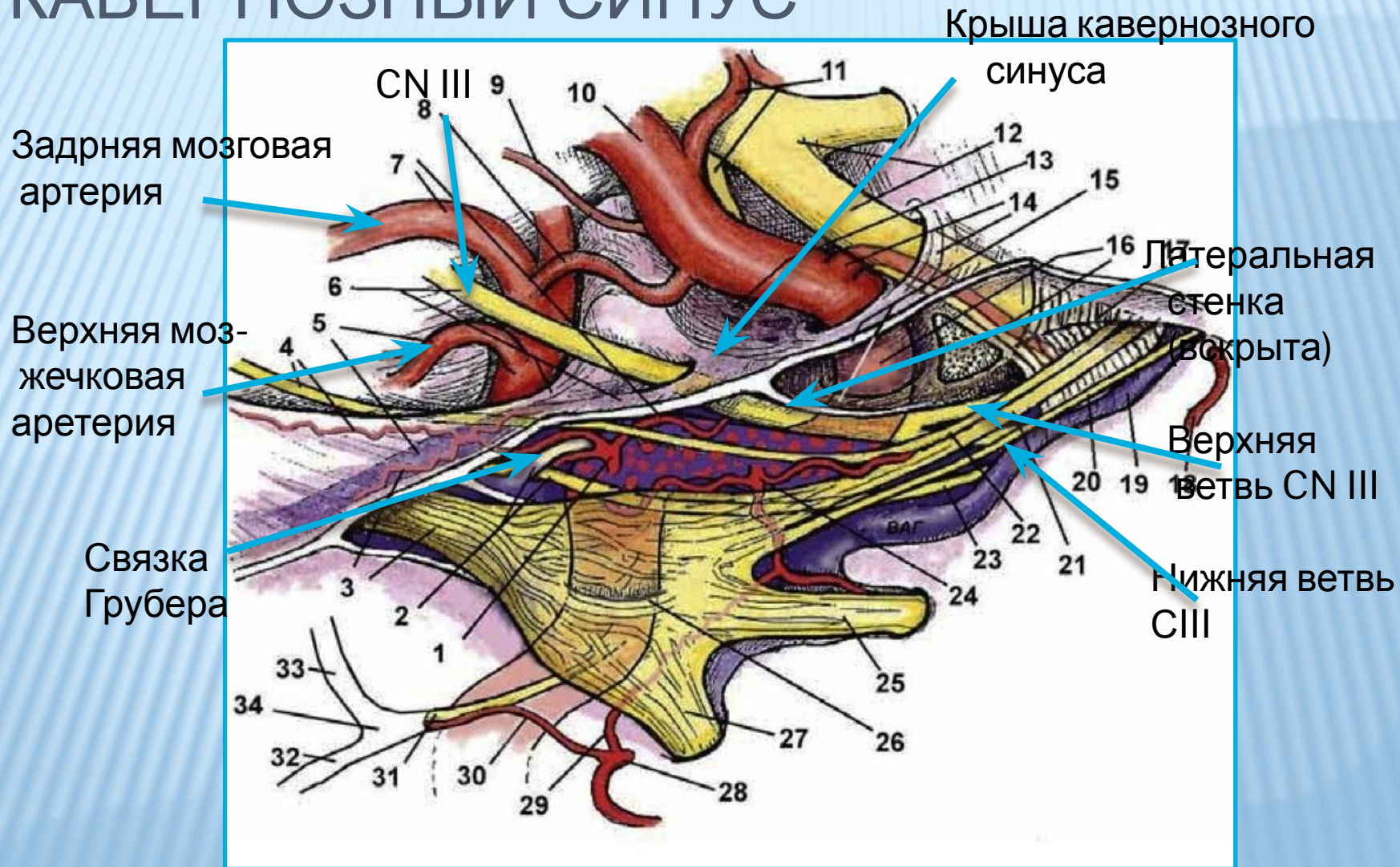
СИМПАТИЧЕСКАЯ ИНЕРВАЦИЯ ГЛАЗА



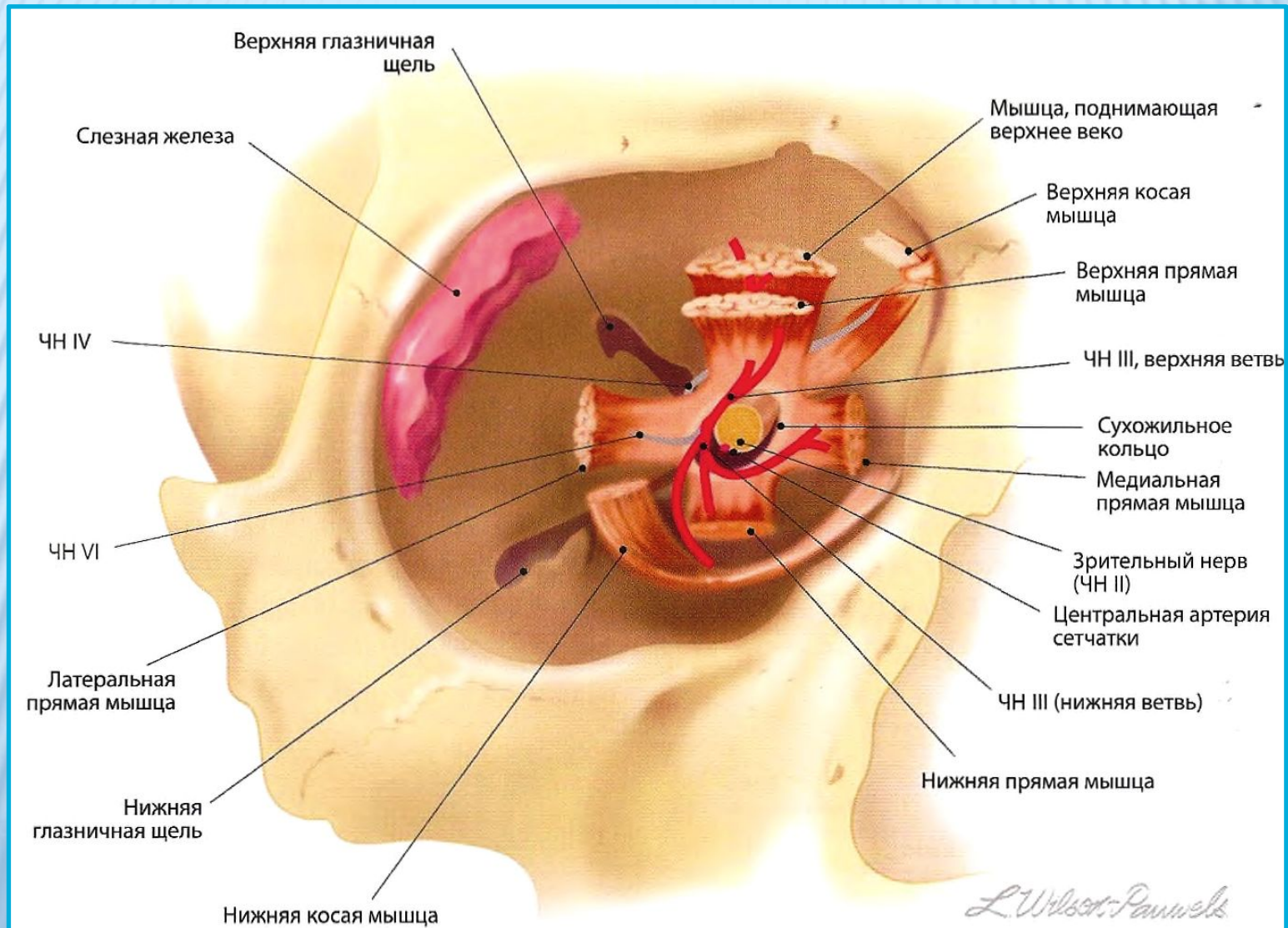
ВЫХОД ИЗ МОЗГА ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА CN III



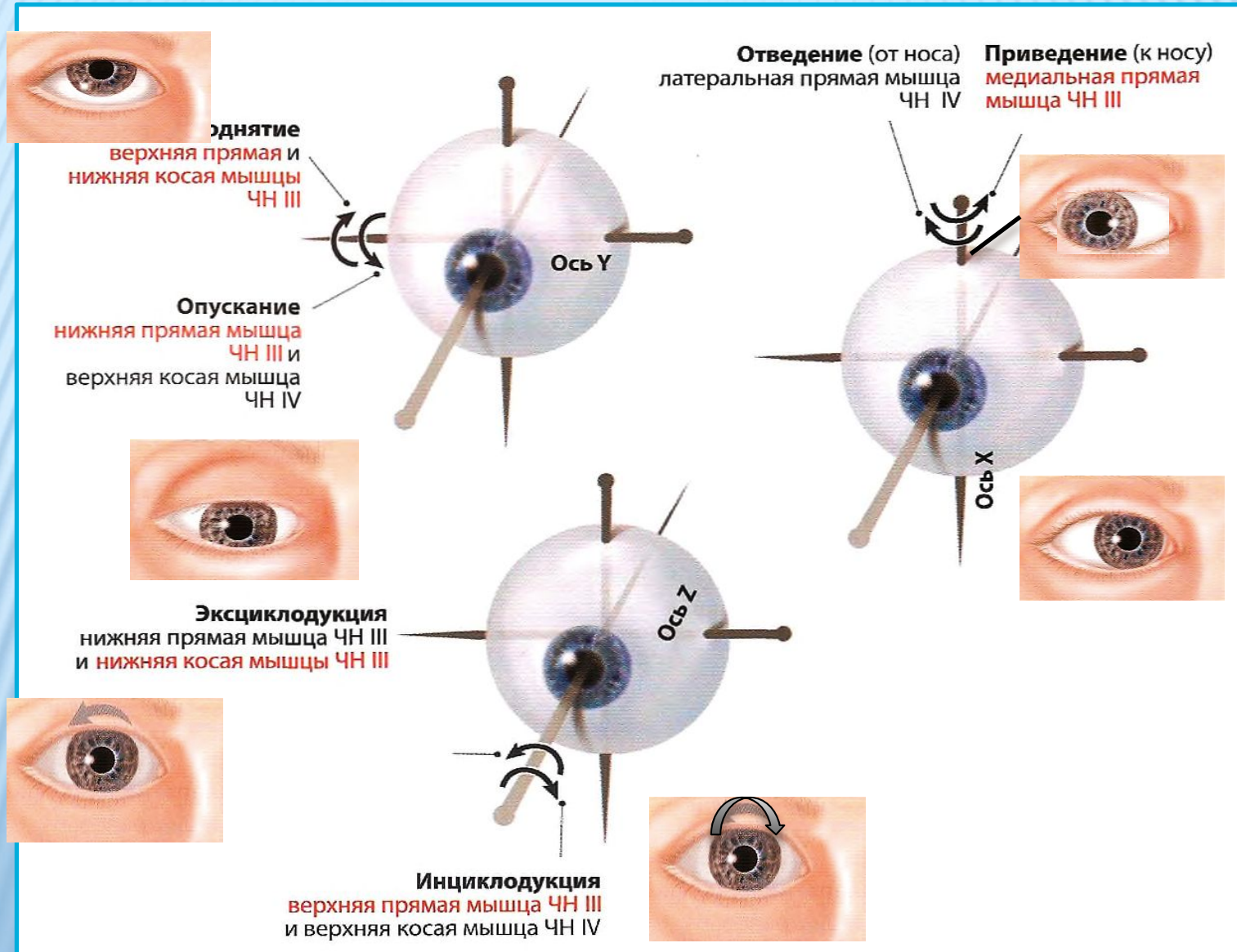
ПРОХОЖДЕНИЕ CN III ЧЕРЕЗ КАВЕРНОЗНЫЙ СИНУС



ВЫХОД ВЕТВЕЙ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНОГО НЕРВА

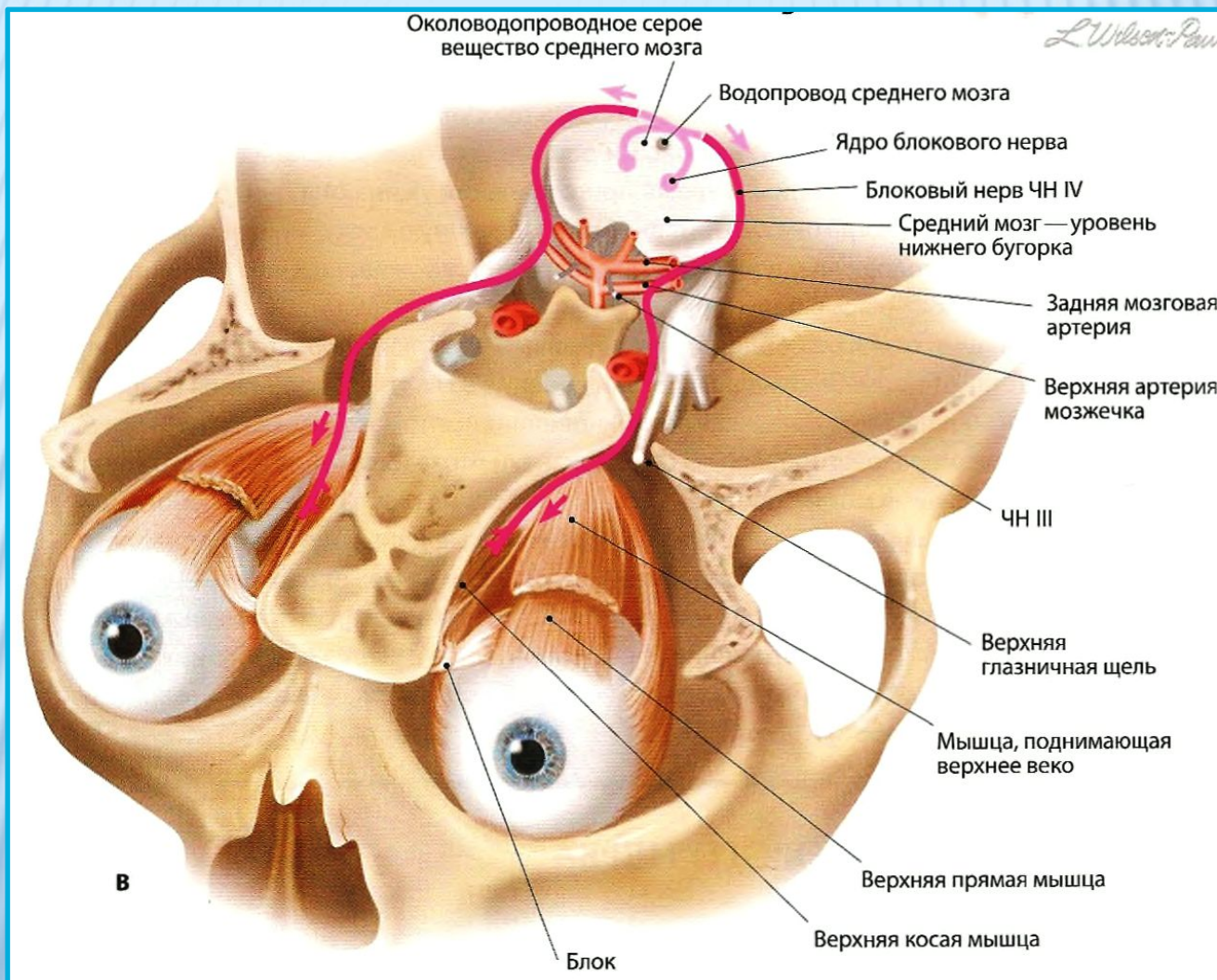


ДВИЖЕНИЯ МЫШЦ ИНИЦИИРУЕМЫХ ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫМИ НЕРВАМИ:

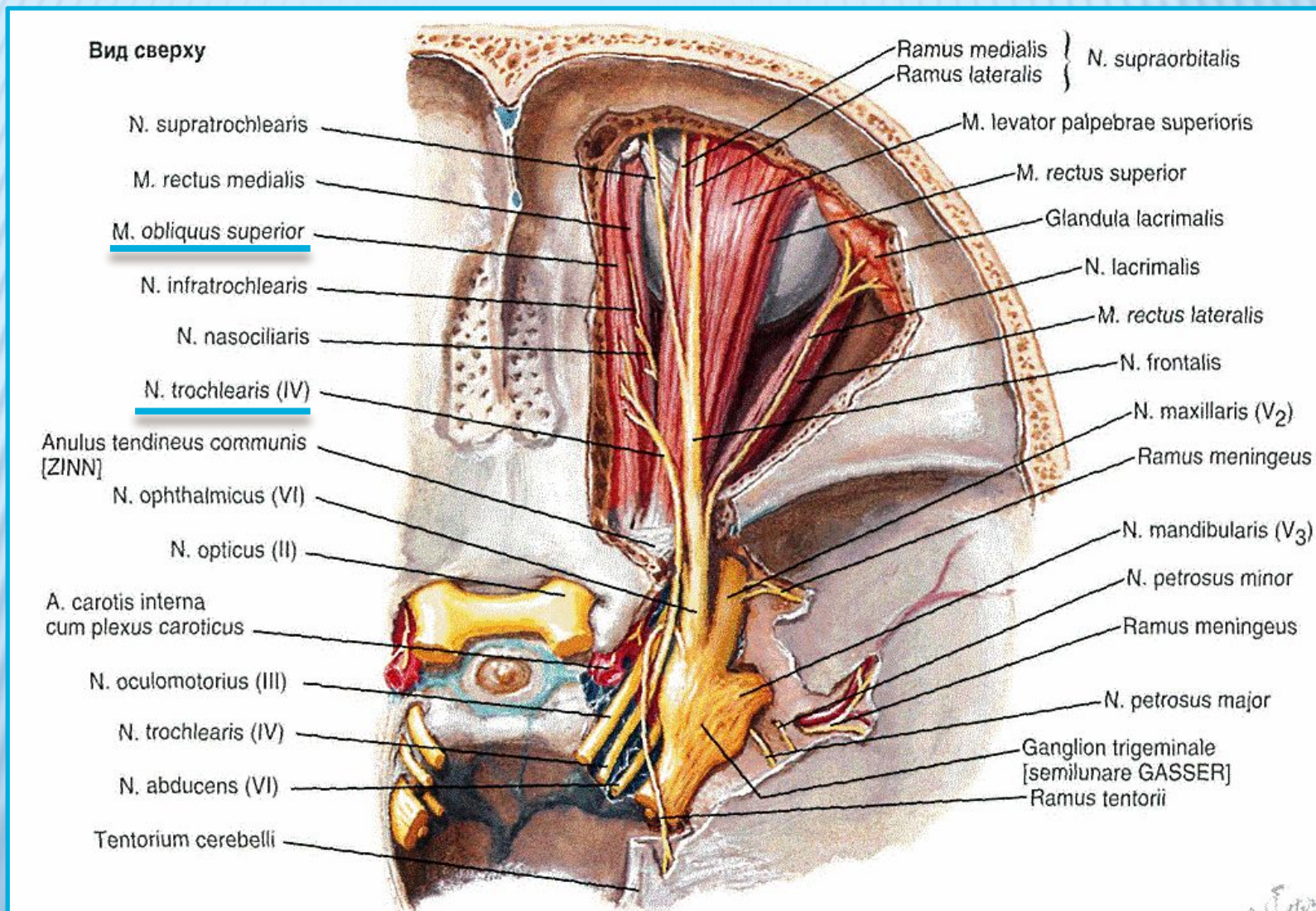


- БЛОКОВЫЙ НЕРВ - CN IV
- N. TROCHLEARIS

ОБЩИЙ ВИД БЛОКОВОГО НЕРВА



ХОД СВОБОДНЫХ ВОЛОКОН БЛОКОВОГО НЕРВА



ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ ВЕРХНЕЙ КОСОЙ МЫШЦЫ.

