

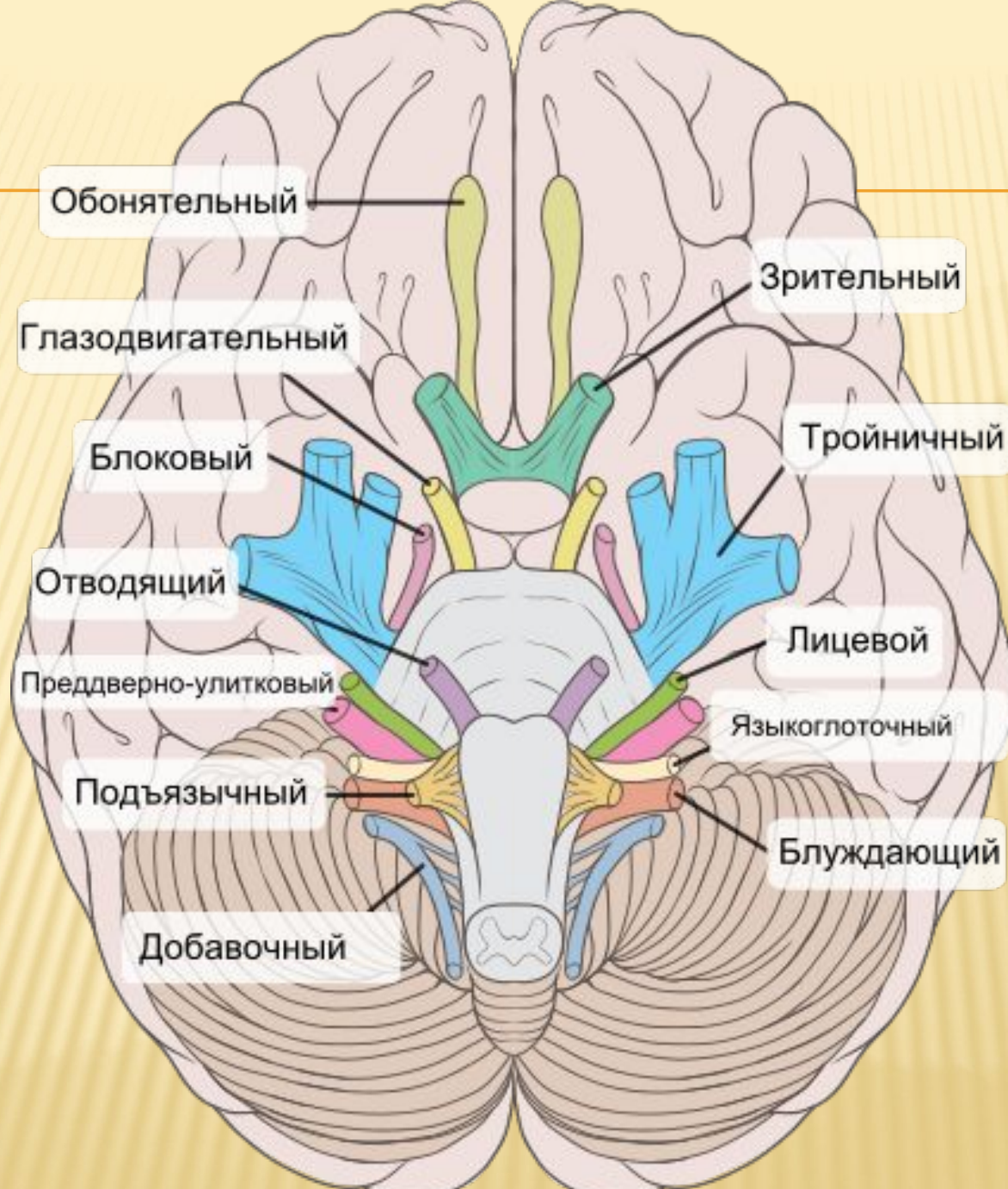
КАФЕДРА ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ

ПРЕЗЕНТАЦИЯ НА ТЕМУ:

12 ПАР ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫХ НЕРВОВ

***РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА
СТУДЕНТКА ГРУППЫ МС-202
КОНОВА ОЛЬГА***

*Я обонял, я зрил, я глазом двигал,
я блок тройничным разом отводил,
лицом и слухом и языкоглоткой,
блуждая шел добавочной походкой,
под языком все нервы находил*



Обонятельный

Зрительный

Глазодвигательный

Троичный

Блоковый

Отводящий

Лицевой

Преддверно-улитковый

Языкоглоточный

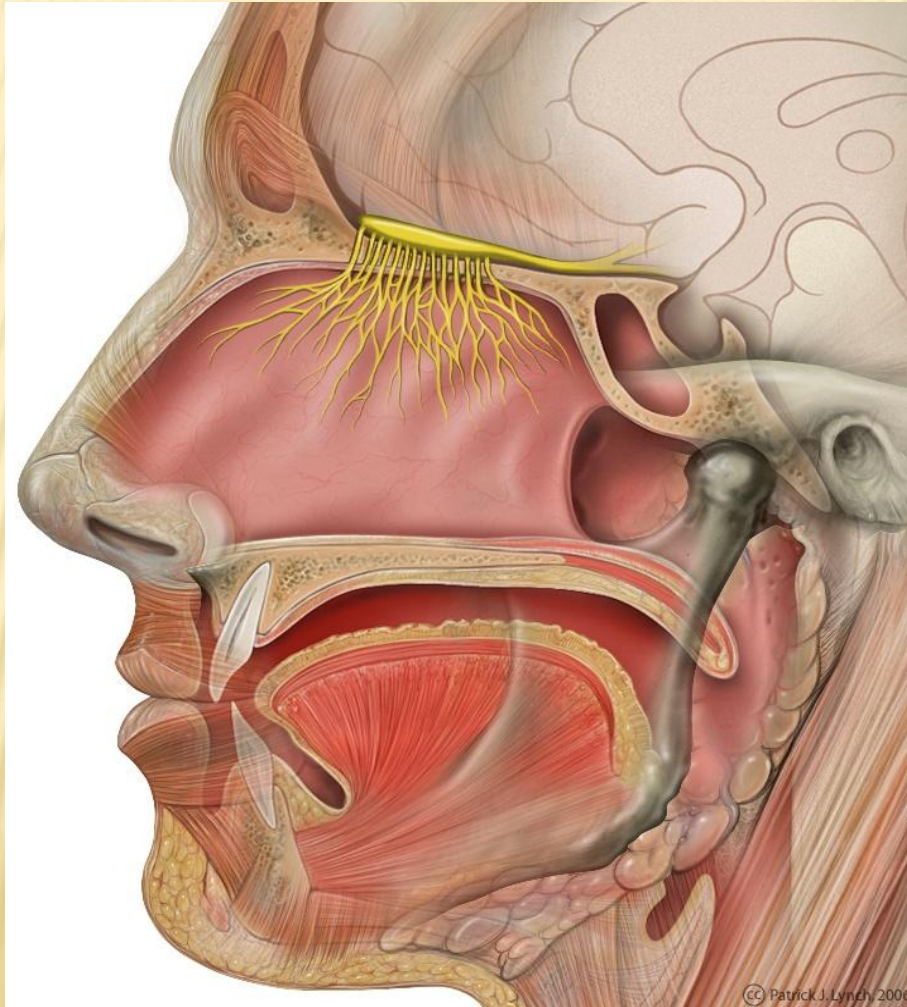
Подъязычный

Блуждающий

Добавочный

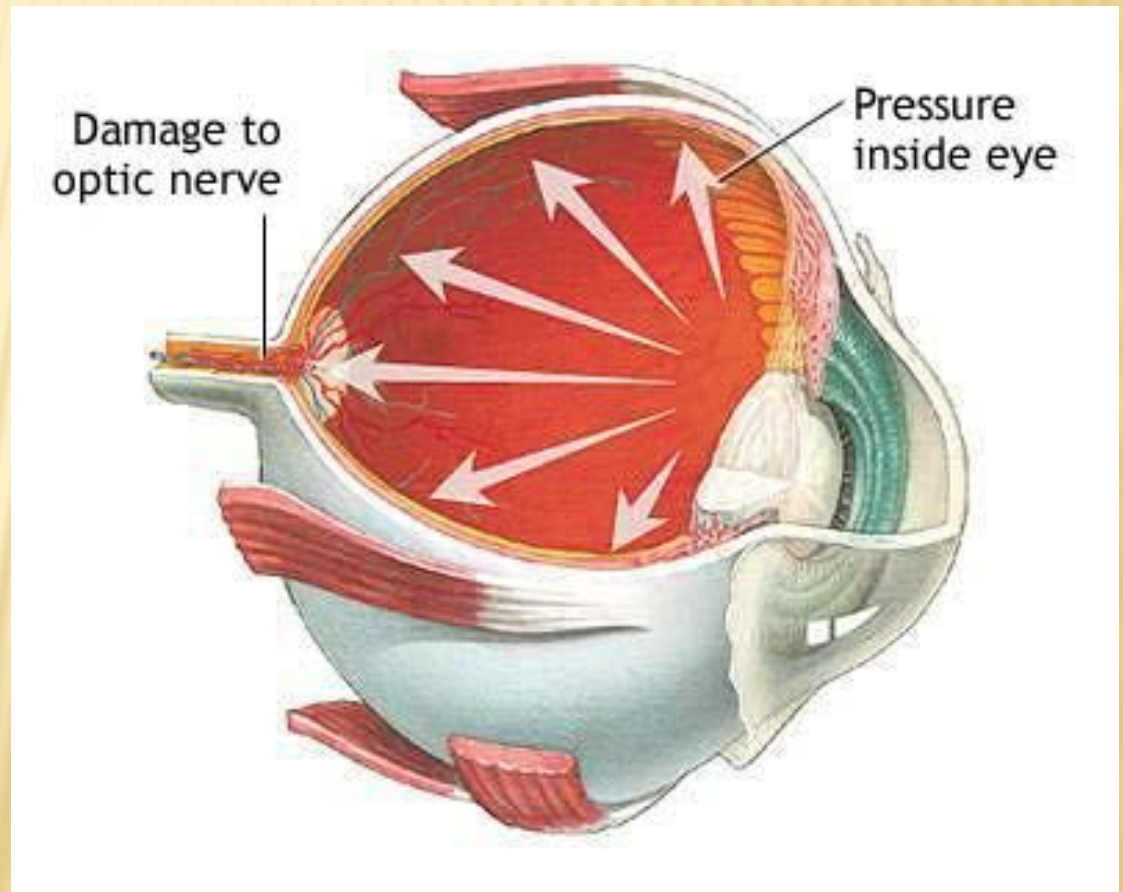
I ПАРА — ОБОНЯТЕЛЬНЫЙ НЕРВ (NERVUS OLFACTORIUS)

- Обонятельный нерв — первый из черепных нервов, отвечающий за обонятельную чувствительность.



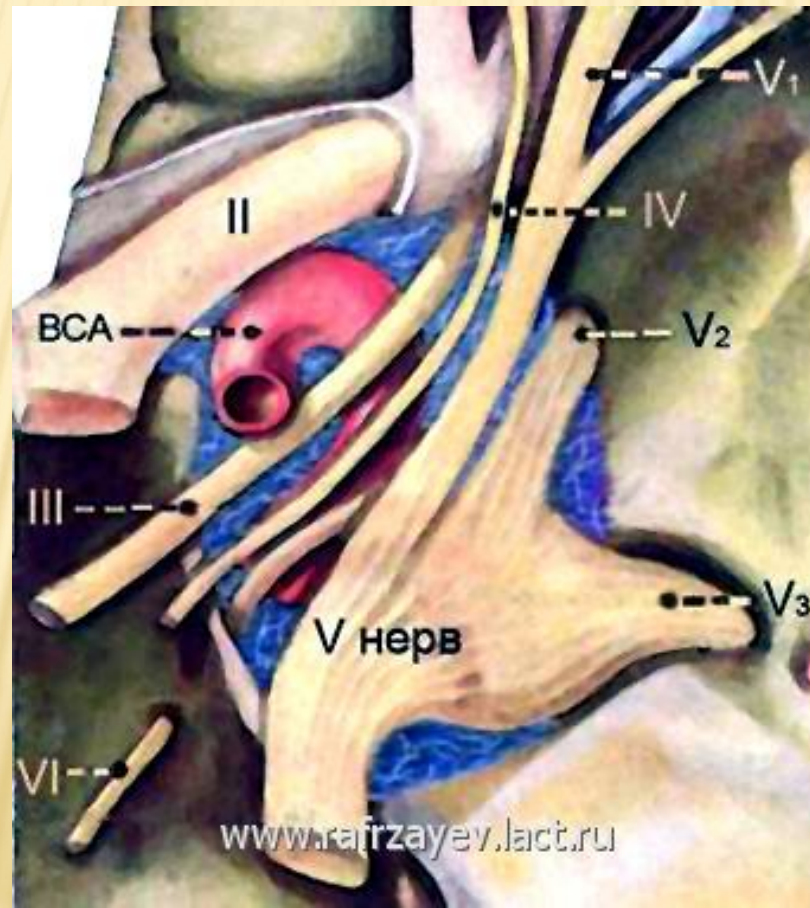
II ПАРА — ЗРИТЕЛЬНЫЙ НЕРВ (NERVUS OPTICUS)

- Зрительный нерв — вторая пара черепных нервов, по которым зрительные раздражения, воспринятые чувствительными клетками сетчатки, передаются в ГОЛОВНОЙ МОЗГ.



III ПАРА – ГЛАЗОДВИГАТЕЛЬНЫЙ НЕРВ (NERVUS OCULOMOTORIUS)

- Глазодвигательный нерв— III пара черепных нервов, отвечающий за движение глазного яблока, поднятие века, реакцию зрачков на свет.

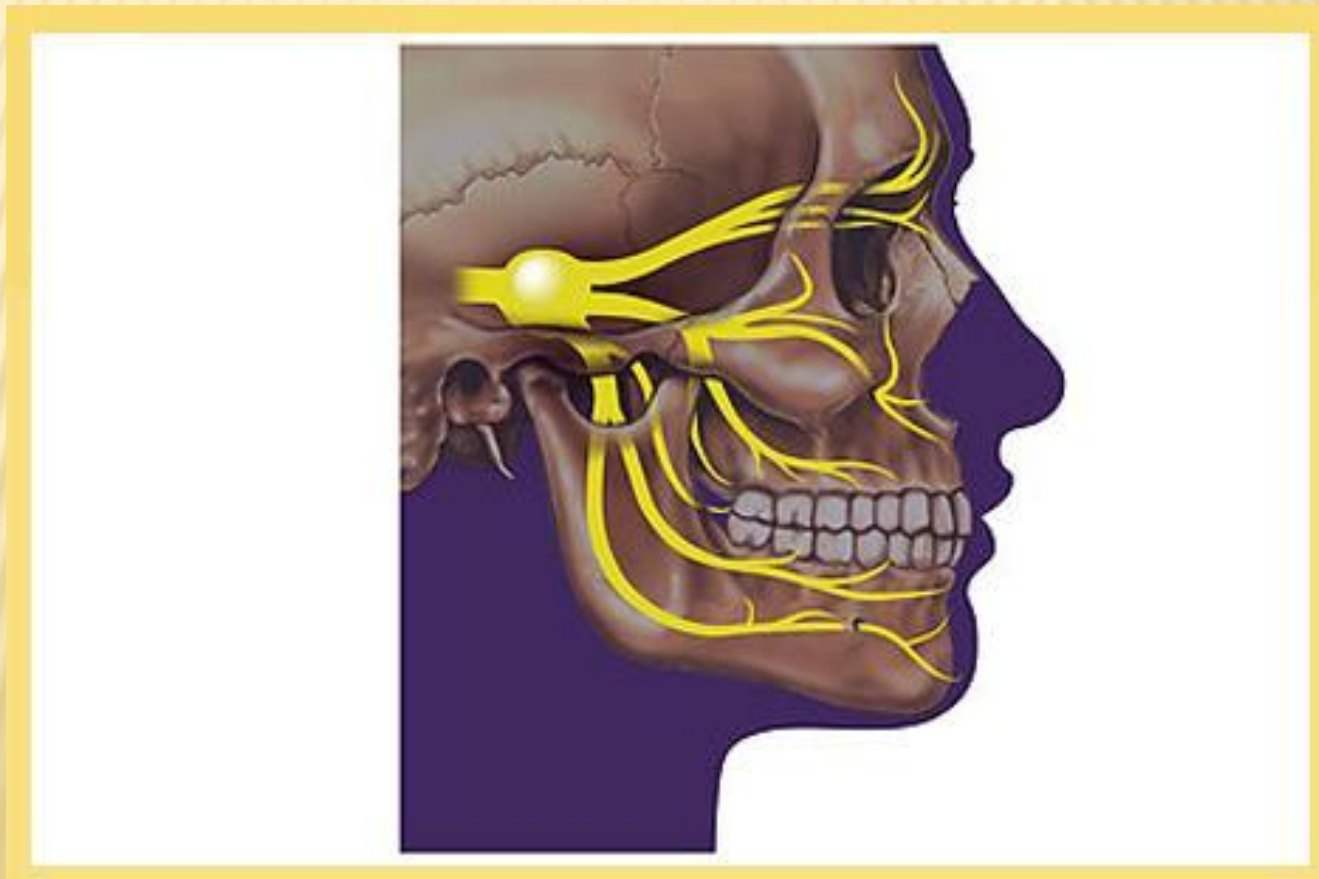


IV ПАРА — БЛОКОВЫЙ НЕРВ (NERVUS TROCHLEARIS)

- Блоковый нерв— IV пара черепных нервов, который иннервирует верхнюю косую мышцу (лат. *m.obliquus superior*), которая поворачивает глазное яблоко кнаружи и вниз

V ПАРА — ТРОЙНИЧНЫЙ НЕРВ (NERVUS TRIGEMINUS)

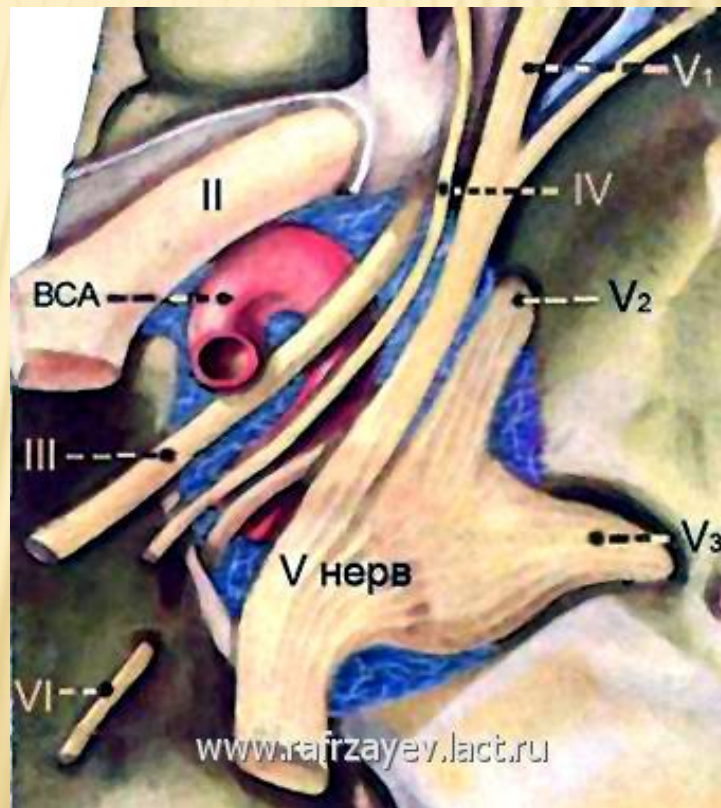
- тройничный нерв-5 пара черепных нервов, чувствительный нерв лица и ротовой полости+ иннервирует жевательные мышцы



*Нюхай, зри, глазами двигай,
блок тройничный отводи,
лицо, слух, язык и глотка,
ты по свету не блуди,
а добавляй и под язык*

VI ПАРА — ОТВОДЯЩИЙ НЕРВ (NERVUS ABDUCENS)

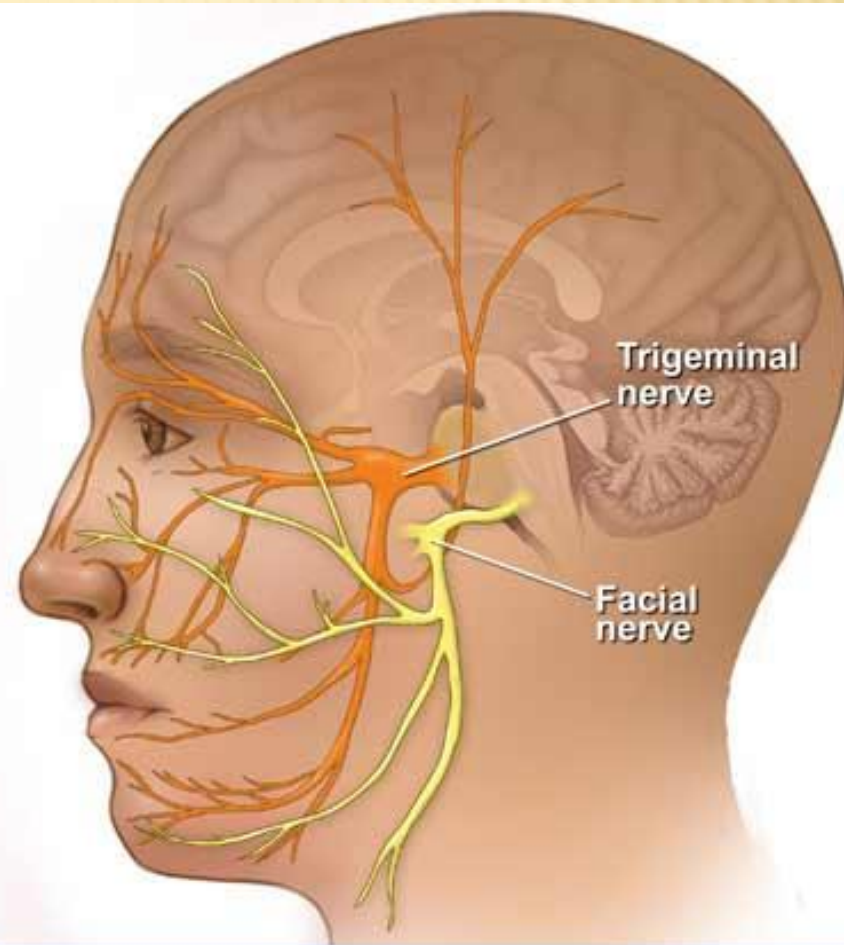
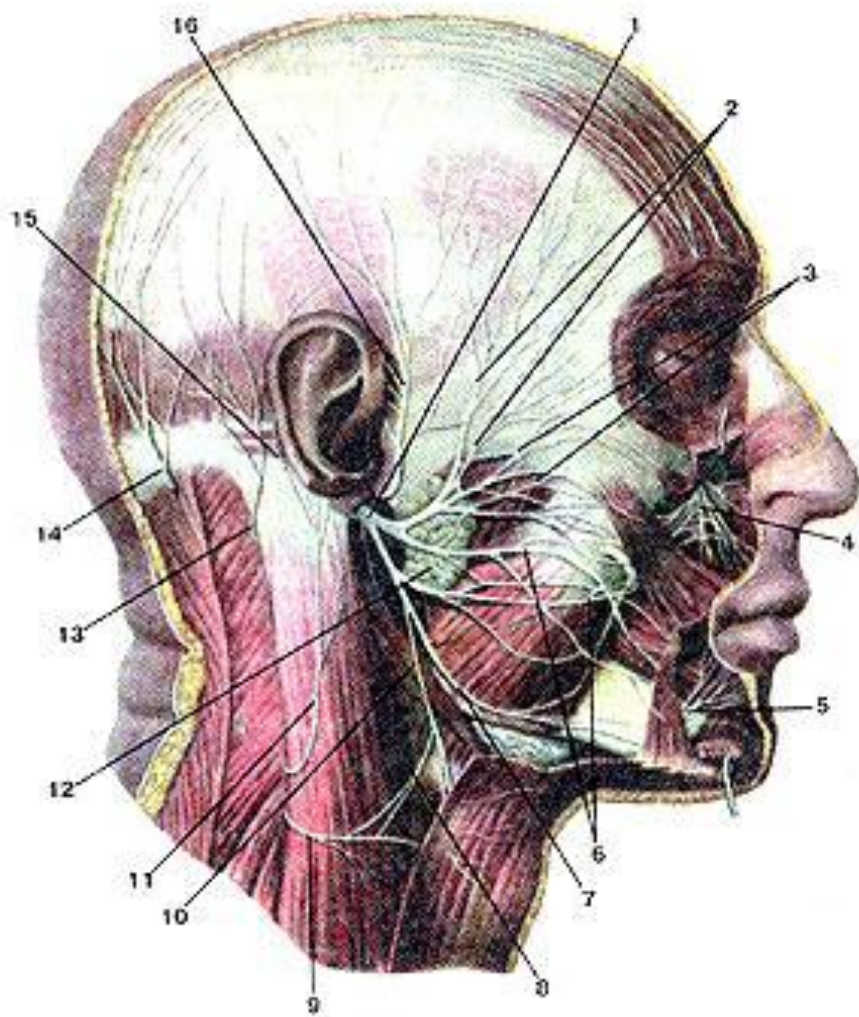
- Отводящий нерв— VI пара черепных нервов, который иннервирует латеральную прямую мышцу (лат. *m. rectus lateralis*) отвечает за отведение глазного яблока.



VII ПАРА — ЛИЦЕВОЙ НЕРВ (NERVUS FACIALIS)

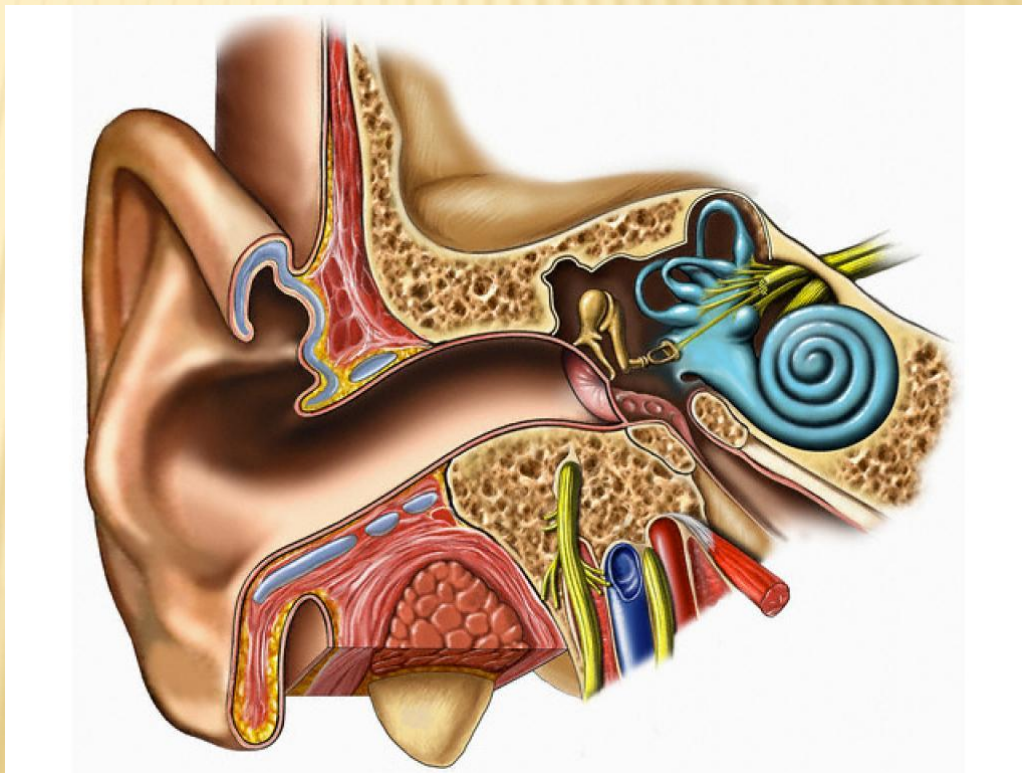
- Лицевой нерв иннервирует мимические мышцы лица. Также в составе лицевого нерва проходит промежуточный нерв, ответственный за иннервацию слёзной железы, стременной мышцы и вкусовой чувствительности двух передних третей языка.

ЛИЦЕВОЙ НЕРВ



VIII ПАРА — ПРЕДДВЕРНО-УЛИТКОВЫЙ НЕРВ (NERVUS VESTIBULOCOCHLEARIS)

- Преддверно-улитковый нерв — нерв специальной чувствительности отвечающий за передачу слуховых импульсов и импульсов, исходящих из вестибулярного отдела внутреннего уха



IX ПАРА – ЯЗЫКОГЛОТОЧНЫЙ НЕРВ (NERVUS GLOSSOPHARYNGEUS)

Языкоглоточный нерв обеспечивает двигательную иннервацию шилоглоточной мышцы, иннервацию околоушной железы, вкусовую чувствительность задней трети языка



X ПАРА — БЛУЖДАЮЩИЙ НЕРВ (NERVUS VAGUS)

- Блуждающий нерв обеспечивает двигательную иннервацию мышц мягкого нёба, глотки, гортани, а также поперечно-полосатых мышц пищевода

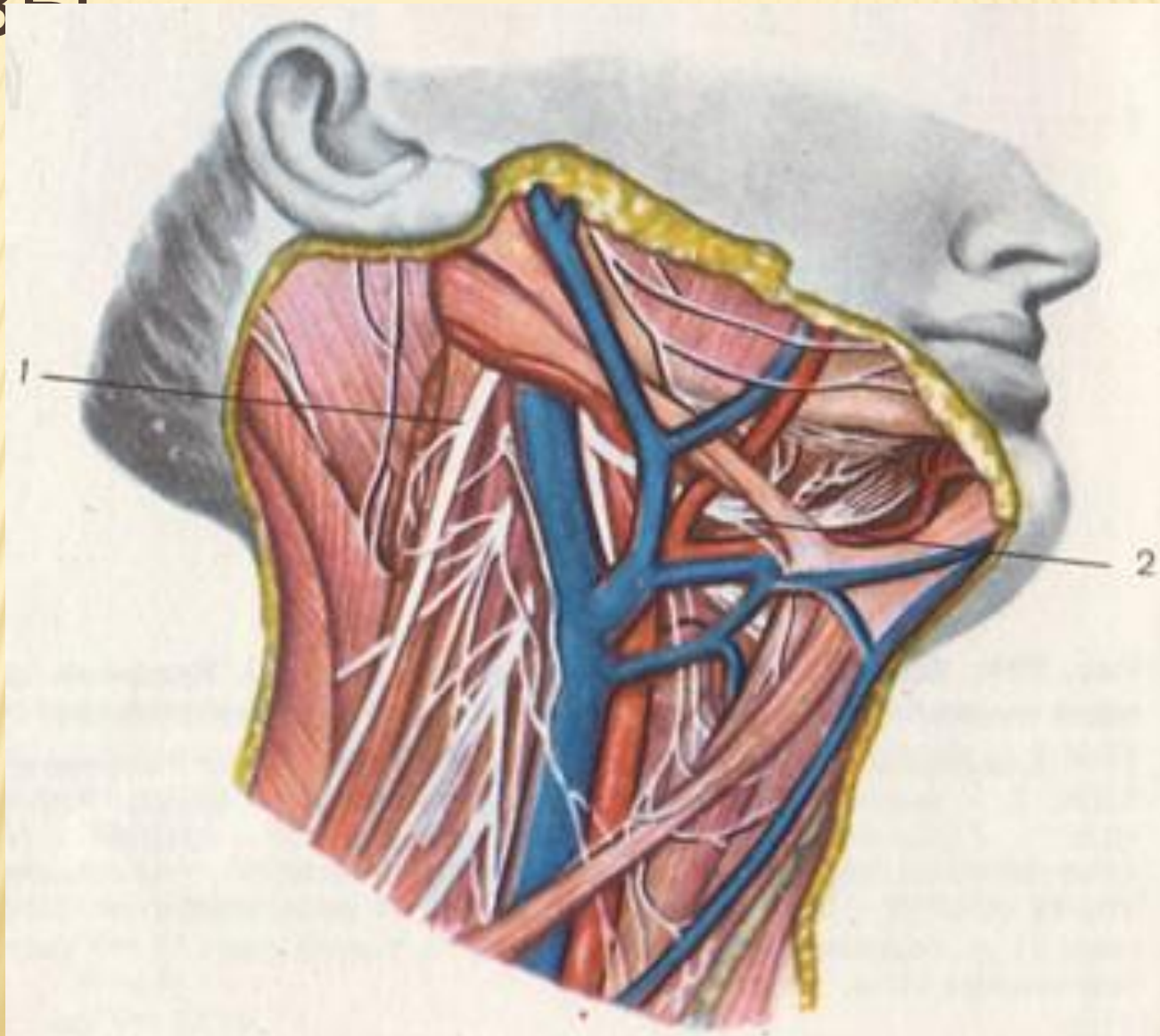
XI ПАРА — ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВ (NERVUS ACCESSORIUS)

- Добавочный нерв Содержит двигательные нервные волокна иннервирующие мышцы ответственные за повороты головы, приподнимание плеча и приведение лопатки к позвоночнику

XII пара — подъязычный нерв (nervus hypoglossus)

- Отвечает за движение языка

ПОДЪЯЗЫЧНЫЙ И ДОБАВОЧНЫЙ НЕРВЫ



1. **О**чнись,
2. **З**ловещий
3. **Г**робовщик,
4. **Б**ушует
5. **Т**онус
6. **О**рганизма,
7. **Л**ишая
8. **С**обственный
9. **Я**зык
10. **Б**езмерной
11. **Д**оли
12. **П**ессимизма

