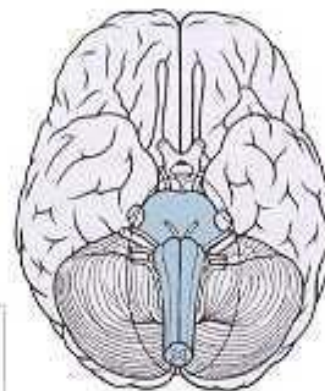




Локатор



**Средний мозг**

**Мост**

Расположен между продолговатым и средним мозгом

**Продолговатый мозг**

Расположен между основанием моста и корешками первой пары спинномозговых нервов

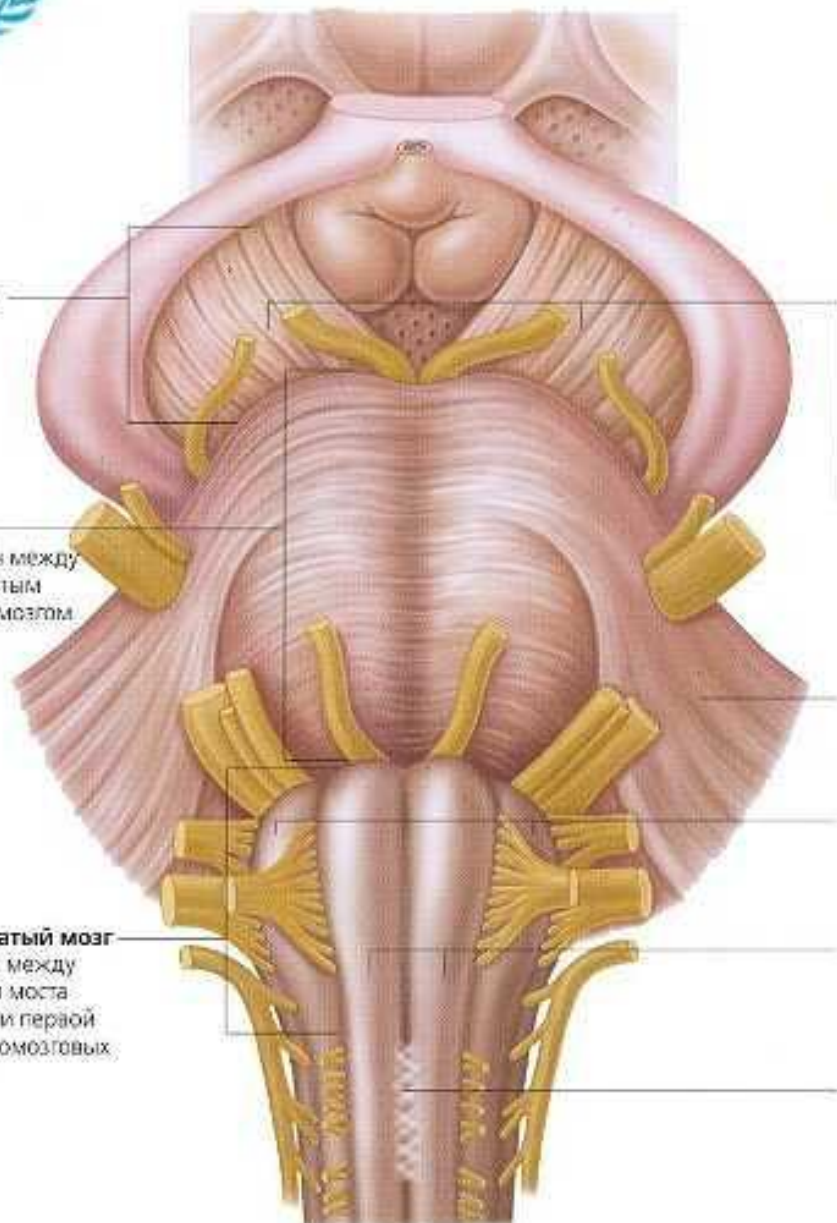
**Ножки головного мозга**  
Поддерживают полушария головного мозга

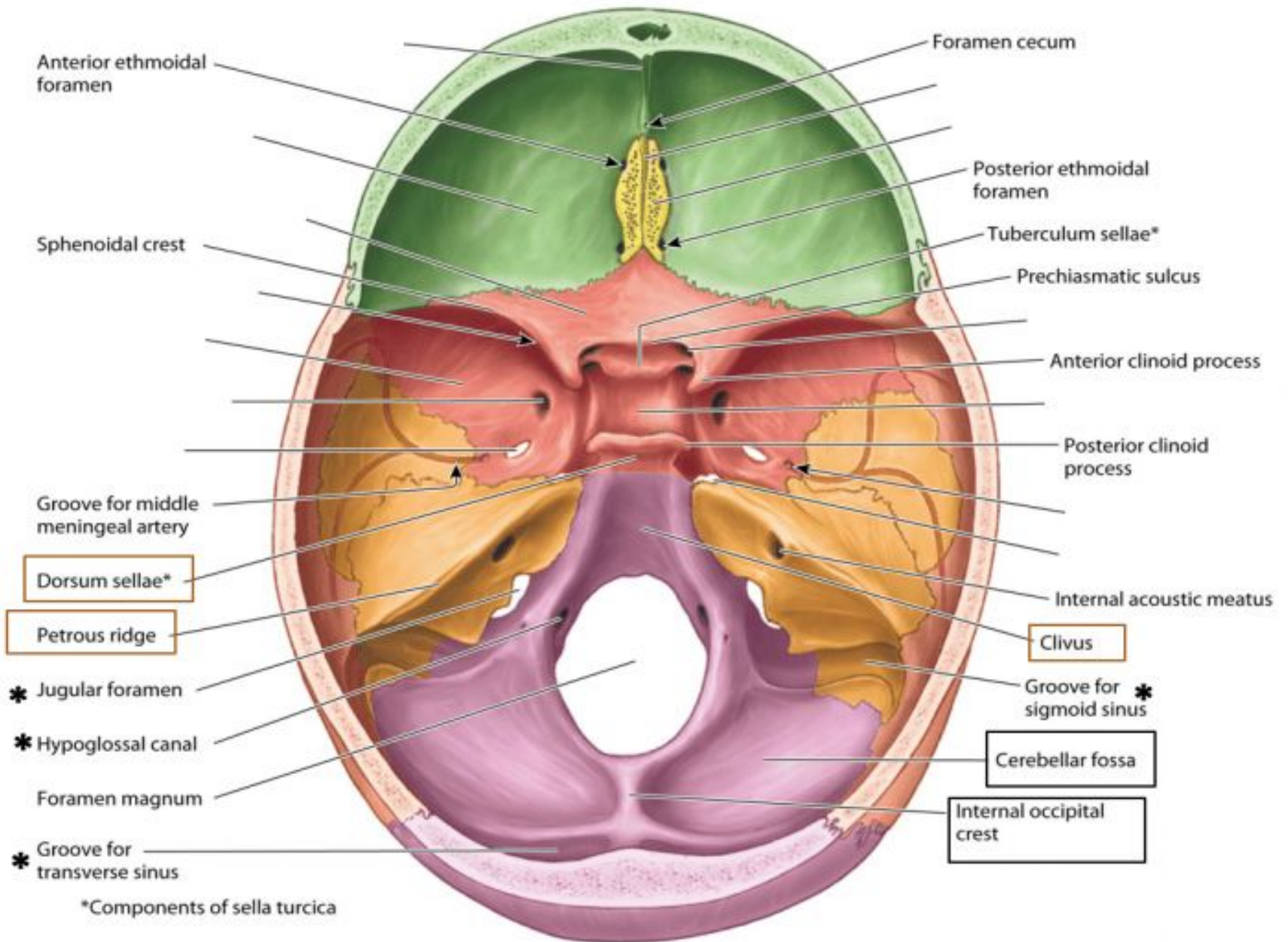
**Средняя ножка мозжечка**

**Оливы**

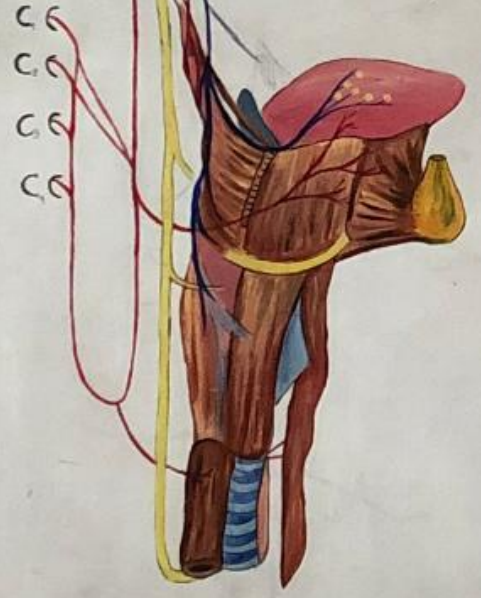
**Пирамиды**

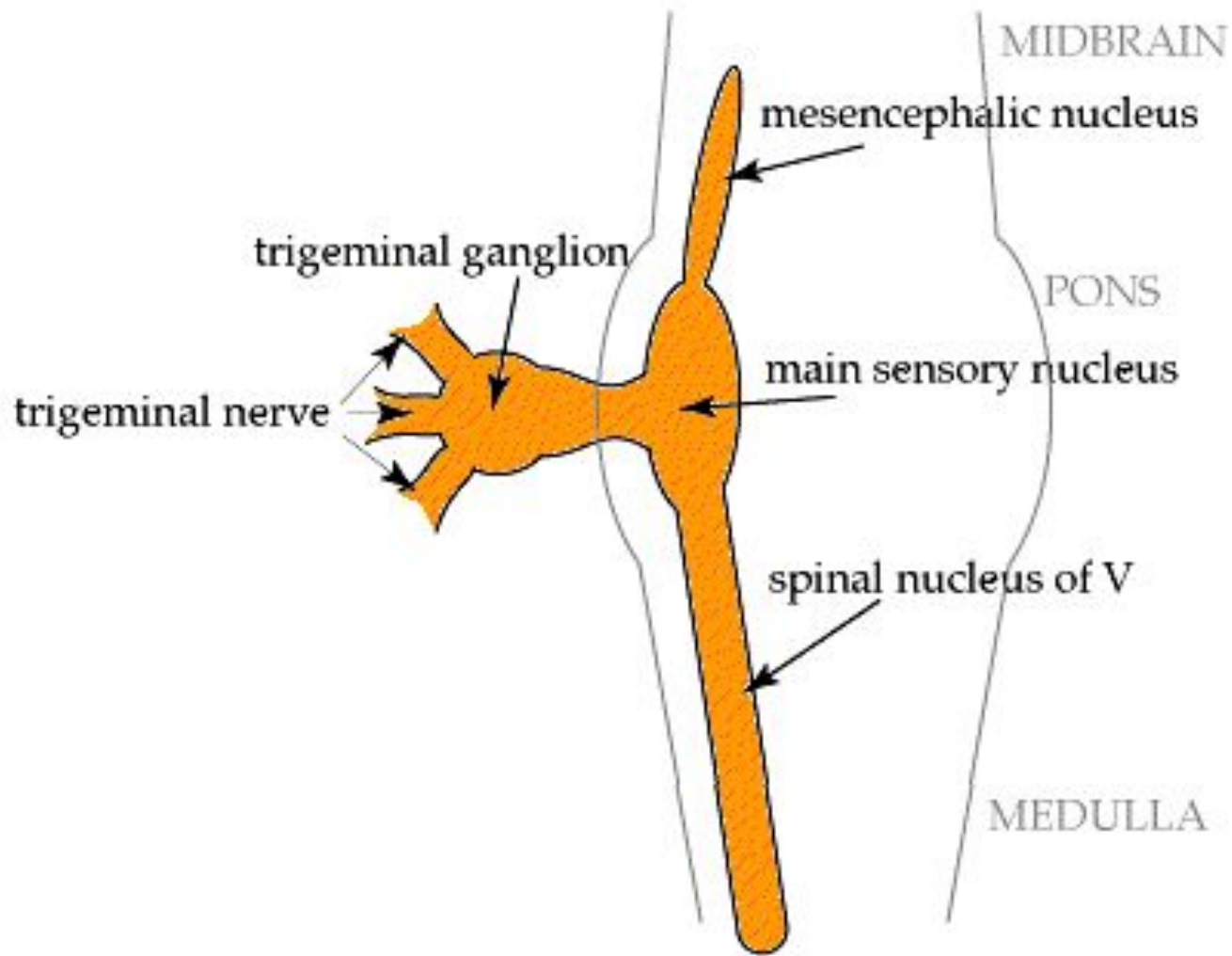
**Перекрестие пирамид**  
Здесь нервные волокна пересекаются, переходя на противоположную сторону

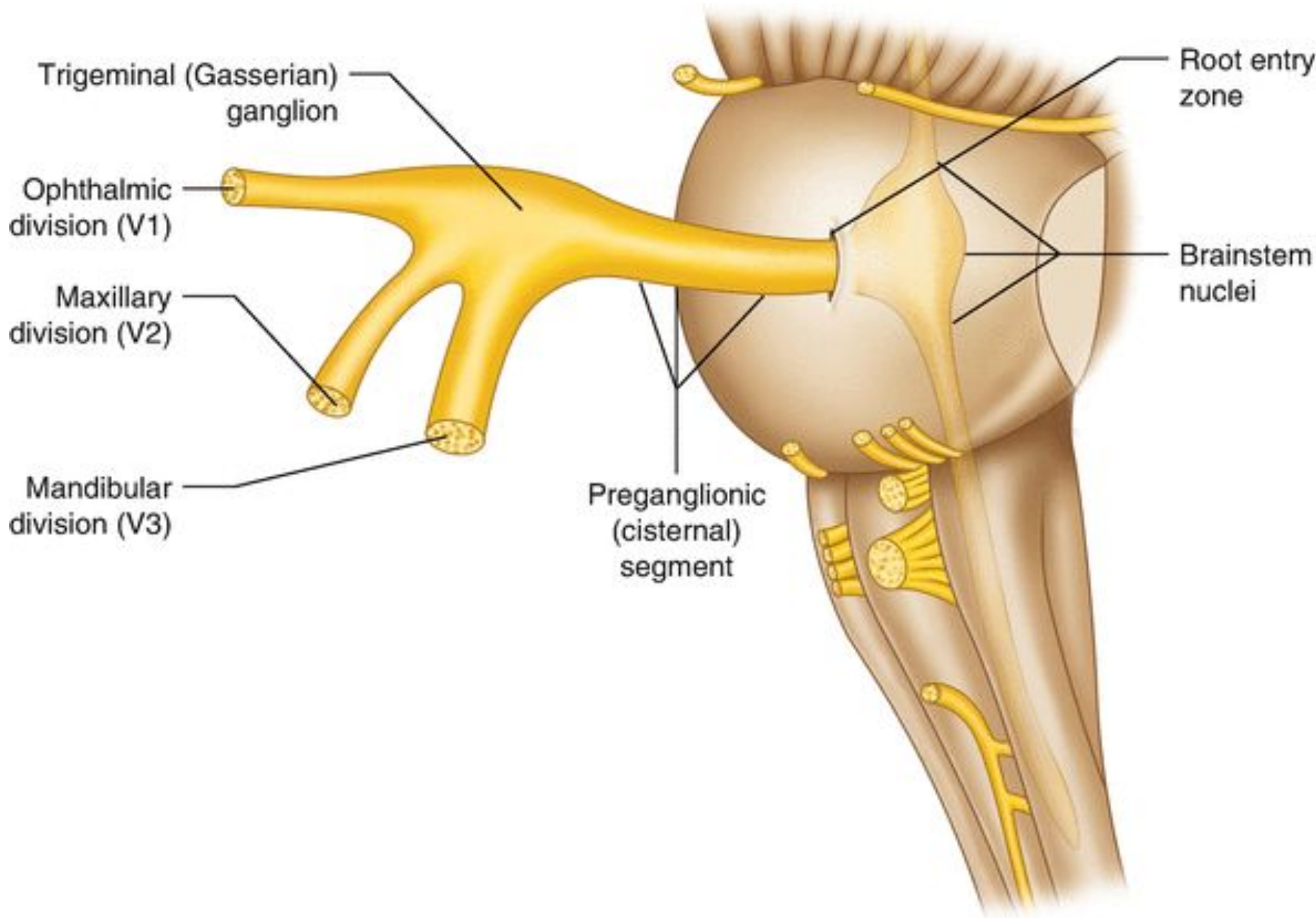




**(D) Superior view, internal surface of cranial base**

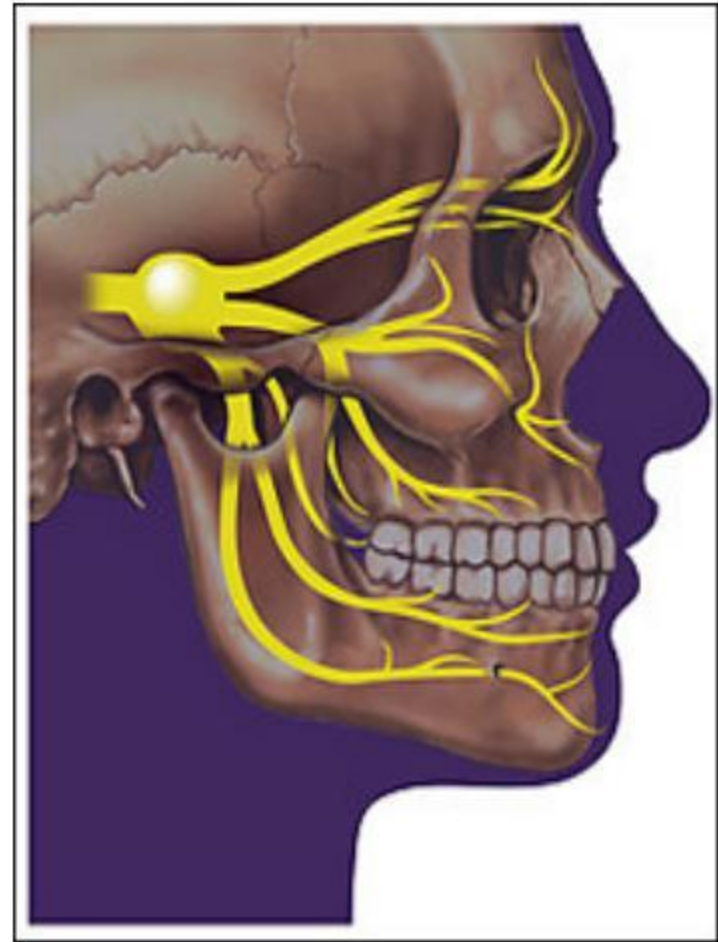






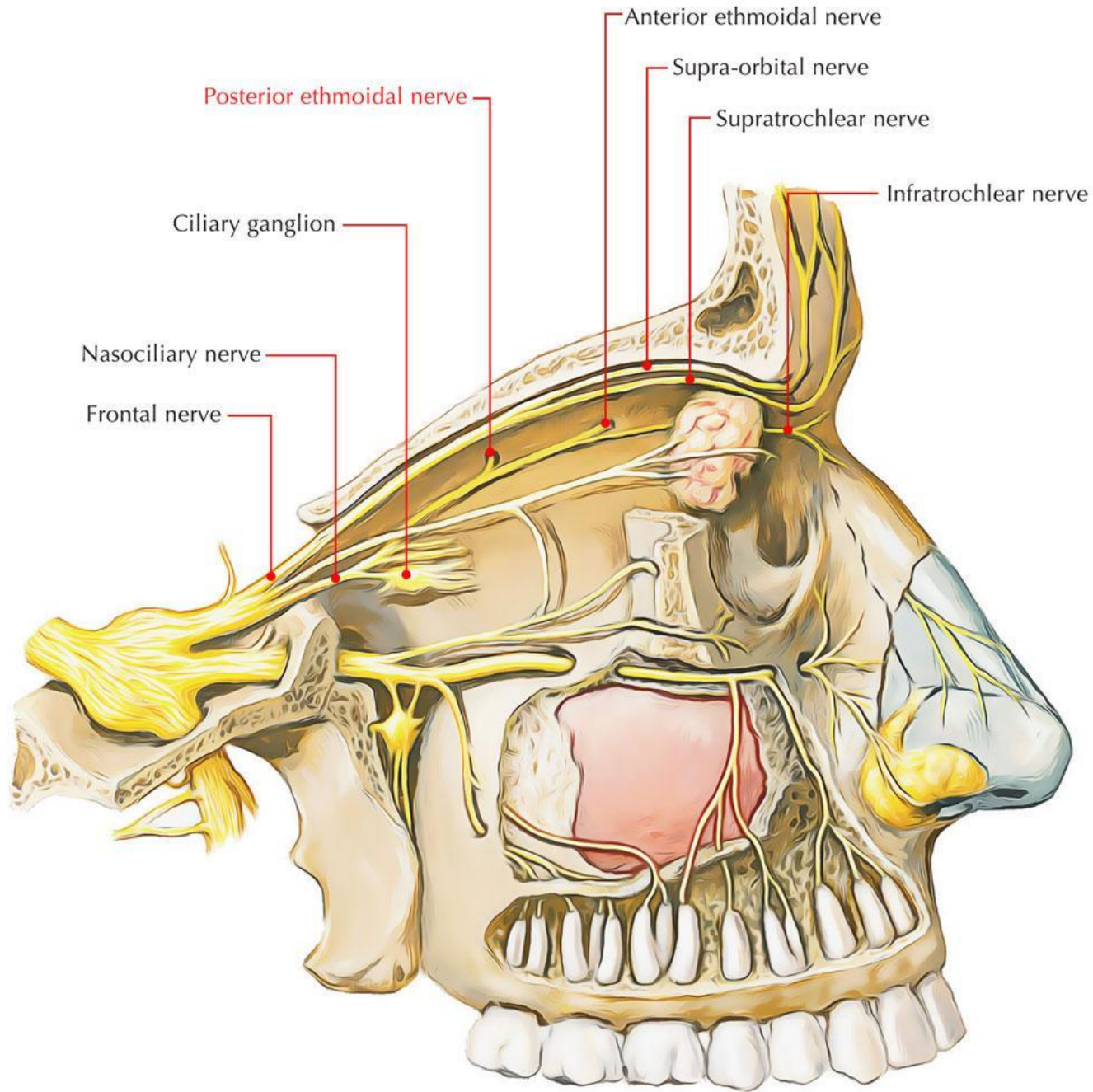


- Тройничный нерв проходит по передней поверхности пирамиды, где образует чувствительный (Гассеров) узел
- От тройничного нерва отходят три крупные его ветви: глазной нерв, верхнечелюстной нерв и нижнечелюстной нерв. Глазной и верхнечелюстной нервы содержат лишь чувствительные волокна, нижнечелюстной нерв — чувствительные и двигательные волокна.

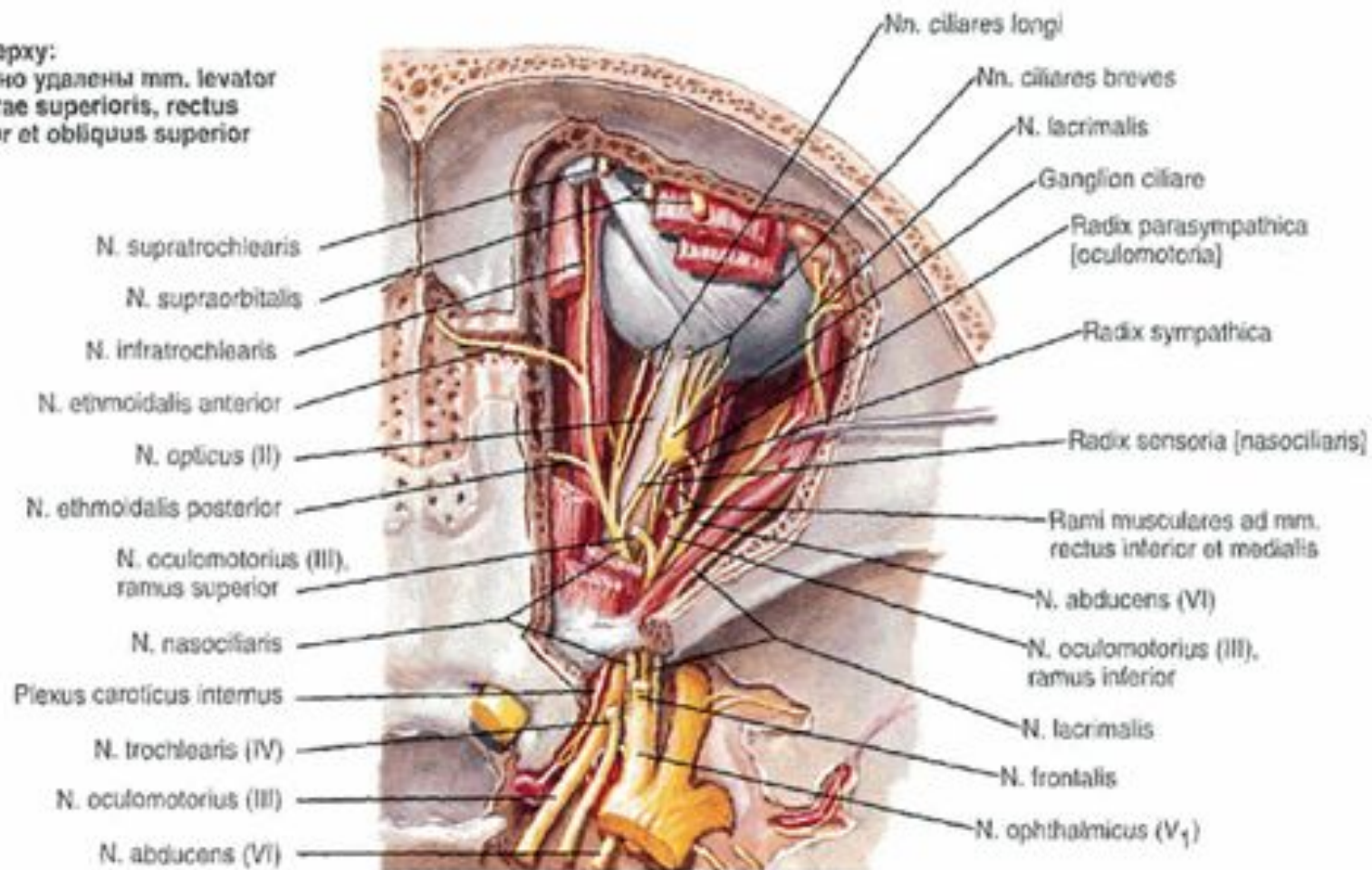


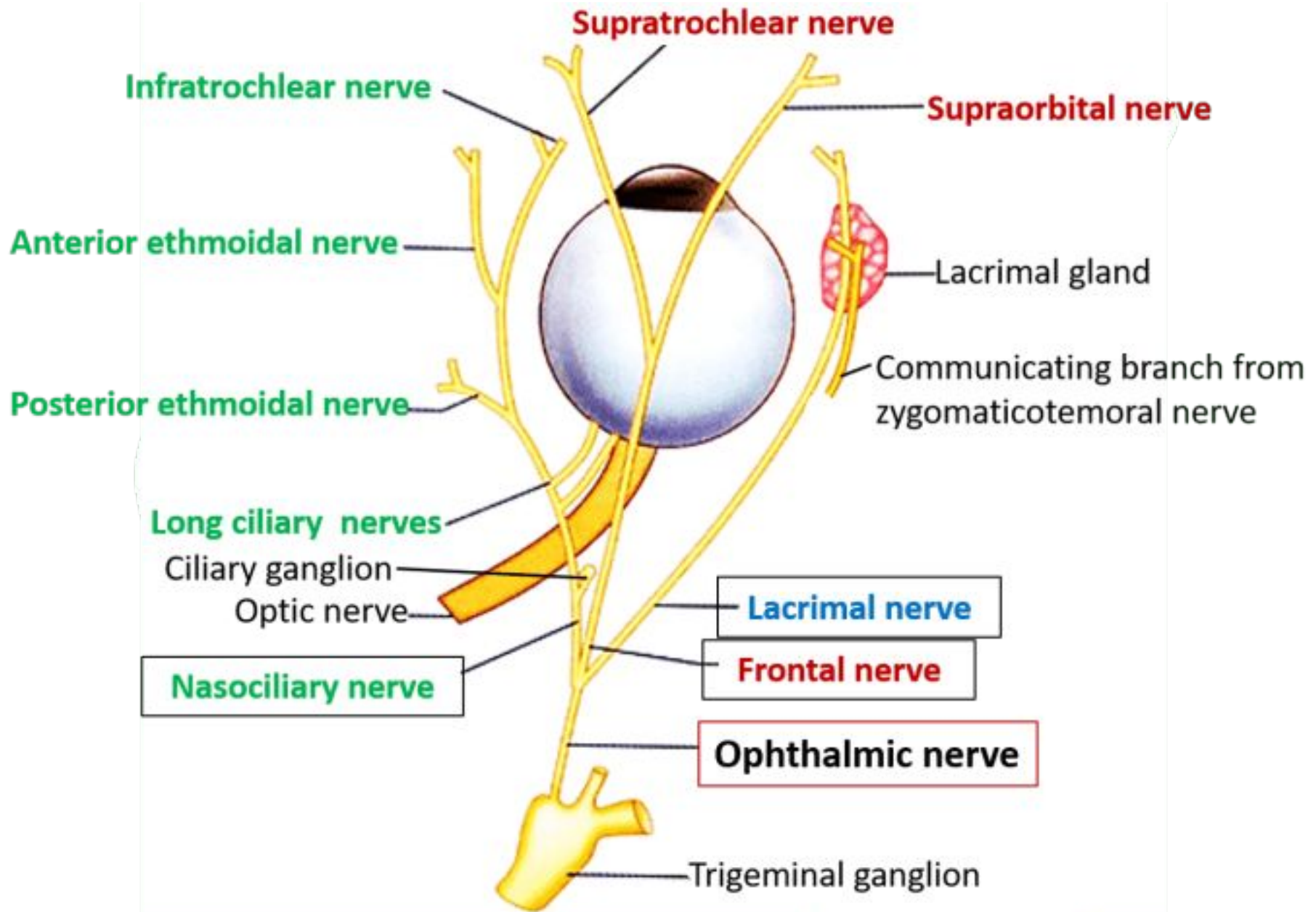
## \* Ветви тройничного нерва

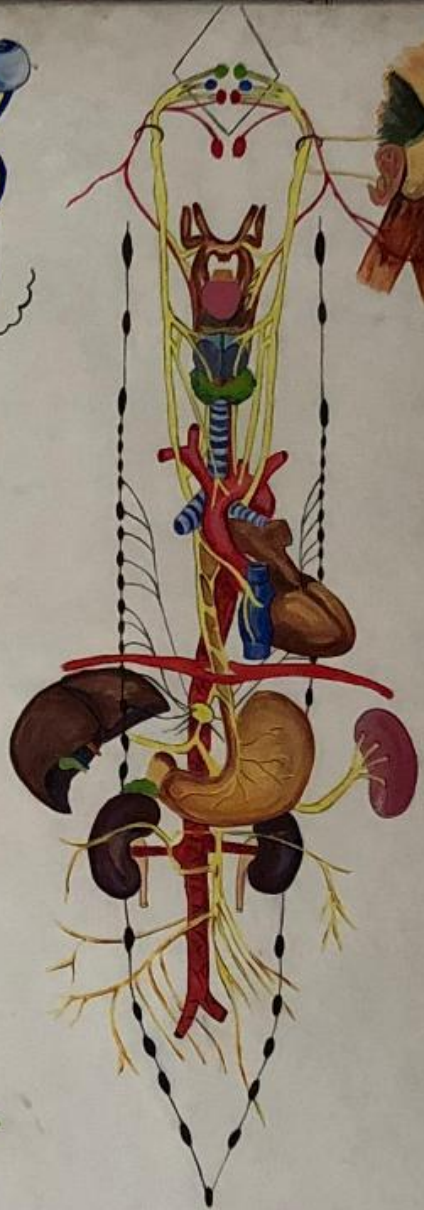




Вид сверху:  
 частично удалены mm. levator  
 palpebrae superioris, rectus  
 superior et obliquus superior







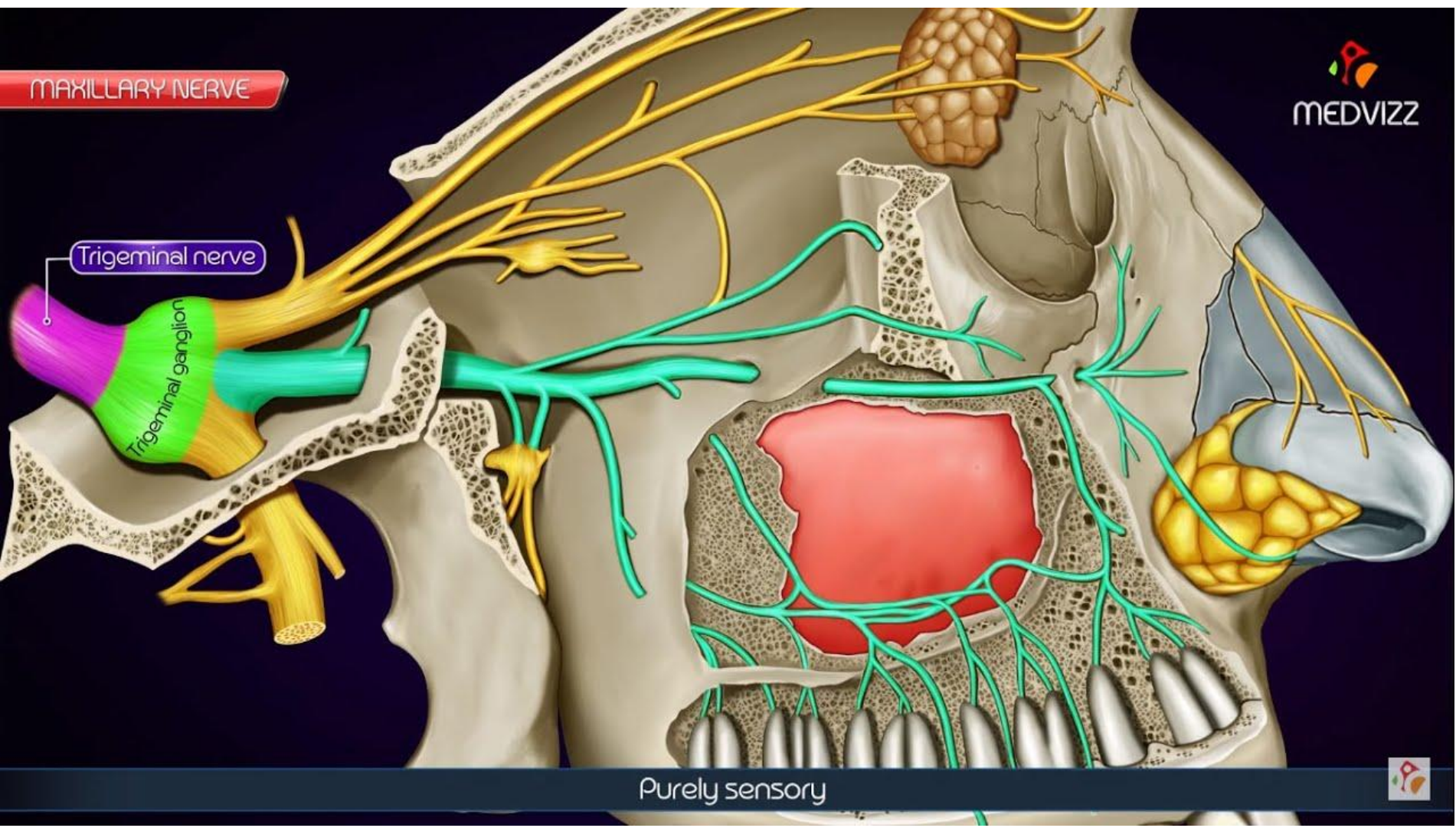
MAXILLARY NERVE

Trigeminal nerve

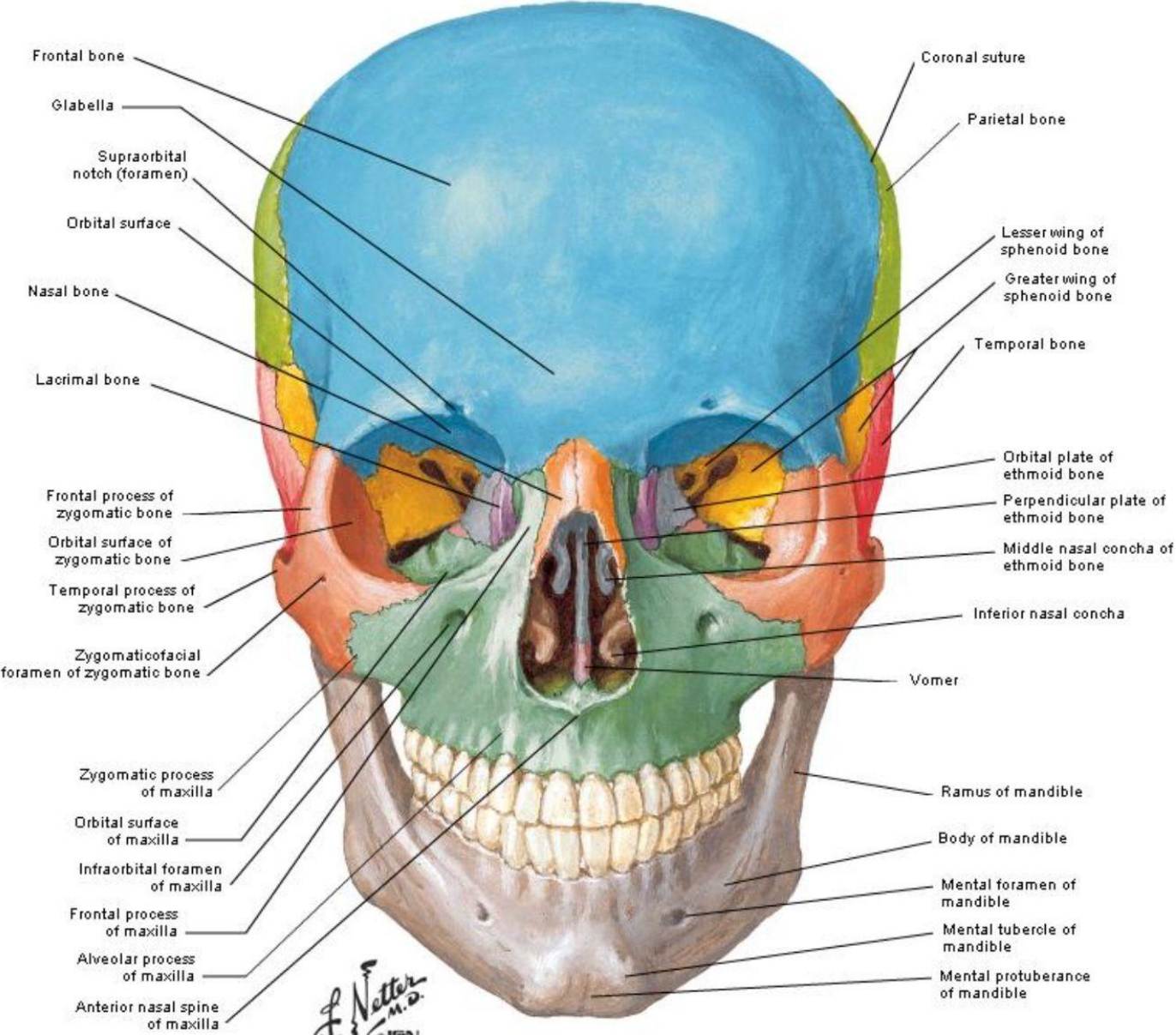
Trigeminal ganglion

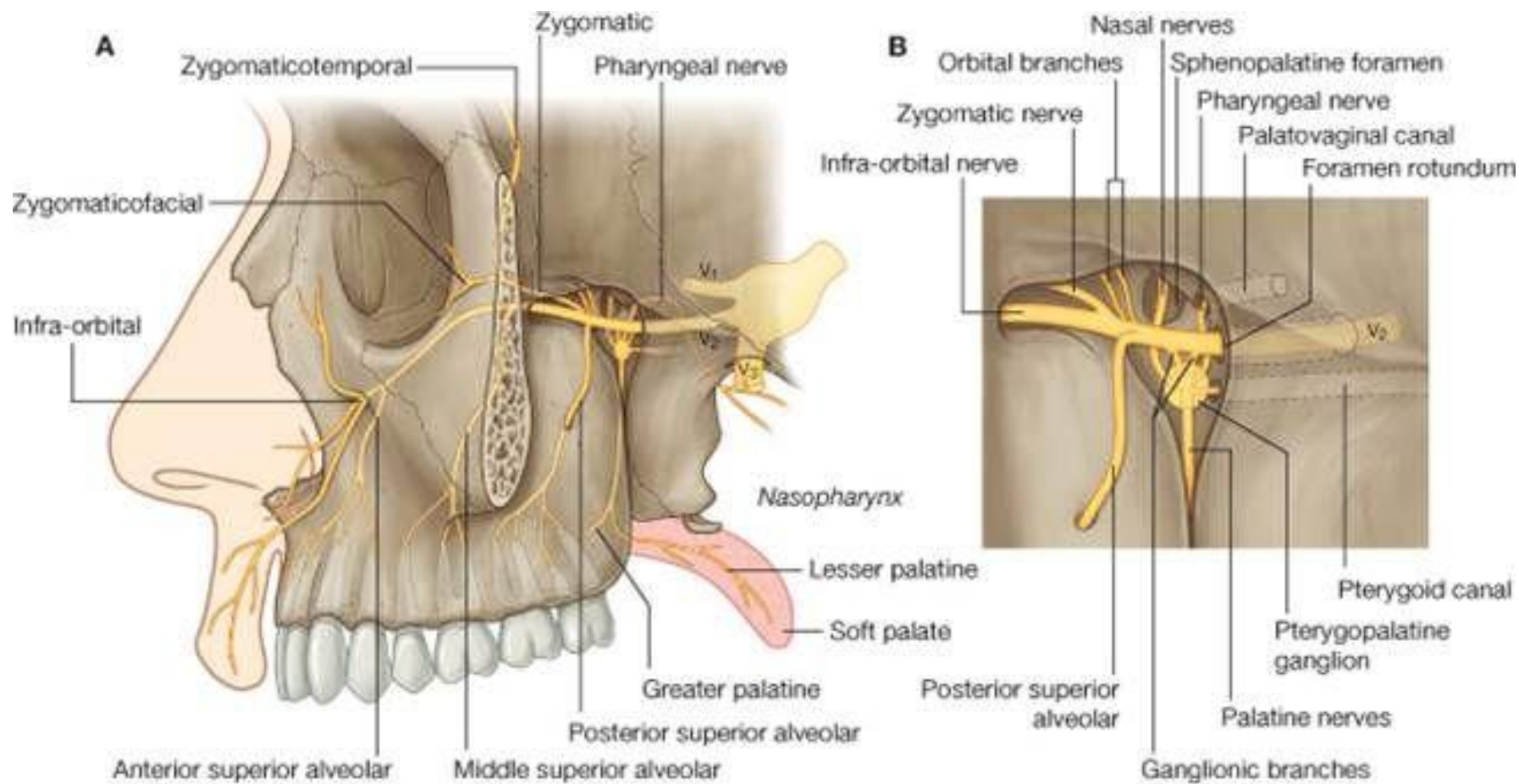


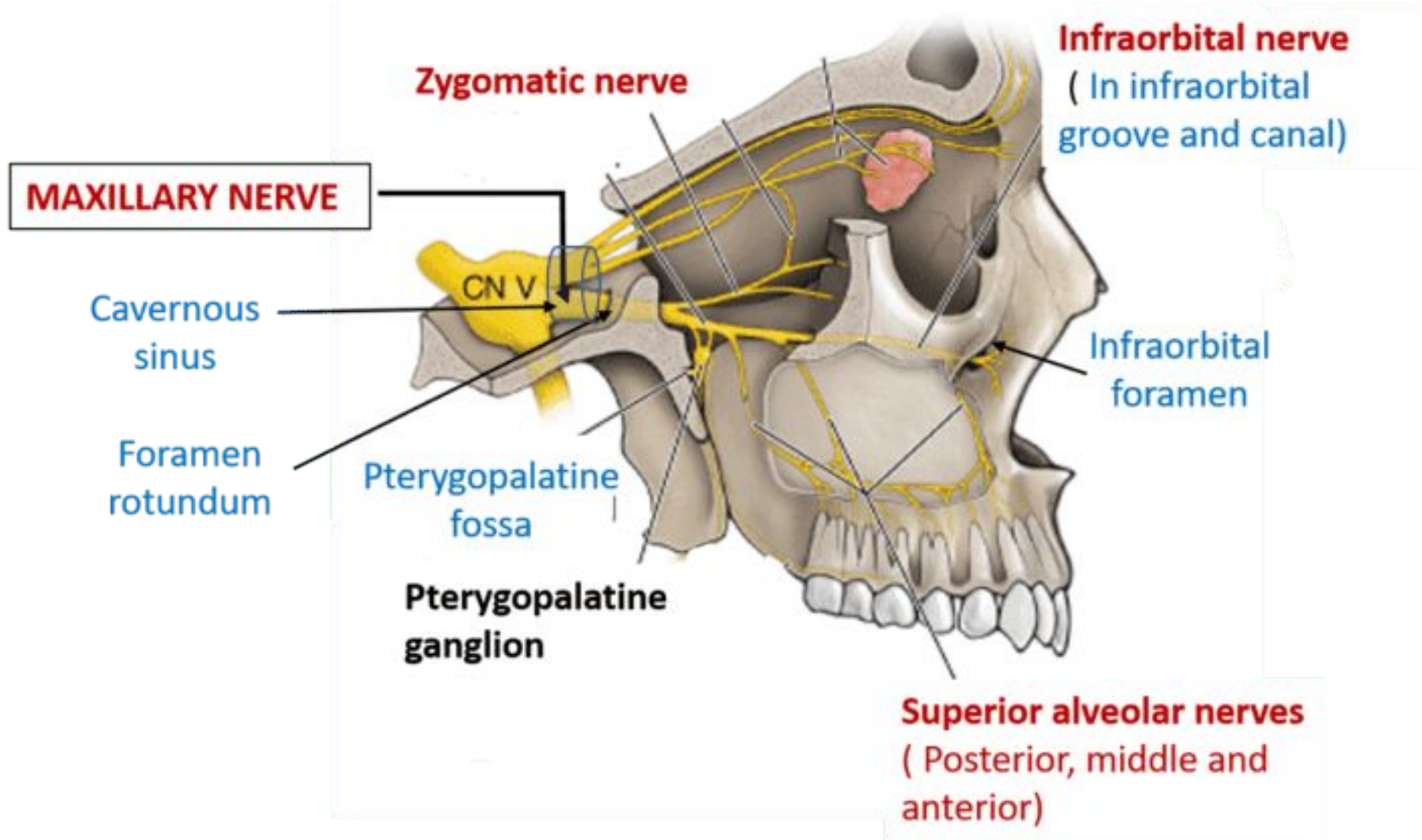
Purely sensory



# Skull: Anterior View

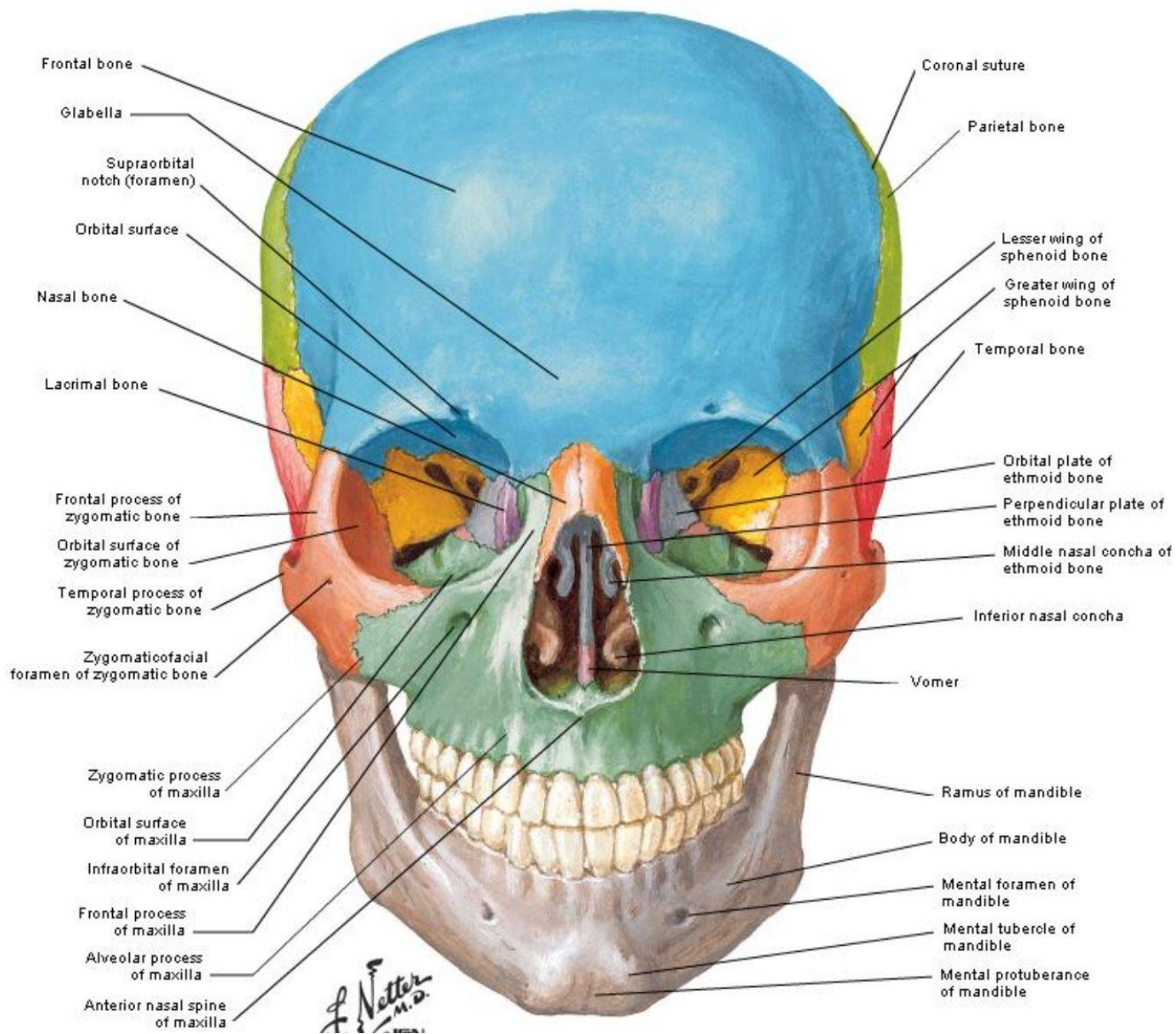


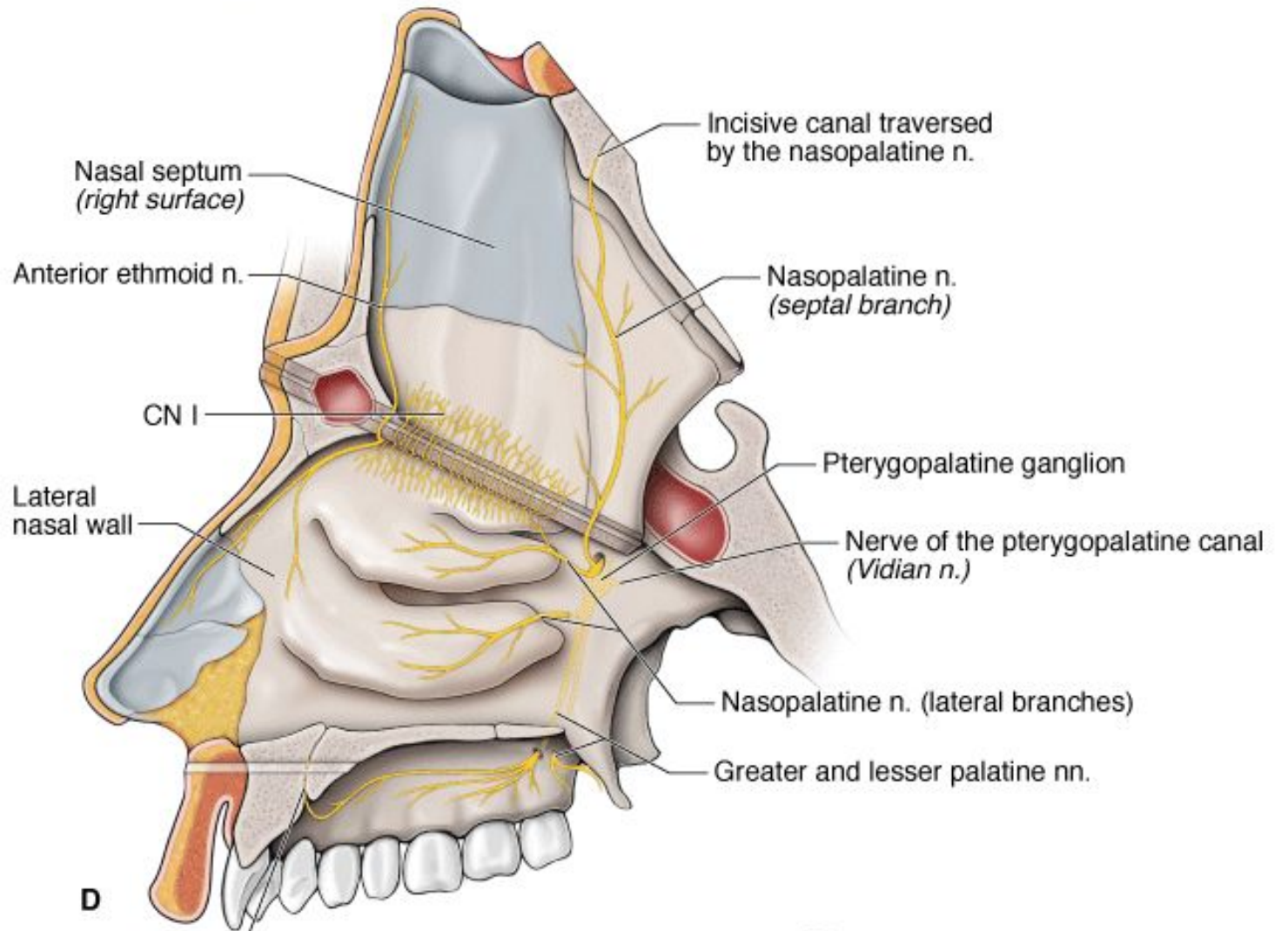






# Skull: Anterior View

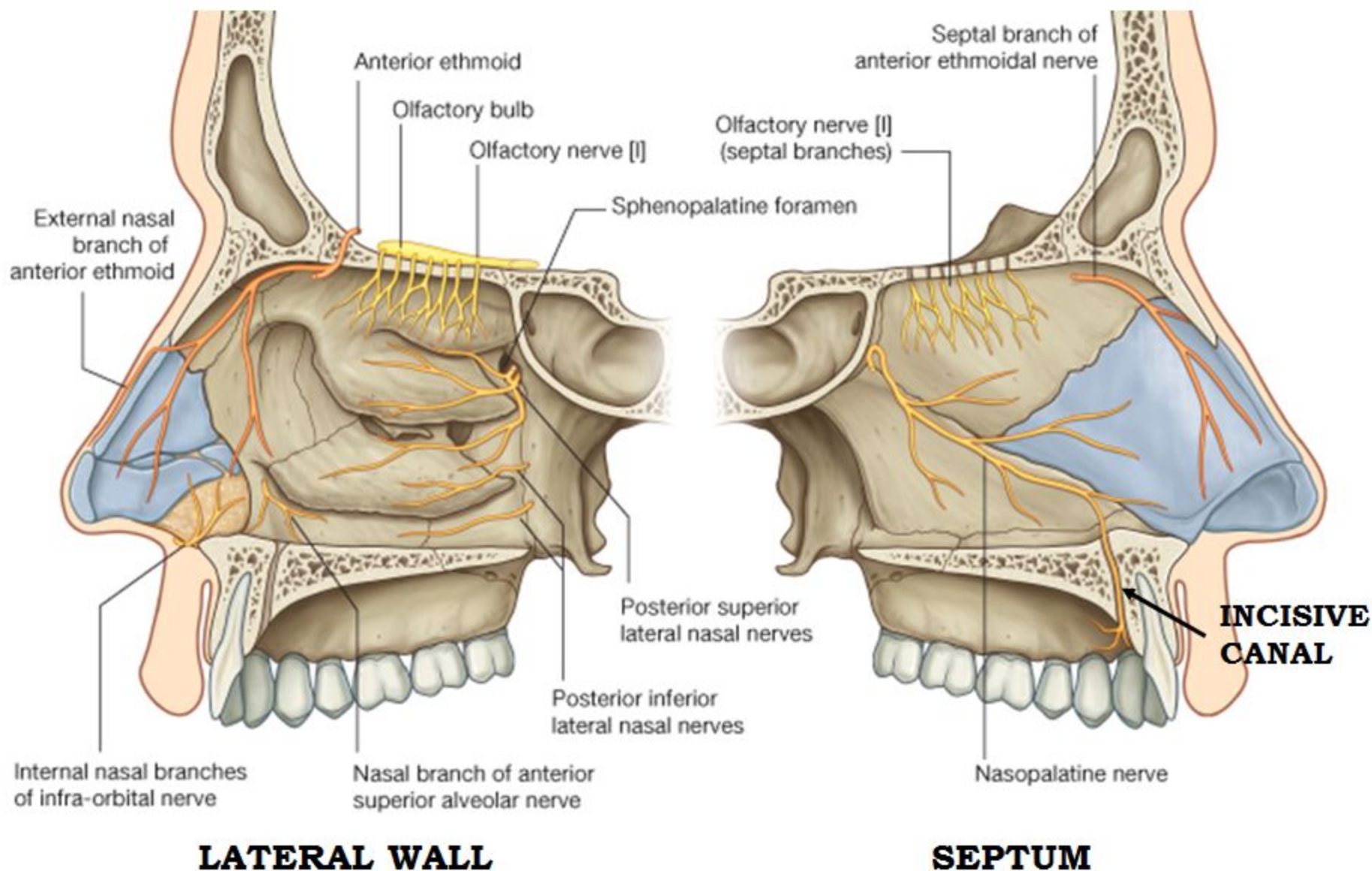


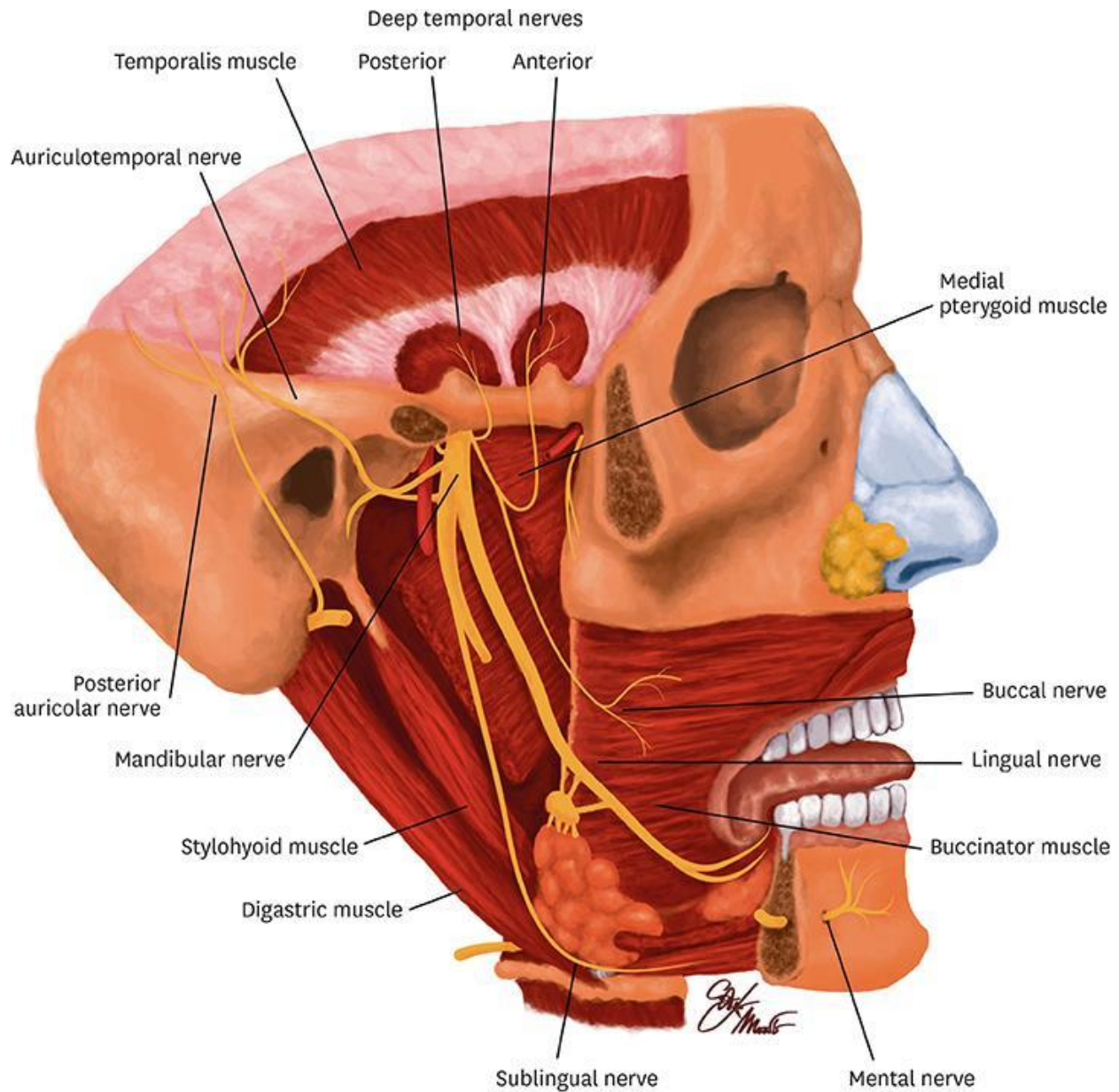


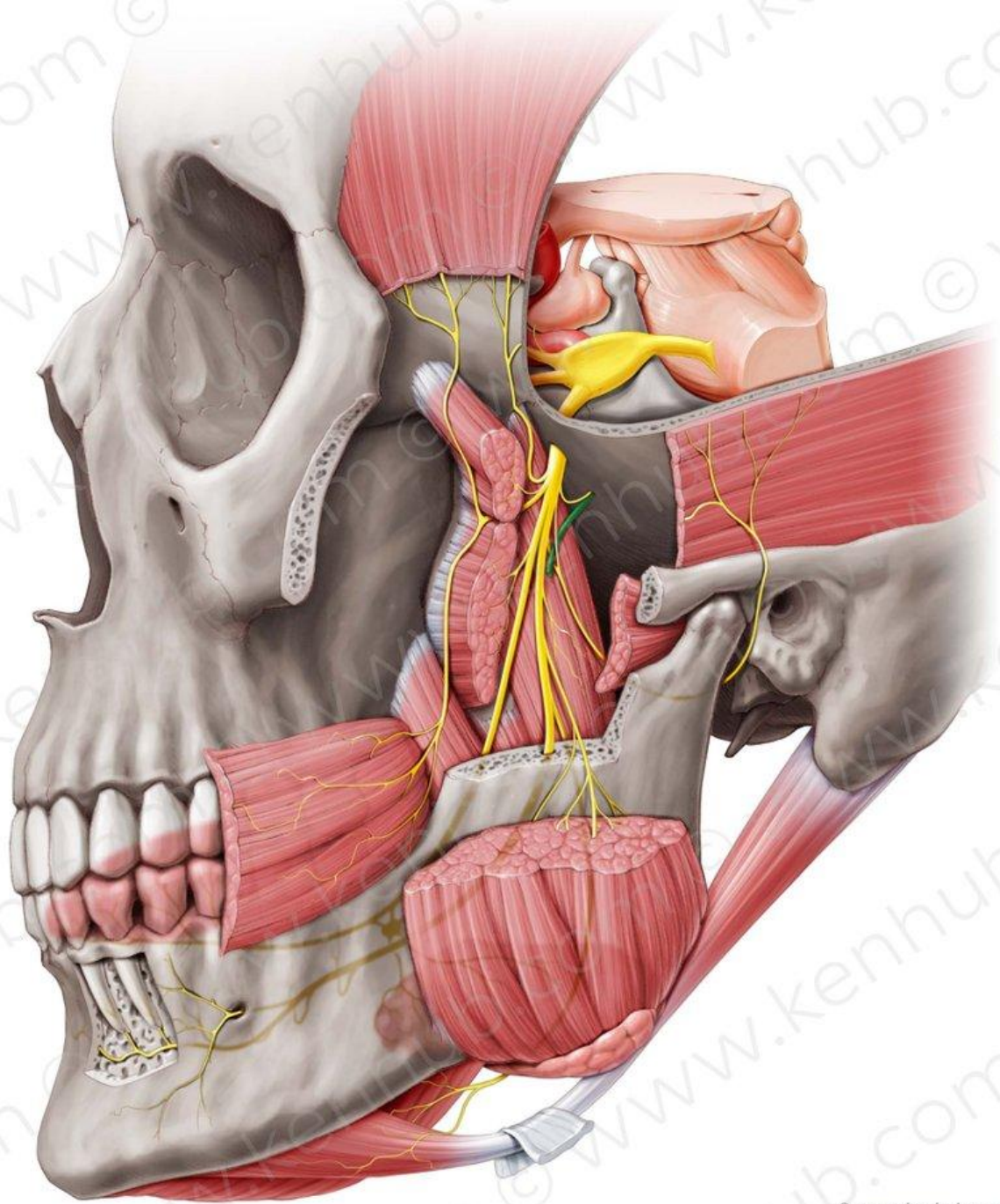
Incisive canal with the septal branch of the greater palatine n.



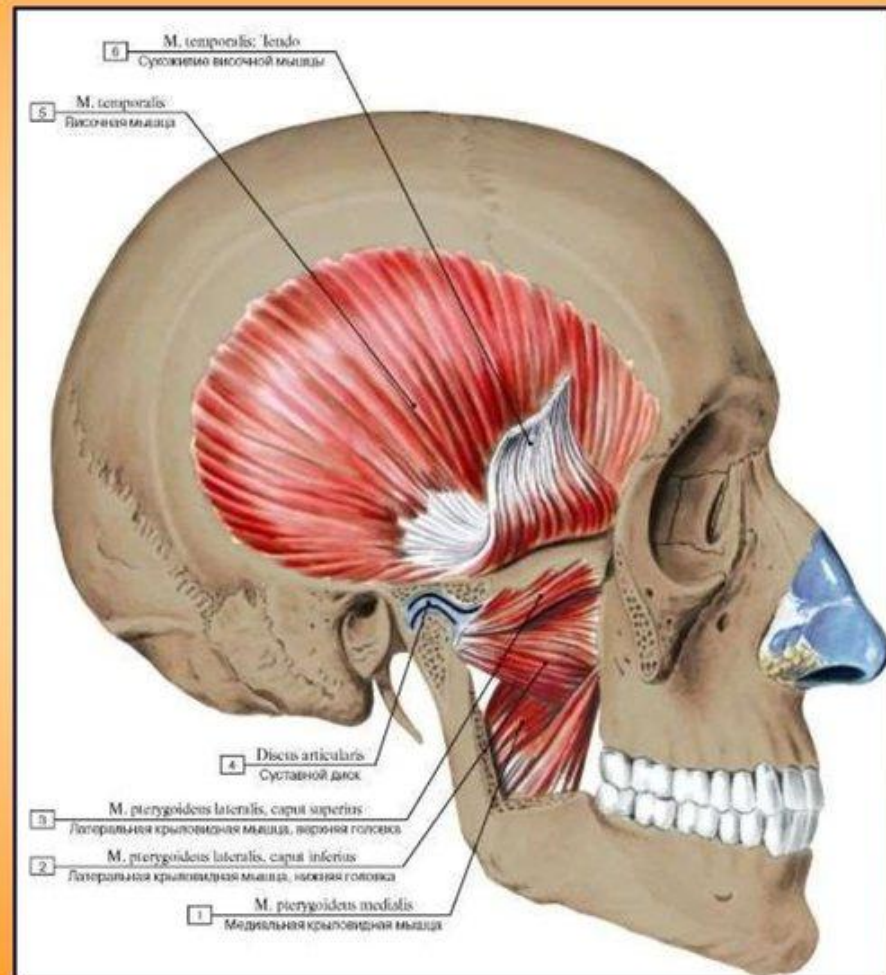
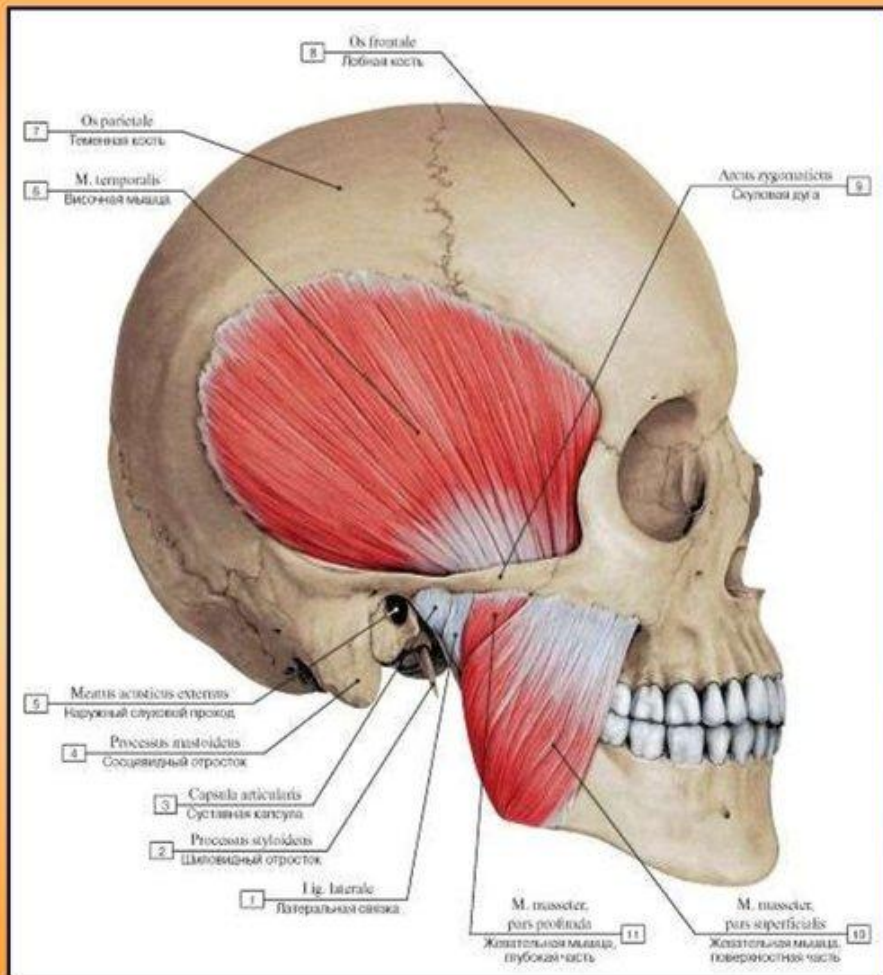
# Innervation

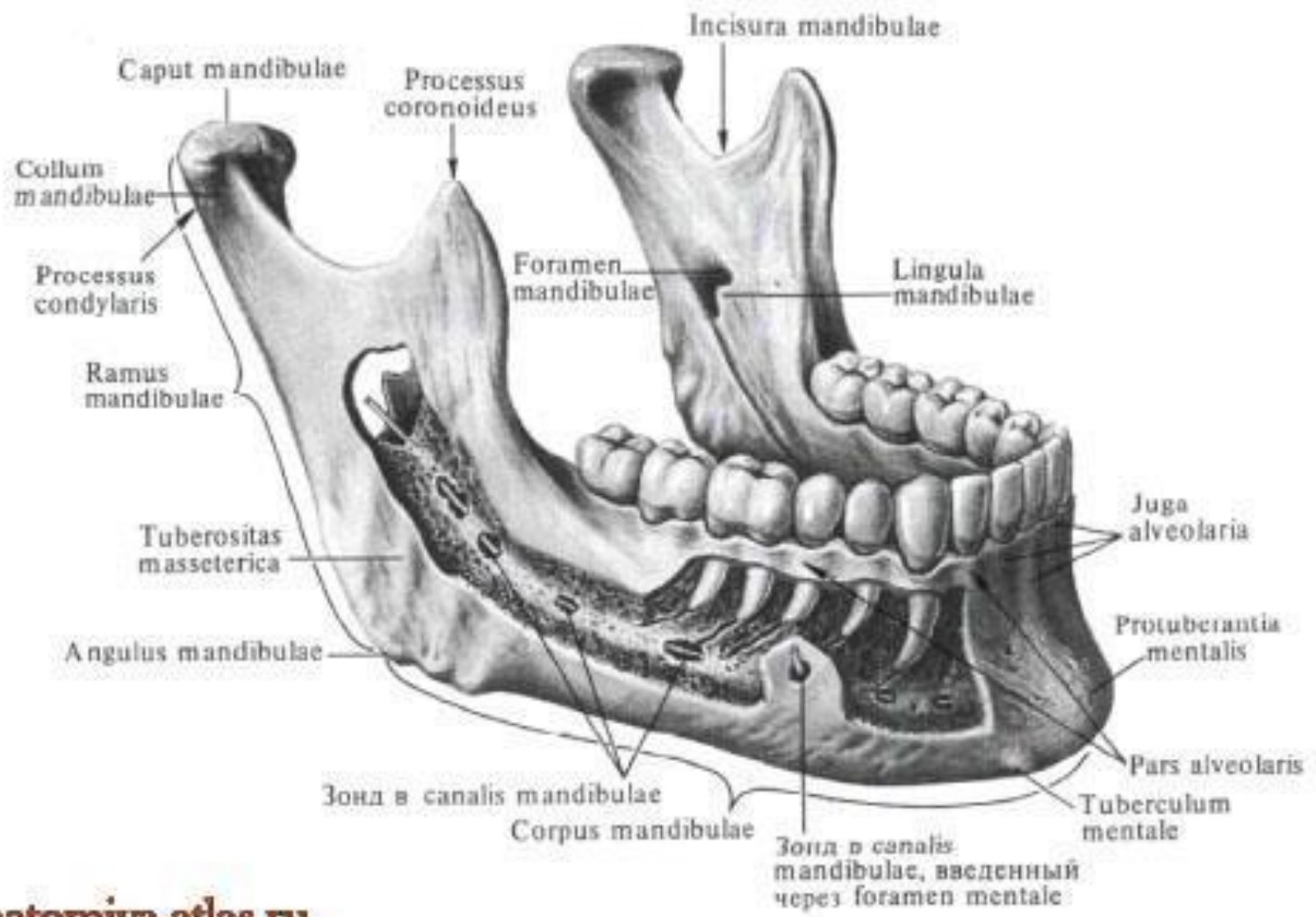


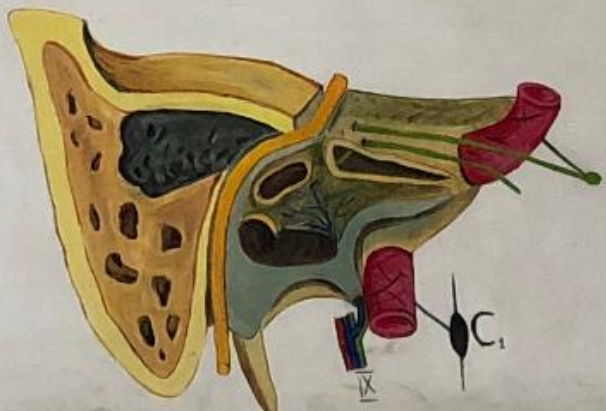
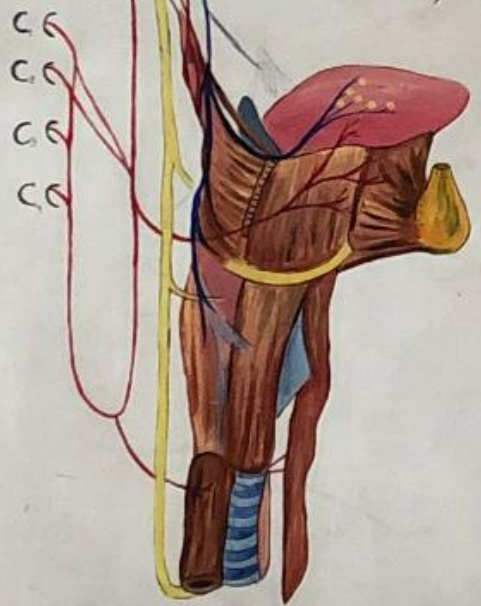
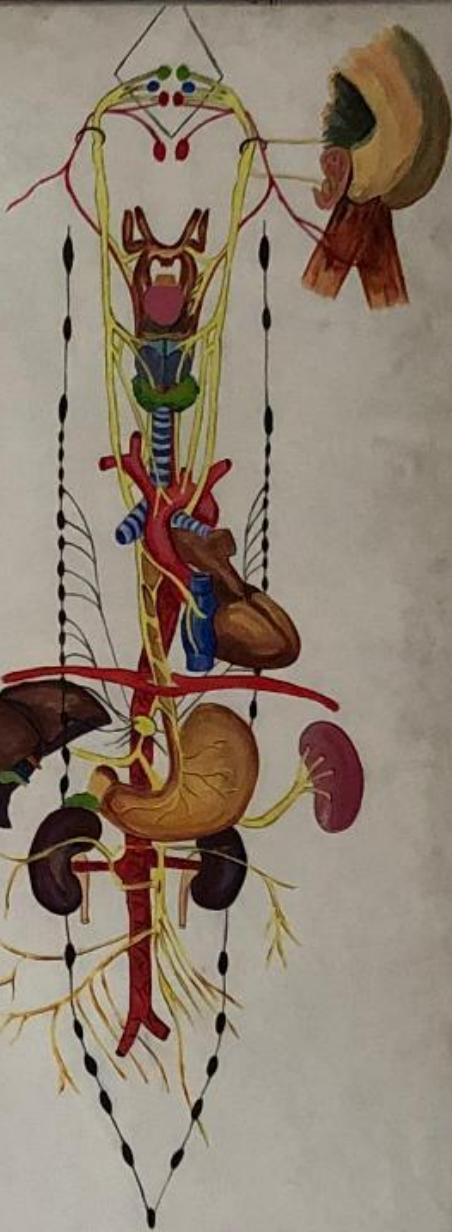




# Жевательные мышцы



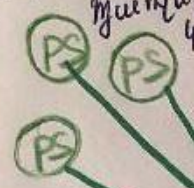






Հանդիպում էր և  
 զգայական  
 կարգի էր

# ganglion ciliare (PS), III կարգի հանգույց 5, ganglion terminale

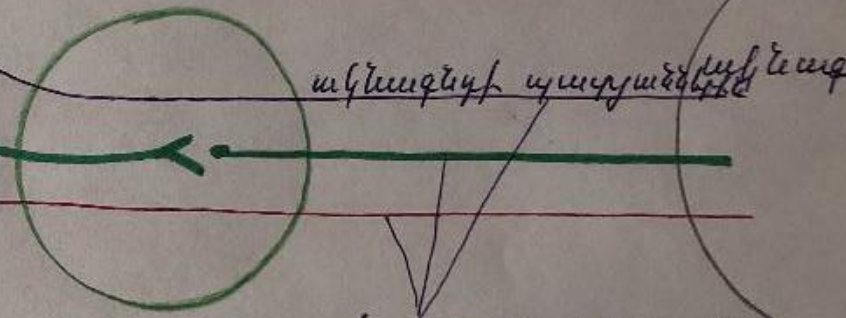


n. nasociliaris (V) զգայացող

n. oculomotorius  
 PS երբևիտ հանգույցի է

~~ճյուղ~~  
 կարգավորող

սինապսիկ պարզաձևի է  
 սինապսիկ



կարծ թաքսքային շարժող  
 nn. ciliares breves

նեյրերի խաչմերուկ  
 plexus caroticus inferior  
 սինապսիկ հեղինակային է



C<sub>1</sub>  
 սինապսիկ  
 հանգույց

PS — թիր շարժողից ծրարի էրարարող  
 թաքսքային ծրարի

Symp. — թիր լարնային ծրարի էրարարող

# Ganglion pterygopalatinum (PS, III 4-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)

Nucleus salivatorius superior

PS

vii → n. petrosus (stas 4-10, 11, 12, 13, 14, 15)  
PS major

n. Maxillaris (V) 4-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

n. pterygopalatini  
plurifidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15

n. lacrimalis  
supraorbitalis  
gland

n. zygomaticus

atropinofidus  
vii

n. nasales posteriores  
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15

fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15

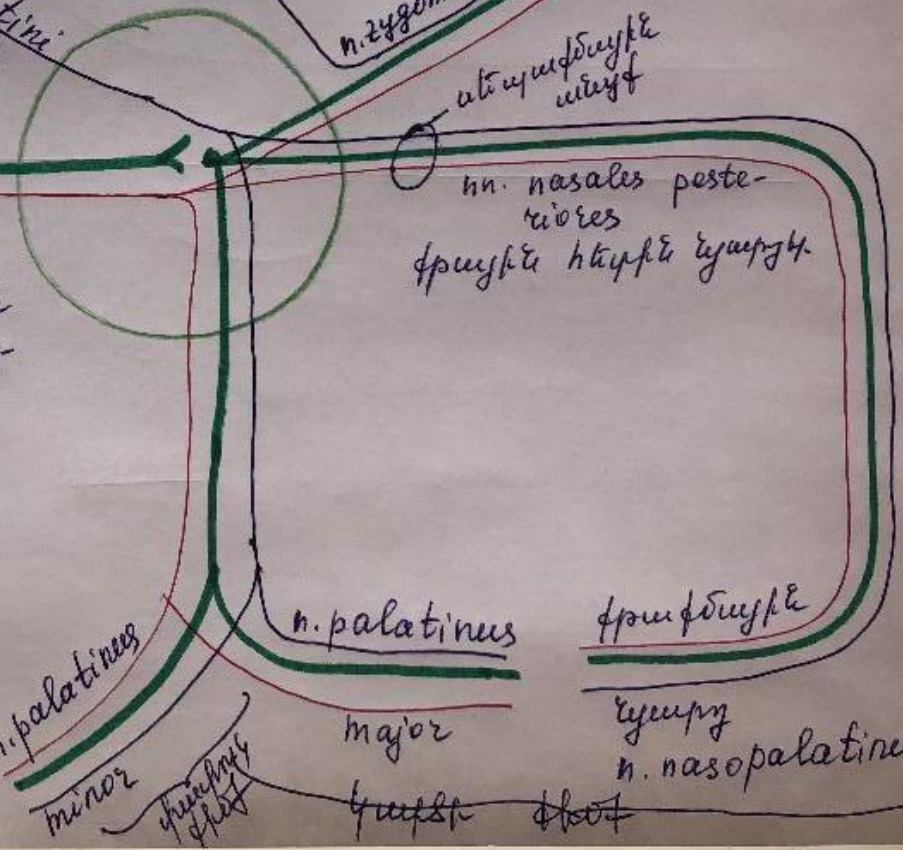
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15 → n. petrosus profundus (fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15)

C1  
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15  
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15

n. palatines minor  
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15

n. palatines major  
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15

n. nasopalatines  
fidus 4-10, 11, 12, 13, 14, 15



Nucleus  
salivatorius  
superior

Ganglion submandibulare (PS, III 4aapqf, uuhōwūwūyftē h-y)

PS

vii

→ chorda tympani  
PS uuefuechūwūyftē

n. lingualis (V) 4gawwūy

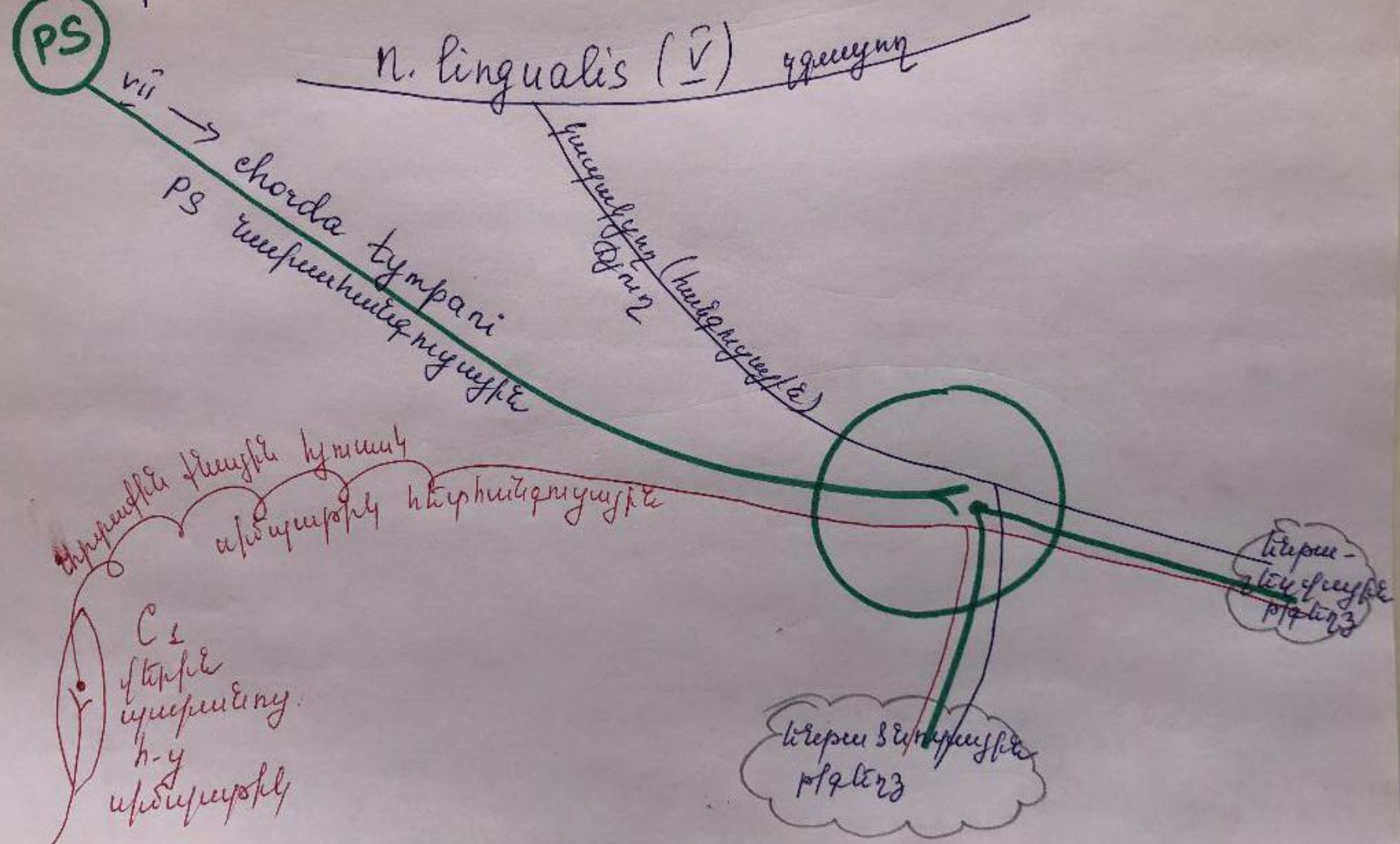
4uuefuechūwūyftē (huhōwūwūyftē)

4uuefuechūwūyftē h-y  
uuefuechūwūyftē h-y

C 1  
4uuefuechūwūyftē  
h-y  
uuefuechūwūyftē

4uuefuechūwūyftē  
h-y

4uuefuechūwūyftē  
h-y



Nucleus salivatorius inferior

Ganglion oticum (PS, III կարգի, սեռական կարգի հանգույց)

PS

N. Auriculotemporalis (VII)  
զգային

n. tympanicus →  
բժշկական շարժում  
• PS նախահանգույցից  
→ n. petrosus minor  
հորիզոնական

հանգույցի (խառնակ) զույգ

արյան խոռոչի հանգույցի  
սինդրոմի  
հիմունք  
հեղինակագրություն

C<sub>2</sub>  
ի կրկին  
արտաբերում  
հանգույց  
սինդրոմի

հանգույցի անոթային  
թղթեր

