

Тема занятия: «Черепные нервы V, VII пары. Ядра, ход, ветви, области иннервации, топография. Орган вкуса: строение, проводящий путь».

Задание 1

Выучить перечень анатомических образований, которые студент должен уметь найти и продемонстрировать на натуральных препаратах.

Тройничный нерв(V пара)	N. trigeminus
Тройничный узел	Ganglion trigeminale
Большой каменистый нерв	N. petrosus major
Барабанная струна	Chorda tympani
Околоушное сплетение	Plexus parotideus
Шейная ветвь	R. colli
Барабанный нерв	N. tympanicus
Язычные ветви	Rr. linguales
Глазной нерв	N. ophthalmicus
Слезный нерв	N. lacrimalis
Лобный нерв	N. frontalis
Надглазничный нерв	N. supraorbitalis
Носоресничный нерв	N. nasociliaris
Верхнечелюстной нерв	N. maxillaris
Подглазничный нерв	N. infraorbitalis
Верхние альвеолярные нервы	Nn. Alveolares superiores
Верхнее зубное сплетение	Plexus dentalis superior
Скуловой нерв	N. zygomaticus
Большой небный нерв	N. palatinus major
Нижнечелюстной нерв	N. mandibularis
Ушно-височный нерв	N. auriculotemporalis
Язычный нерв	N. lingualis

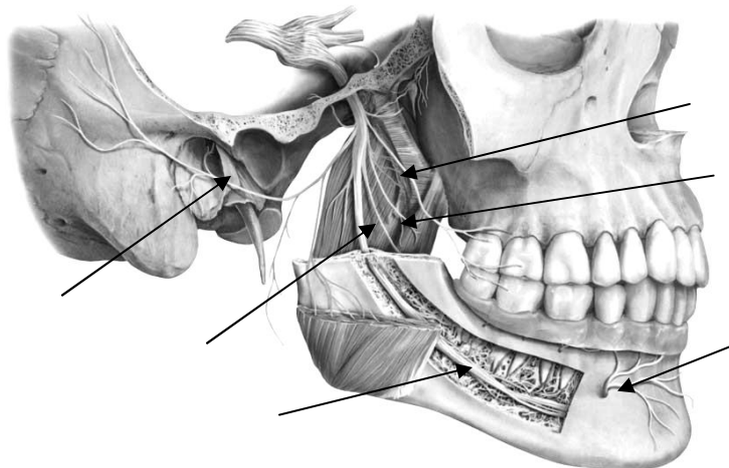
Задание 2

Заполните таблицу: «Тройничный нерв».

Ядра – название, по функции	
1 ветвь –	
Место выхода из черепа –	
2 ветвь –	
Место выхода из черепа -	
3 ветвь –	
Место выхода из черепа -	

Задание 3

Подпишите обозначенные стрелками ветви 3 ветви тройничного нерва.



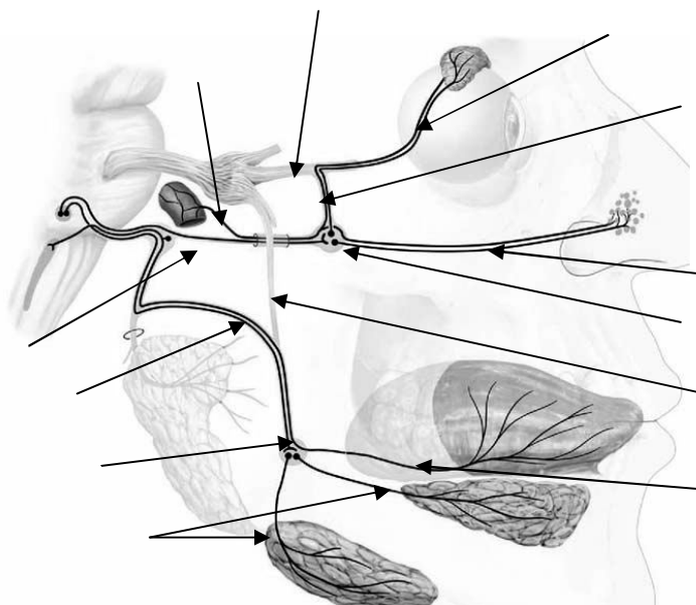
Задание 4

Заполните таблицу: «Лицевой нерв».

Ядра	Внутриканальные ветви	Внеканальные ветви

Задание 5

Подпишите обозначенные вегетативные узлы и ветви тройничного и лицевого нерва.



Задание 6

Заполните таблицу: «Иннервация желез области головы».

Иннервируемый орган	Афферентная иннервация	Парасимпатическая иннервация
Слезная железа		
Железы полости носа		
Железы полости рта		
Подъязычная и поднижнечелюстная железы		