

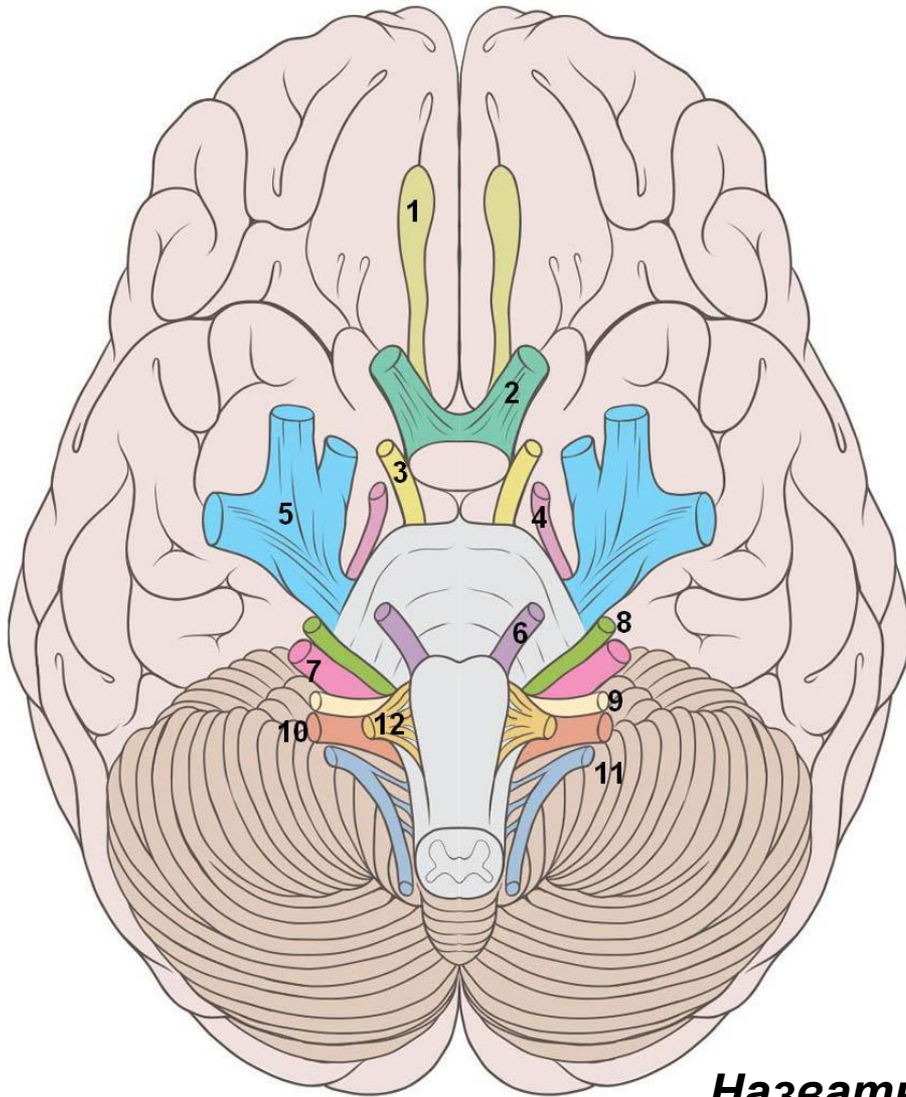
*ИНТЕРАКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ  
ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ ПО ТЕМЕ  
«ЧЕРЕПНО-МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ»*

*Составитель: асс. каф. анатомии человека ТГМУ  
Вольская Наталья Викторовна*

---

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

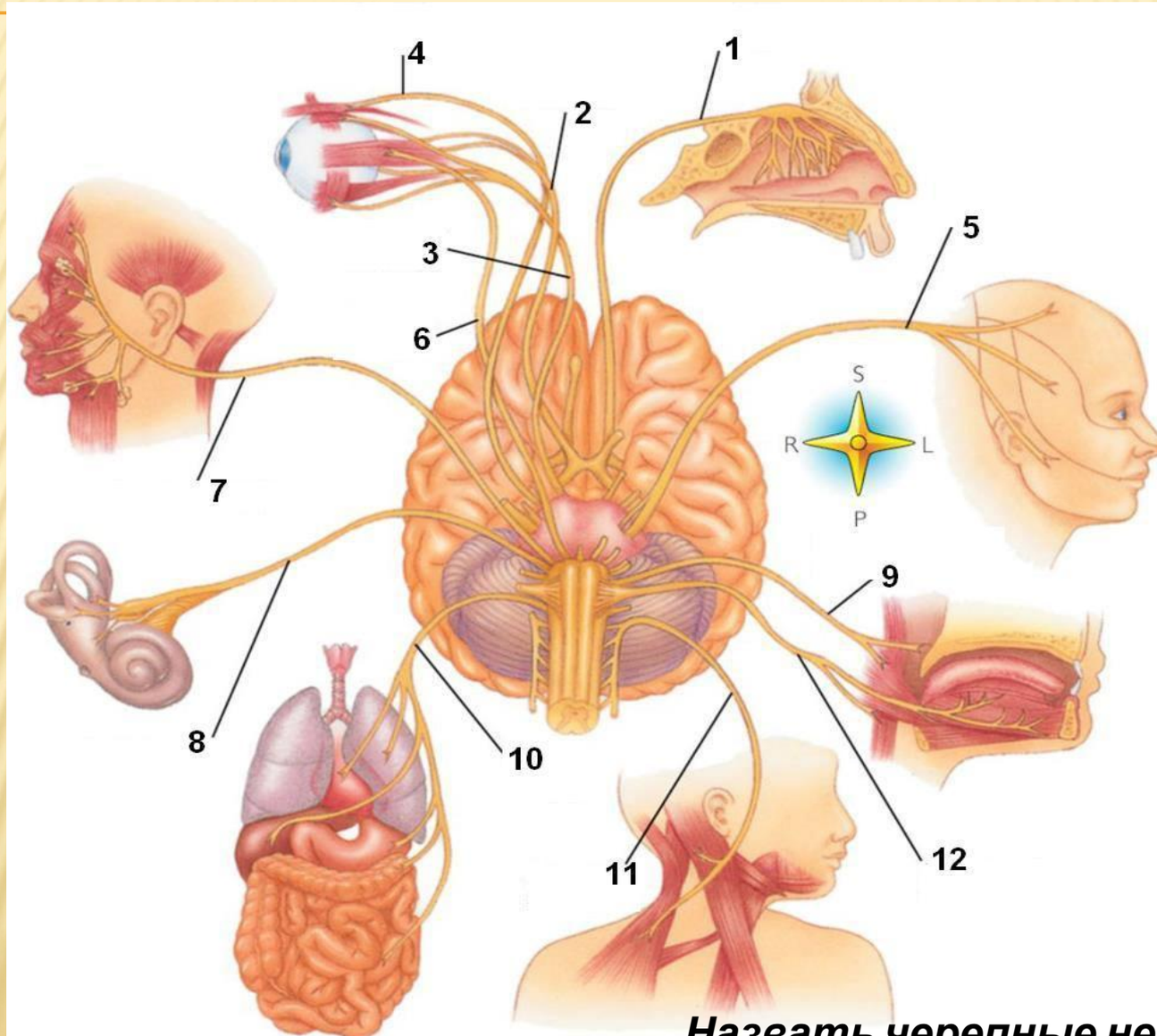
Рис. 1  
(5 мин)



Назвать черепные нервы по-русски

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Рис. 2  
(5 мин)



**Назвать черепные нервы по-латыни**

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Назвать ядра черепных нервов

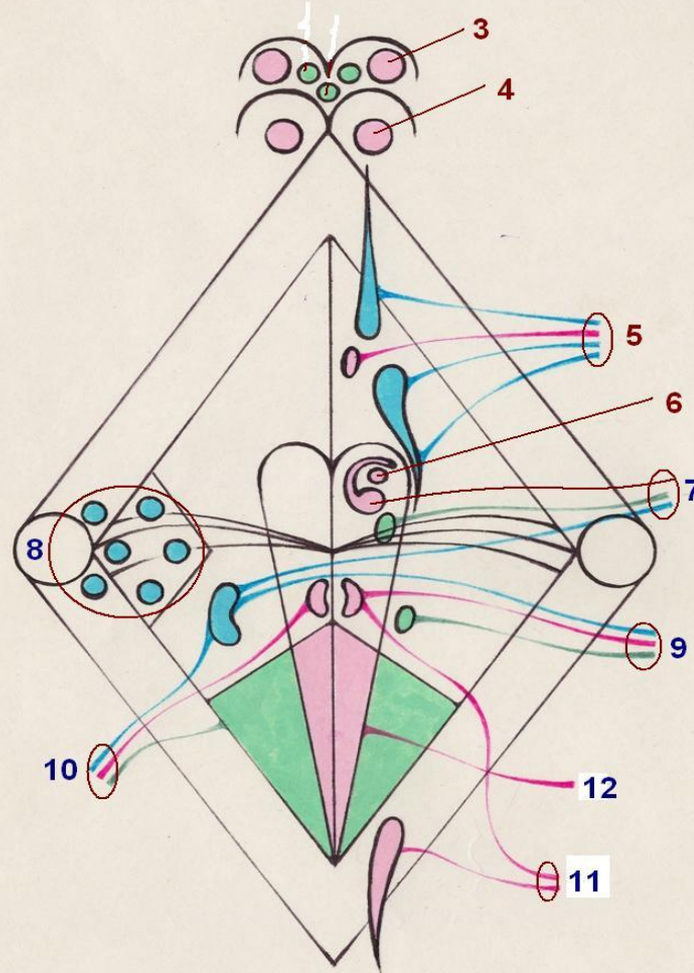


Рис. 3  
(5 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

НАЗВАТЬ МЕСТА ВЫХОДА ЧМН ИЗ ЧЕРЕПА (УКАЗАТЬ ПОРЯДКОВЫЙ НОМЕР ПАРЫ)

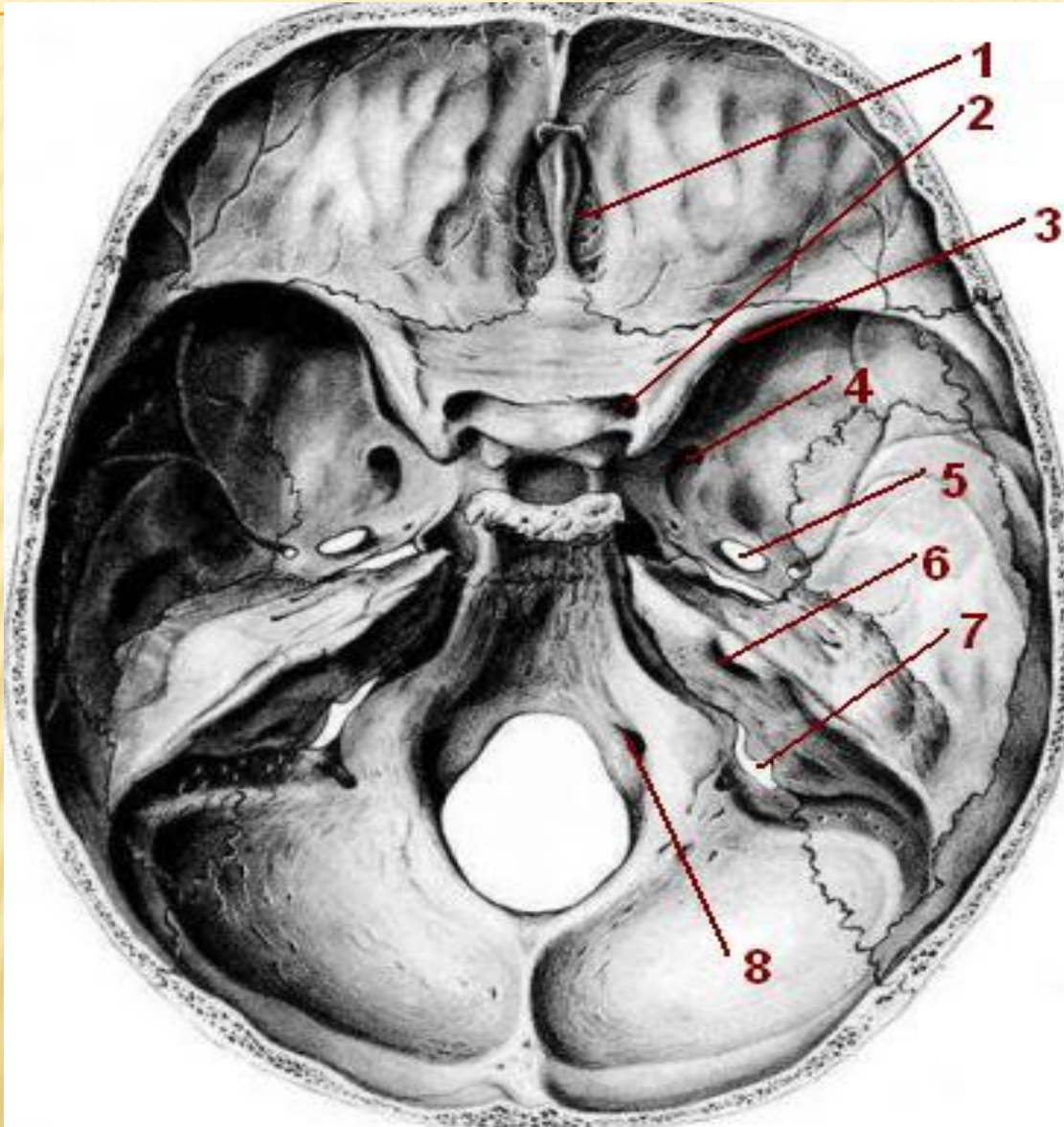


Рис. 4  
(3 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

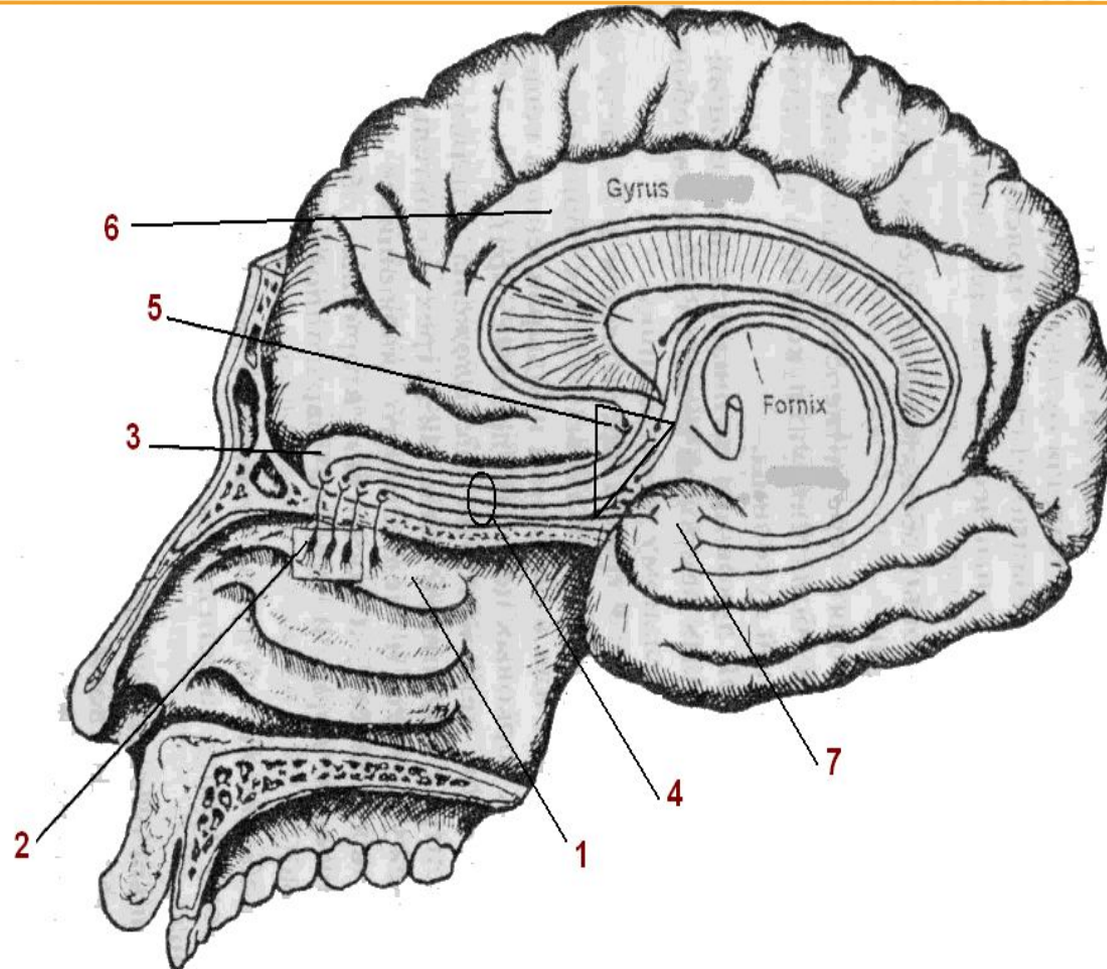


Рис. 5  
(3 мин)



# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

УКАЗАТЬ СООТВЕТСТВИЕ НЕРВА МЫШЦЕ ГЛАЗНОГО ЯБЛОКА

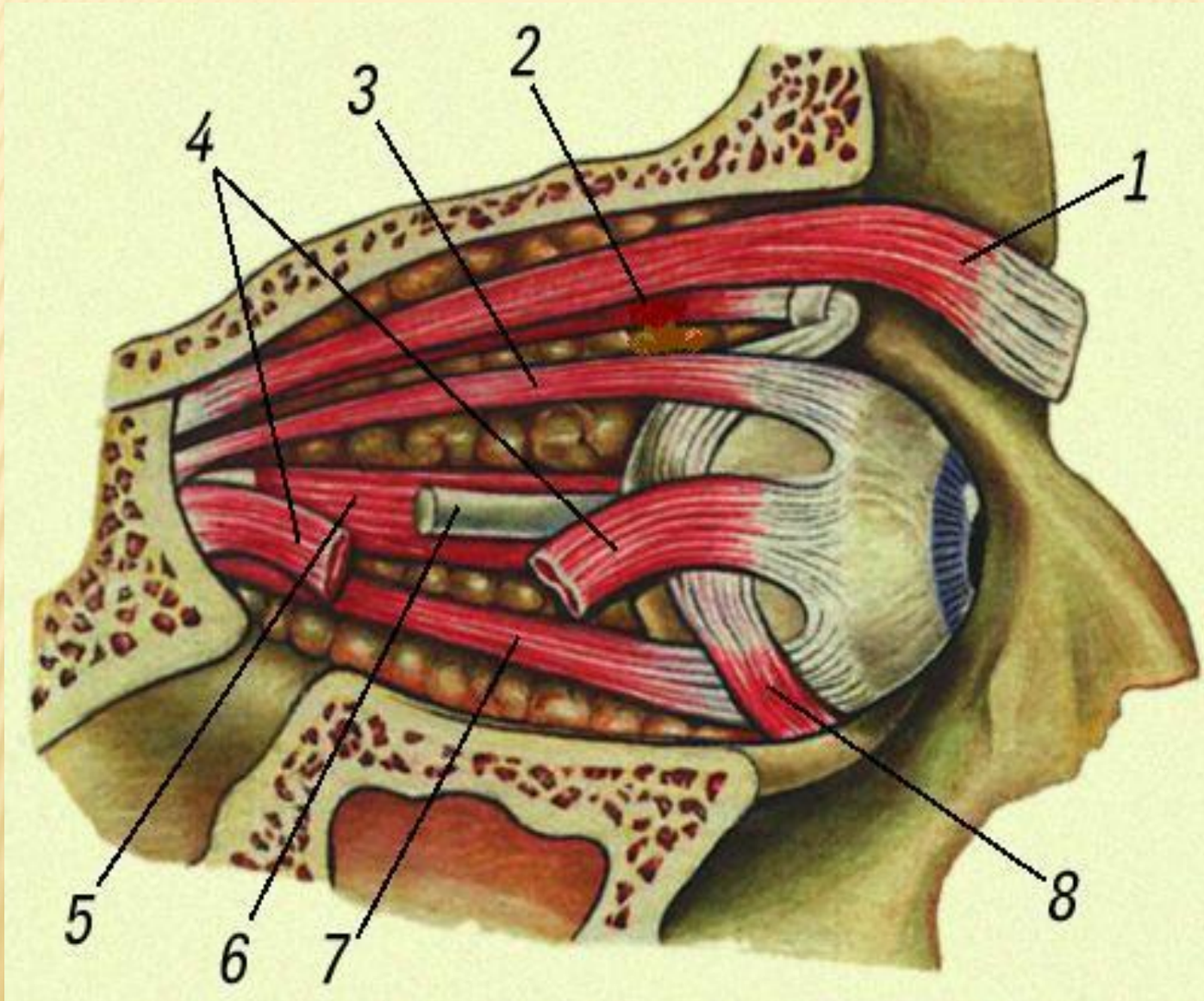


Рис. 7  
(3 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

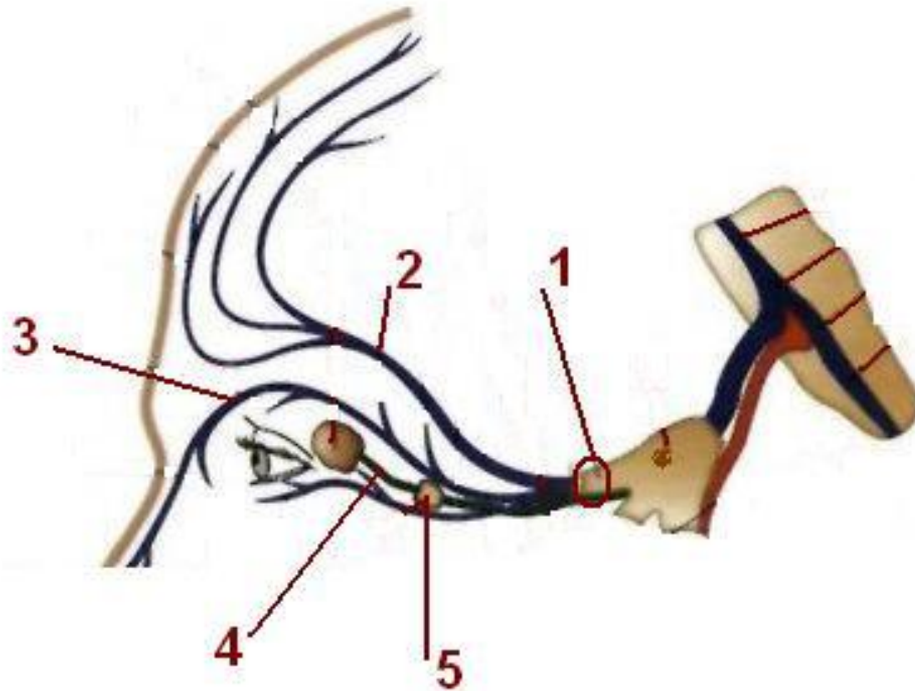
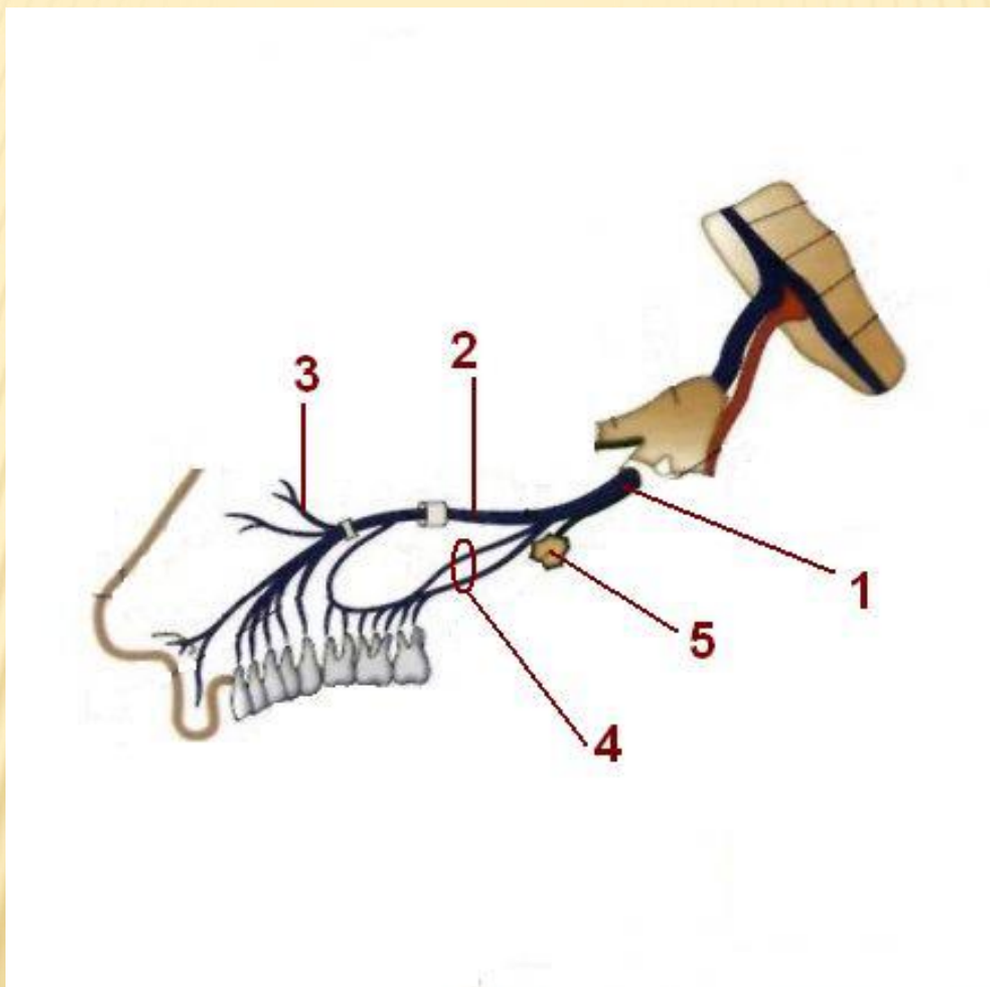


Рис. 8  
(2 мин)

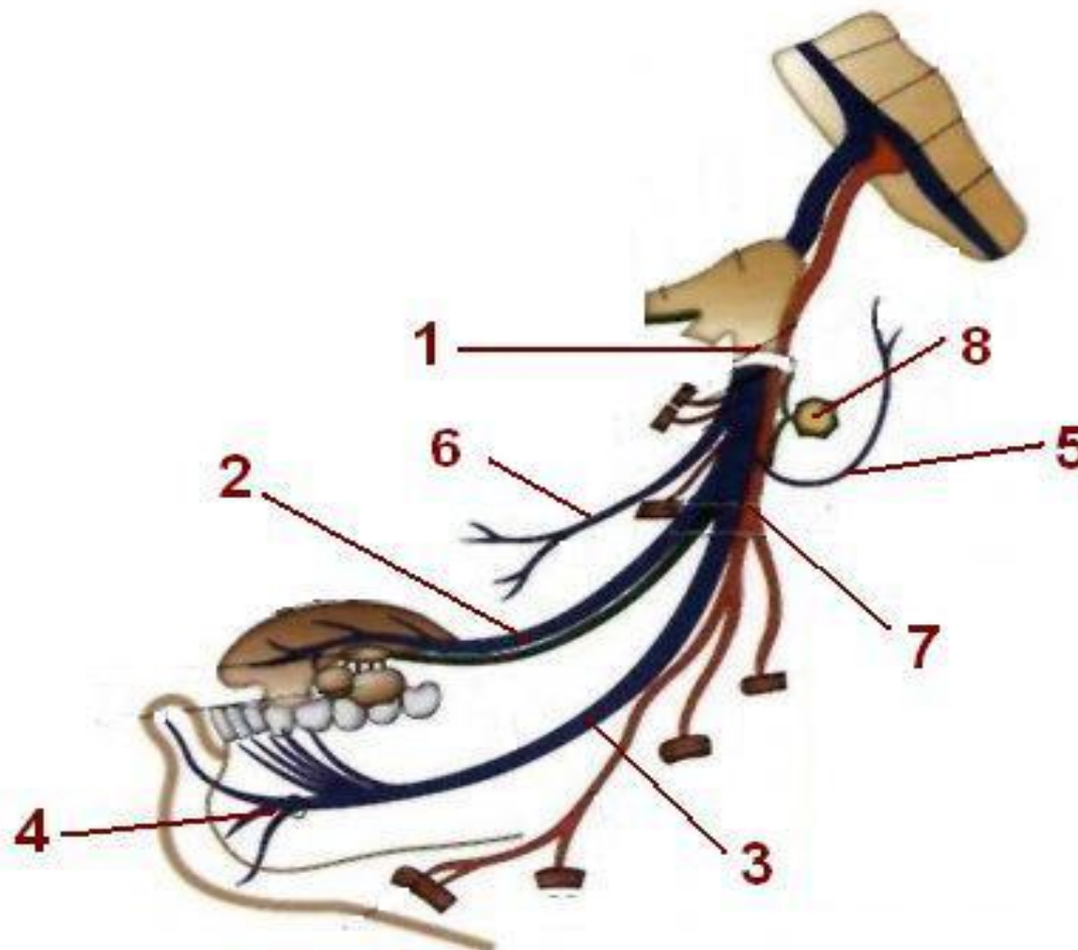
# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Рис. 9  
(2 мин)



# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Рис. 10  
(4 мин)



# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

НАЗВАТЬ МЕСТО ВЫХОДА ВЕТВЕЙ ИЗ ЧЕРЕПА

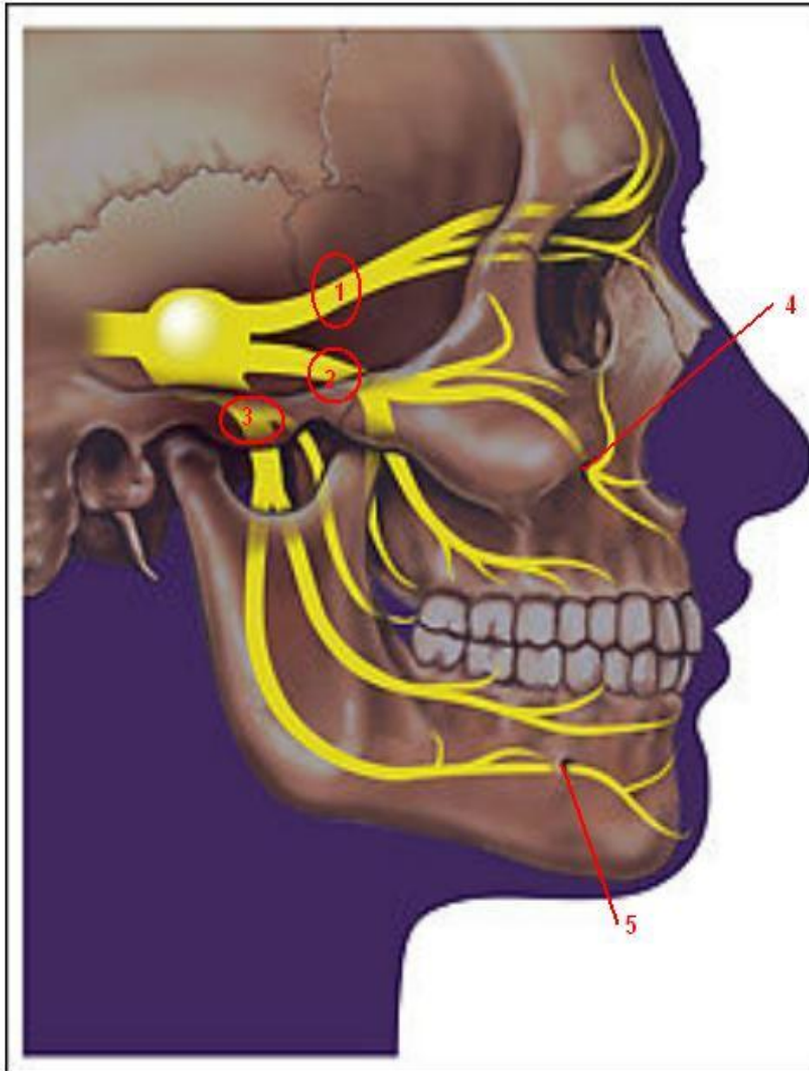


Рис. 11  
(1 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

назвать кожные ветви

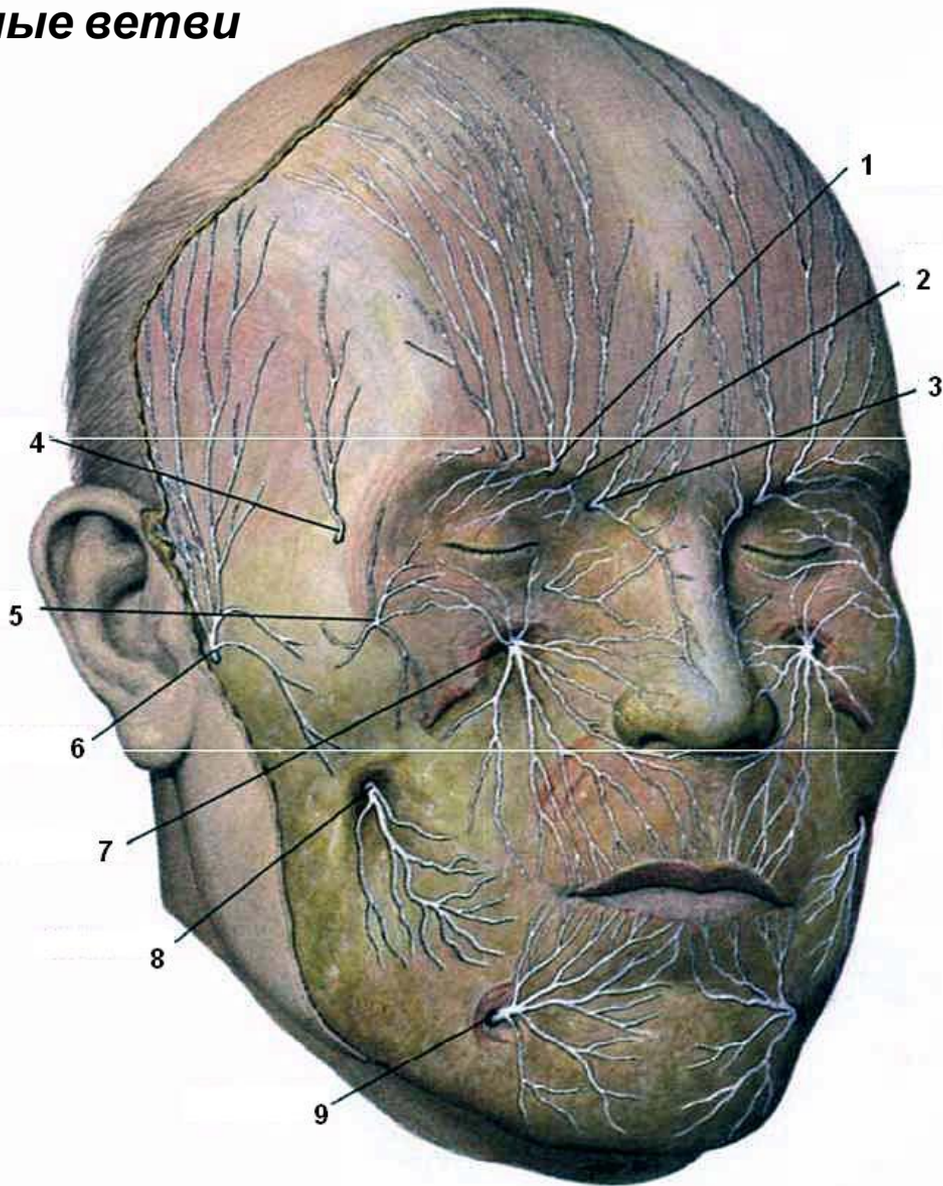


Рис. 12  
(5 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

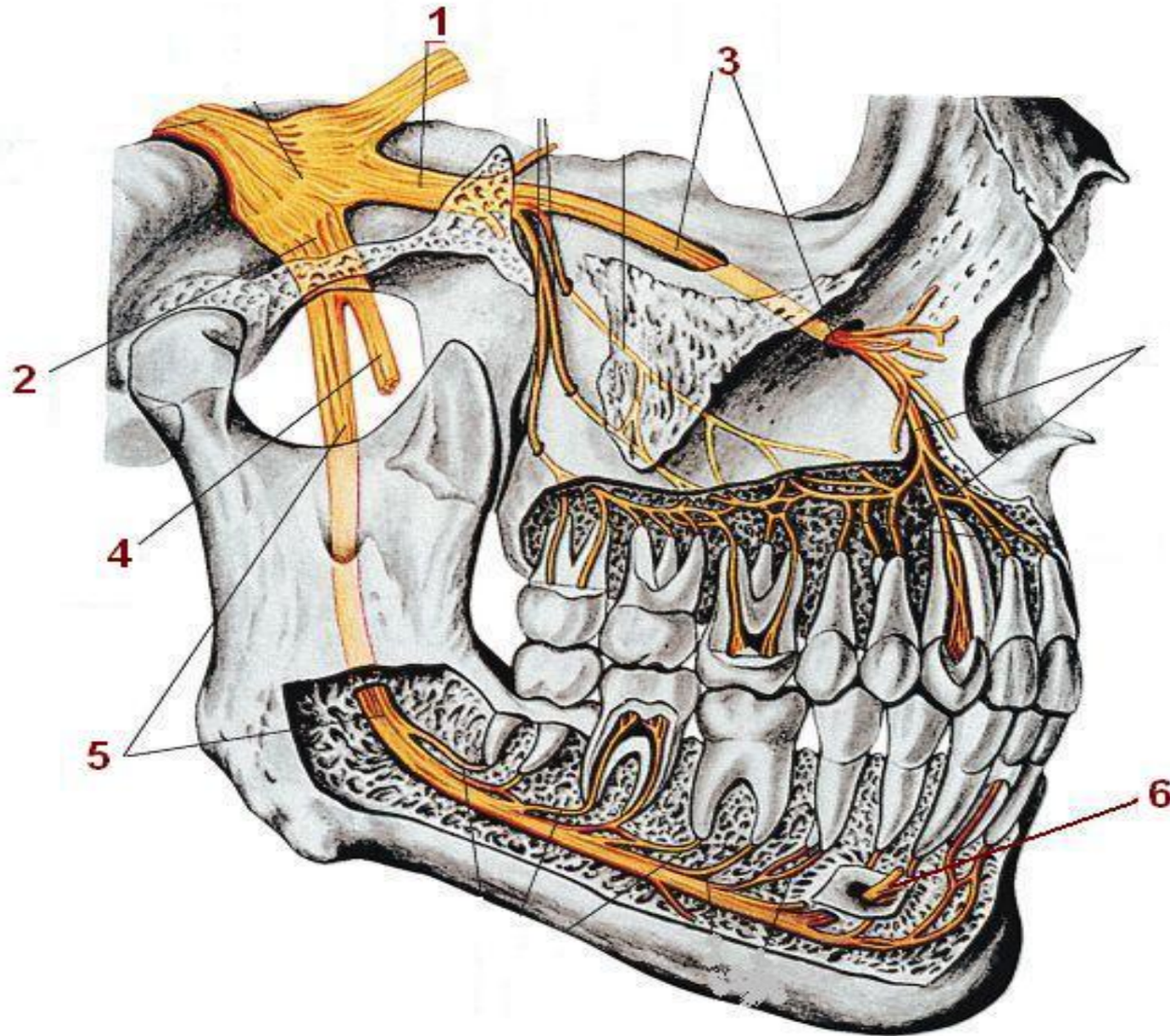


Рис. 13  
(3 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

СВЯЗЬ ВЕТВЕЙ ЛИЦЕВОГО НЕРВА С ВЕТВЯМИ 5-ОЙ ПАРЫ

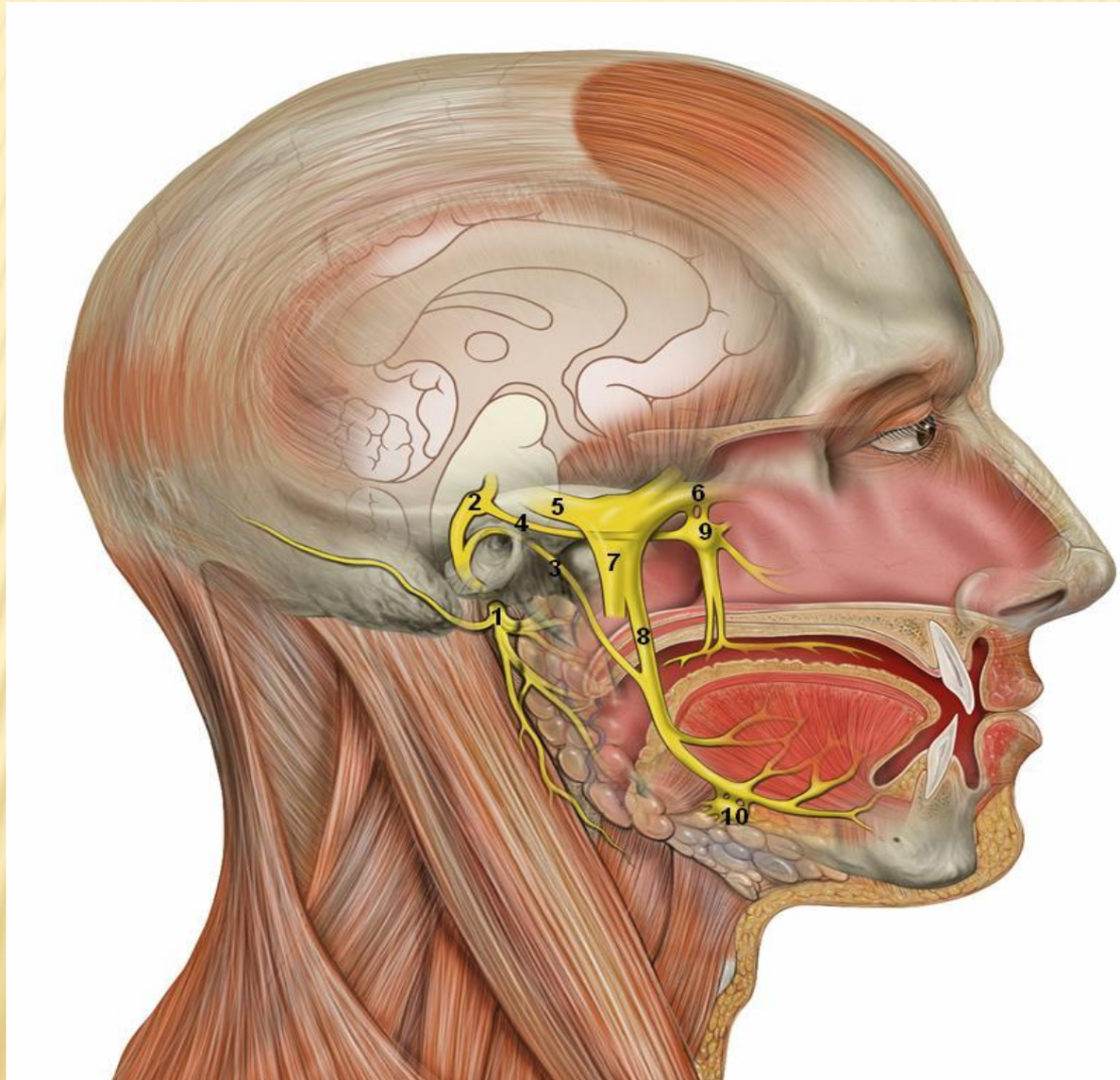


Рис. 14  
(5 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

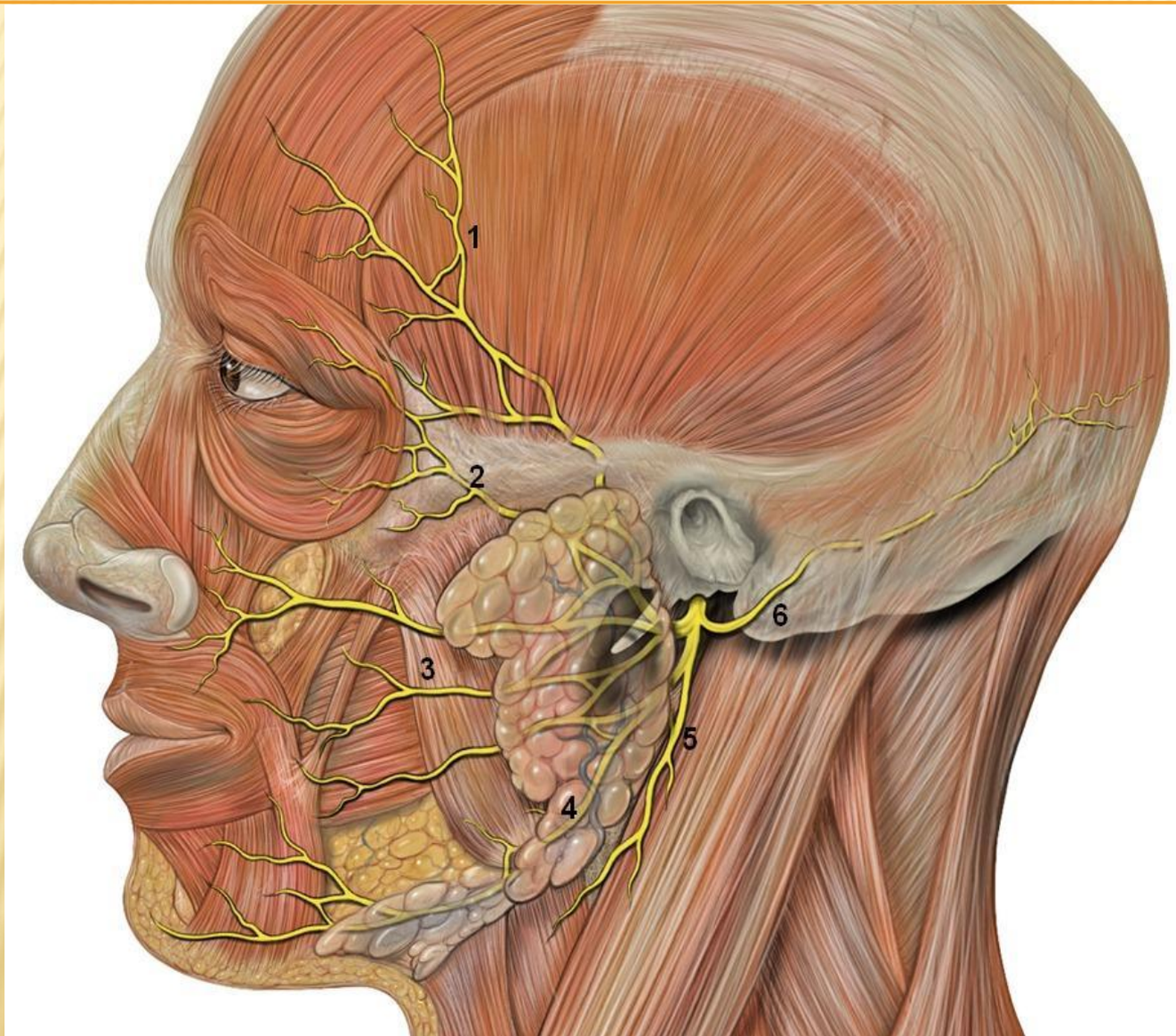


Рис. 15  
(3 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Назвать части VIII чмн

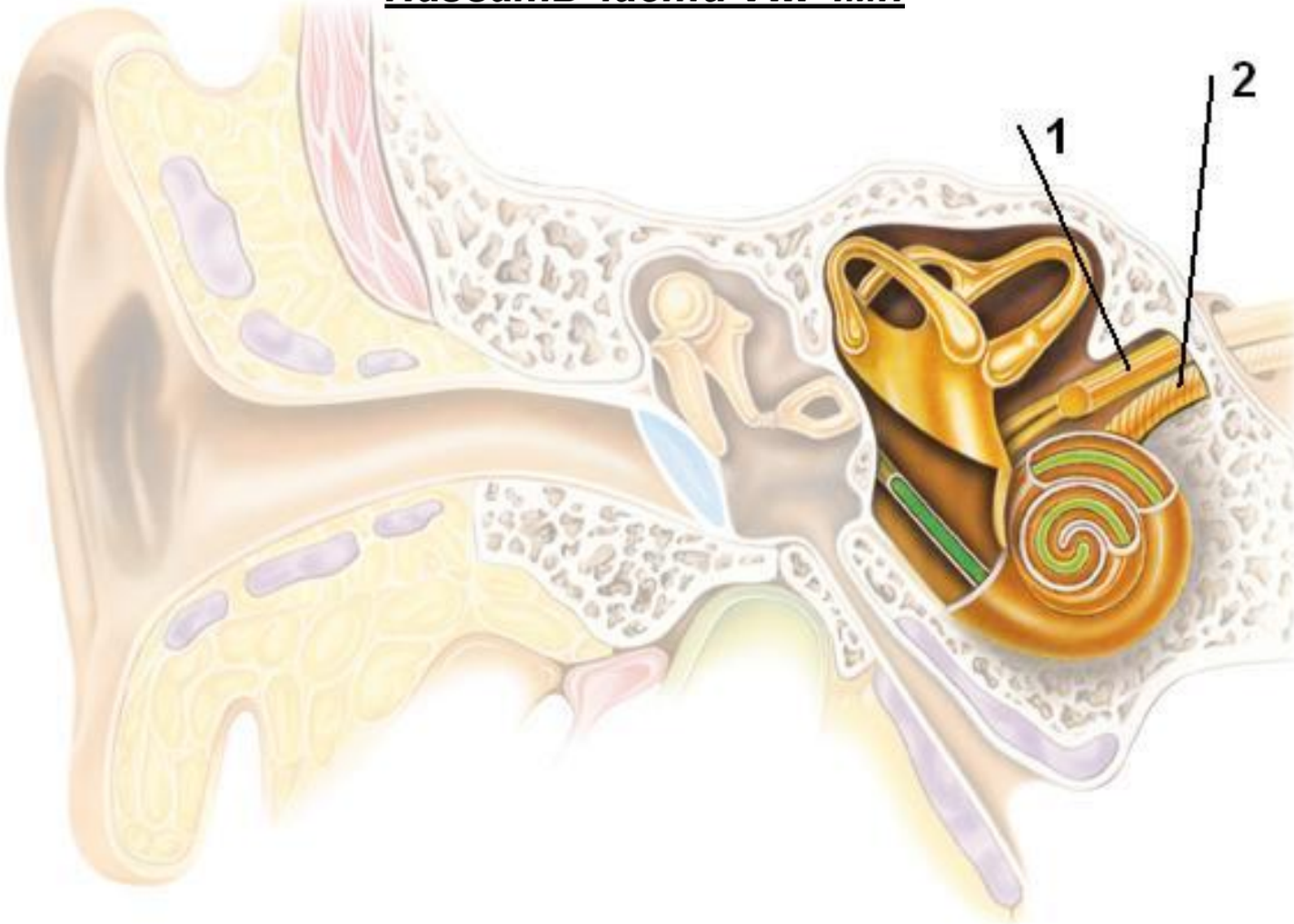


Рис. 16  
(1 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Назвать ядра и области иннервации  
IX чмн

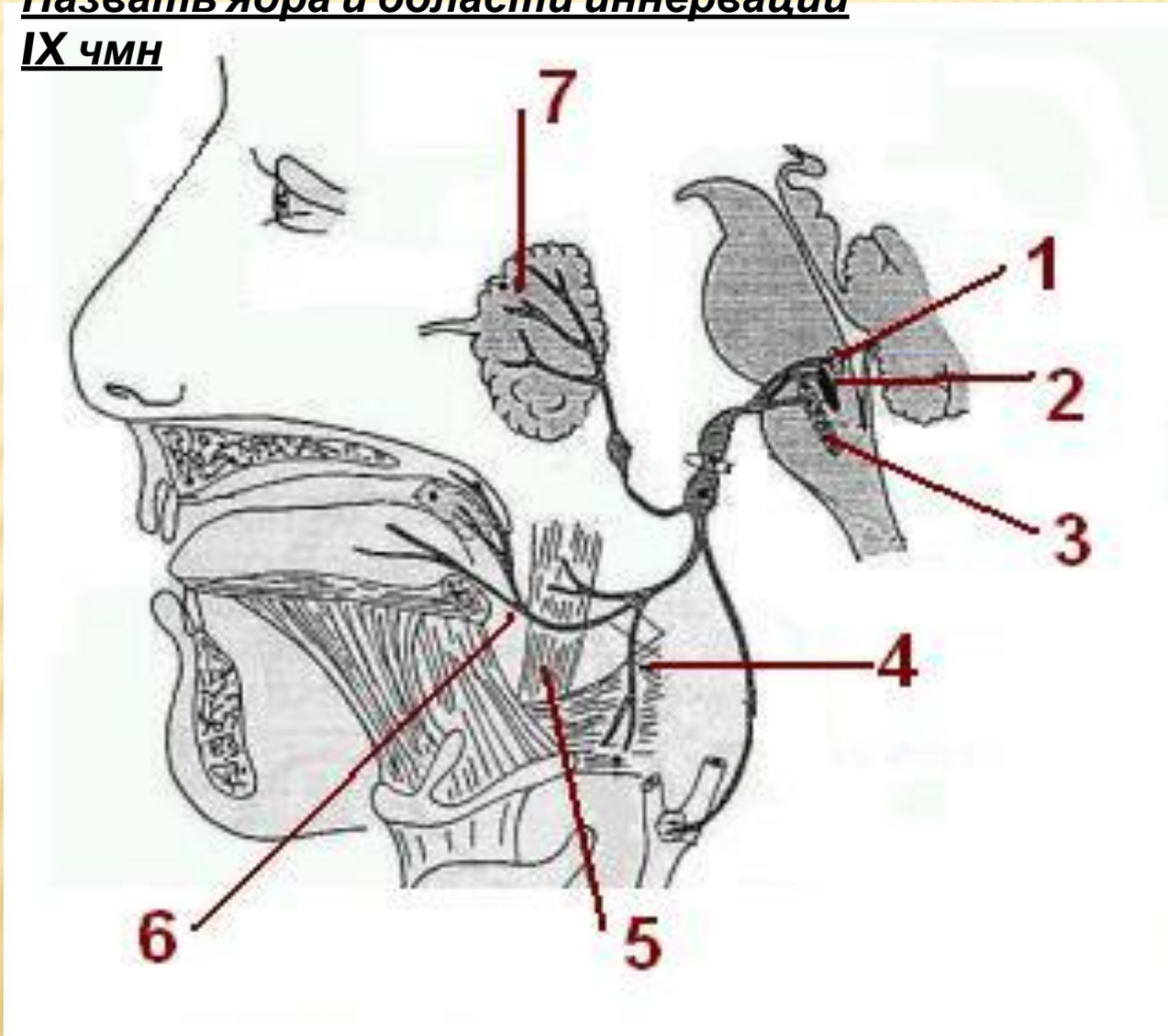


Рис. 17  
(3 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

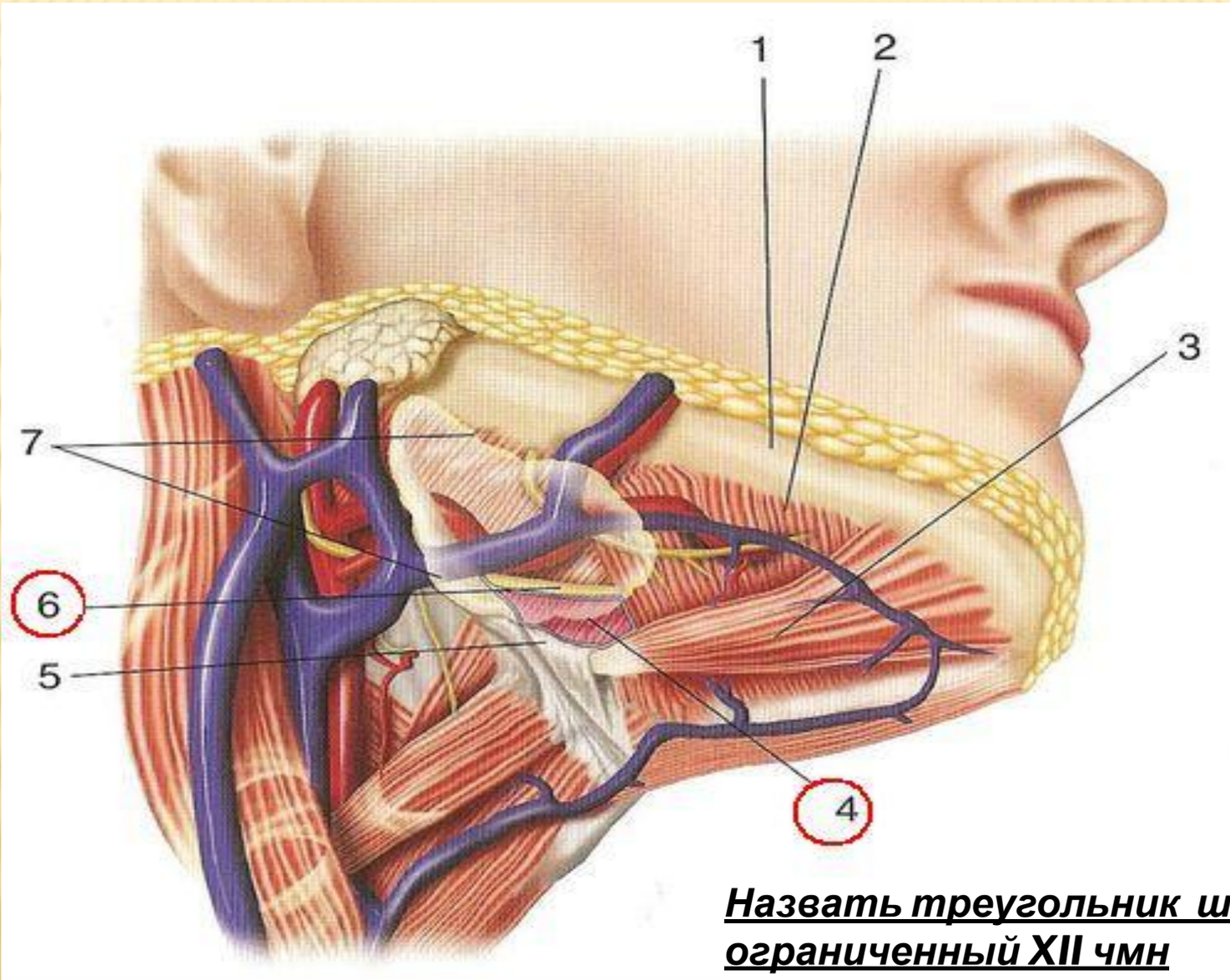


Рис. 18  
(1 мин)

Назвать треугольник шеи, ограниченный XII чмн

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

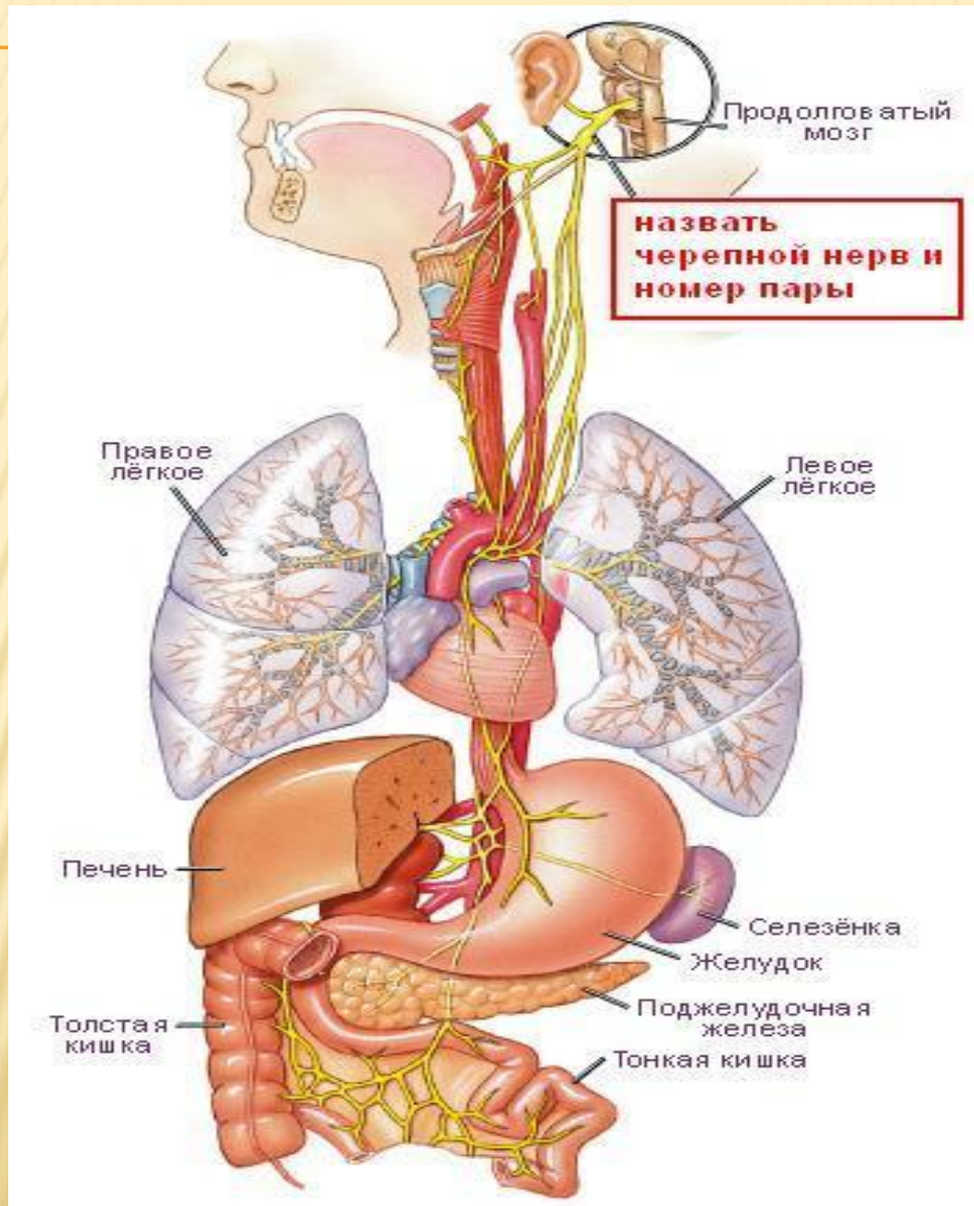
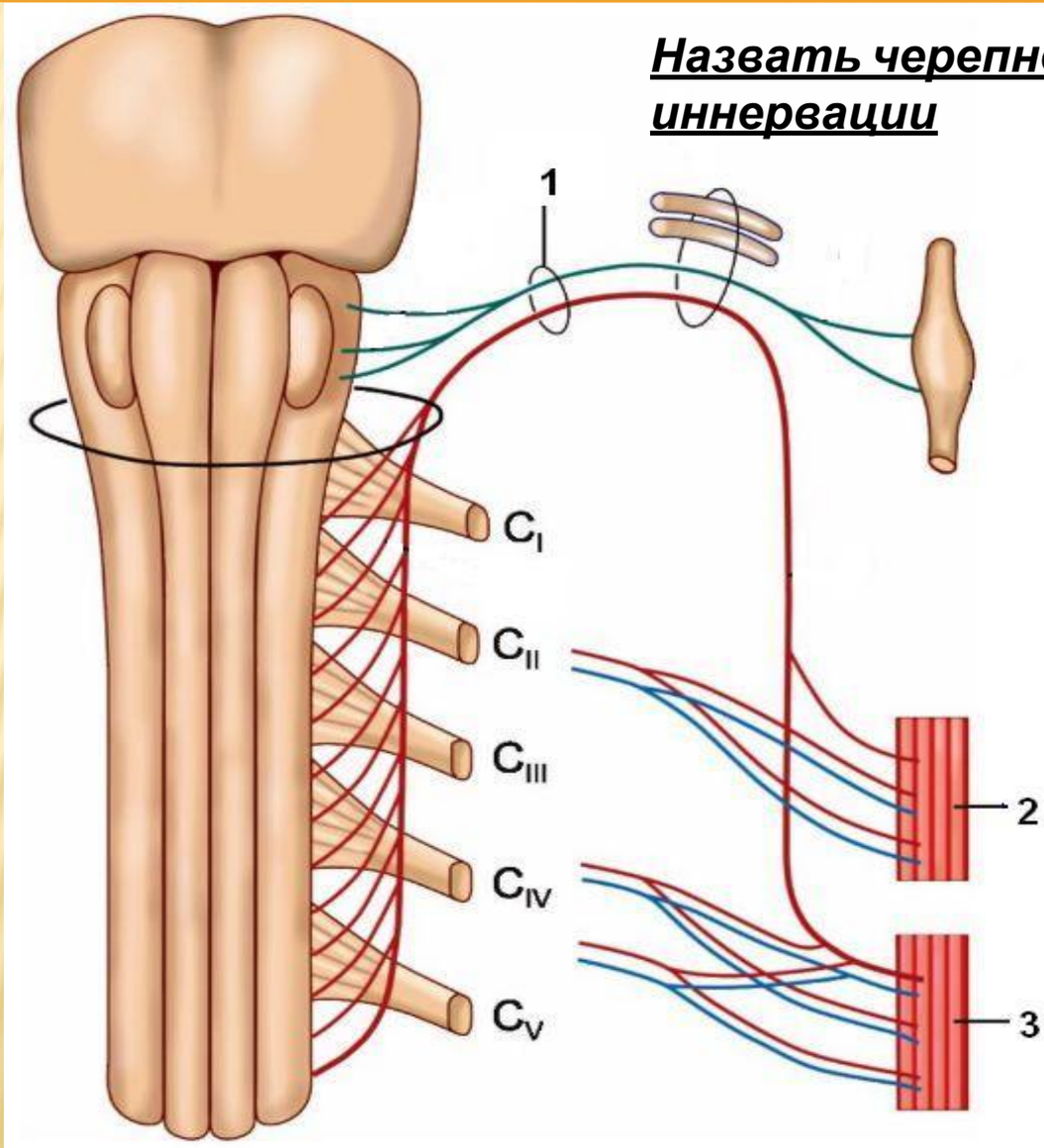


Рис. 19  
(1 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН



Назвать черепной нерв и области иннервации

Рис. 20  
(1 мин)

# КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ПО ЧМН

Назвать нерв, его ветвь и области иннервации

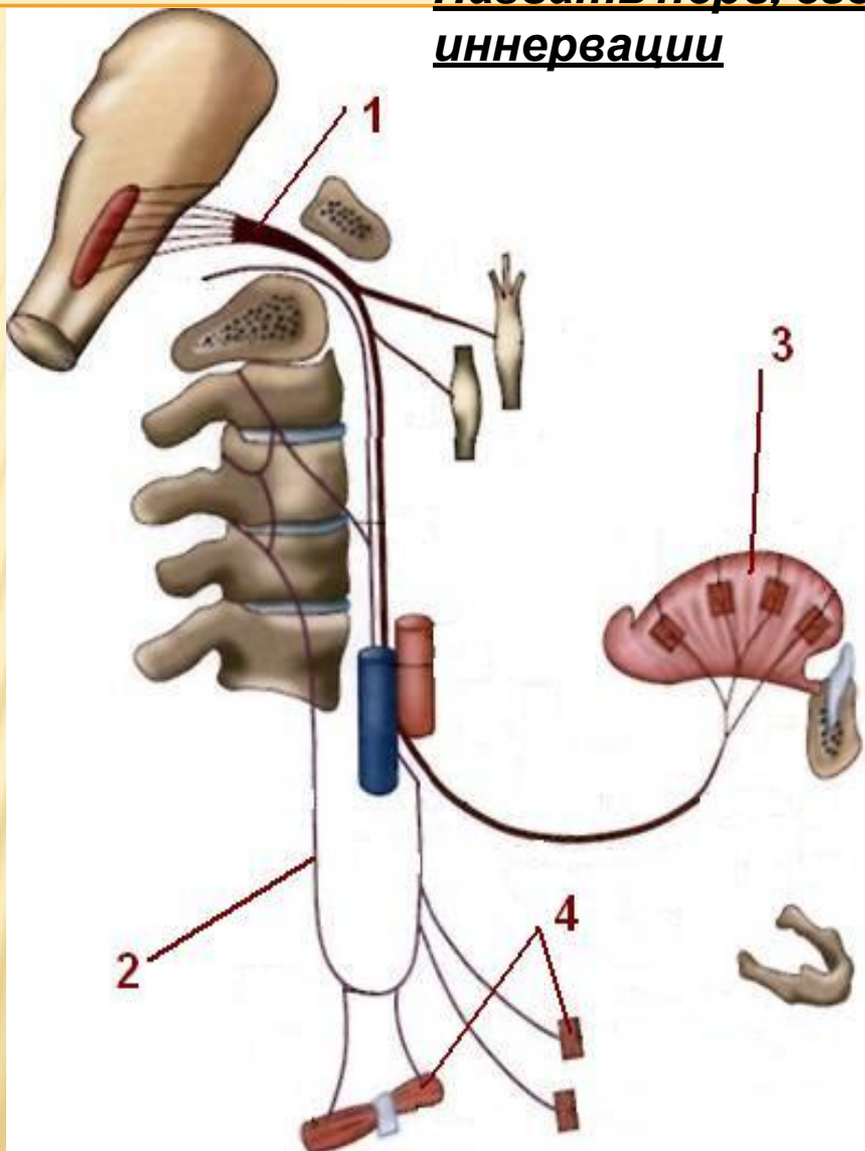


Рис. 21  
(1 мин)