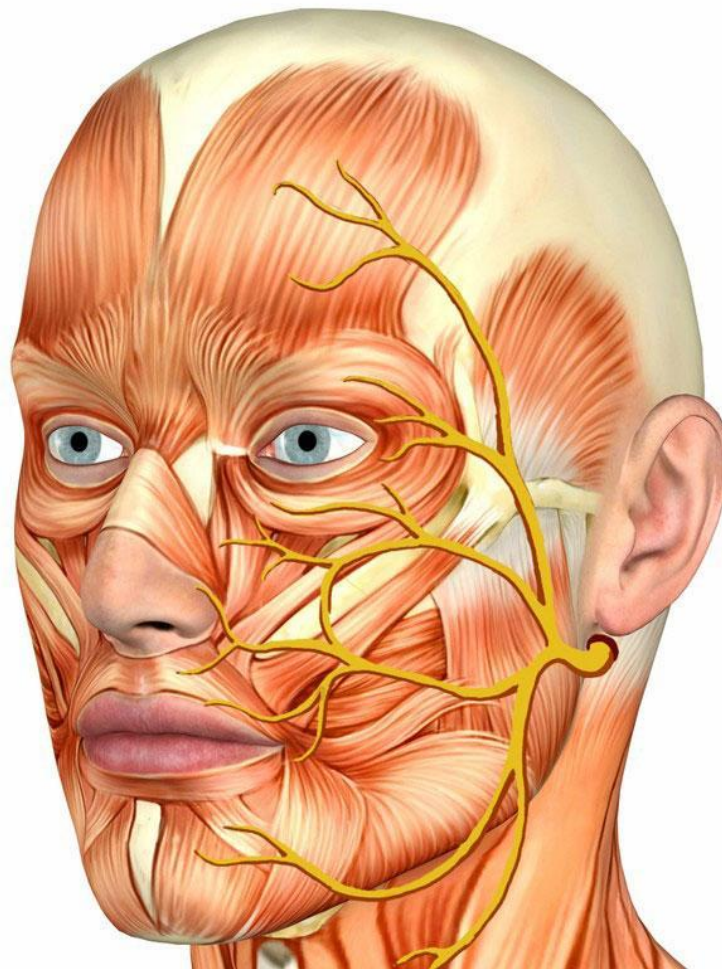



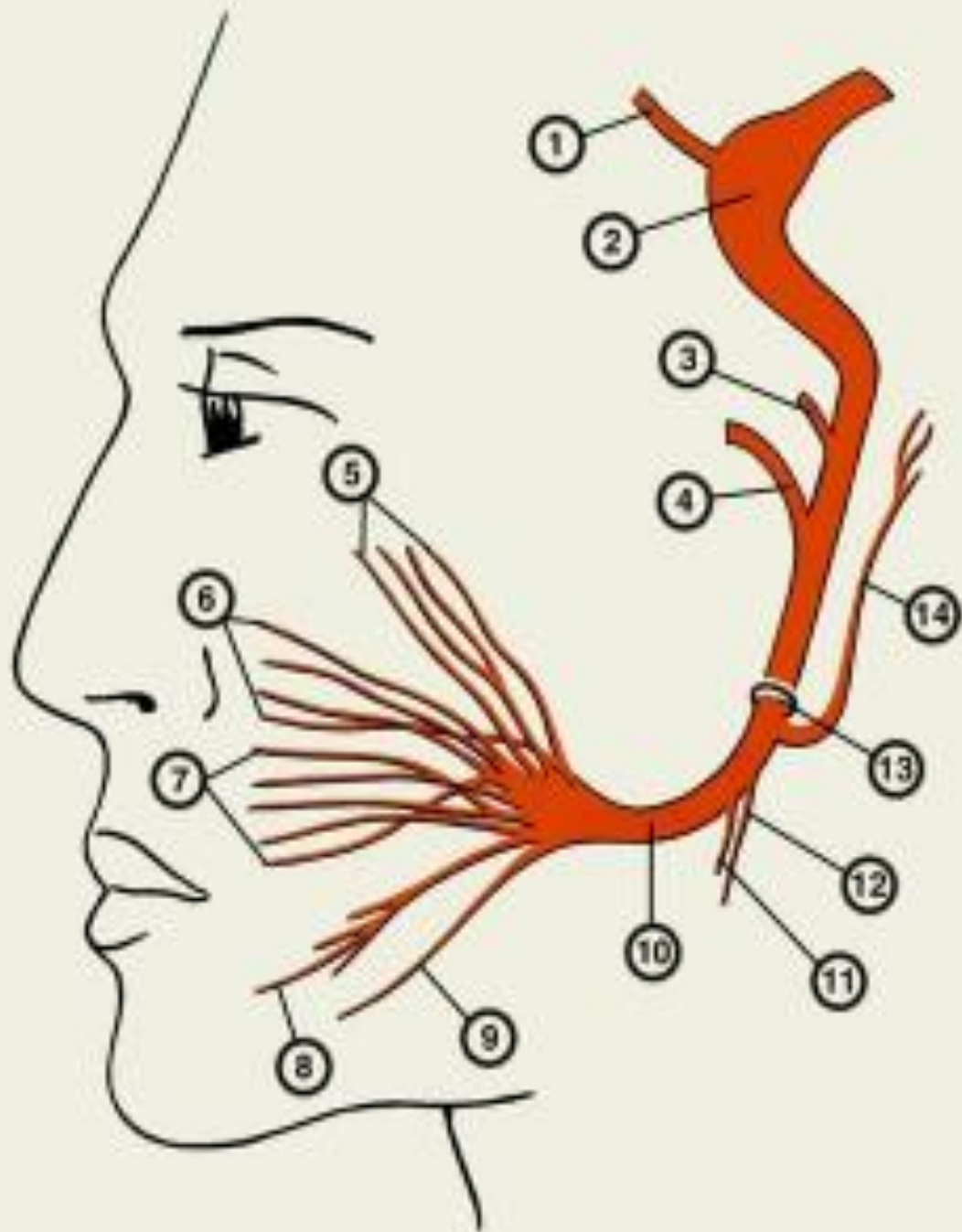
# АНАТОМИЯ ЛИЦЕВОГО НЕРВА



Выполнила:  
Смокотина  
Татьяна



**Лицевой нерв** – это седьмая пара из двенадцати черепно-мозговых нервов, в состав которой входят двигательные, секреторные и проприоцептивные волокна; он отвечает за работу мимических мышц языка, иннервирует железы наружной секреции и отвечает за ощущения вкуса в области передних 2/3 языка.



1 — большой  
каменистый нерв;

2 — ганглий коленца;  
3 — стременной нерв;  
4 — барабанная  
струна; 5 — височные  
ветви; 6 — скуловые  
ветви; 7 — щечные  
ветви; 8 — краевая  
ветвь нижней челюсти;  
9 — шейная ветвь; 10  
— околоушное  
сплетение; 11 —  
шилоподъязычная  
ветвь; 12 —  
двубрюшная ветвь; 13  
— шилососцевидное  
отверстие; 14 —

Ветвь	Зона иннервации
Задний ушной нерв	Он отвечает за работу верхней и задней ушной мышцы, а также иннервирует затылочное брюшко надчерепной мышцы
Шилоп одъязычн ая	Иннервирует шилоподъязычную мышцу
Двубр юшная	Иннервирует заднее брюшко
Язычна	Отвечает за ощущение вкуса в

<b>Ветвь</b>	<b>Зона иннервации</b>
<b>Скуловая</b>	Обеспечивает правильную работу скуловой мышцы и круговой мышцы глаза.
<b>Височная</b>	Подразделяется на заднюю, среднюю и переднюю. Отвечает за работу круговой мышцы глаза, лобное брюшко надчерепной мышцы и мышцы, которая поднимает бровь.
<b>Щечные ветви</b>	Передает импульсы круговой мышце рта, мышцам, которые поднимают и опускают уголок рта, мышце смеха и большой скуловой. Практически полностью контролируют мимику человека.
<b>Краевая ветвь нижней челюсти</b>	При ее защемлении перестает опускаться нижняя губа и не работает мышца подбородка.
<b>Шейная</b>	Опускается вниз и является составляющей частью шейного сплетения, которое отвечает за работу мышц