

# МИМИЧЕСКИЕ МЫШЦЫ ЛИЦА.

Подготовила: Михайлова Мария ,  
группа 18111.

Мимические мышцы представляют тонкие и мелкие мышечные пучки, которые группируются вокруг естественных отверстий: рта, носа, глазной щели и уха.

### Мимические мышцы



- Мимические мышцы - это мышцы лица. Их специфика состоит в том, что они одним концом прикрепляются к костям, а другим - к коже или другим мышцам. Каждая мышца облечена в фасцию - соединительную оболочку (тонкую капсулу), которая есть у всех мышц. Что такое фасция, может представить каждая хозяйка - при разрезании мяса мы избавляемся от белых пленок, которые из-за своей плотности ухудшают его мягкую консистенцию. В отношении мимических мышц лица в сравнении с мышцами тела эти оболочки настолько прозрачны и тонки, что с точки зрения классической анатомии считается, что у мимических мышц фасций нет. В любом случае, поверхность каждого мышечного волокна на лице имеет более плотную структуру, чем ее внутренняя часть. Эти соединительнотканые оболочки вплетаются в структуру всей фасциальной системы тела (через апоневрозы).

Разнообразные выражения нашему лицу придают именно сокращения мимических мышц, вследствие которых кожа лица смещается и наше лицо принимает то или иное выражение.

- **1. Мышцы свода черепа**

- Надчерепная мышца
- Поперечная выйная мышца
- Передняя ушная мышца
- Верхняя ушная мышца
- Задняя ушная мышца

- **2. Мышцы окружности глаза**

- 1. Мышца, сморщивающая бровь
- 2. Мышца гордецов
- 3. Круговая мышца глаза

- **3. Круговая мышца рта**

- **4. Мышечная система носа**

- 1. Носовая мышца: крыльчатая часть, поперечная часть
- 2. Мышца, опускающая перегородку носа
- 3. Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа

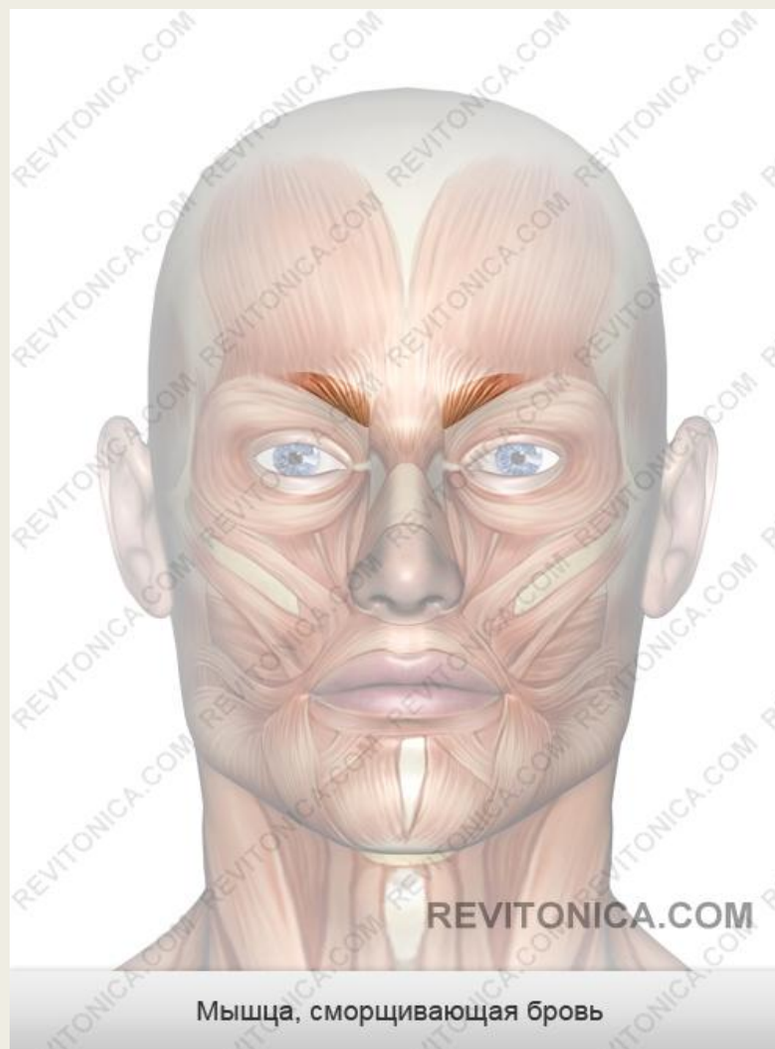
- **5. Мышцы скул:**
- Большая скуловая мышца
- Малая скуловая мышца
  
- **6. Щечная мышца**
  
- **7. Мышца, опускающая угол рта (треугольная мышца)**
  
- **8. Мышца, опускающая нижнюю губу**
  
- **9. Мышца, поднимающая верхнюю губу**
  
- **10. Подбородочная мышца**

## ■ Мышцы окружности глаза

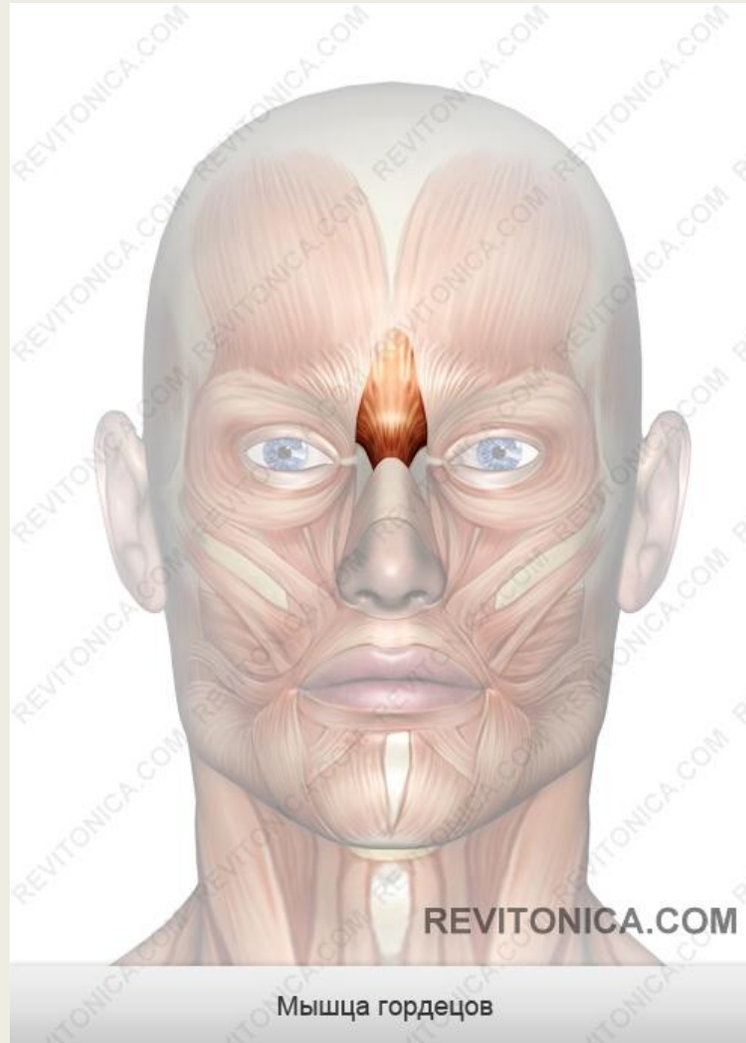
Мышцы окружности глаза состоят из трех основных мышц: мышцы, сморщивающей бровь, мышцы гордецов и круговой мышцы глаза.



- **Мышца, сморщивающая бровь**, начинается от лобной кости над слезной костью, затем направляется вверх и прикрепляется к коже бровей. Действие мышцы заключается в сведении бровей к срединной линии, образуя вертикальные складки в районе переносицы.



- **Мышца гордецов** (пирамидальный мускул) – берет начало от носовой кости на спинке носа и прикрепляется другим концом к коже. Во время сокращения мышцы гордецов у корня носа образуются поперечные складки.



## ■ Мышца, поднимающая верхнюю губу

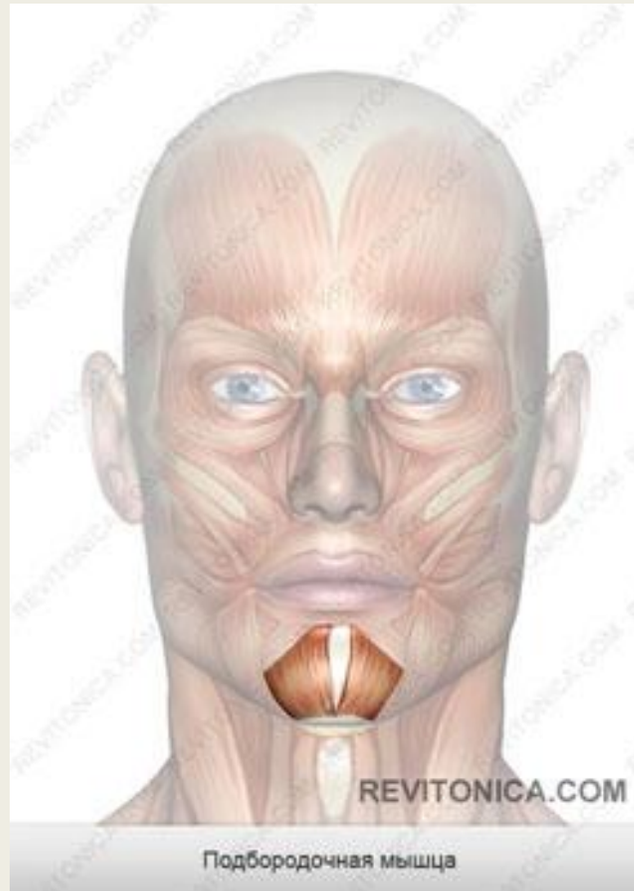
Мышцу, поднимающую верхнюю губу часто путают с другой мышцей, поднимающей верхнюю губу и крыло носа. Тем не менее, это разные по расположению мышцы, выполняющие разные функции. Пучки первой мышцы в нижней части вступают в толщу мышцы, поднимающей верхнюю губу и крыло носа.

Мышца, поднимающая верхнюю губу, как и все мимические мышцы, неподвижным концом крепится к кости - наружной поверхности скуловой дуги, а подвижным вплетается в толщу кожи носогубной складки. Соответствуя своему названию, мышца поднимает уголки рта под ноздрями.



## ■ Подбородочная мышца

Подбородочная мышца образует выпуклость в зоне подбородка и представляет собой пучок мышечных волокон, собранных в форме конуса. Эта мышца берет свое начало на нижней челюсти, и другим концом вплетается в кожу подбородка. Сокращаясь, подбородочная мышца подтягивает кожу подбородка и выпячивает нижнюю губу, что придает лицу некую надменность. Именно поэтому укрепление этой мышцы может скорретировать форму нижней губы.



**Спасибо  
за  
внимание!**