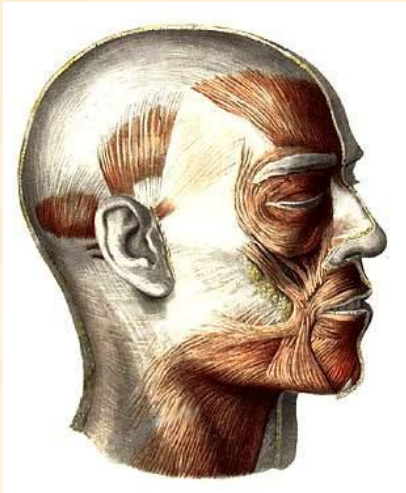
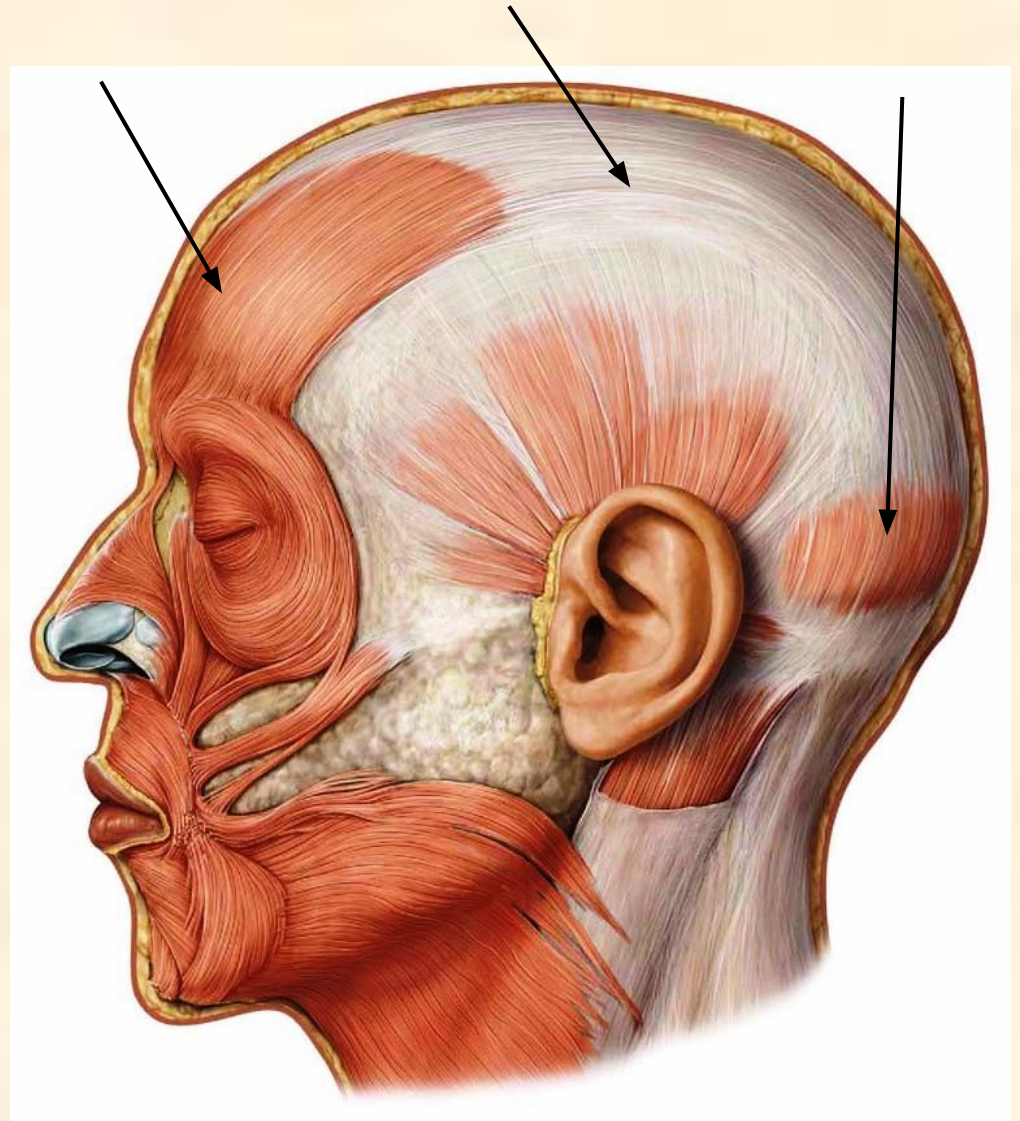


Мышцы головы



Мимические мышцы

1.



1. Затылочно-лобная мышца

Имеет два брюшка – затылочное и лобное.

Затылочное брюшко

Начало: верхняя выйная линия затылочной кости и сосцевидный отросток височной кости.

Прикрепление: сухожильный шлем.

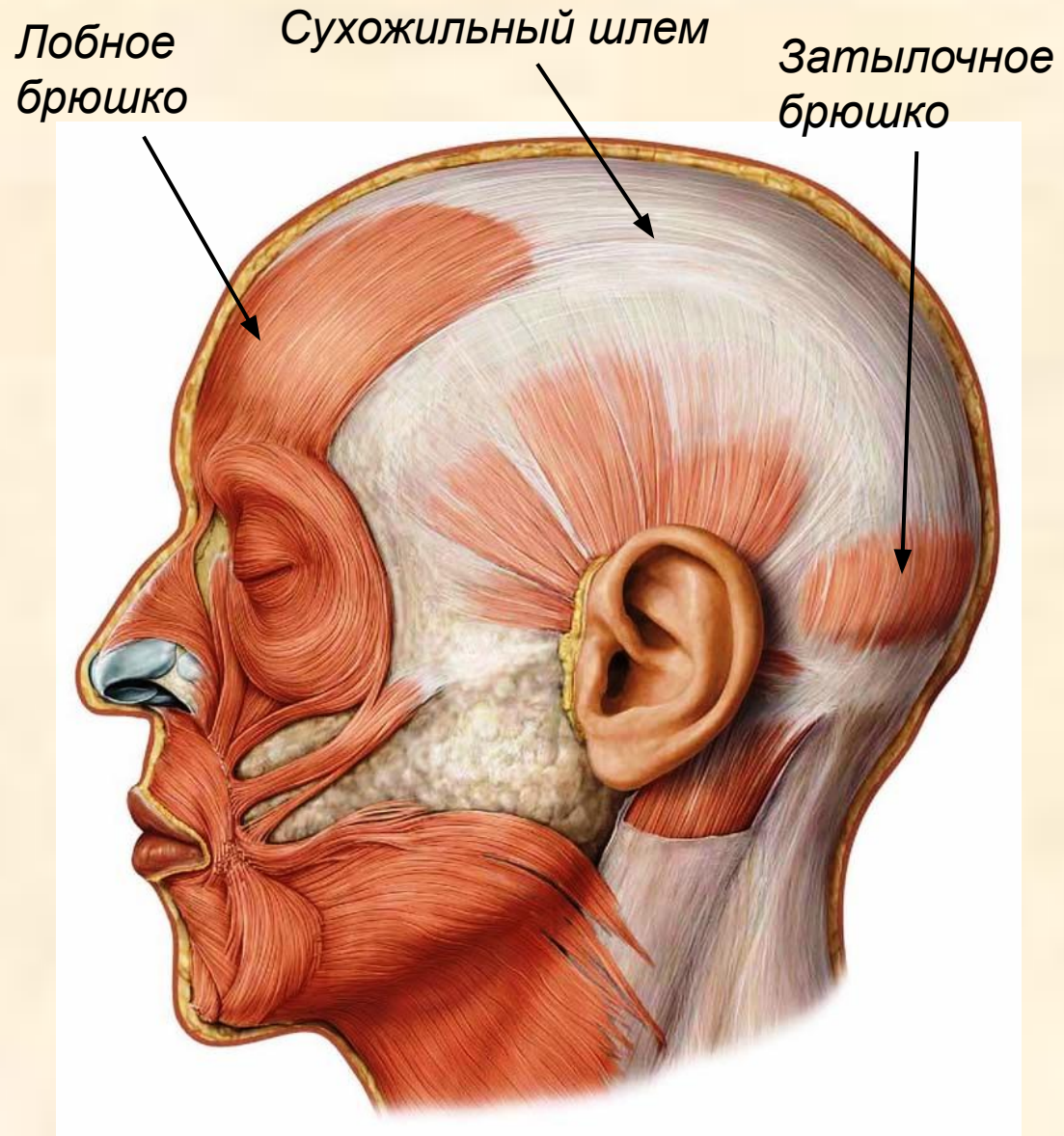
Функция: тянет кожу волосистой части головы назад.

Лобное брюшко

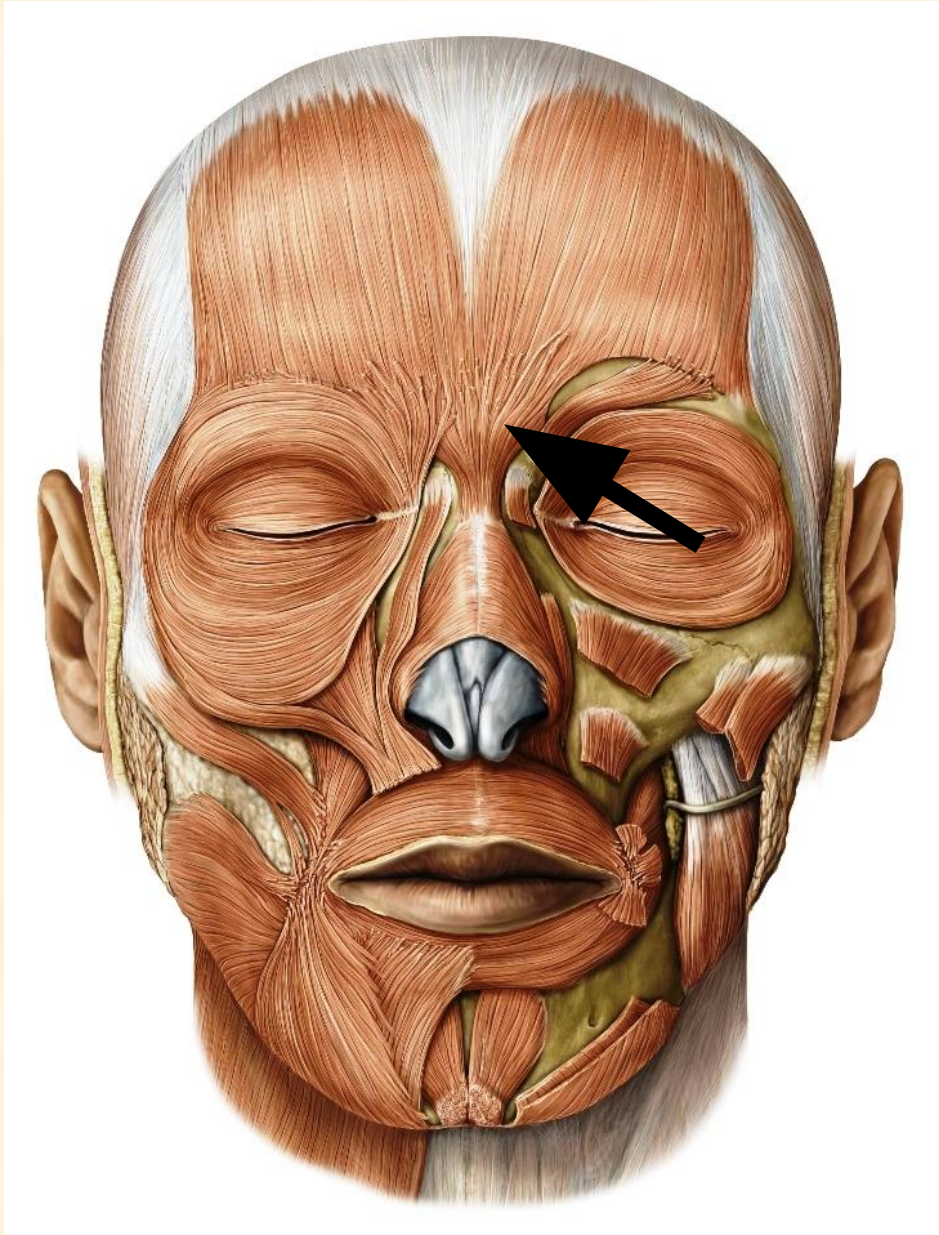
Начало: сухожильный шлем

Прикрепление: кожа бровей

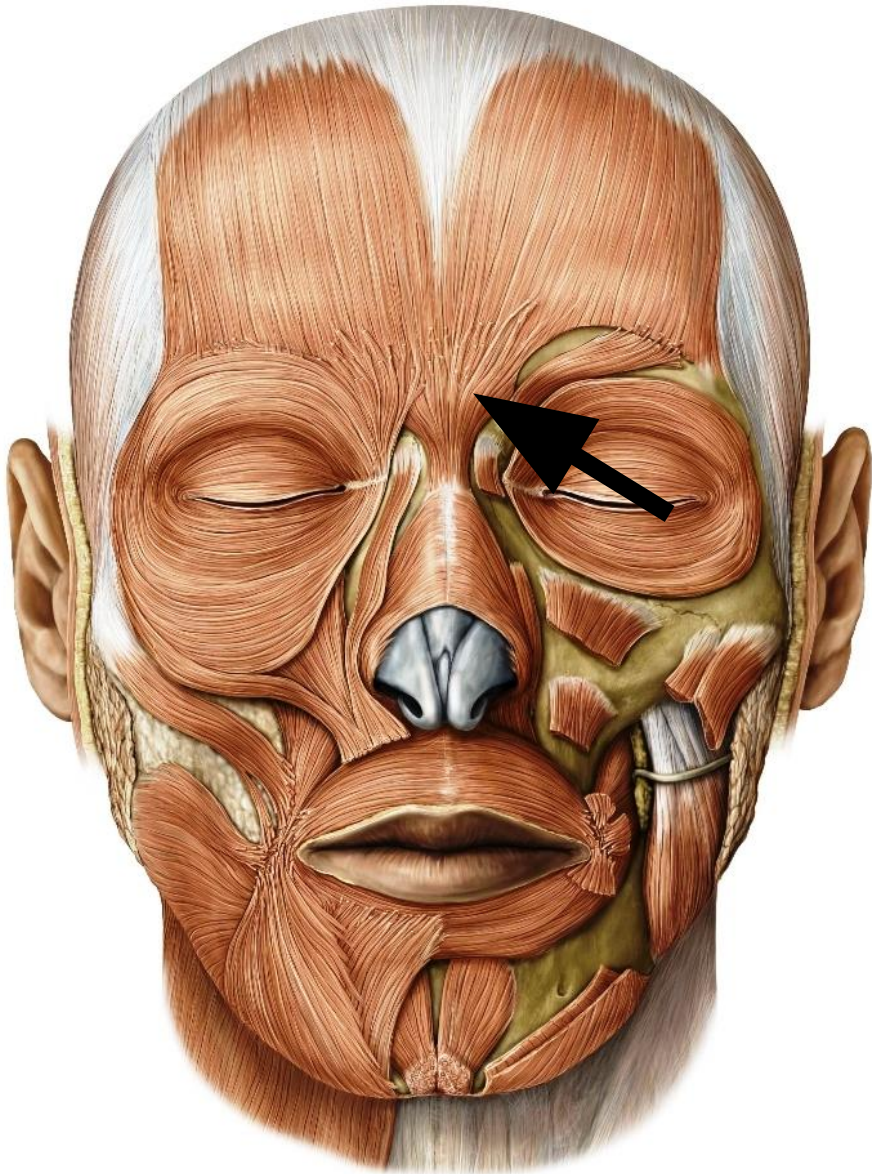
Функция: тянет бровь кверху



2.



2. Мышца гордецов

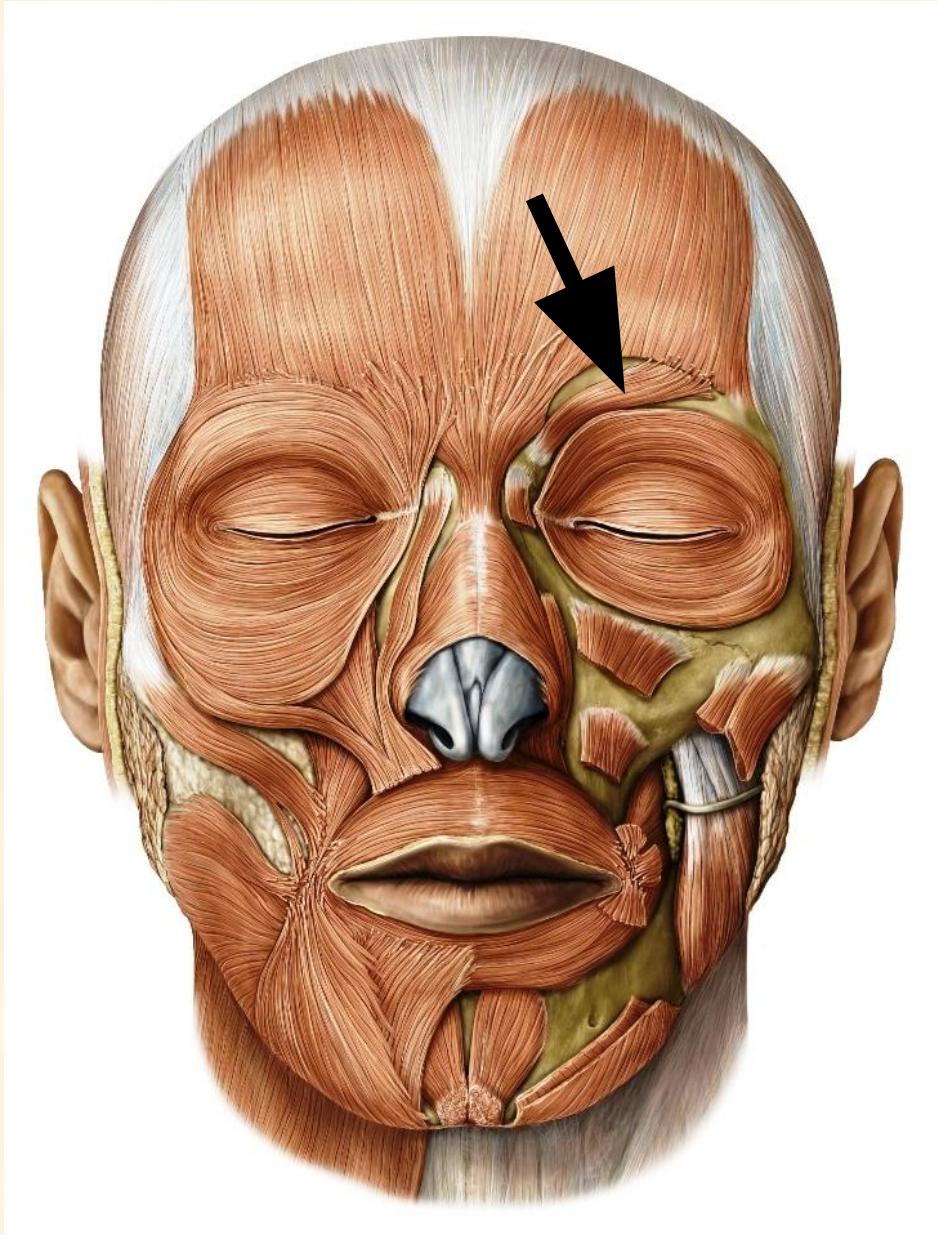


Начало: носовая кость

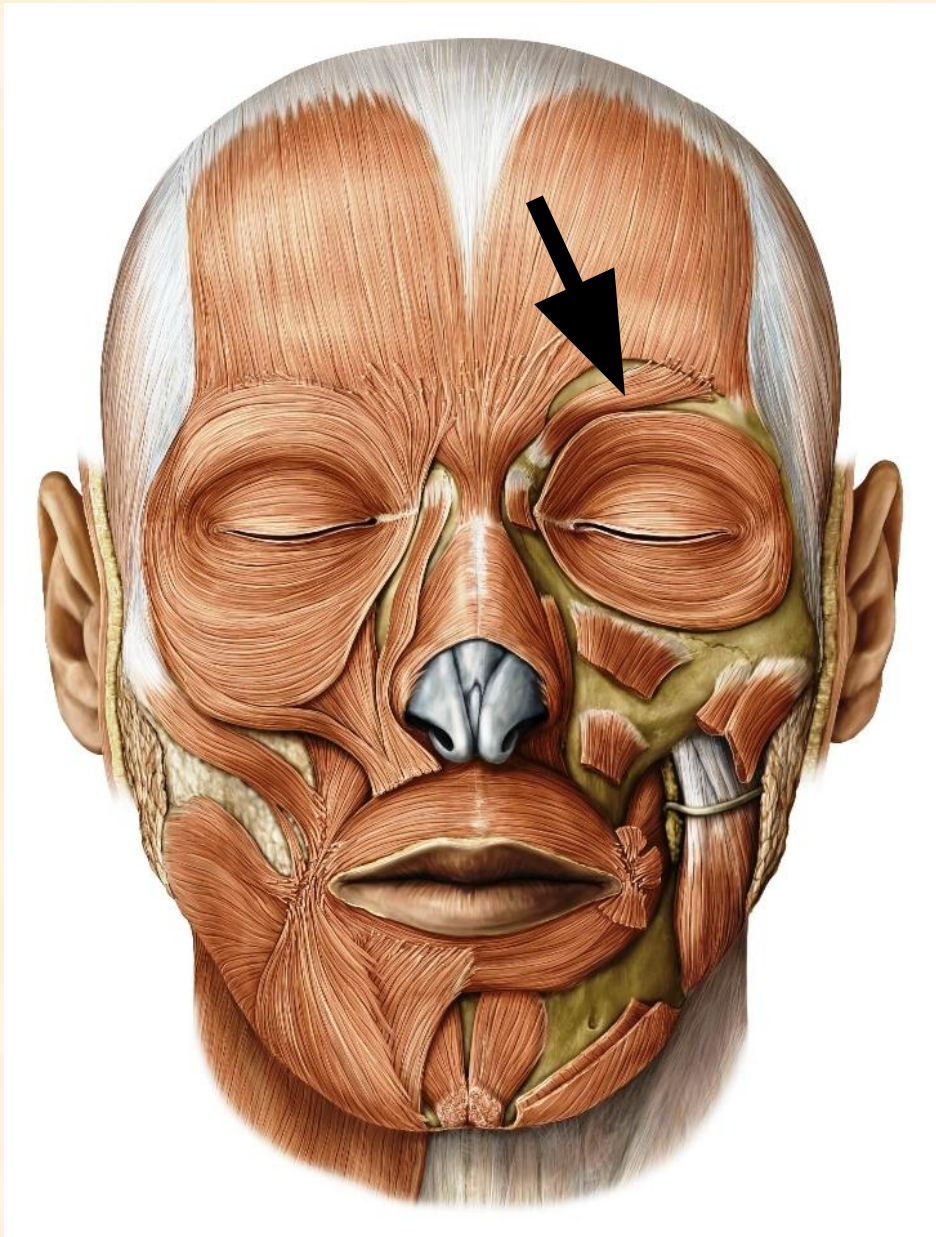
Прикрепление: кожа
между бровей

Функция: образует
поперечные складки на
переносье

3.



3. Мышца, сморщивающая бровь

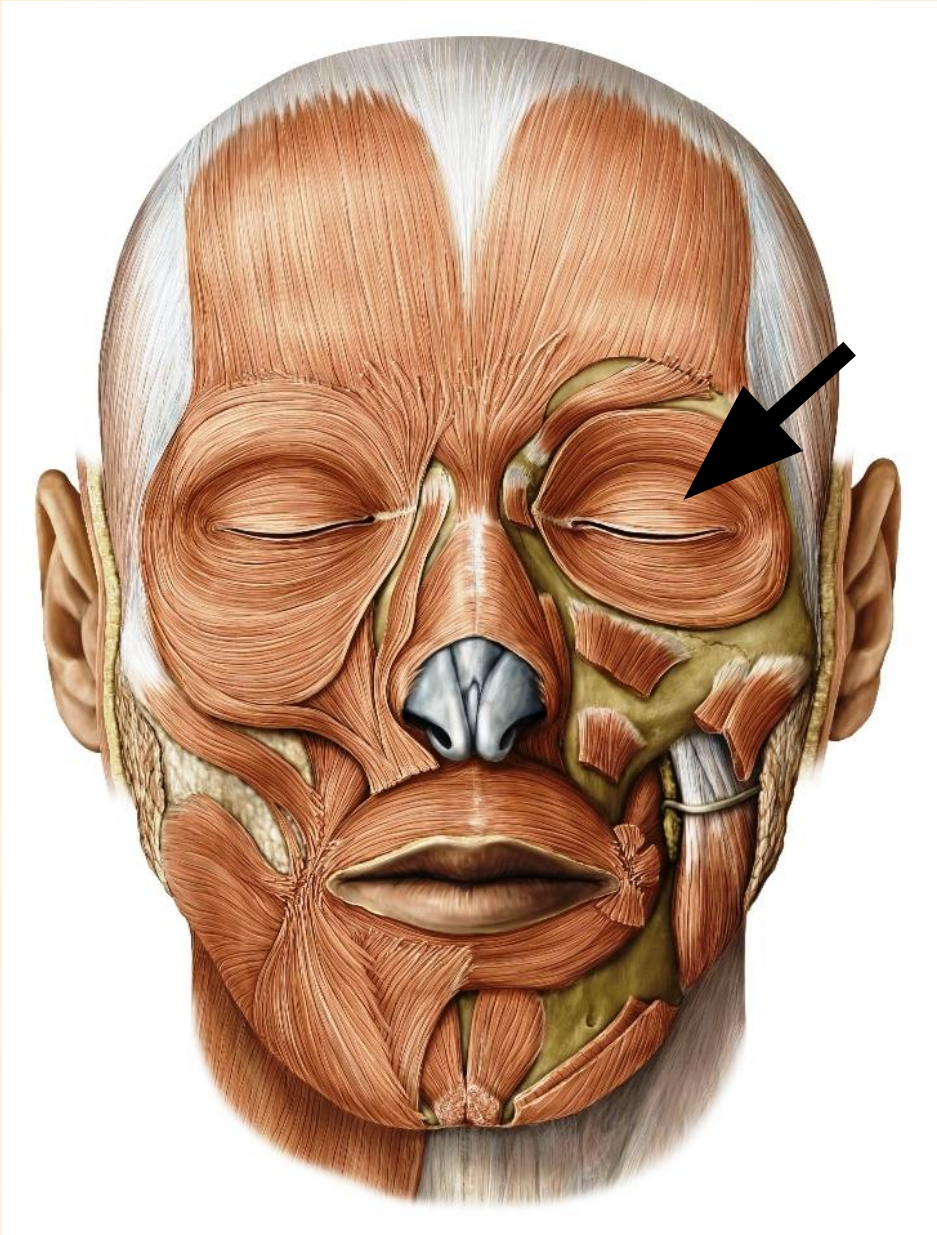


Начало: медиальная часть надбровной дуги

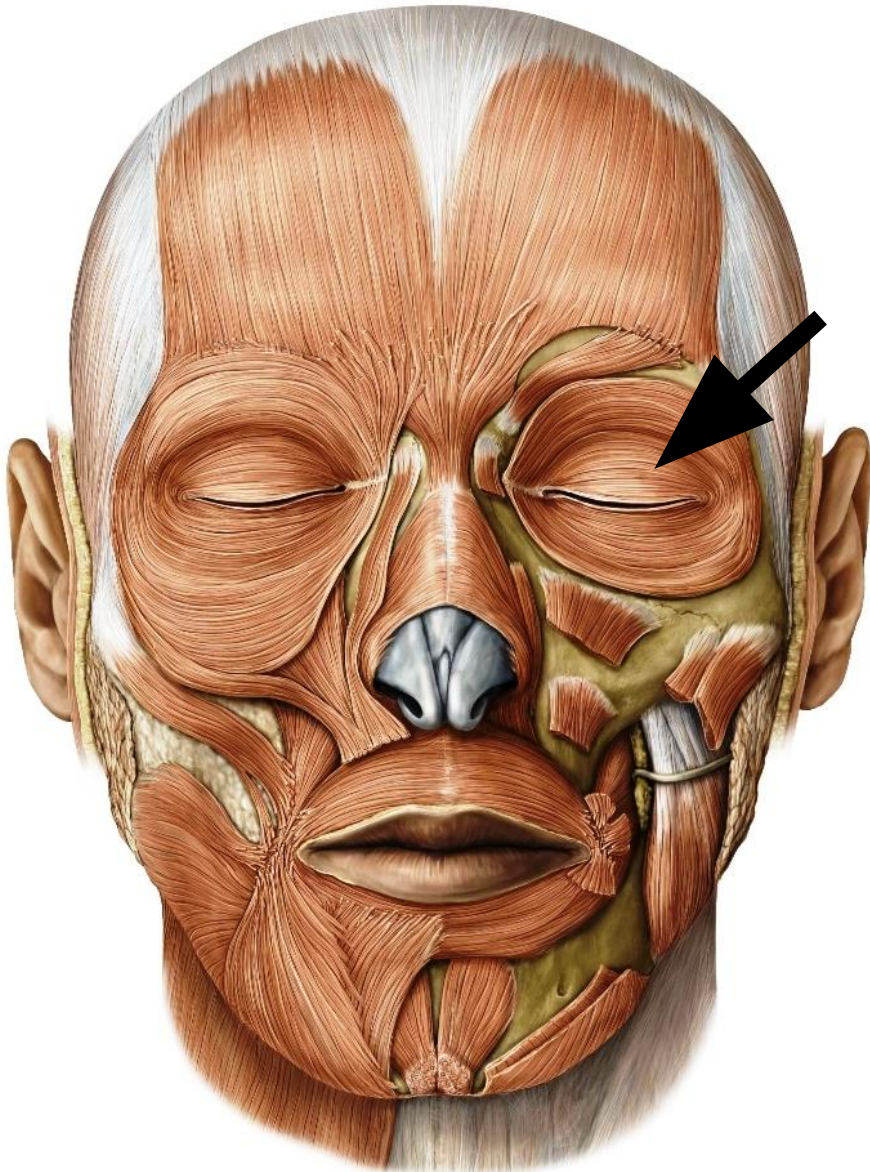
Прикрепление: кожа бровей

Функция: сближает брови, образует вертикальные складки над переносьем

4.



4. Круговая мышца глаза



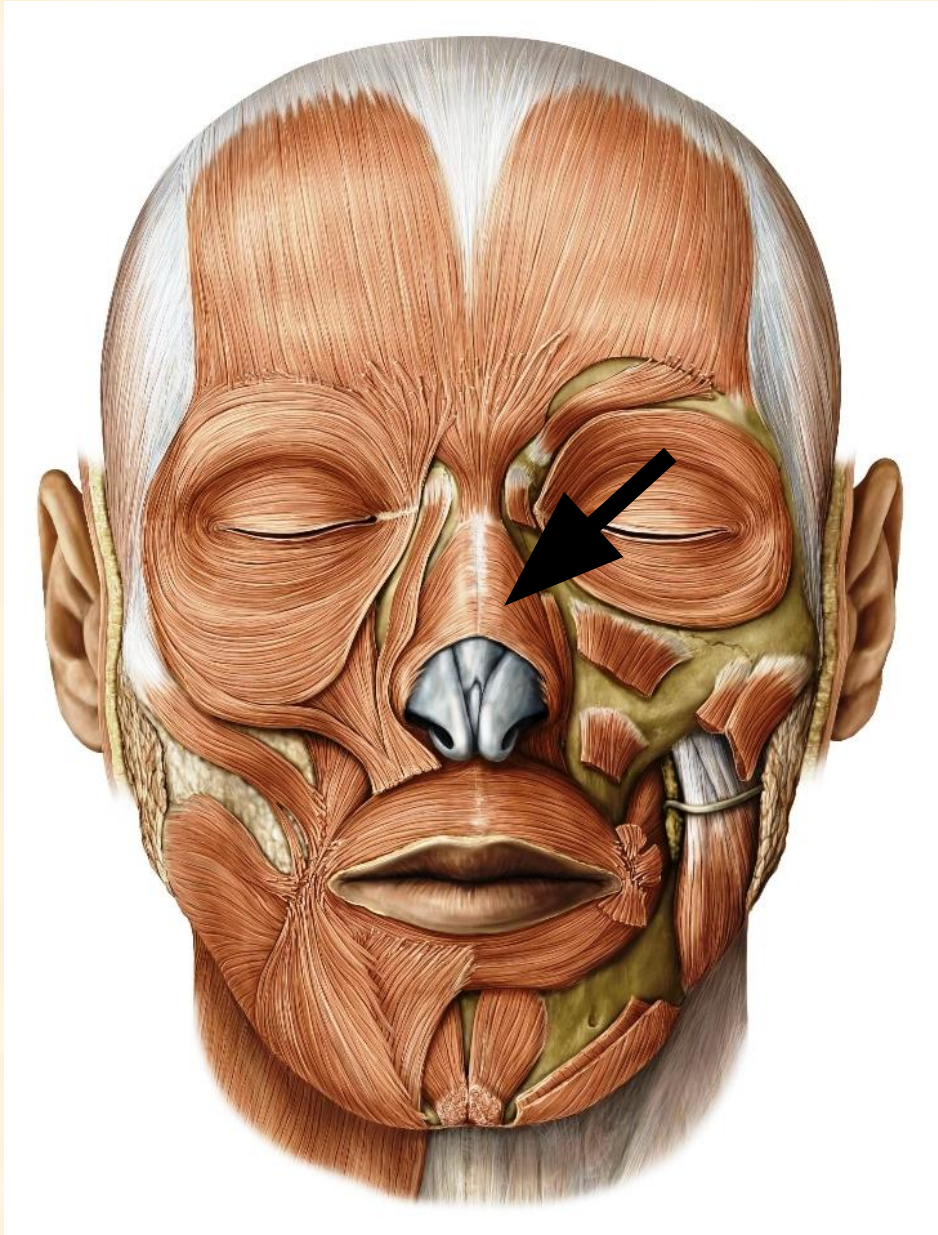
Располагается по периферии окружности глазницы, в толще век, вплетается в стенку слезного мешка.

Включает 3 части:

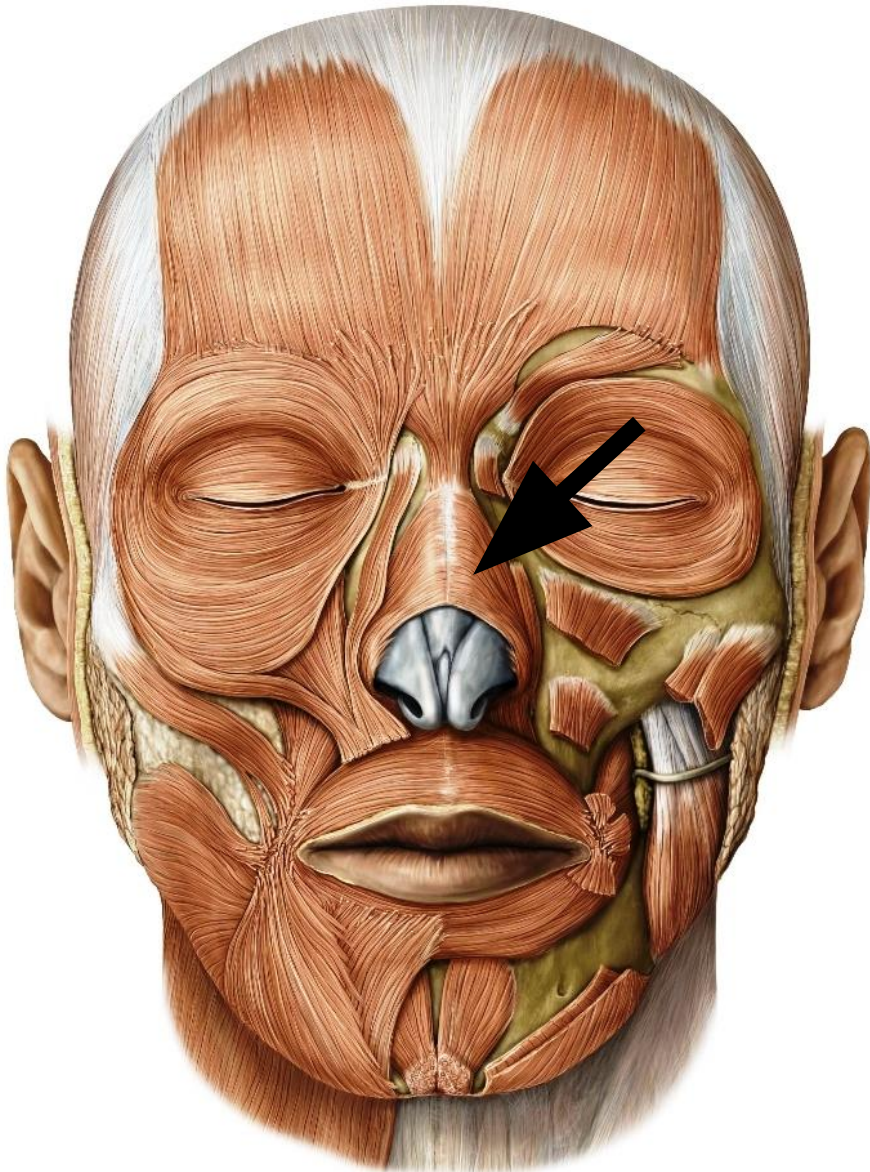
- вековую
- глазничную
- слезную

Функция: является сфинктером глазной щели, смыкает веки, расширяет слезный мешок

5.



5. Носовая мышца

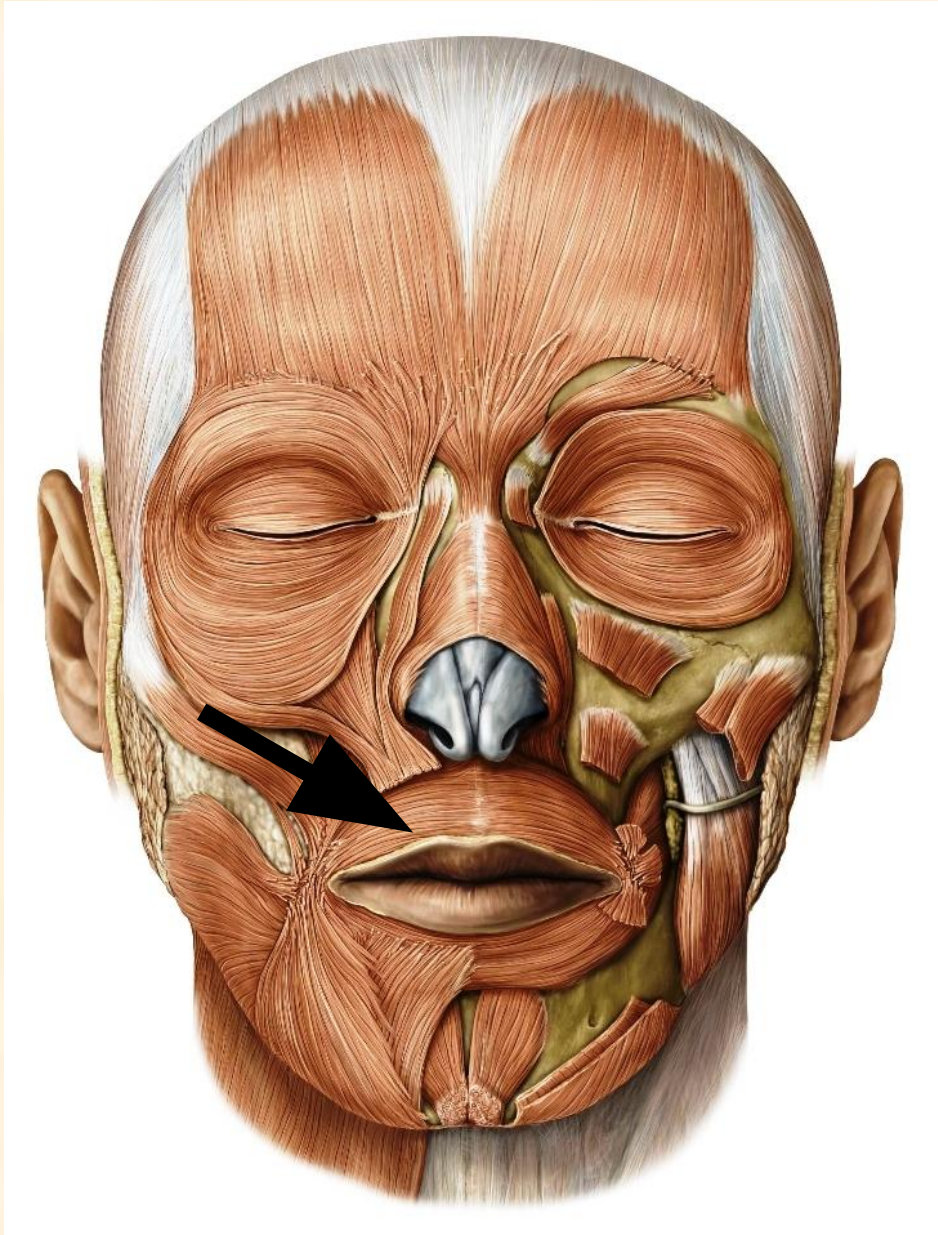


Начало: верхняя челюсть

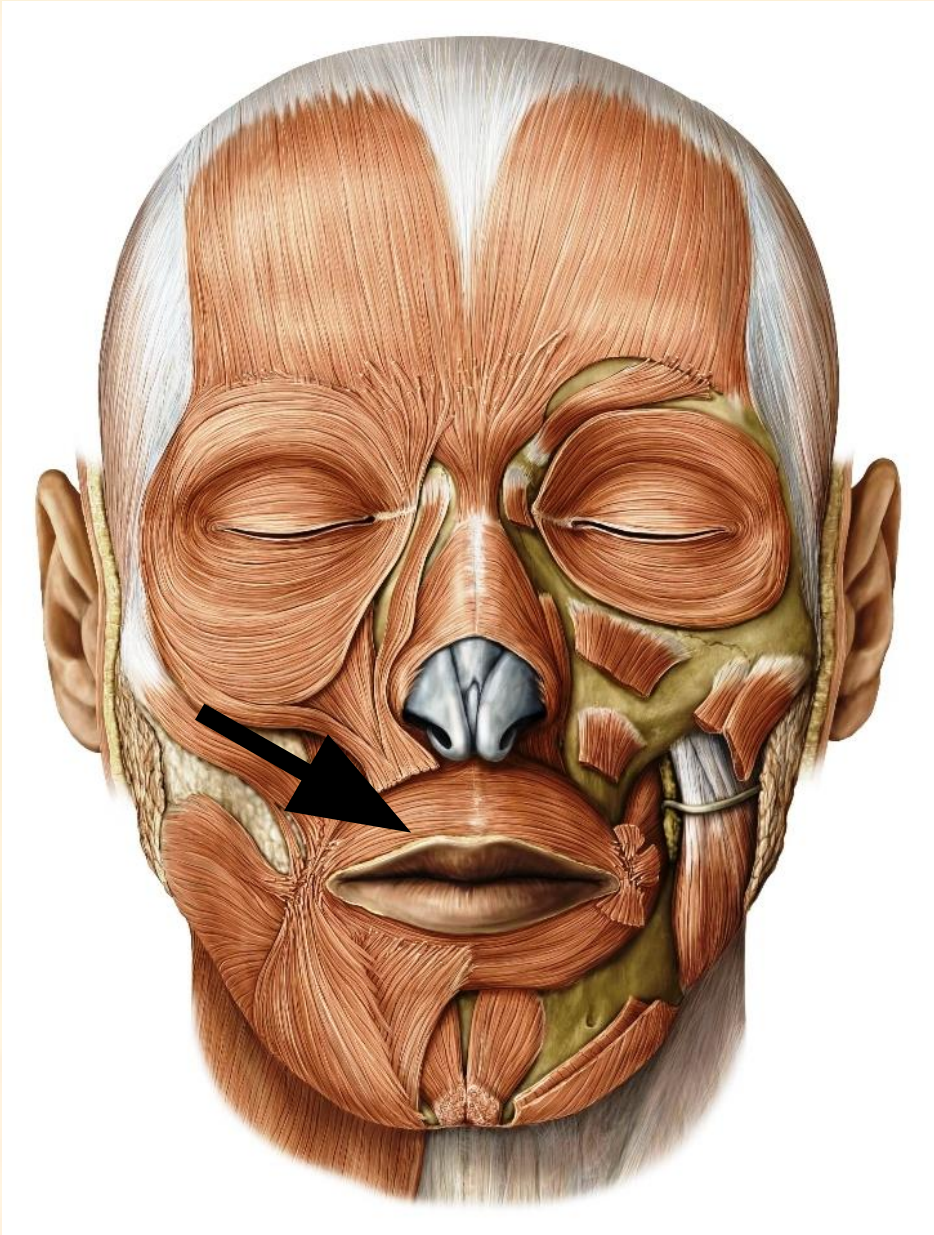
Прикрепление: кожа
крыльев носа

Функция: суживает и
расширяет ноздри, тянет
крылья носа вниз

6.



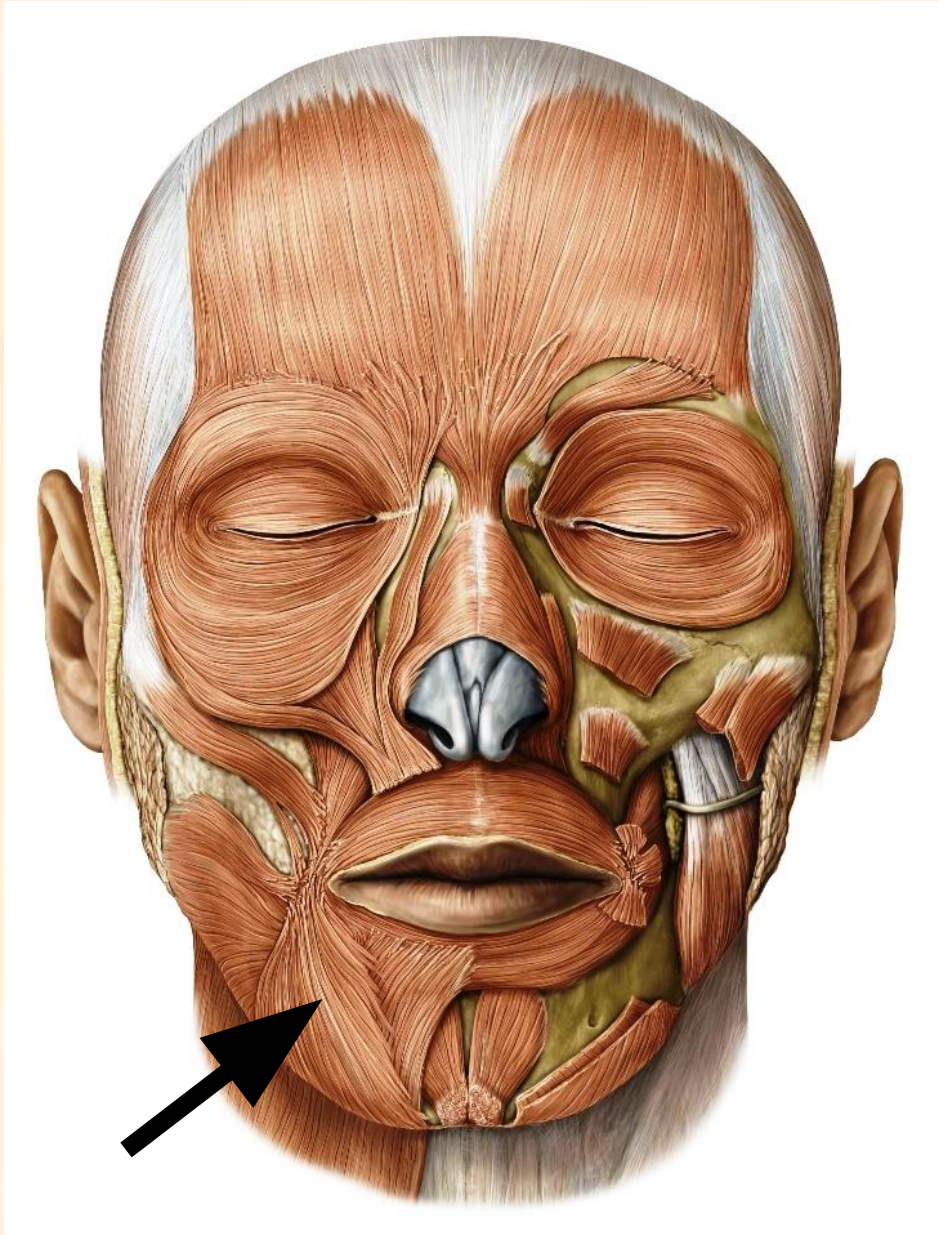
6. Круговая мышца рта



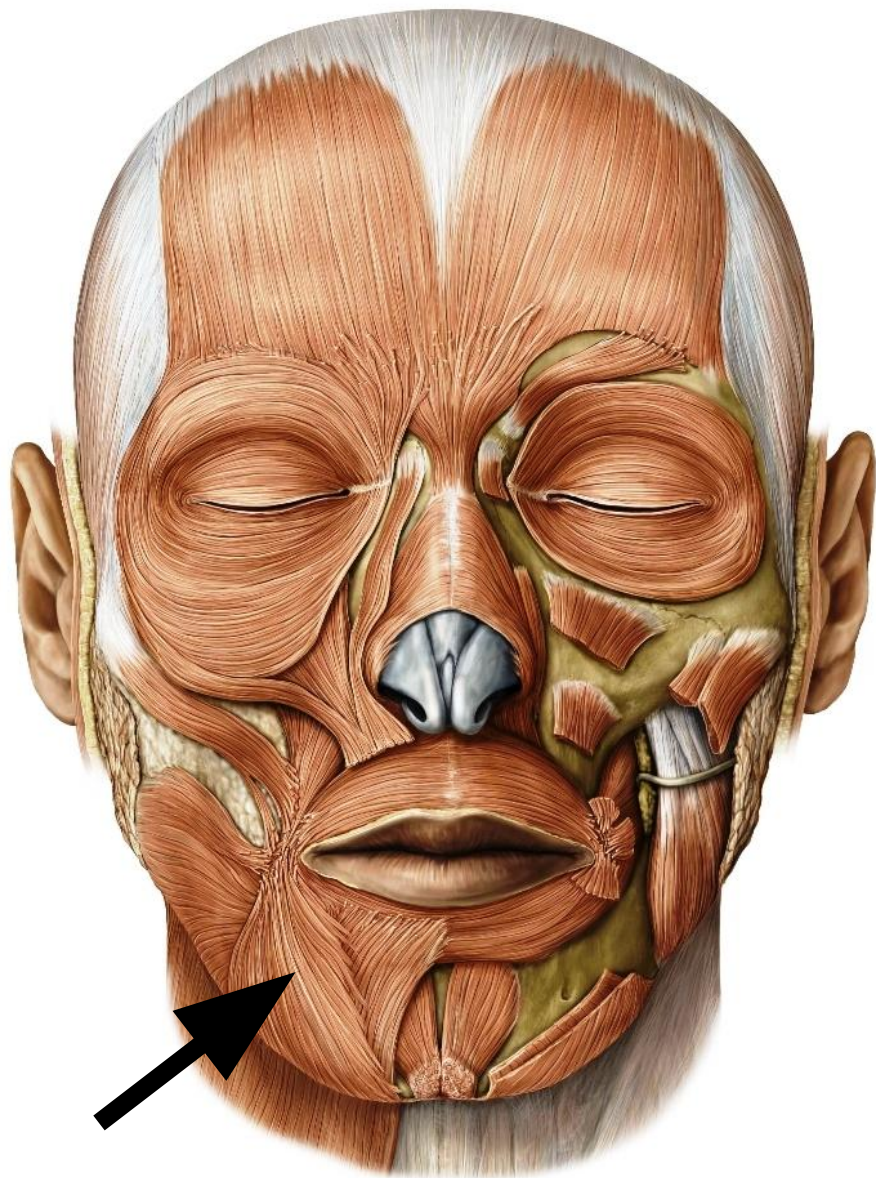
Располагается по периферии ротовой щели, вплетается в кожу и слизистую оболочку губ.

Функция: суживает и закрывает ротовую щель

7.



7. Мышца, опускающая угол рта

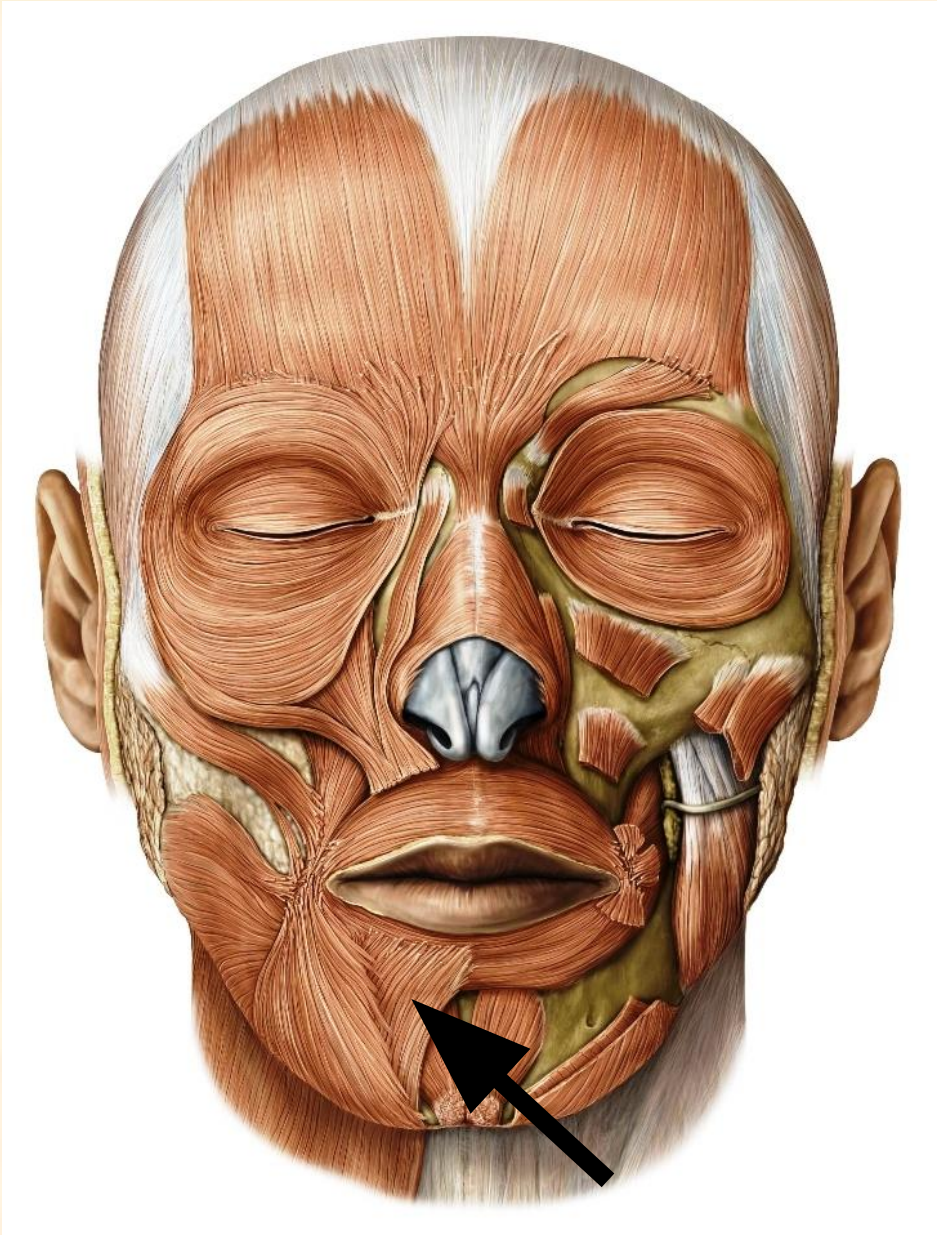


Начало: нижняя челюсть

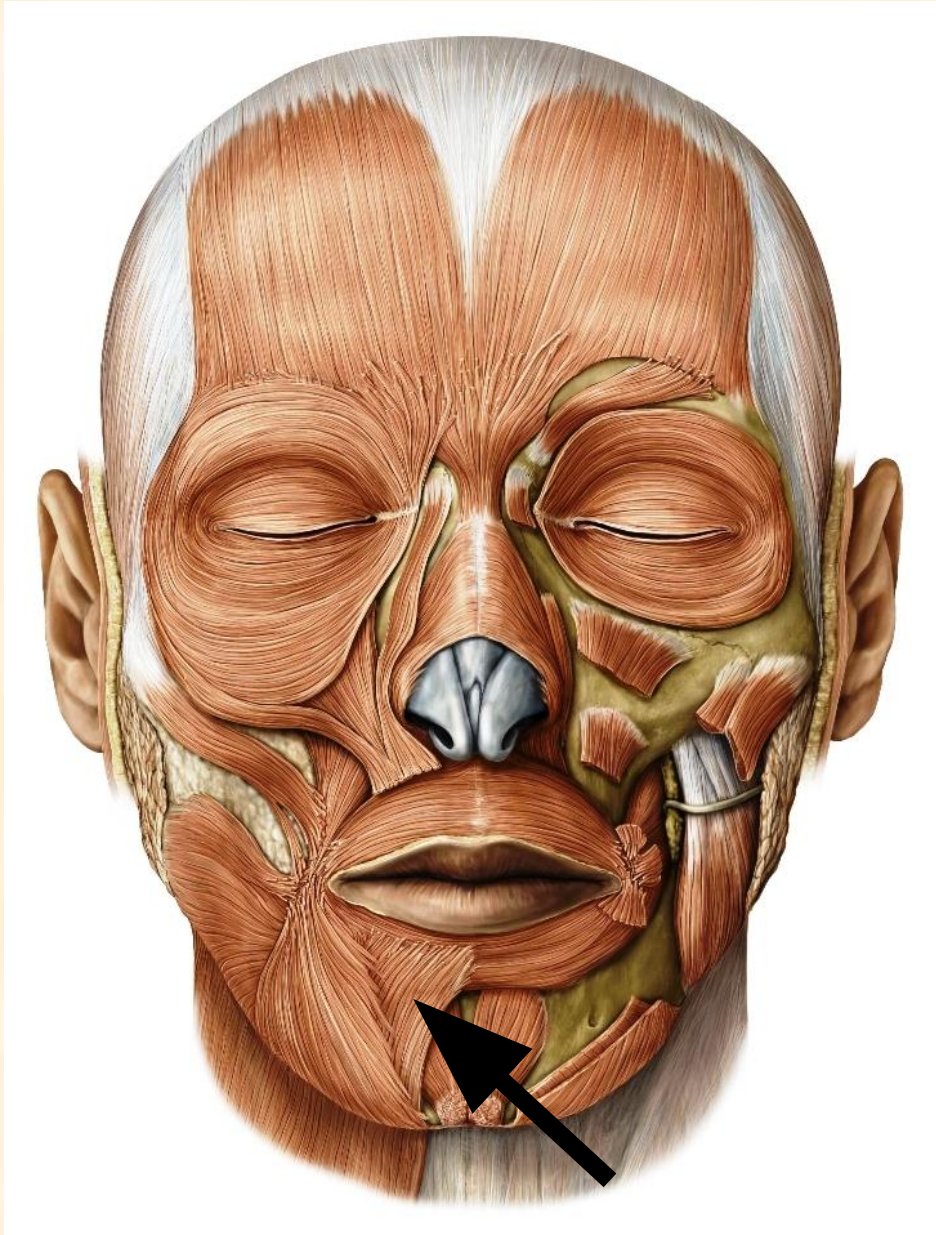
Прикрепление: угол рта

Функция: тянет угол рта
вниз и латерально

8.



8. Мышца, опускающая нижнюю губу



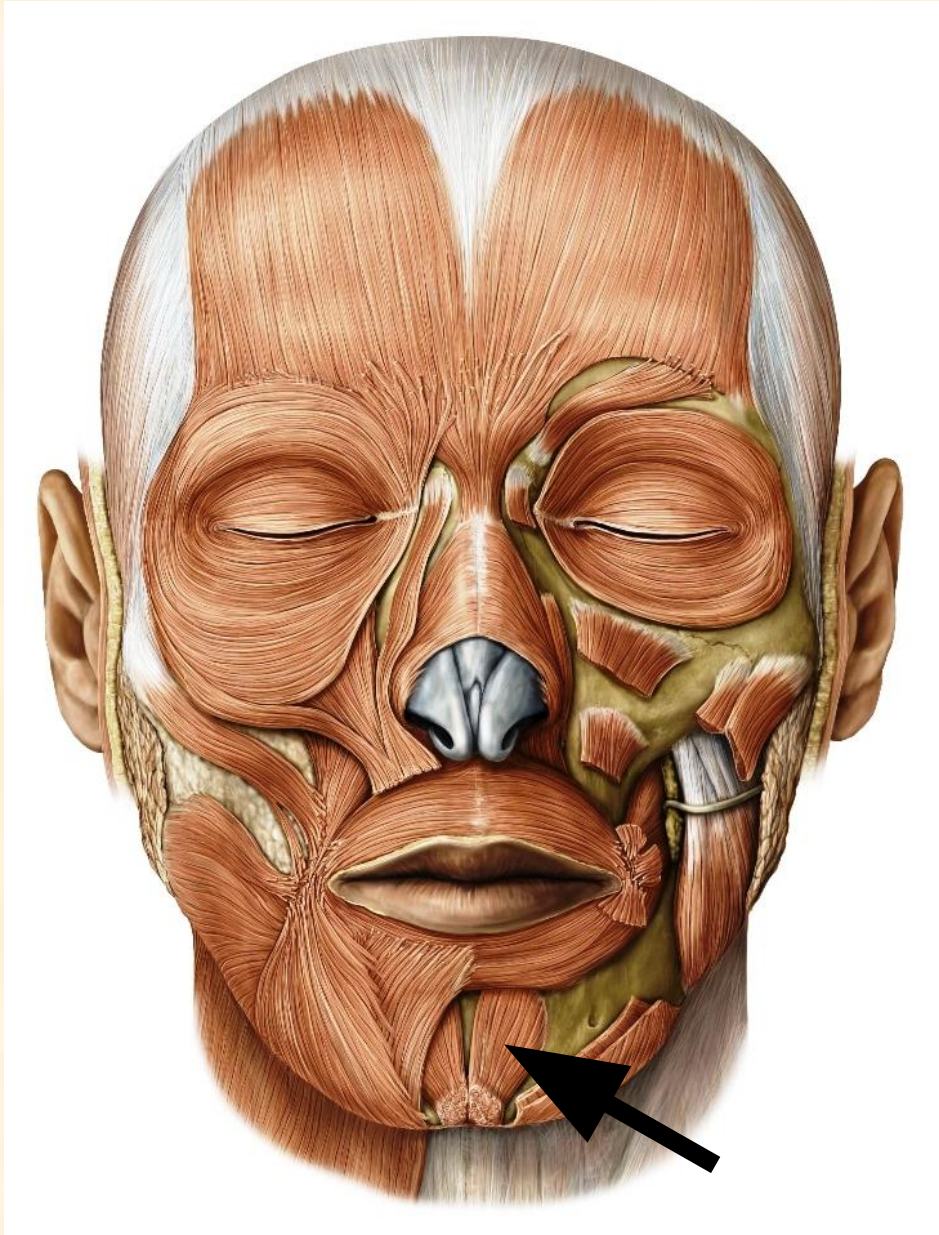
Начало: нижняя челюсть

Прикрепление: кожа и слизистая оболочка нижней губы

Частично покрыта мышцей, опускающей угол рта.

Функция: тянет нижнюю губу вниз и латерально.

9.



9. Подбородочная мышца

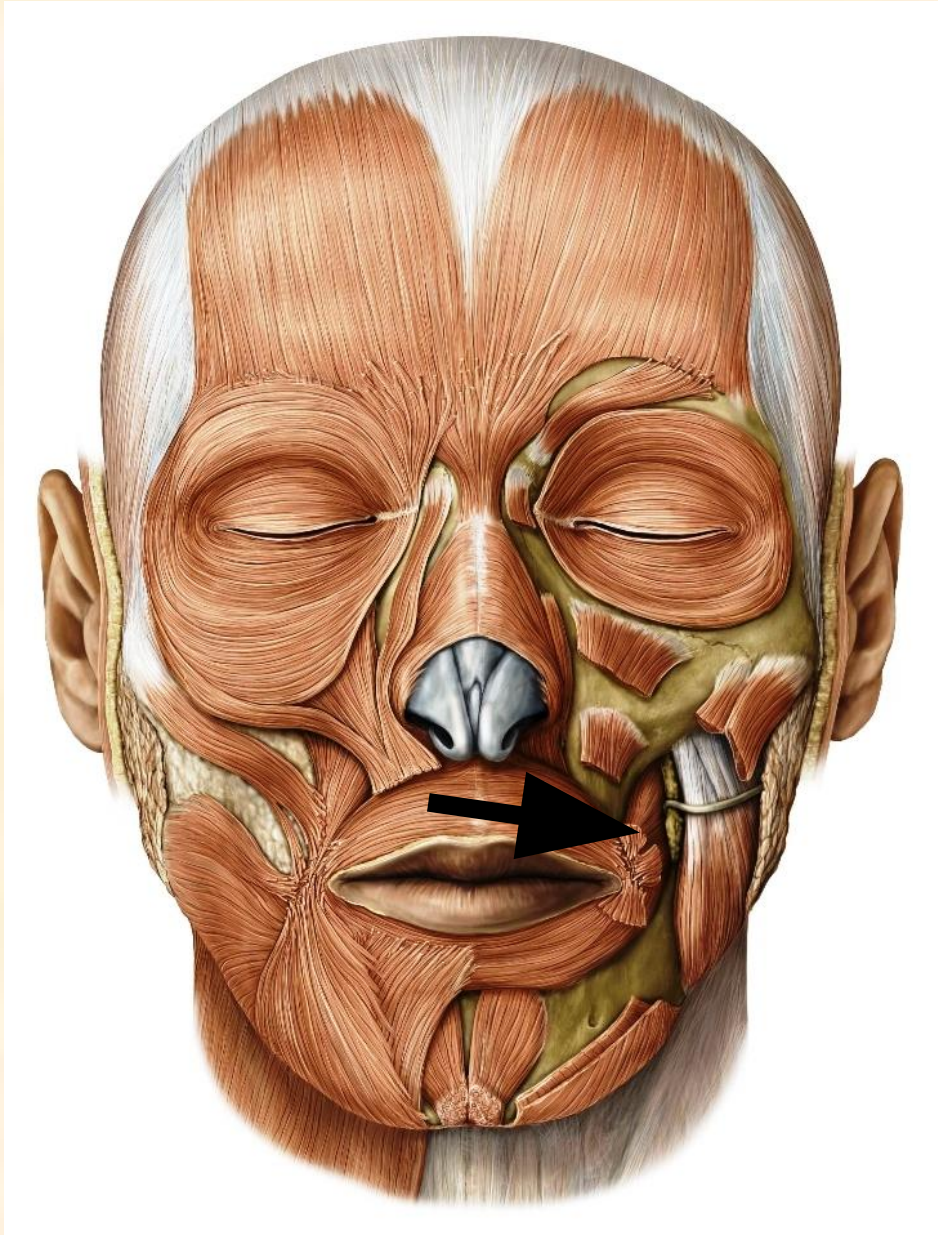


Начало: альвеолы резцов
нижней челюсти

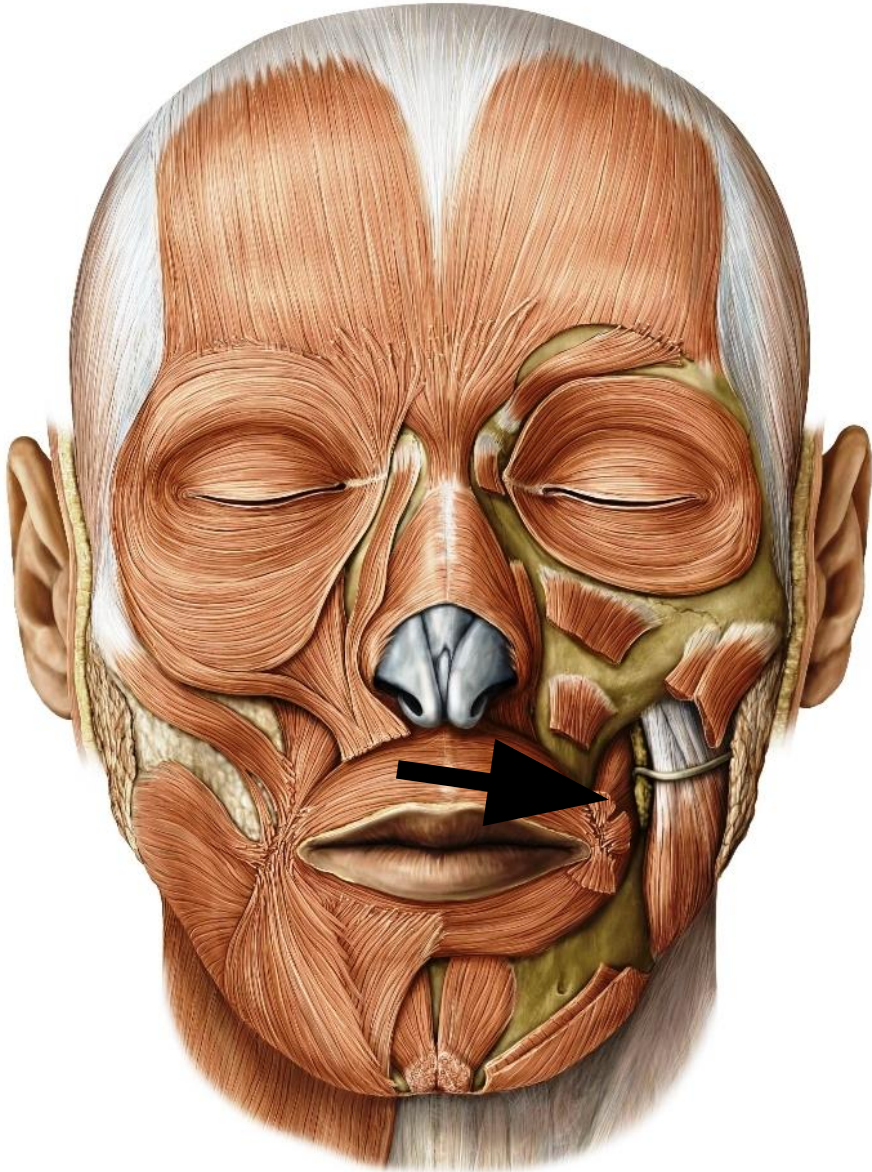
Прикрепление: кожа
подбородка

Функция: тянет вверх кожу
подбородка, выпячивает
нижнюю губу

10.



10. Щечная мышца



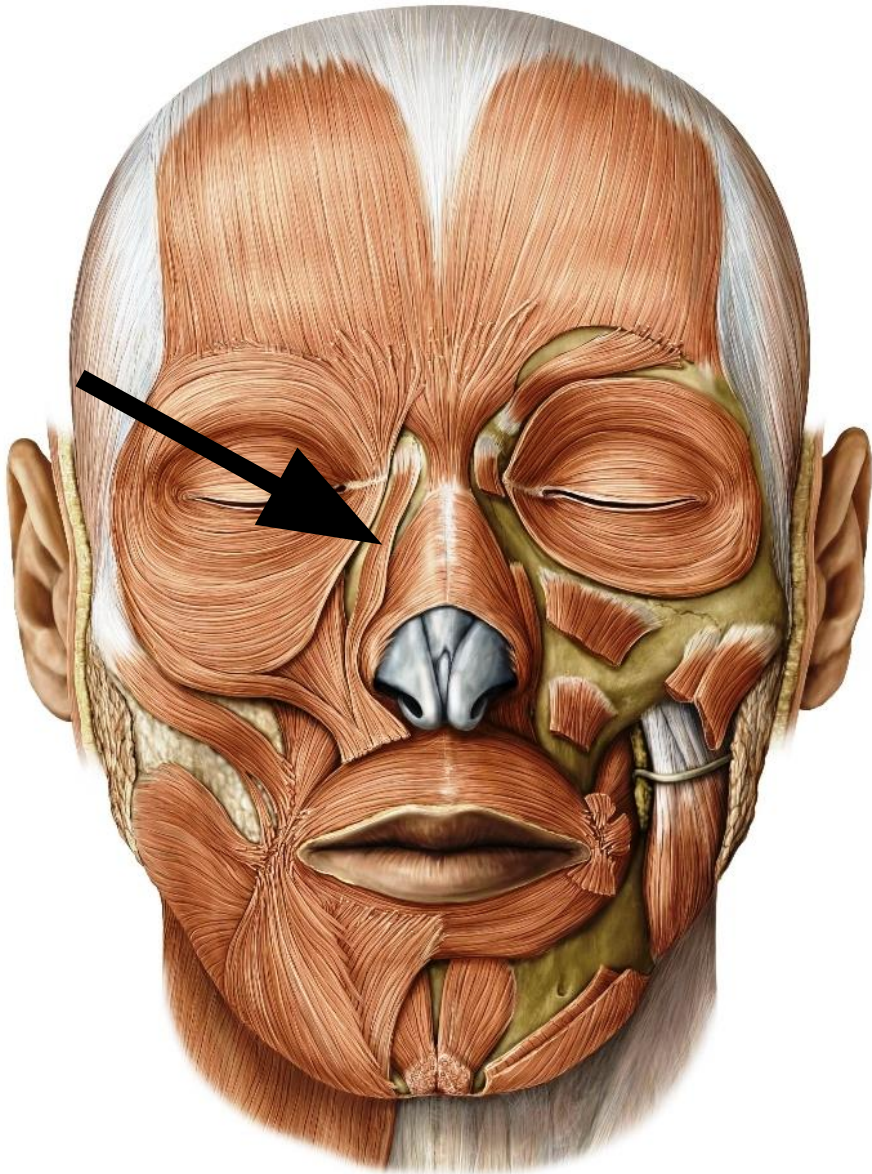
Начало: ветвь нижней челюсти, верхняя челюсть на уровне коренных зубов

Прикрепление: мышечная основа губ

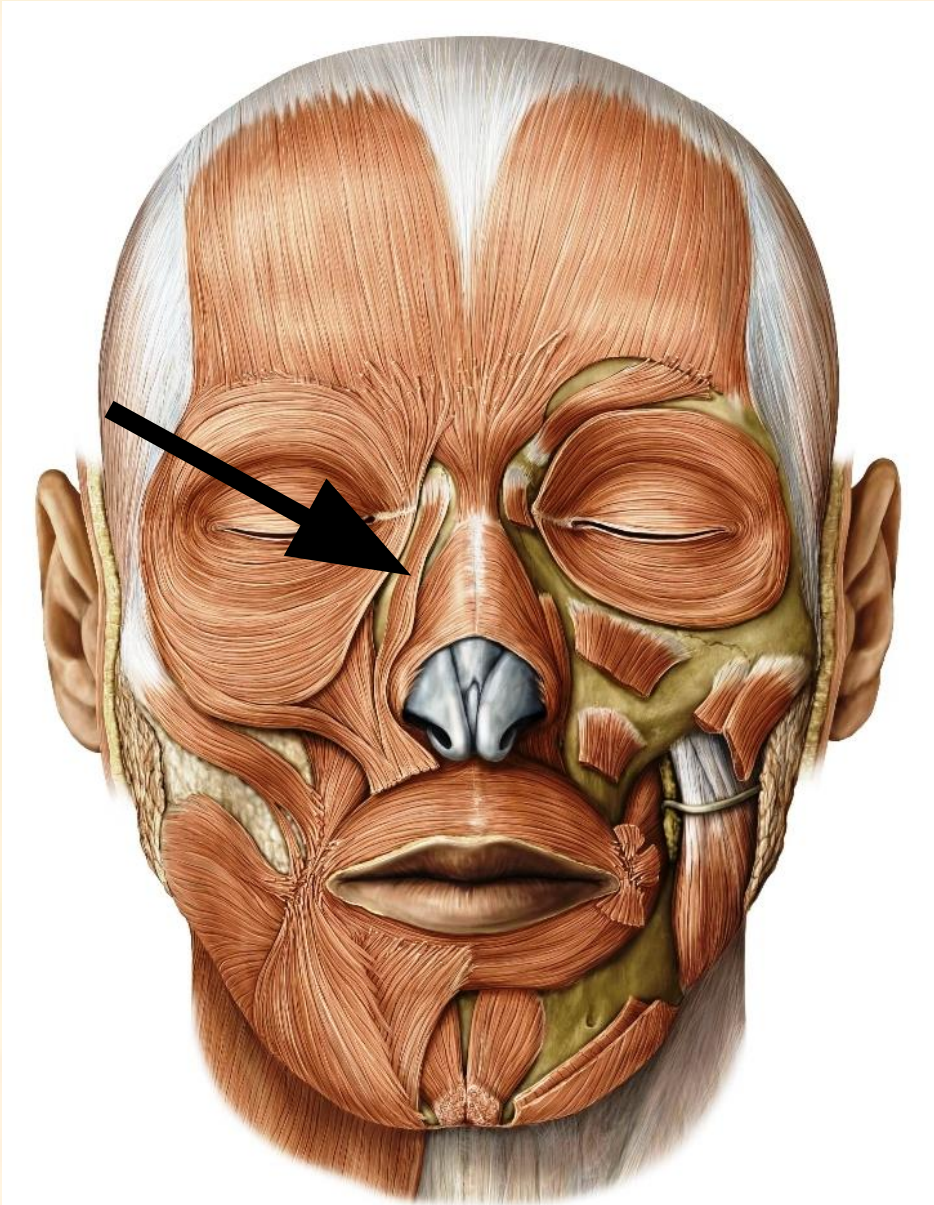
На уровне верхнего большого коренного зуба мышцу пронизывает проток околоушной слюнной железы

Функция: тянет угол рта назад, прижимает щеку к зубам

11.



11. Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа

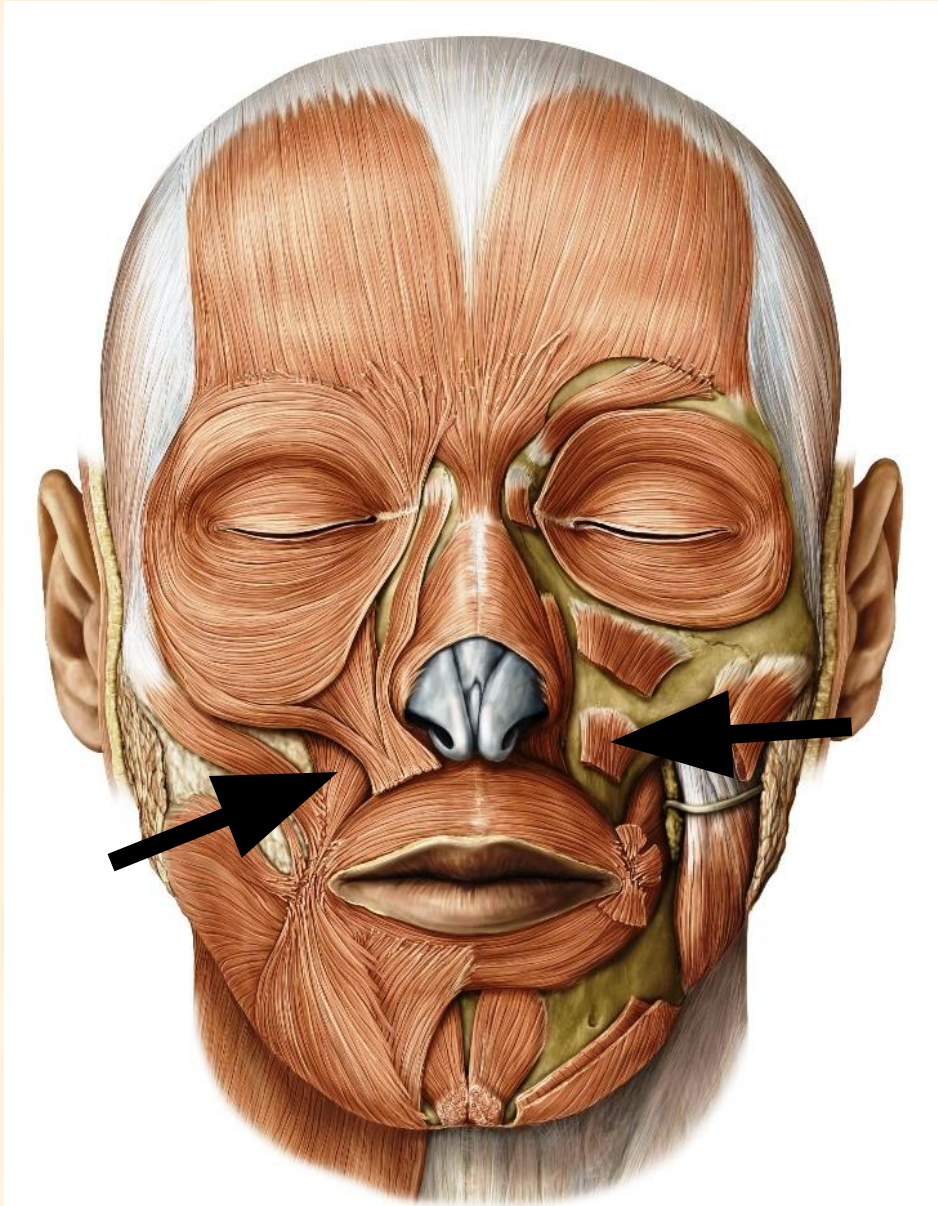


Начало: подглазничный край верхней челюсти

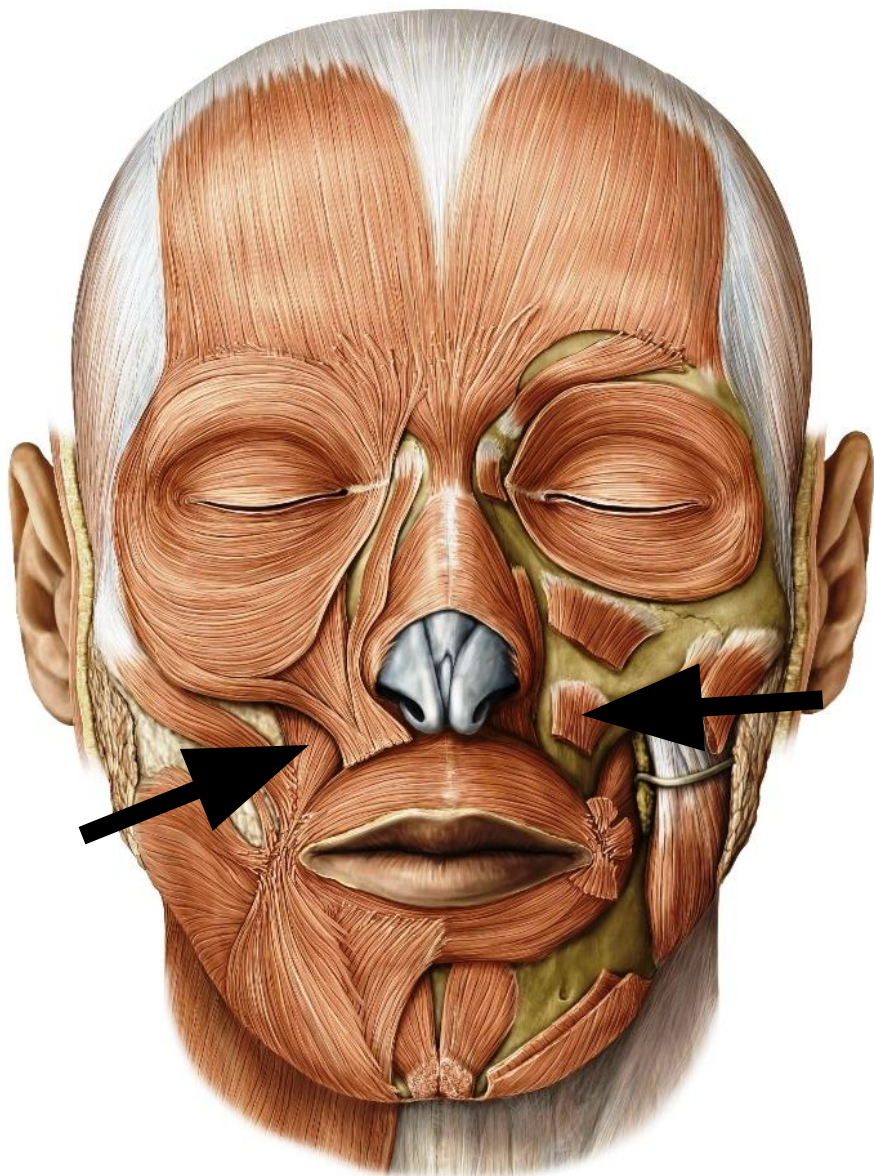
Прикрепление: толща угла рта и крыло носа

Функция: поднимает верхнюю губу и крыло носа

12.



12. Мышца, поднимающая угол рта

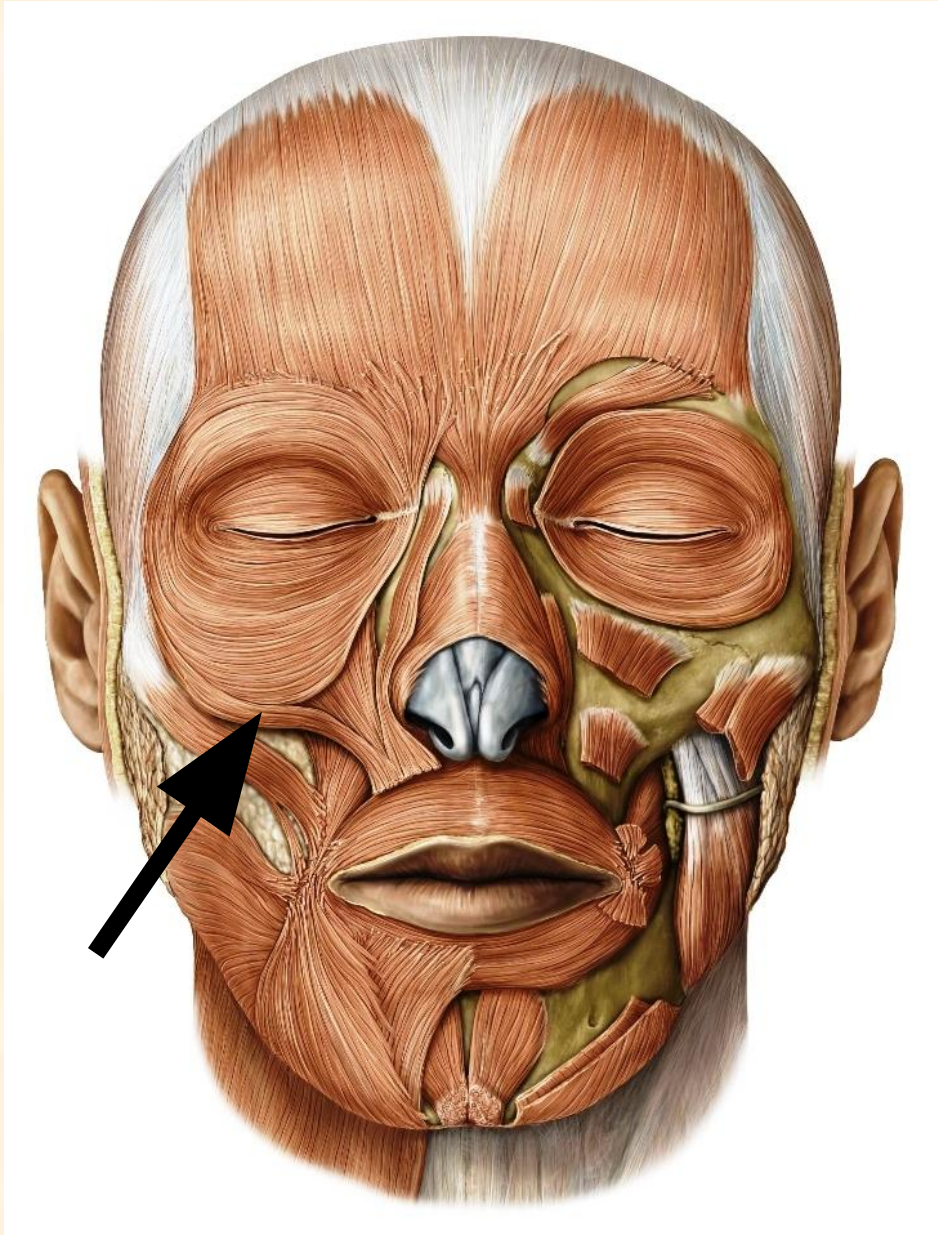


Начало: передняя
поверхность верхней
челюсти

Прикрепление: угол
рта

Функция: поднимает
угол рта

13.



13. Малая скуловая мышца

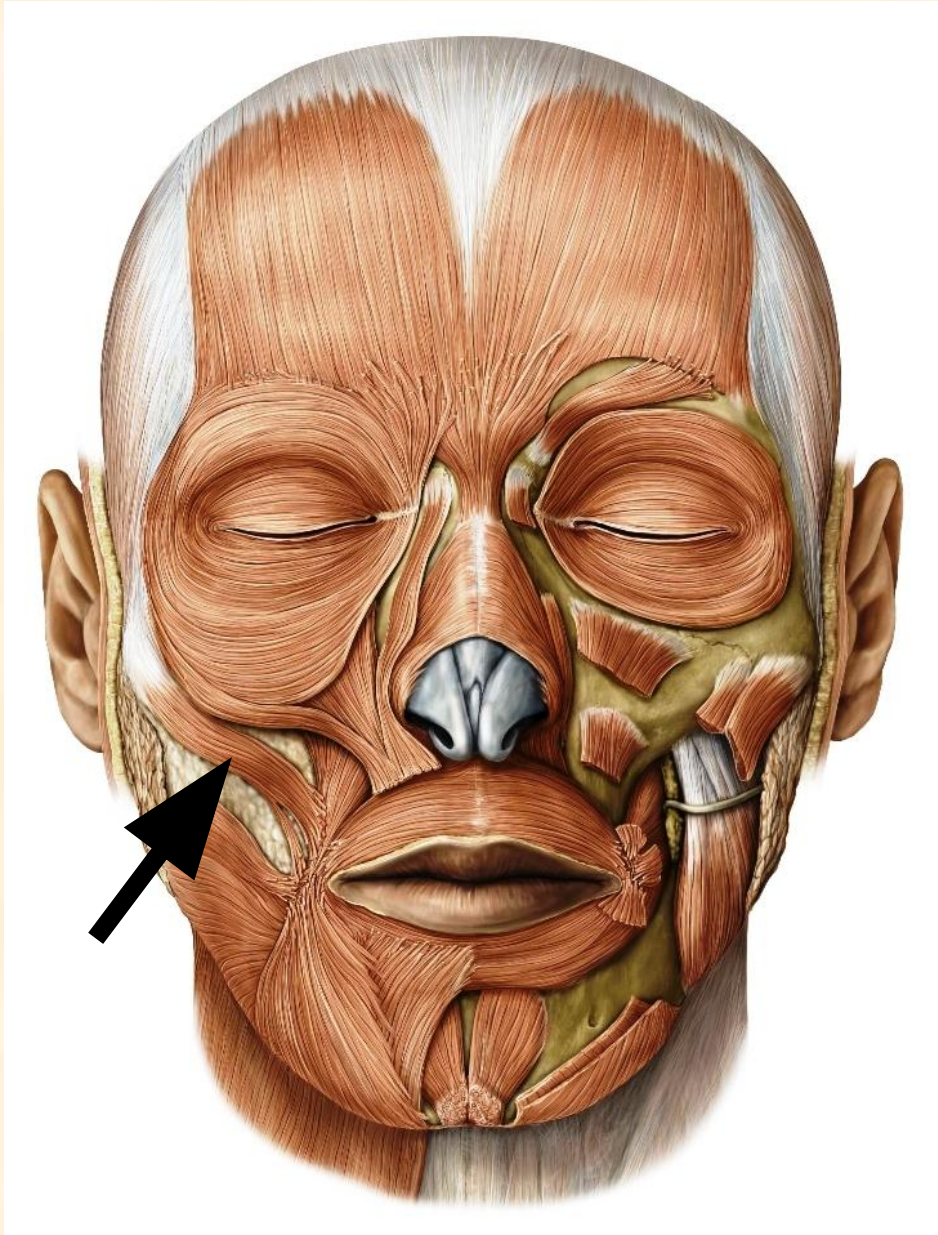


Начало: скуловая кость

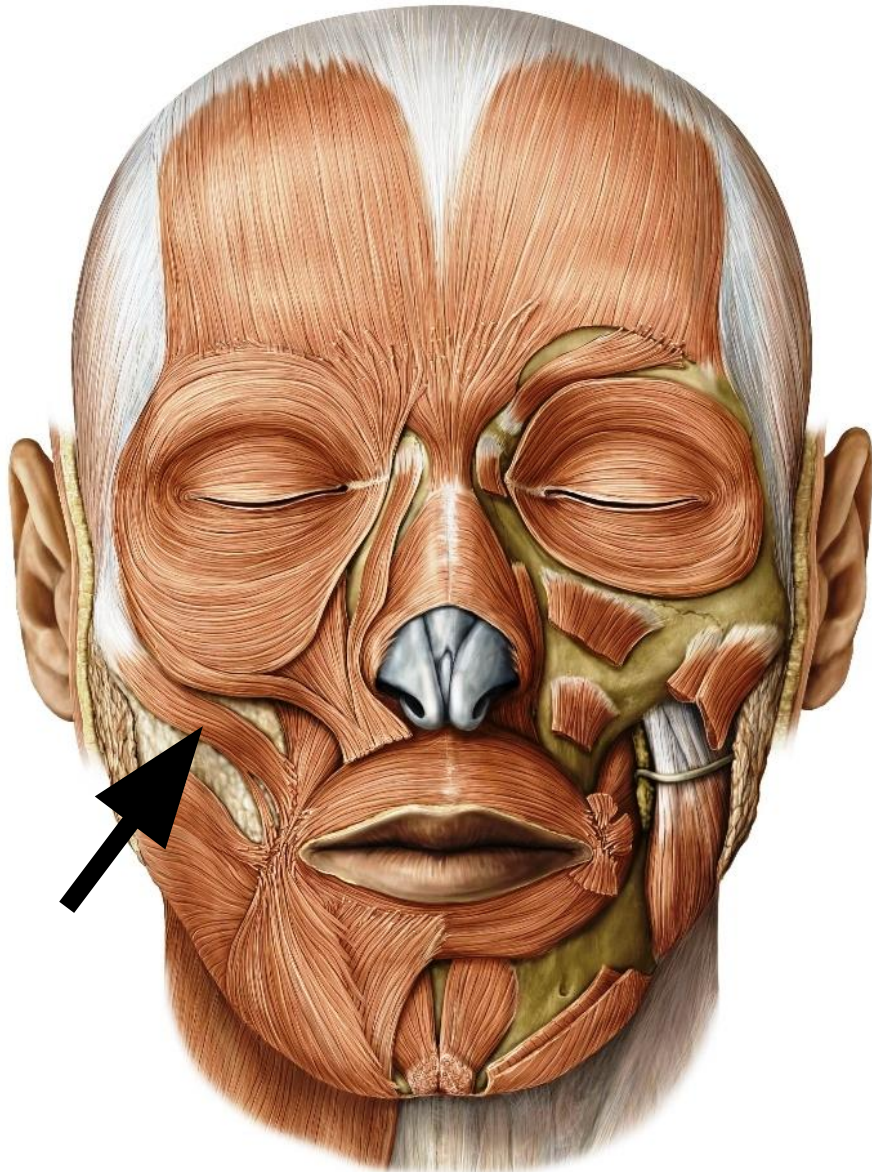
Прикрепление: угол рта

Функция: поднимает угол
рта

14.



14. Большая скуловая мышца

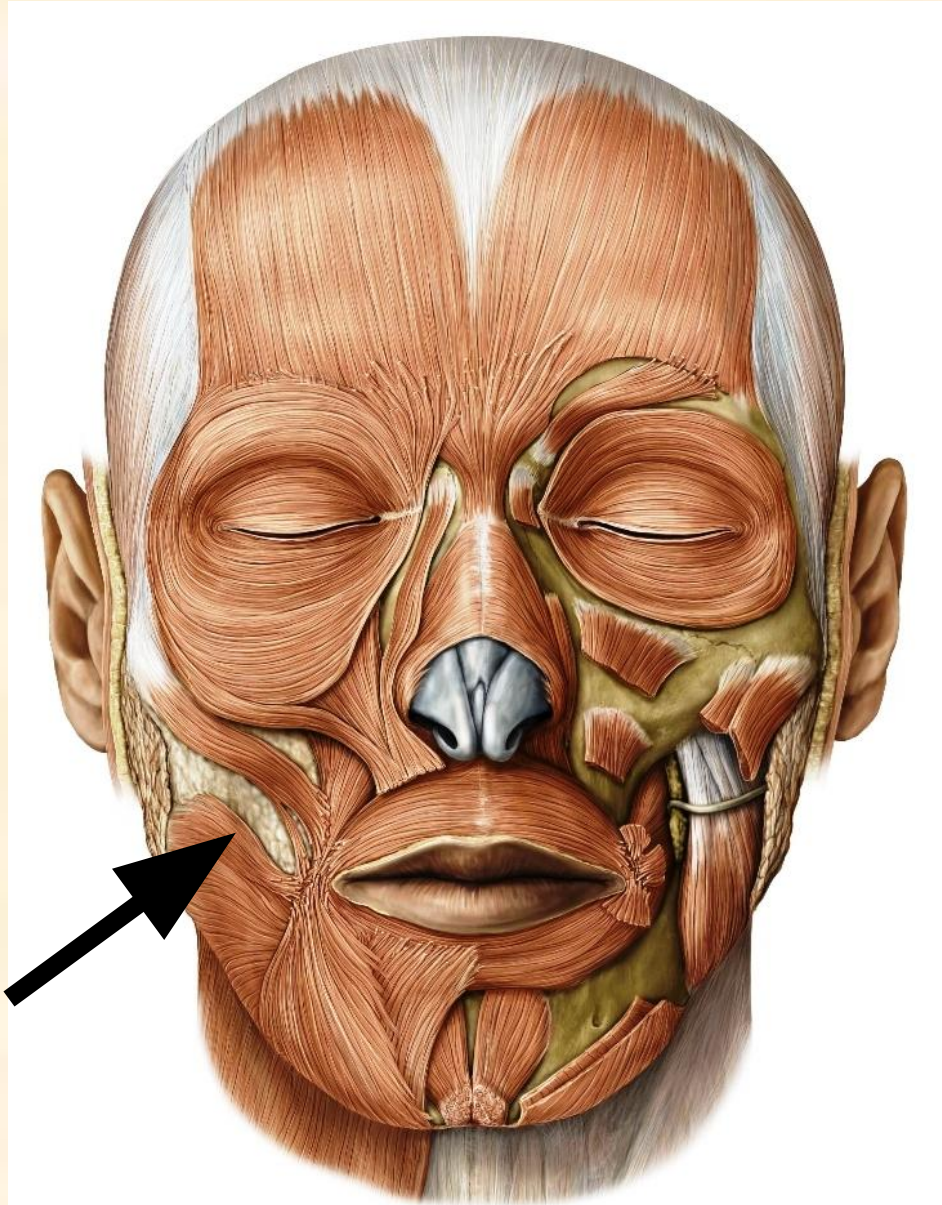


Начало: скуловая кость
ниже малой скуловой мышцы

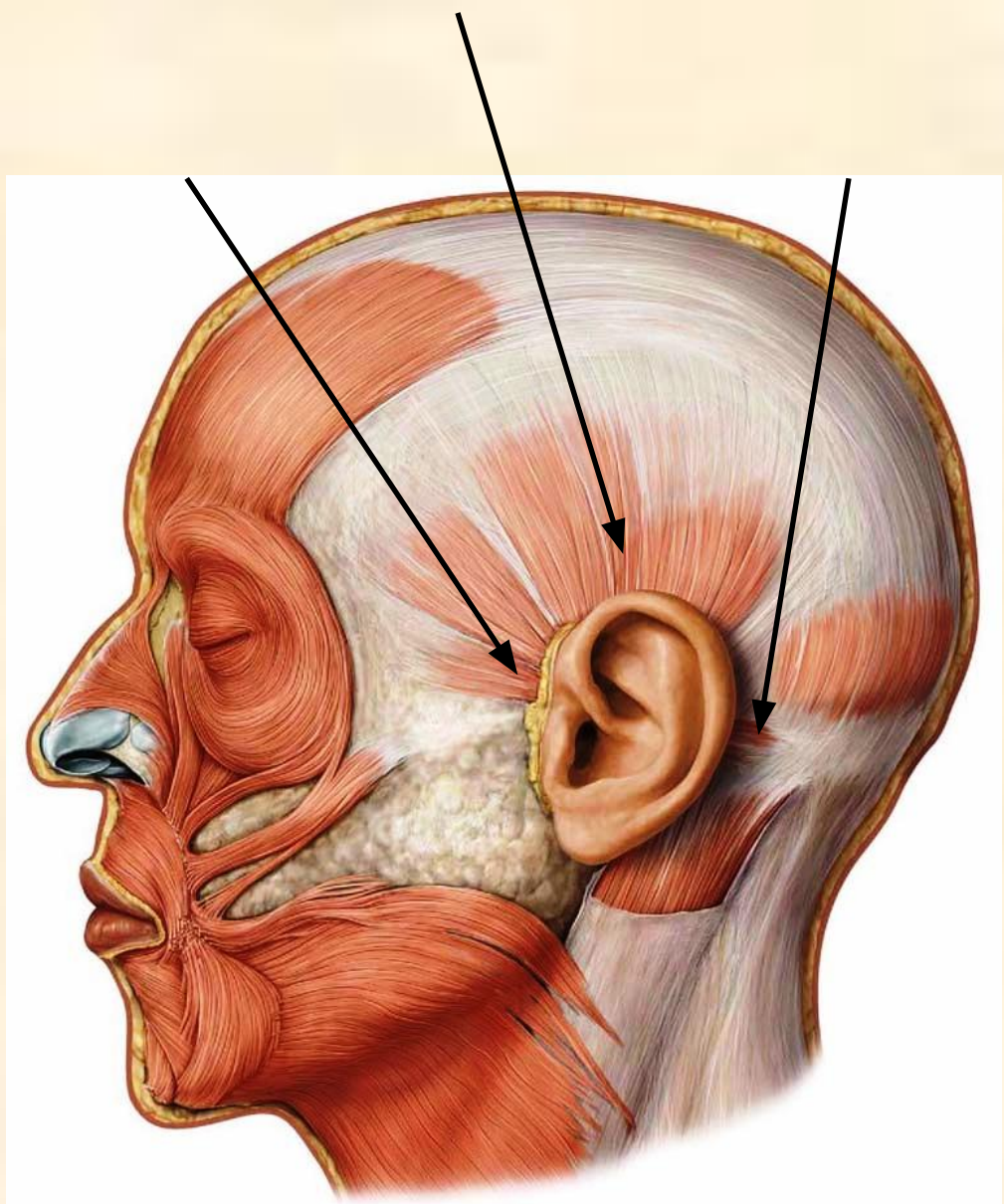
Прикрепление: угол рта

Функция: тянет угол рта
кнаружи и кверху, является
главной мышцей смеха

15.



16.



16. Мышцы ушной раковины

Передняя ушная мышца

Начало: сухожильный шлем

Прикрепление: кожа ушной раковины

Функция: тянет ушную раковину вперед

Верхняя ушная мышца

Начало: сухожильный шлем

Прикрепление: хрящ ушной раковины

Функция: тянет ушную раковину вверх

Задняя ушная мышца

Начало: сосцевидный отросток

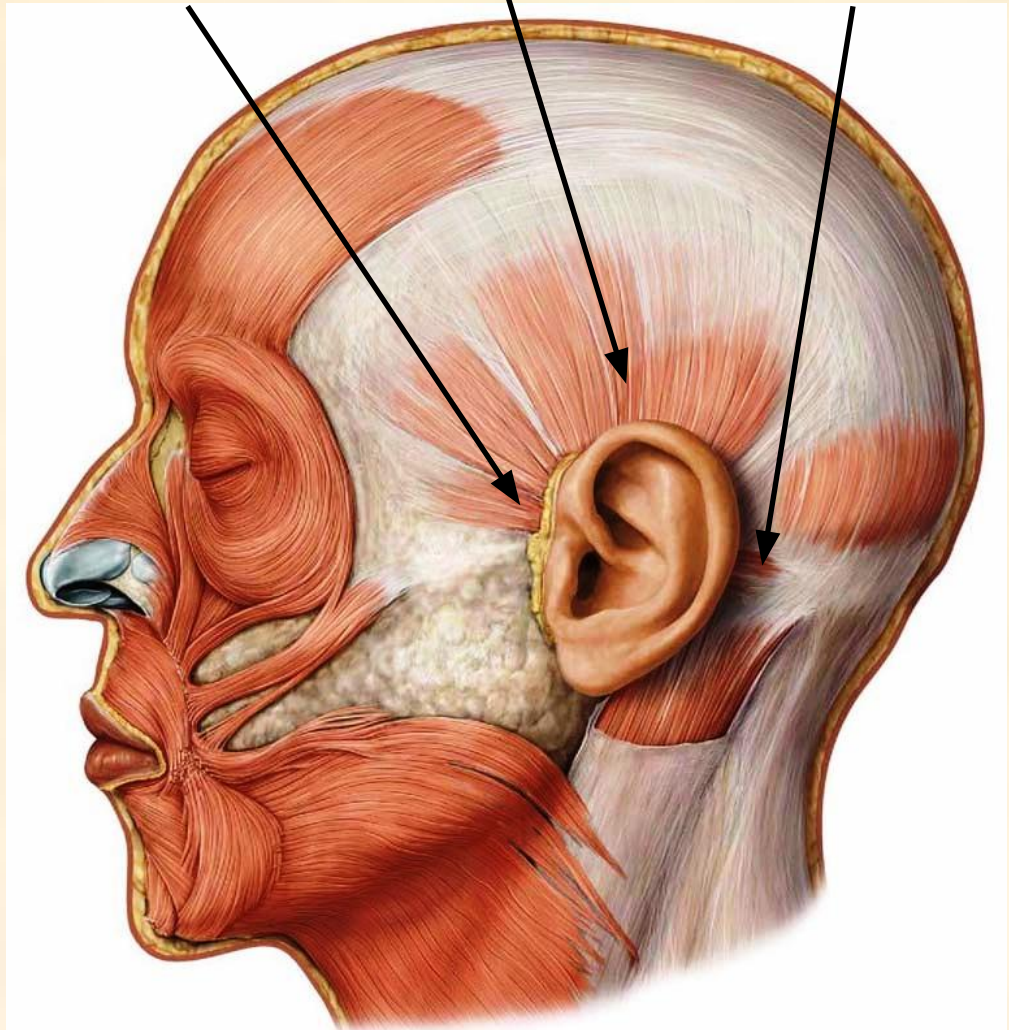
Прикрепление: хрящ ушной раковины

Функция: тянет ушную раковину назад

Верхняя ушная мышца

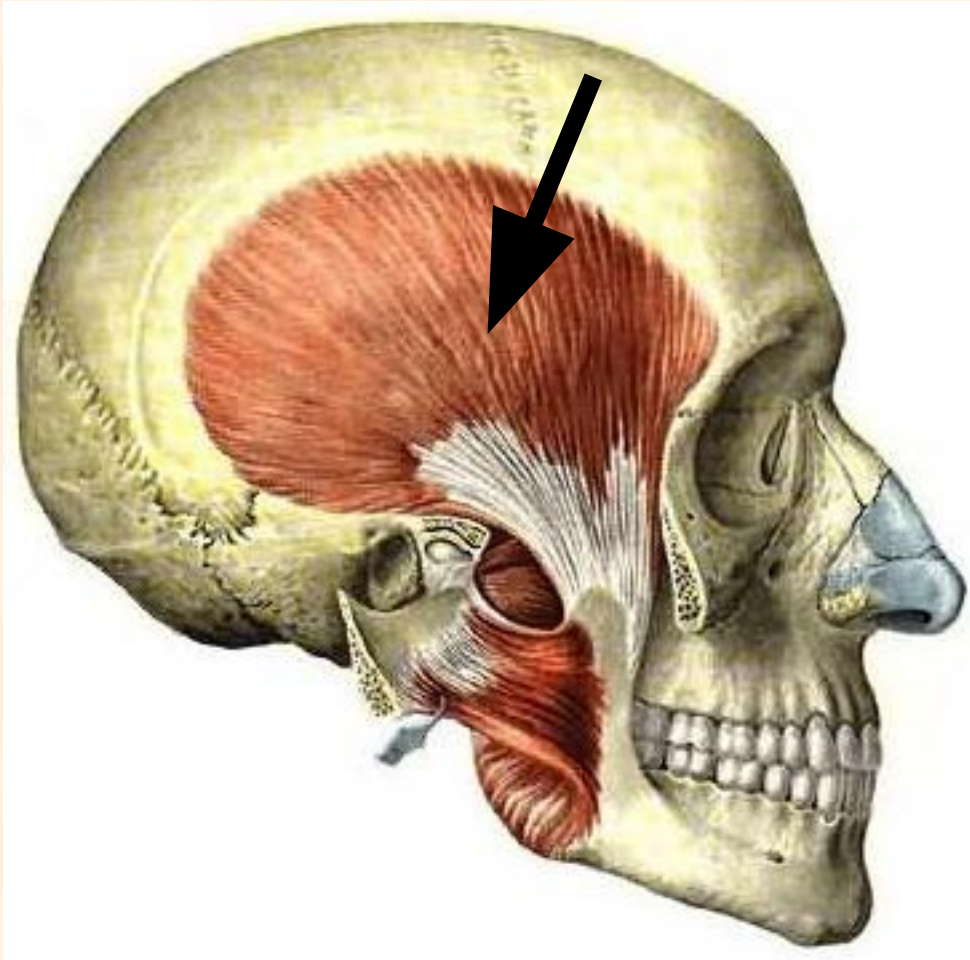
Передняя ушная мышца

Задняя ушная мышца

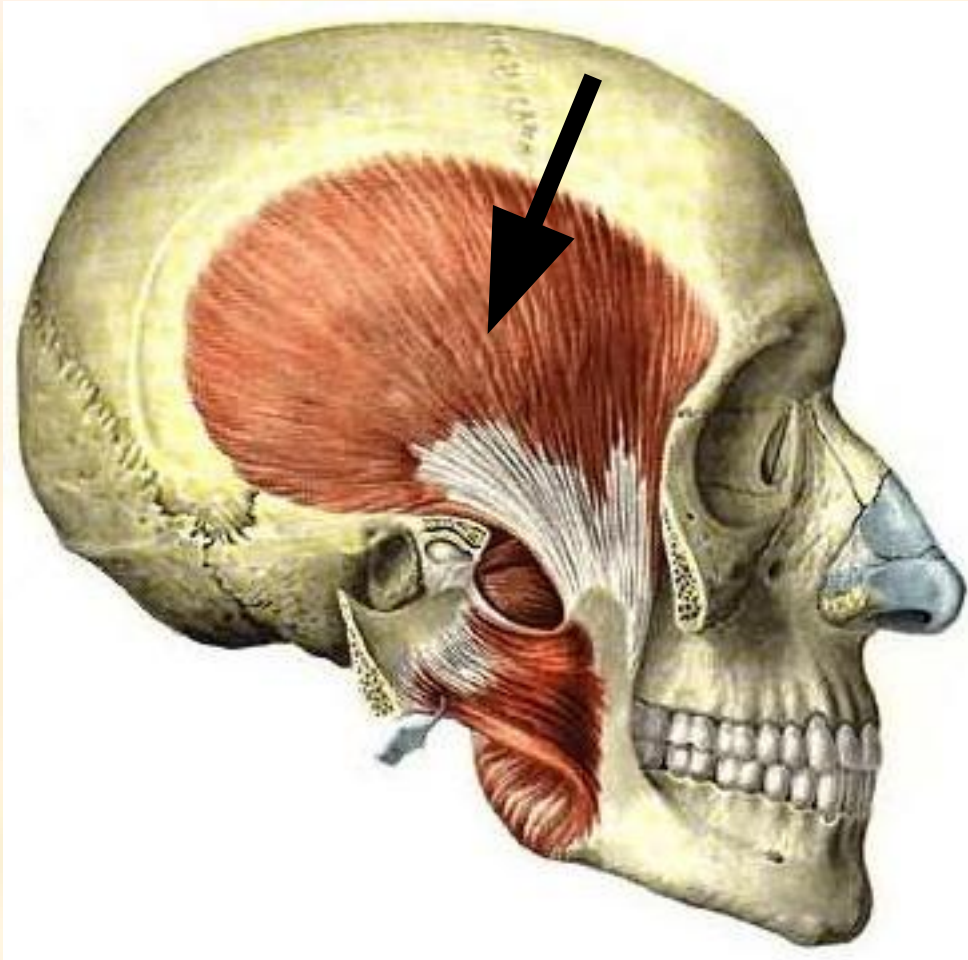


Жевательные мышцы

1.



1. Височная мышца

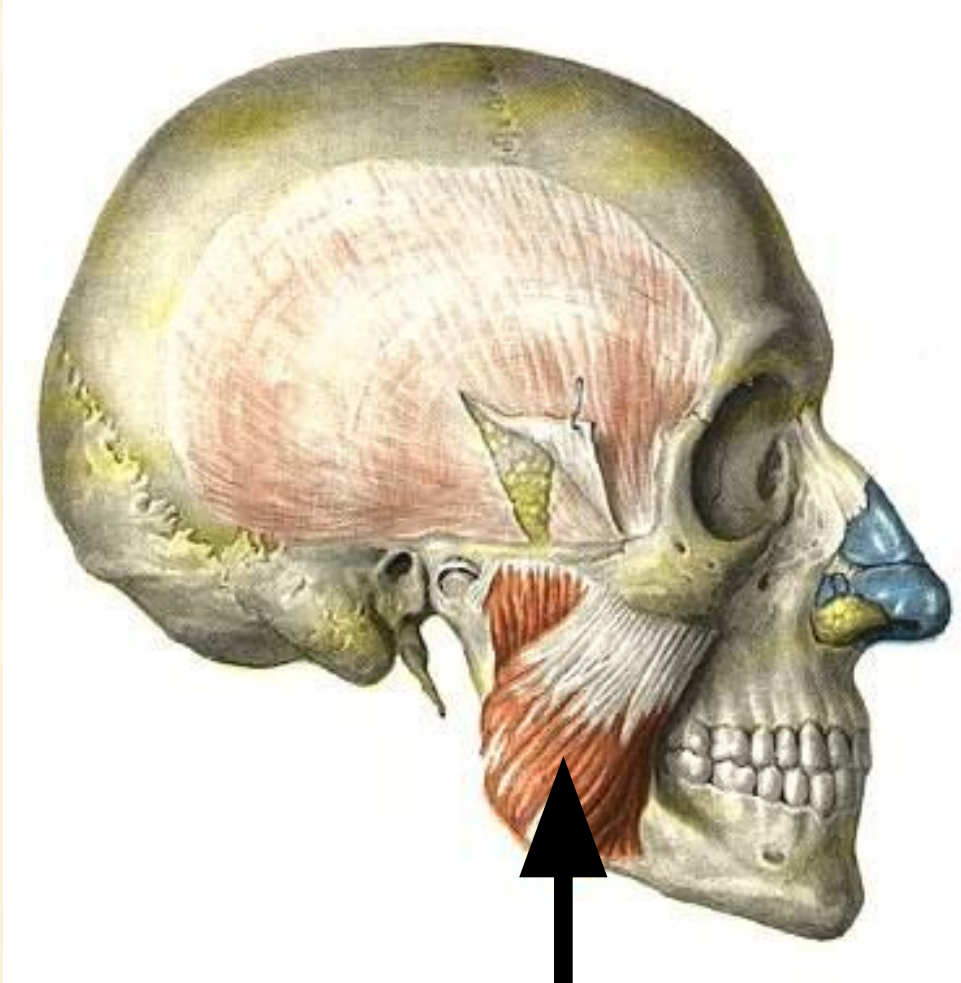


Начало: височная ямка черепа

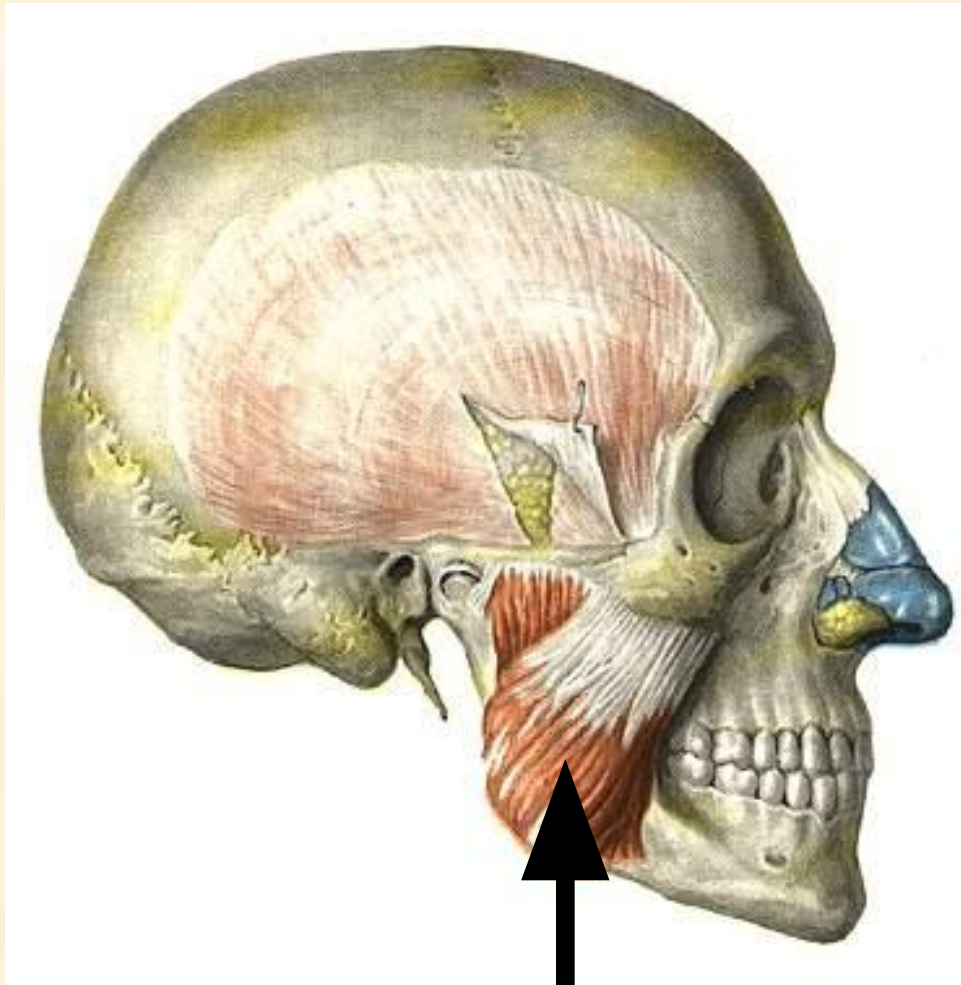
Прикрепление:
венечный отросток нижней челюсти

Функция: поднимает нижнюю челюсть, тянет ее назад

2.



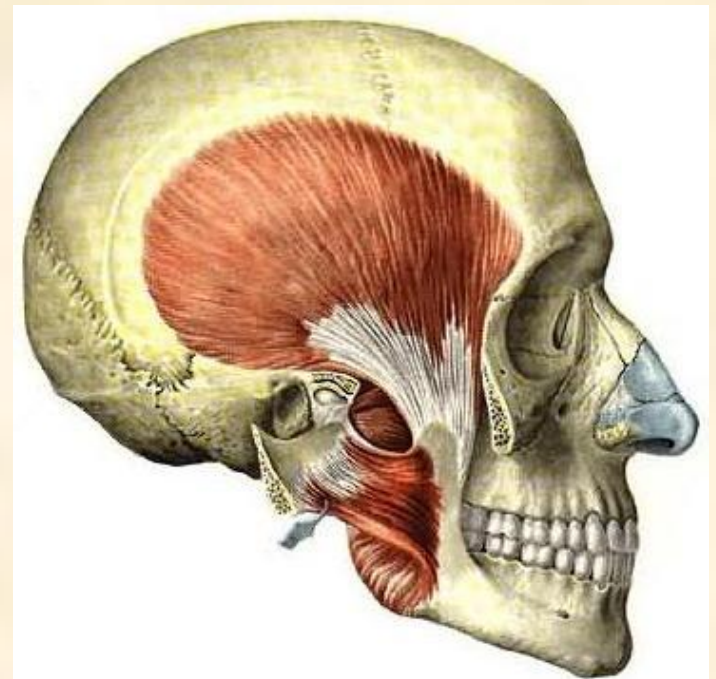
2. Жевательная мышца



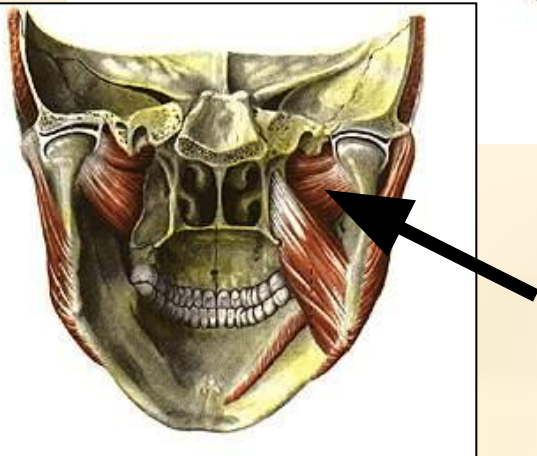
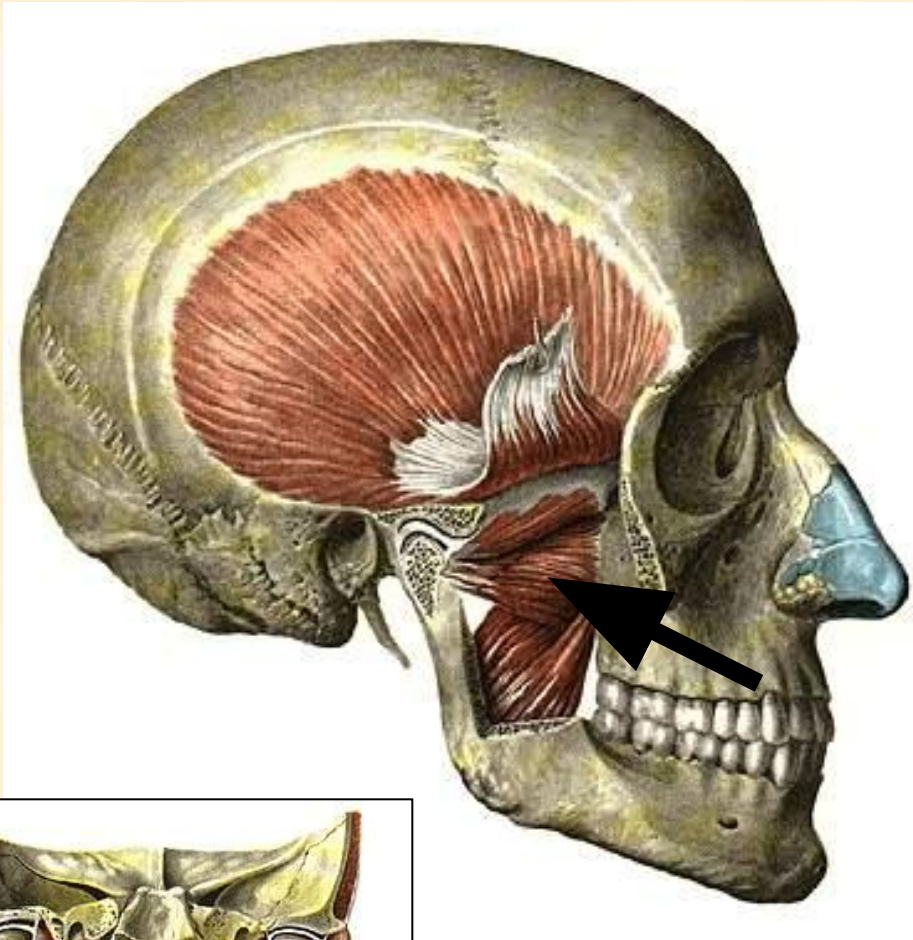
Начало: скуловая дуга

Прикрепление: нижняя
челюсть

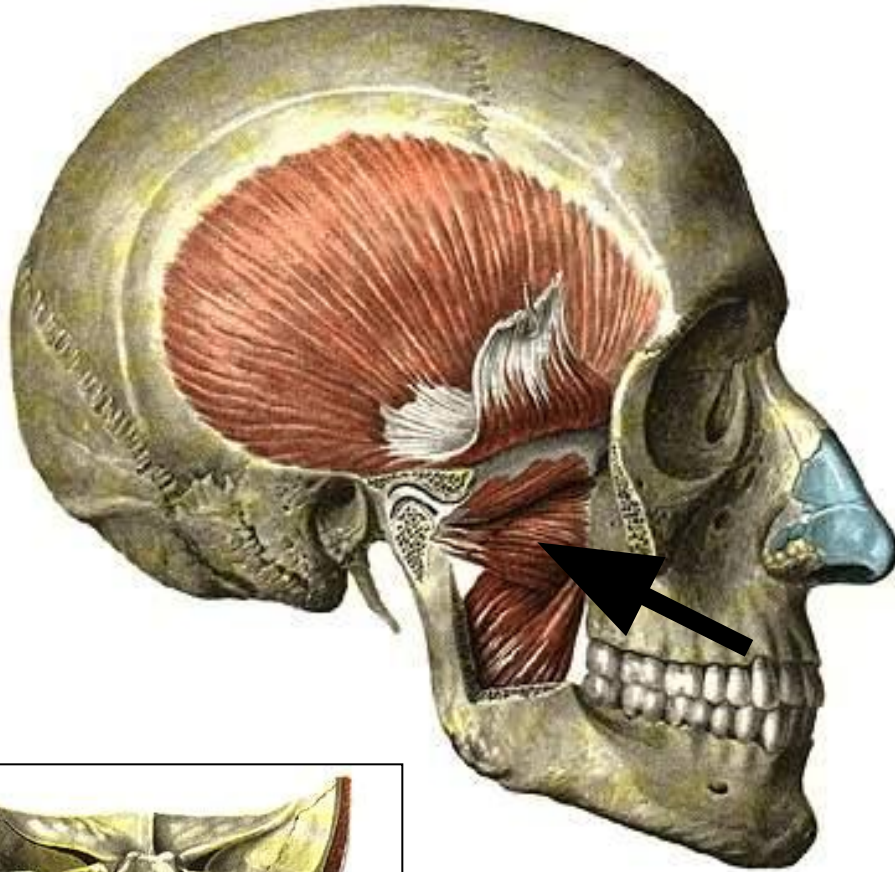
Функция: поднимает
нижнюю челюсть, тянет ее
вперед



3.



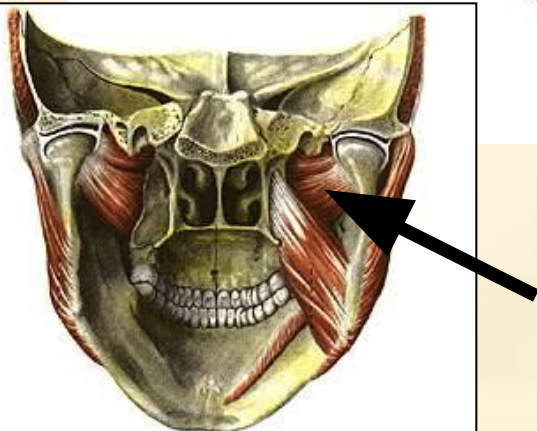
3. Латеральная крыловидная мышца



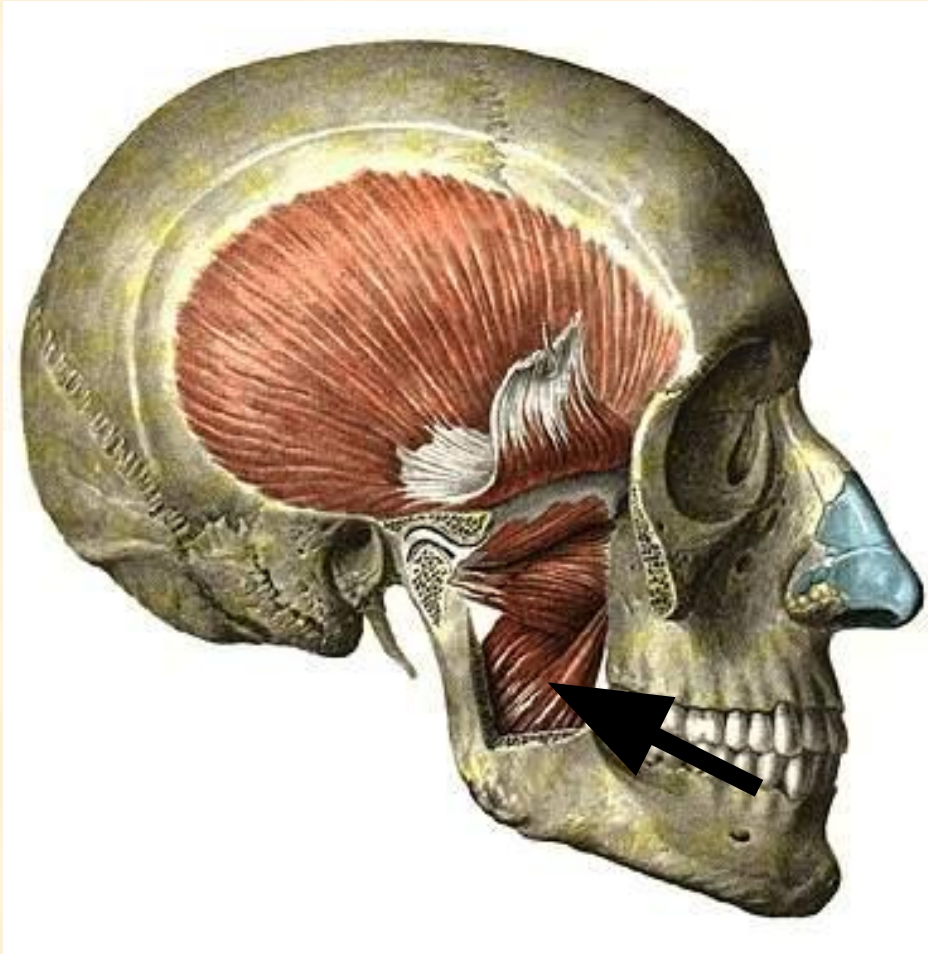
Начало: большое крыло клиновидной кости (верхняя головка) и крыловидный отросток клиновидной кости (нижняя головка)

Прикрепление: височно-нижнечелюстной сустав

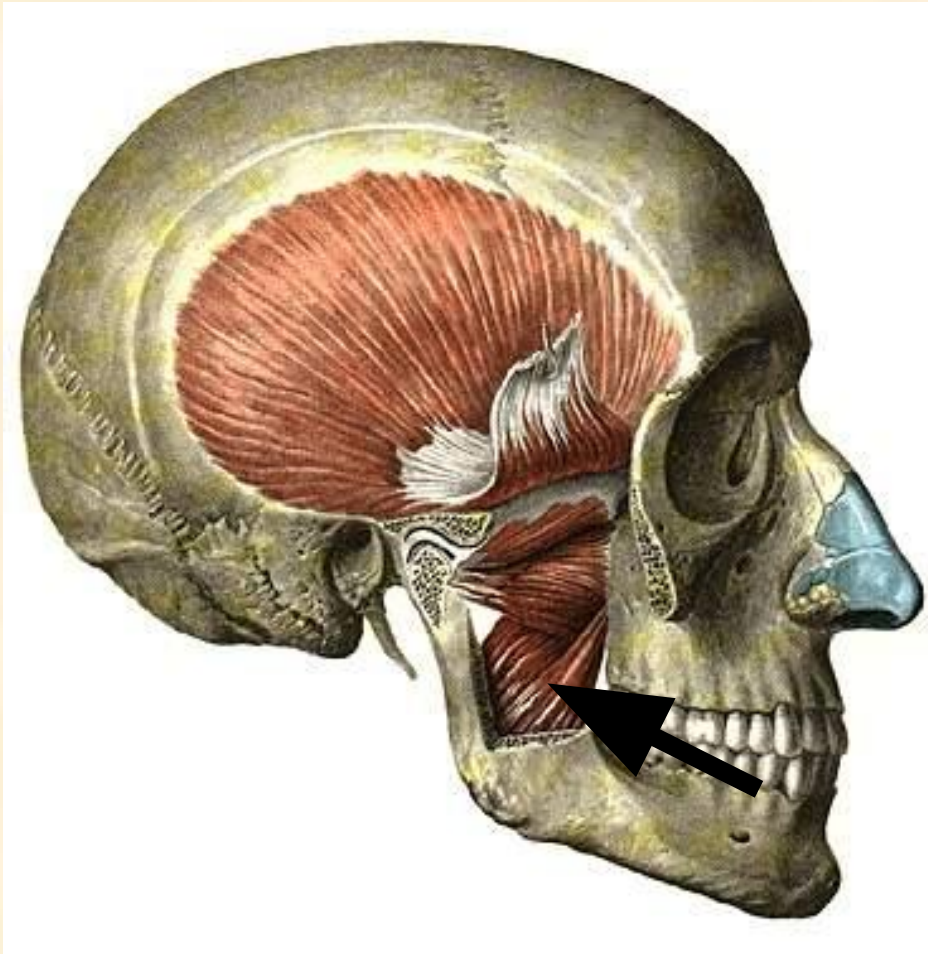
Функция: при двустороннем сокращении выдвигает нижнюю челюсть вперед, при одностороннем сокращении – смещает нижнюю челюсть в противоположную сторону



4.



4. Медиальная крыловидная мышца



Начало: крыловидный отросток клиновидной кости

Прикрепление: угол нижней челюсти

Функция: поднимает нижнюю челюсть, выдвигает ее вперед



Конец