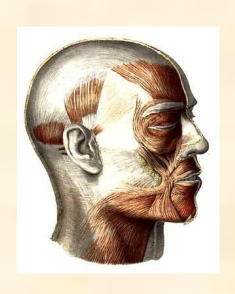
Ивицы 1990 от 1990 от



Мимические мышцы

1. Затылочно-лобная мышца

Имеет два брюшка — затылочное и лобное.

Затылочное брюшко

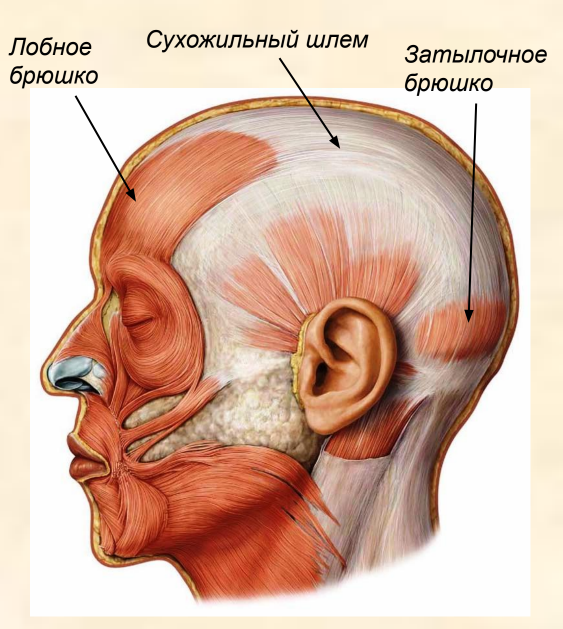
Начало: верхняя выйная линия затылочной кости и сосцевидный отросток височной кости.

<u>Прикрепление</u>: сухожильный шлем.

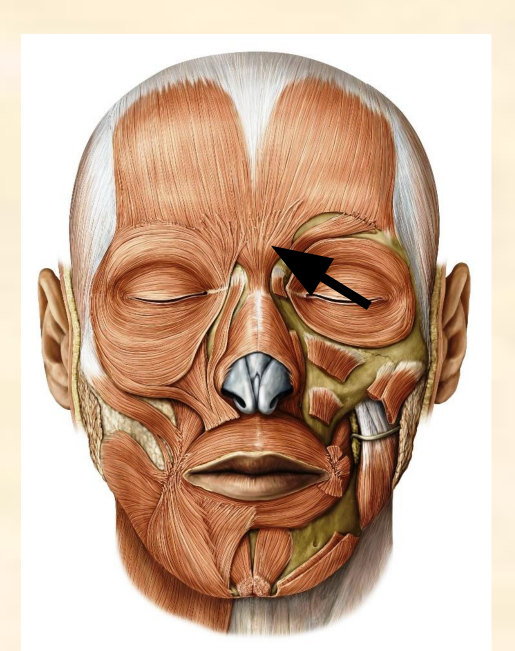
Функция: тянет кожу волосистой части головы назад.

Лобное брюшко

Начало: сухожильный шлем Прикрепление: кожа бровей Функция: тянет бровь кверху



2. Мышца гордецов



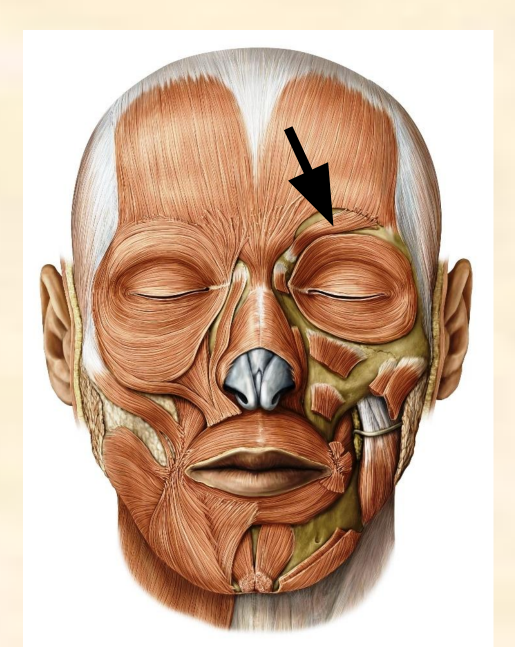
Начало: носовая кость

Прикрепление: кожа между

бровей

<u>Функция</u>: образует поперечные складки на переносье

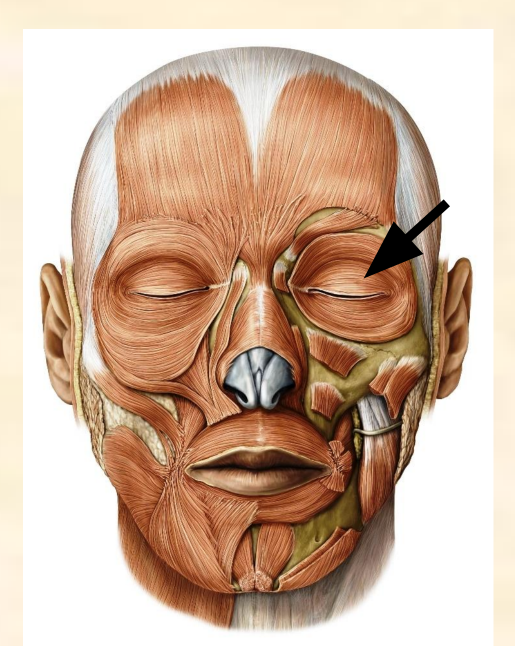
3. Мышца, сморщивающая бровь



Начало: медиальная часть надбровной дуги Прикрепление: кожа бровей

Функция: сближает брови, образует вертикальные складки над переносьем

4. Круговая мышца глаза



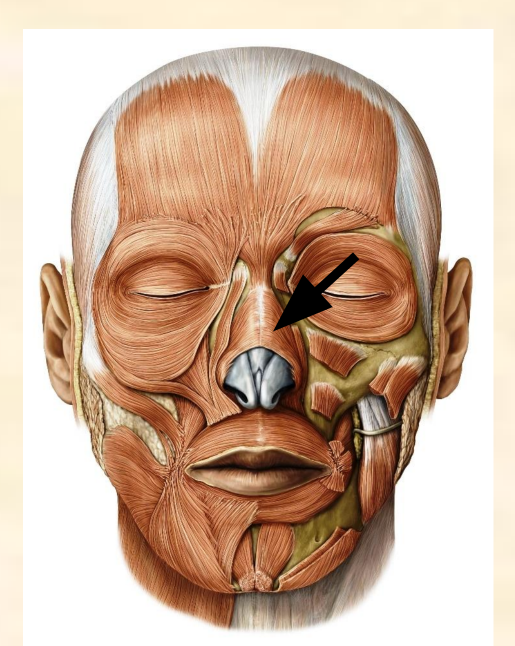
Располагается по периферии окружности глазницы, в толще век, вплетается в стенку слезного мешка.

Включает 3 части:

- вековую
- глазничную
- слезную

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

5. Носовая мышца



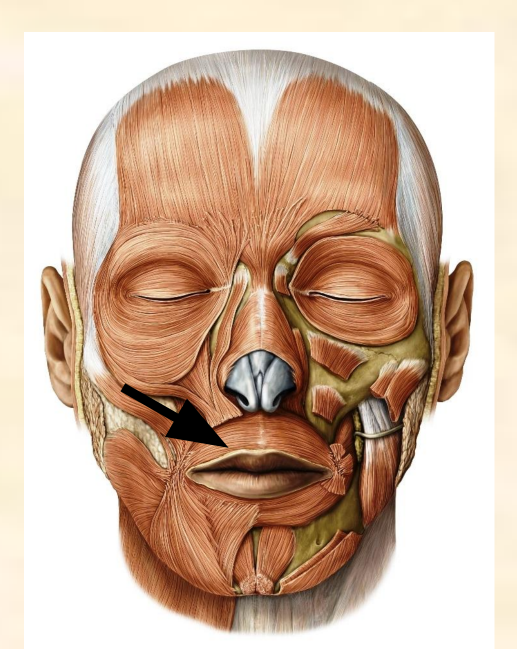
Начало: верхняя челюсть

<u>Прикрепление</u>: кожа

крыльев носа

функция: суживает и расширяет ноздри, тянет крылья носа вниз

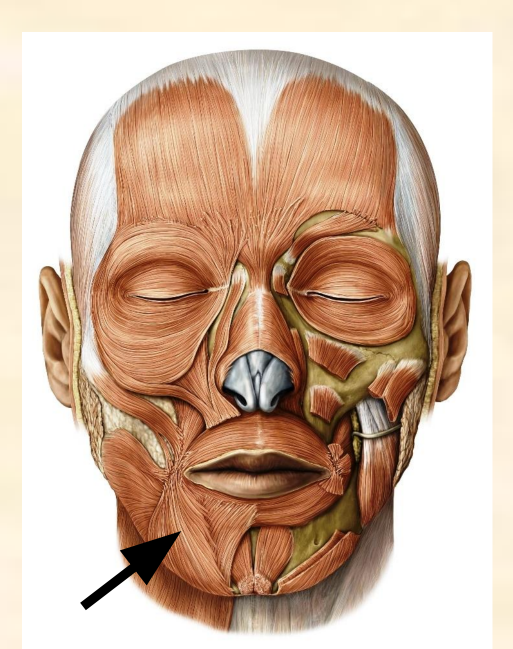
6. Круговая мышца рта



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

<u>Функция</u>: суживает и закрывает ротовую щель

7. Мышца, опускающая угол рта



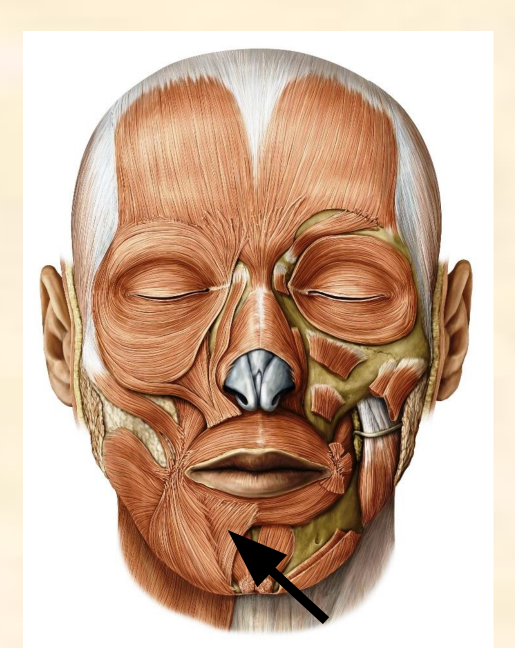
Начало: нижняя челюсть

<u>Прикрепление</u>: угол рта

Функция: тянет угол рта

вниз и латерально

8. Мышца, опускающая нижнюю губу



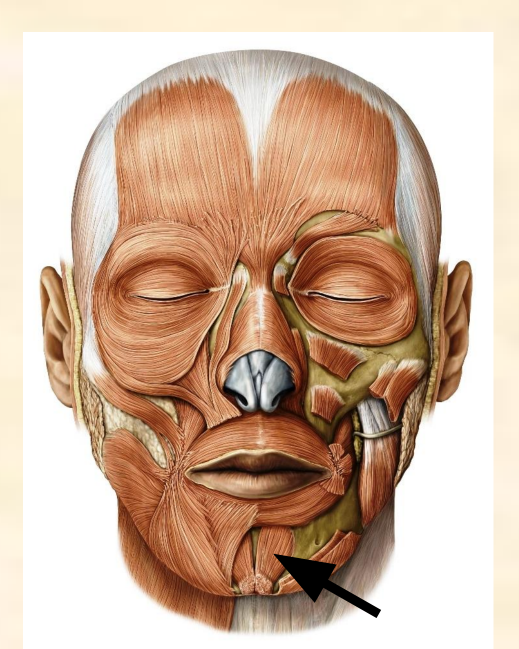
Начало: нижняя челюсть

Прикрепление: кожа и слизистая оболочка нижней губы

Частично покрыта мышцей, опускающей угол рта.

Функция: тянет нижнюю губу вниз и латерально.

9. Подбородочная мышца



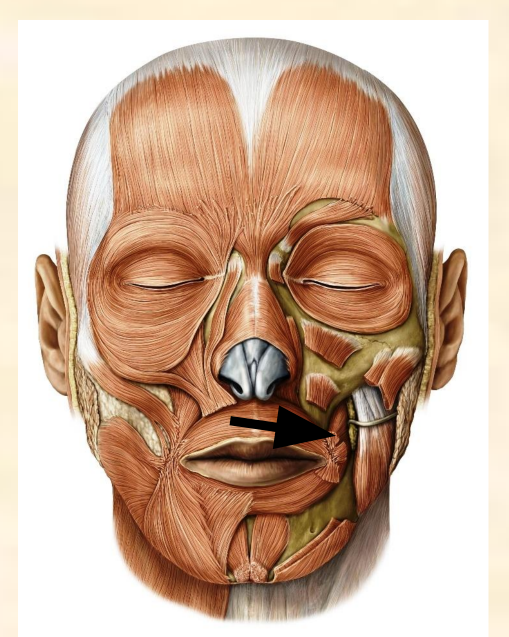
<u>Начало</u>: альвеолы резцов нижней челюсти

<u>Прикрепление</u>: кожа

подбородка

Функция: тянет вверх кожу подбородка, выпячивает нижнюю губу

10. Щечная мышца



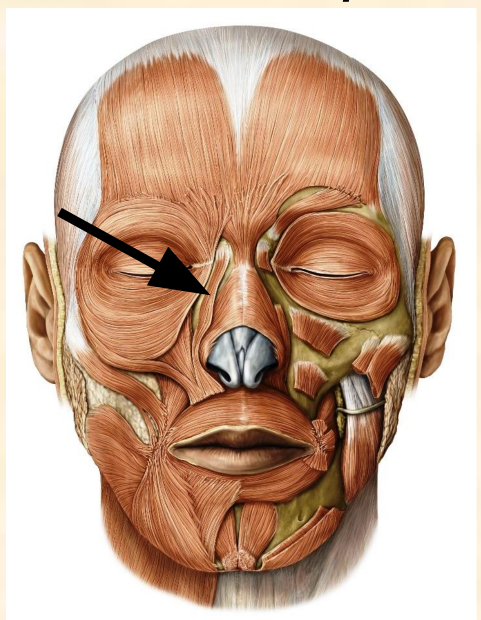
Начало: ветвь нижней челюсти, верхняя челюсть на уровне коренных зубов

<u>Прикрепление</u>: 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. Мышца, поднимающая верхнюю губу и крыло носа

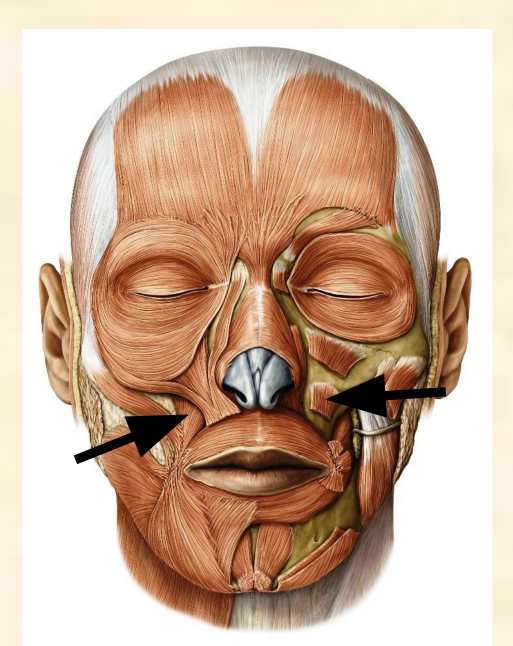


Начало: подглазничный край верхней челюсти

<u>Прикрепление</u>: толща угла рта и крыло носа

Функция: поднимает верхнюю губу и крыло носа

12. Мышца, поднимающая угол рта

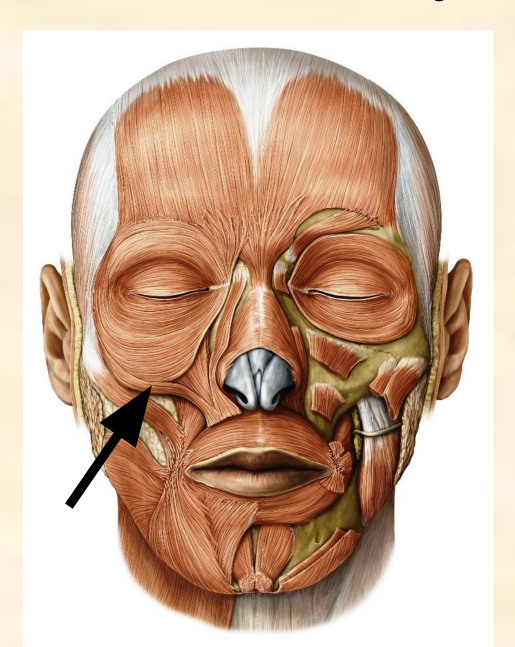


<u>Начало</u>: передняя поверхность верхней челюсти

Прикрепление: угол рта

<u>Функция</u>: поднимает угол рта

13. Малая скуловая мышца

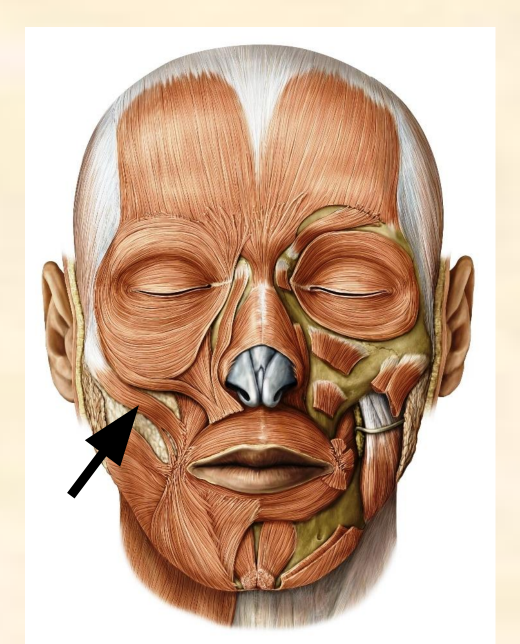


<u>Начало</u>: скуловая кость

Прикрепление: угол рта

Функция: поднимает угол рта

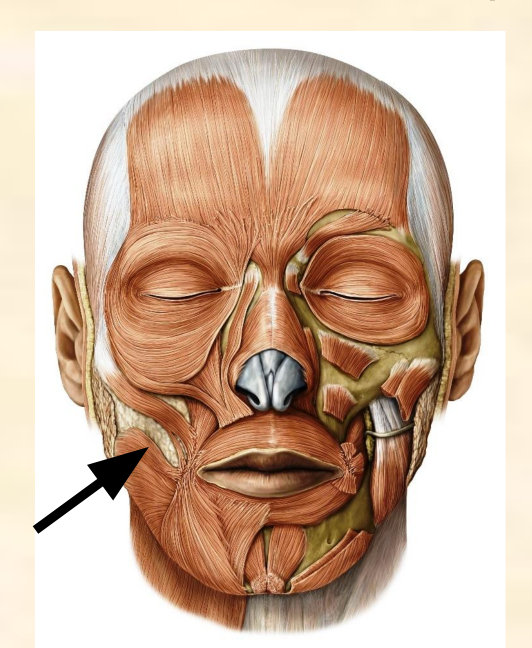
14. Большая скуловая мышца



Начало: скуловая кость ниже малой скуловой мышцы Прикрепление: угол рта

<u>Функция</u>: тянет угол рта кнаружи и кверху, является главной мышцей смеха

15. Мышца смеха



Начало: жевательная фасция Прикрепление: угол рта Слабо выражена.

Функция: тянет угол рта латерально

16. Мышцы ушной раковины

Верхняя ушная мышца

Передняя ушная мышца

Начало: сухожильный шлем

<u>Прикрепление</u>: кожа ушной раковины

Функция: тянет ушную раковину вперед

Верхняя ушная мышца

Начало: сухожильный шлем

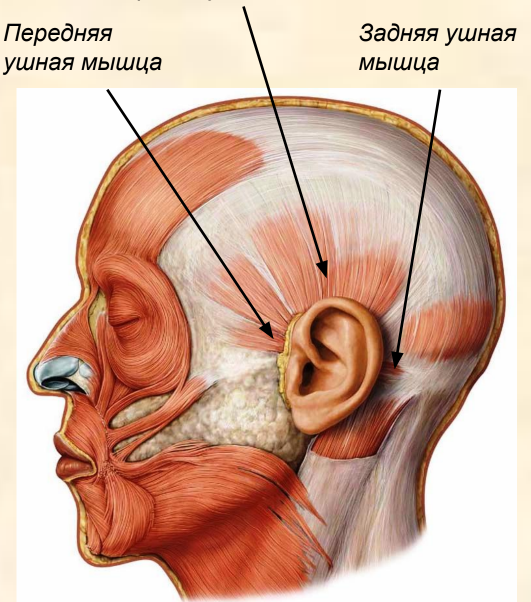
<u>Прикрепление</u>: хрящ ушной раковины

Функция: тянет ушную раковину вверх

Задняя ушная мышца

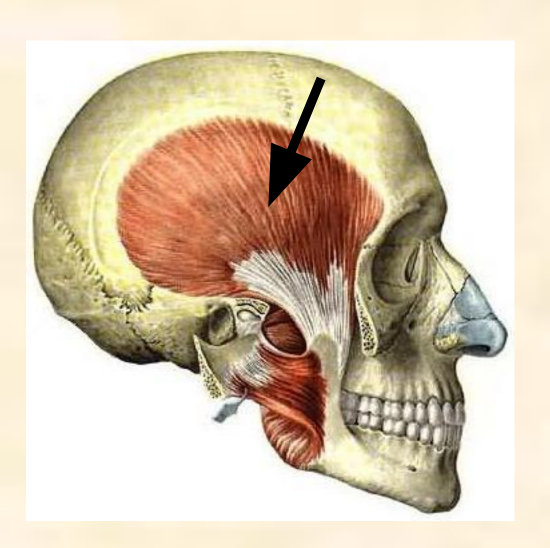
Начало: сосцевидный отросток Прикрепление: хрящ ушной раковины

Функция: тянет ушную раковину назад



Жевательные мыщцы

1. Височная мышца

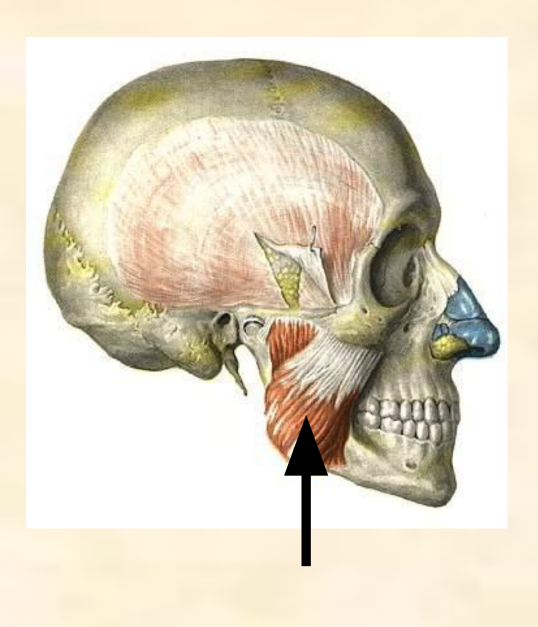


<u>Начало</u>: височная ямка черепа

Прикрепление: венечный отросток нижней челюсти

<u>Функция</u>: поднимает нижнюю челюсть, тянет ее назад

2. Жевательная мышца



Начало: скуловая дуга

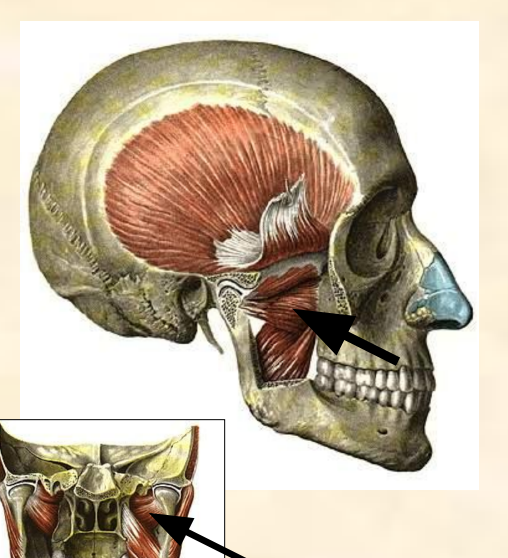
<u>Прикрепление</u>: нижняя

челюсть

Функция: поднимает нижнюю челюсть, тянет ее вперед



3. Латеральная крыловидная мышца

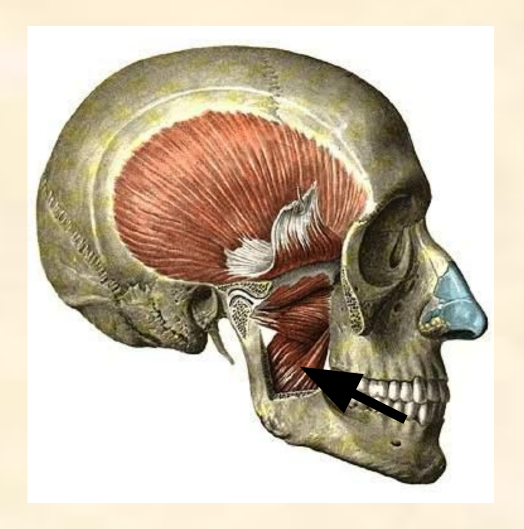


Начало: большое крыло клиновидной кости (верхняя головка) и крыловидный отросток клиновидной кости (нижняя головка)

<u>Прикрепление</u>: височнонижнечелюстной сустав

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

4. Медиальная крыловидная мышца



<u>Начало</u>: крыловидный отросток клиновидной кости

<u>Прикрепление</u>: угол нижней челюсти

<u>Функция</u>: поднимает нижнюю челюсть, выдвигает ее вперед



Конец