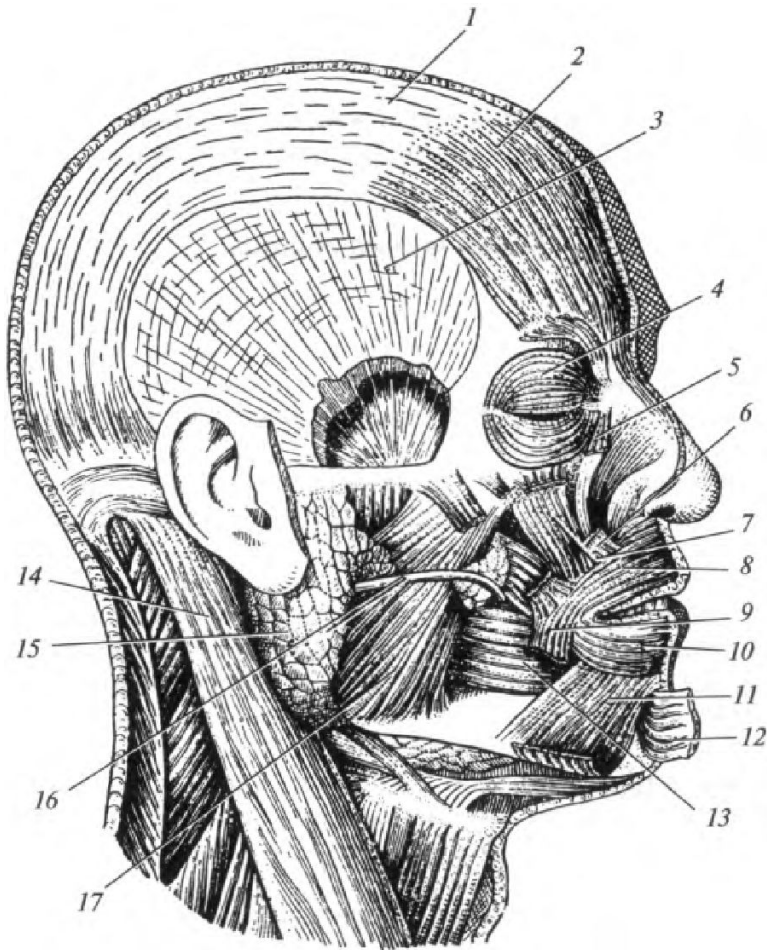


Мышцы, фасции и топография головы

Классификация мышц головы

1. Мимические мышцы по расположению включают 5 подгрупп:
 - а) мышцы крыши черепа: надчерепная мышца;
 - б) мышцы наружного уха: передняя, верхняя и задняя ушные мышцы;
 - в) мышцы окружности глаза: круговая мышца глаза; мышца, сморщивающая бровь; мышца гордецов;
 - г) мышцы носа: носовая мышца;
 - д) мышцы окружности рта: мышца, поднимающая верхнюю губу; большая и малая скуловые мышцы; мышца смеха; мышца, опускающая угол рта; мышца, поднимающая угол рта; мышца, опускающая нижнюю губу; подбородочная мышца; щечная мышца; круговая мышца рта.
2. Жевательные мышцы представлены жевательной, височной, латеральной и медиальной крыловидными мышцами.

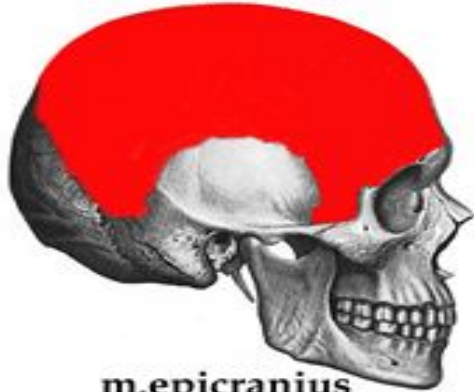
Мимические мышцы



Мимические мышцы, начинаясь в большинстве случаев от костных точек, заканчиваются в коже. Они расположены преимущественно вокруг естественных отверстий и играют роль сжимателей или расширителей. В большинстве случаев они покрыты поверхностной фасцией головы.

Мимические мышцы. Мышцы крыши черепа

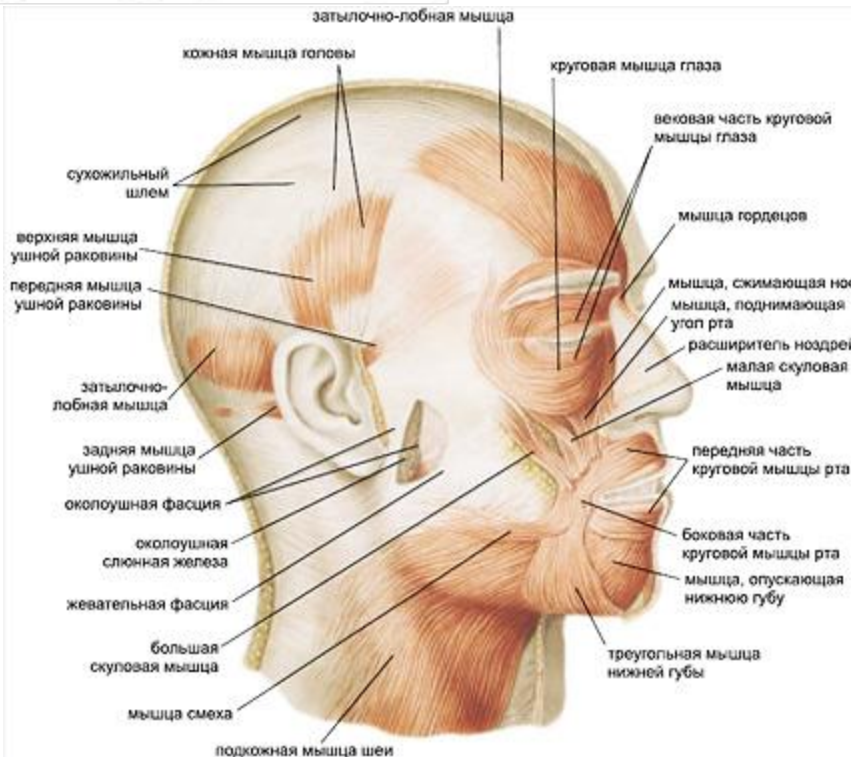
Надчерепная
мышца



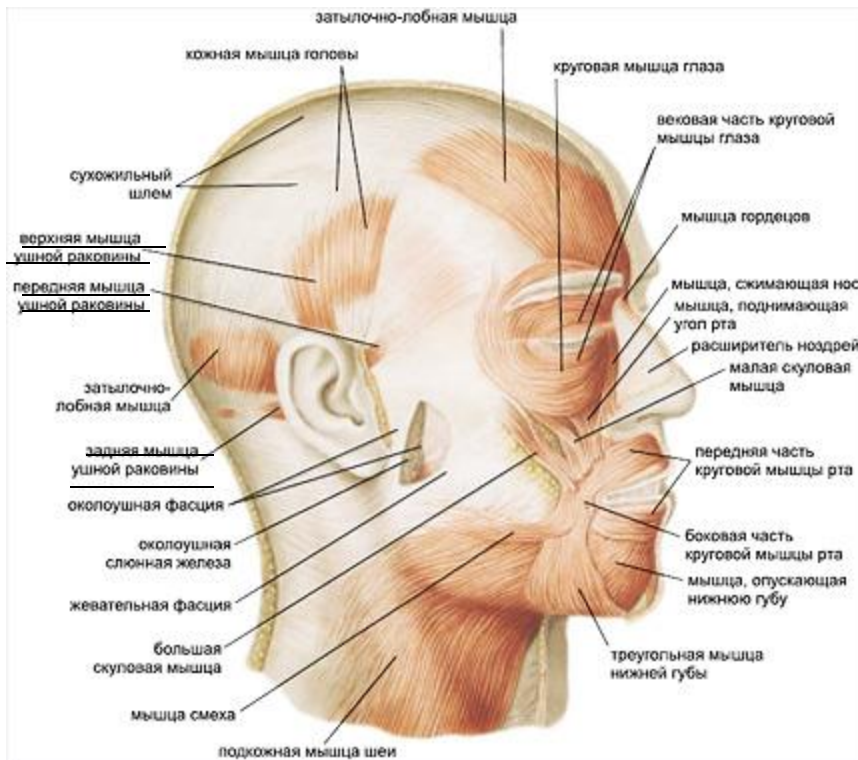
m. epicranii
(*galea aponeurotica*)

Надчерепная мышца, *m. epicranii*, покрывает почти всю крышу черепа. Она представлена преимущественно затылочно-лобной мышцей, которая состоит из лобного и затылочного брюшек. Оба брюшка соединены между собой обширным сухожильным шлемом. Последний имеет вид прочной фиброзной пластинки, рыхло соединенной с надкостницей и очень прочно — с кожей, что объясняет скальпированный характер ран в области крыши черепа.

Функция: перемещает кожу головы, особенно в области лба; поднимает брови.



Мимические мышцы. Мышцы наружного уха.

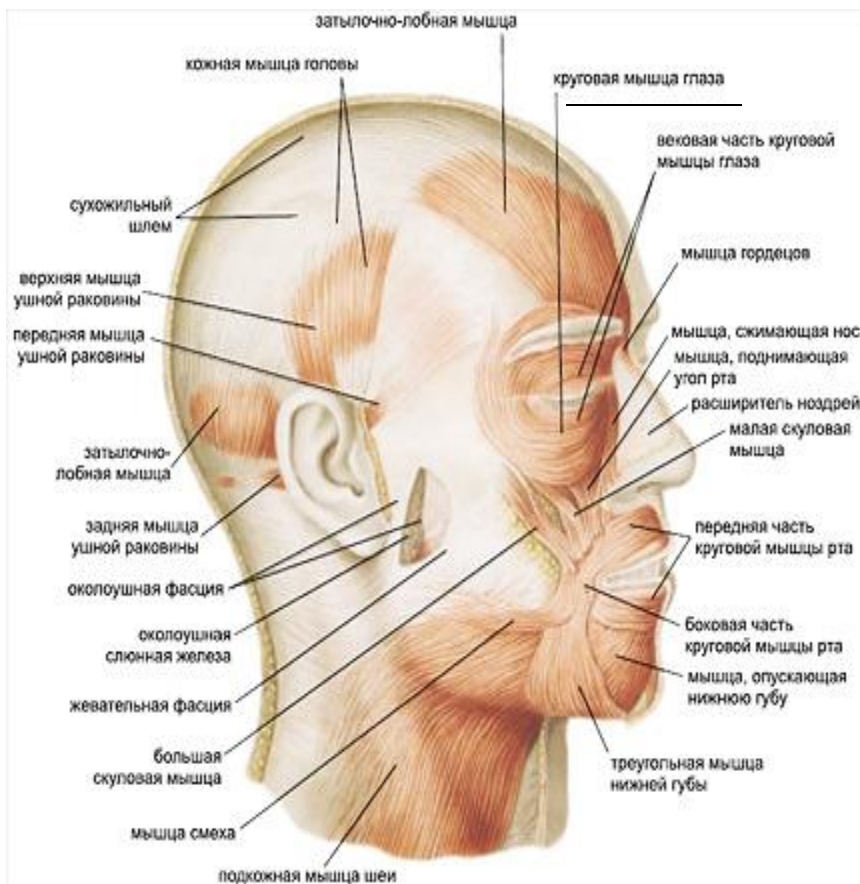


Передняя, верхняя и задняя ушные мышцы, mm. *auriculares anterior, superior et posterior*, у человека развиты слабо.

Функция: могут обеспечивать движения ушной раковины лишь у некоторых людей.

Мимические мышцы.

Мышцы окружности глаза



Круговая мышца глаза, *m.*

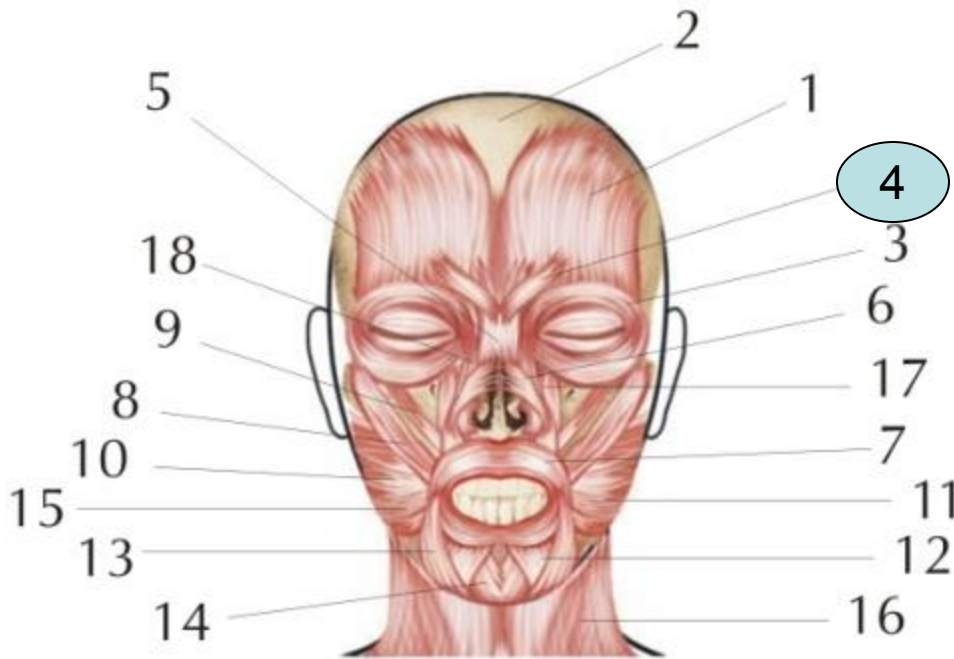
Orbicularis oculi, лежит под кожей вокруг входа в глазницу. Мышца состоит из трех частей: глазничной, вековой и слезной:

- 1) глазничная часть расположена по краю глазницы; часть пучковатой мышцы заканчивается в коже бровей, щек и переходит в ближайшие мышцы;
- 2) вековая часть лежит под кожей верхнего и нижнего век;
- 3) слезная часть охватывает слезный мешок, расширяет его, способствуя засасыванию слезы из слезного озера.

Функция: вековая часть смыкает веки; глазничная часть — смещает брови вниз, а кожу щеки — вверх.

Мимические мышцы.

Мышцы окружности глаза

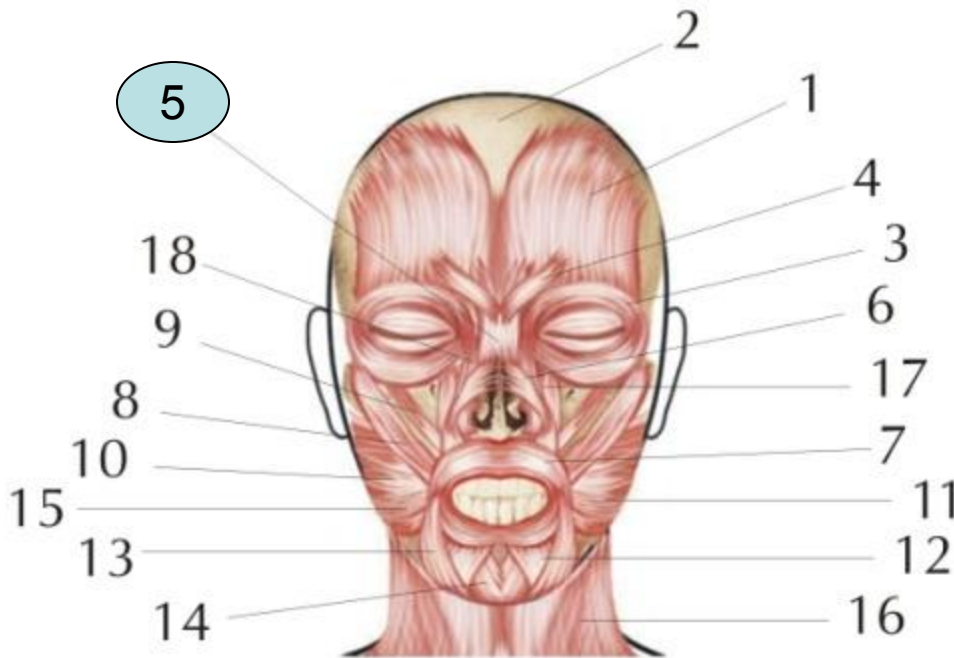


Мышца, сморщивающая бровь, *m. corrugator supercilii*, лежит под круговой мышцей глаза. Начинается от носовой части лобной кости, направляясь вверх и латерально, заканчивается в коже брови.

Функция: тянет бровь вниз и медиально, образуя одну-две глубокие продольные бороздки над корнем носа.

Мимические мышцы.

Мышцы окружности глаза



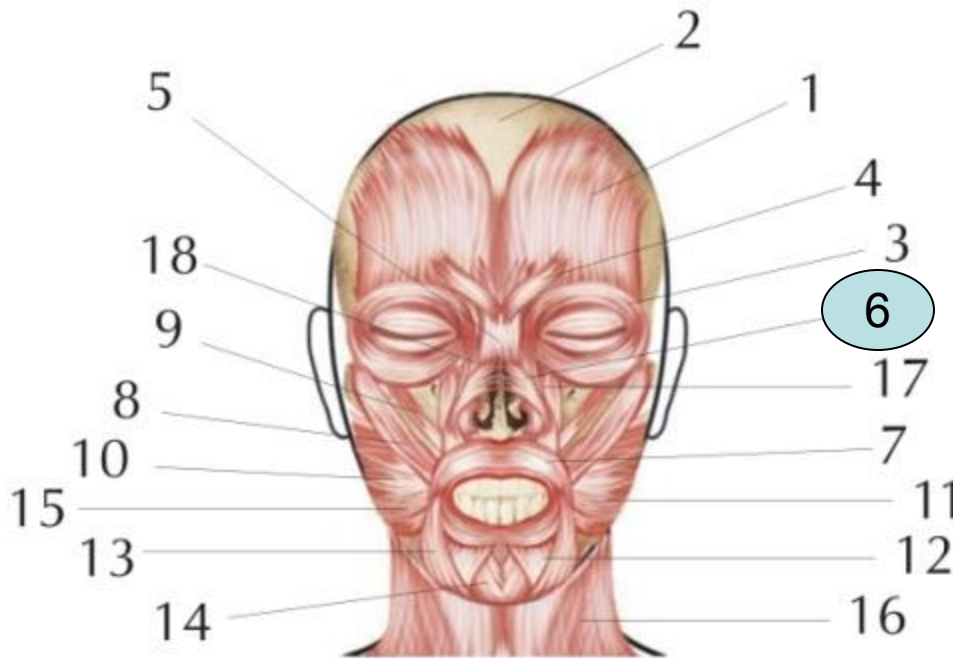
Мышца гордецов, *m. procerus*, непостоянная, начинается от костной спинки носа и заканчивается в коже надпереносья.

Функция: образует кожные складки в области надпереносья.

Мимические мышцы.

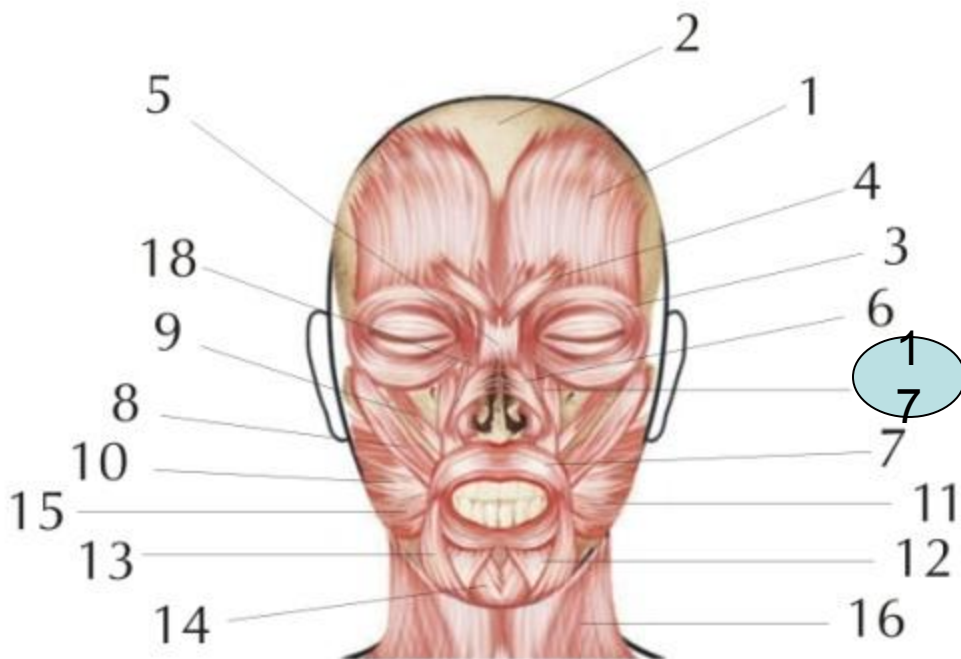
Мышцы носа

Носовая мышца, *m. nasalis*, берет начало от верхней челюсти в области верхнего клыка и латерального резца, идет по верху спинки носа и охватывает ноздри, заканчиваясь в коже носа.



Функция: суживает отверстие носа; опускает крыло носа.

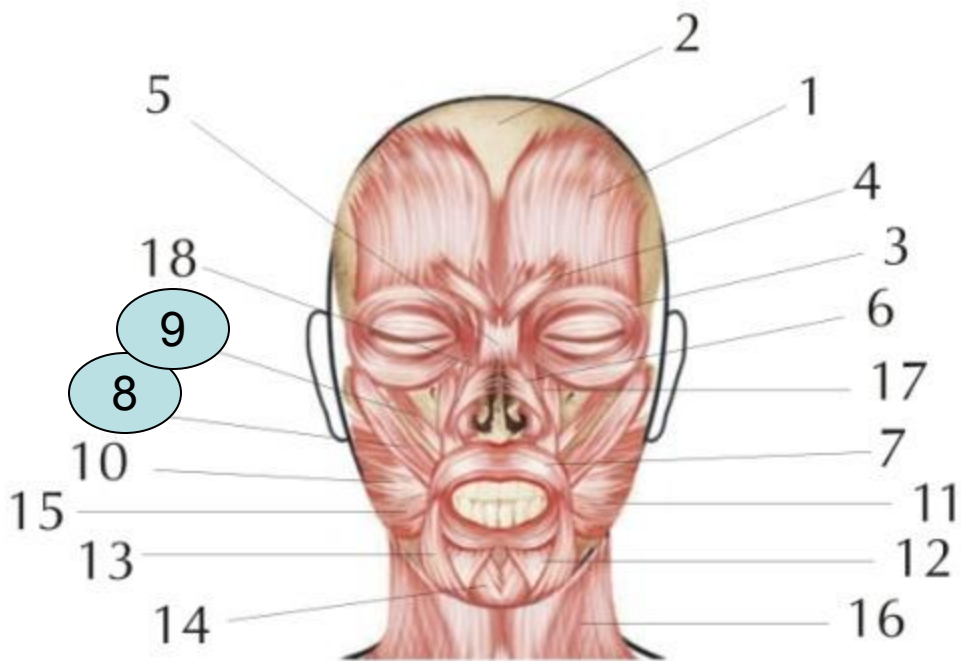
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Мышца, поднимающая
верхнюю губу, *m. levator
labii superioris*,
начинается от лобного
отростка верхней
челюсти, заканчивается
в коже носогубной
складки.

Функция: поднимает
верхнюю губу.

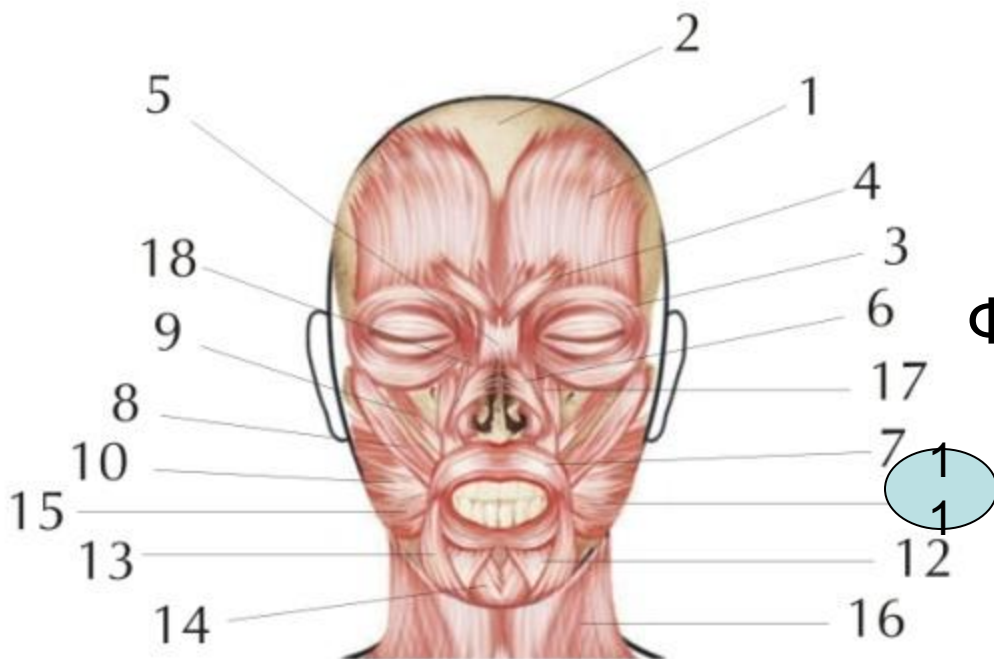
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Большая и малая скуловые мышцы, mm. zygomaticus major (8) et minor (9), начинаются от скуловой кости, идут вниз и вперед к коже угла рта. Часть ее пучков переходит в мышцу, поднимающую верхнюю губу.

Функция: тянут угол рта вверх и латерально.

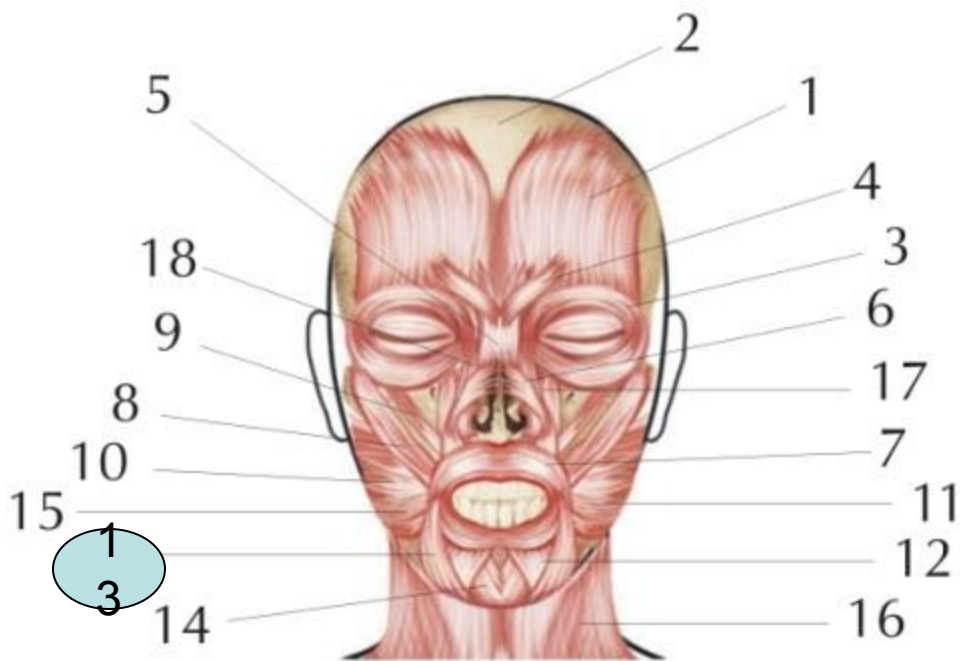
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Мышца смеха, *m. risorius*, нередко отсутствует. Начинается от околоушной фасции, прикрепляется к коже угла рта.

Функция: тянет угол рта в латеральную сторону.

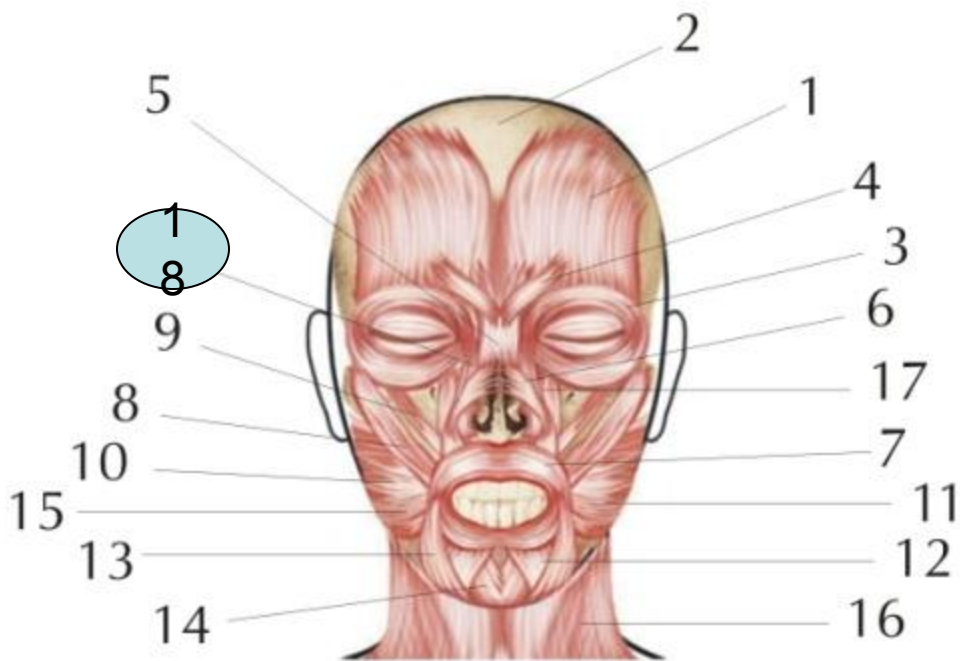
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Мышца, опускающая угол рта, *m. depressor anguli oris*, начинается вдоль нижнего края нижней челюсти и заканчивается в коже угла рта, частично переходит в верхнюю губу.

Функция: тянет угол рта ВНИЗ.

Мимические мышцы. Мышцы окружности рта

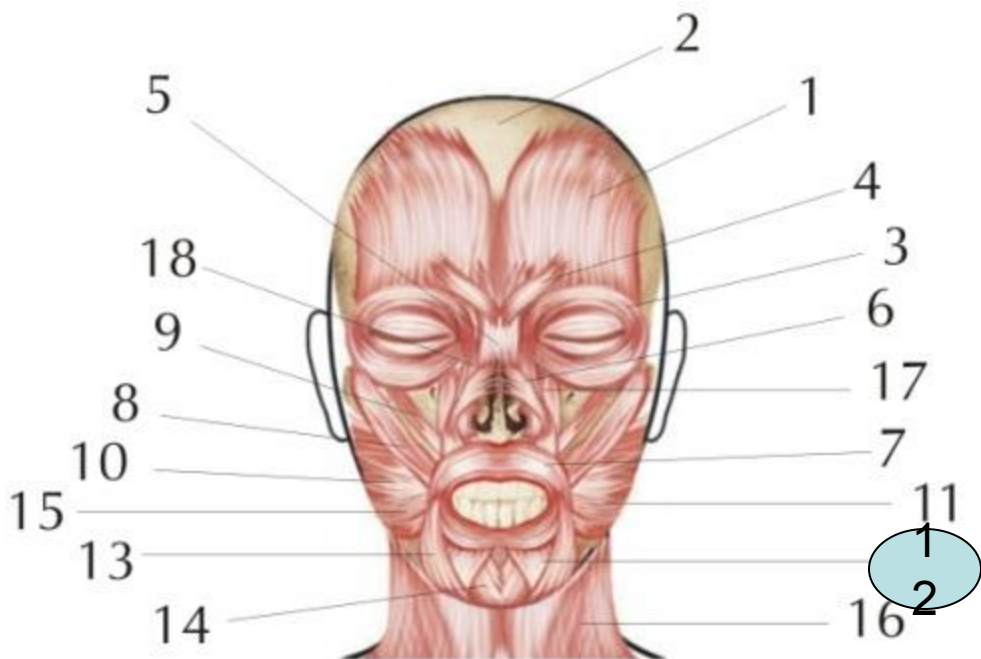


Мышца, поднимающая угол рта, *m. levator anguli oris*, прикрыта носовой и скуловыми мышцами. Начинается от верхней челюсти ниже подглазничного отверстия. Пучки ее заканчиваются в коже и слизистой оболочке верхней губы.

Функция: тянет угол рта вверх.

Мимические мышцы.

Мышцы окружности рта

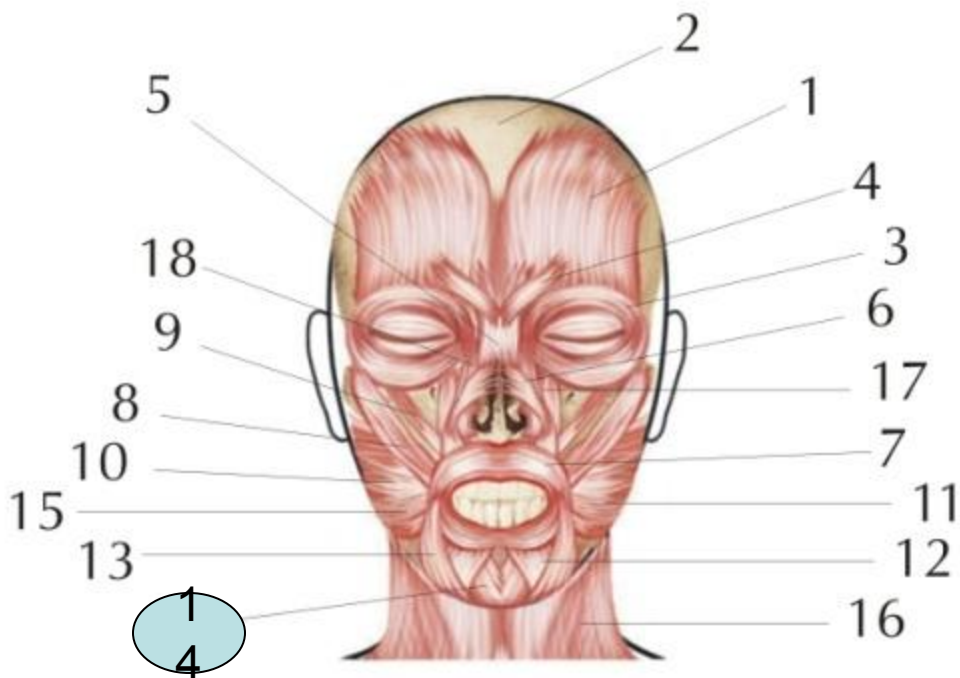


Мышца, опускающая нижнюю губу, *m. depressor labii inferioris*, начинается от нижней челюсти в области подбородочного отверстия.

Латеральная часть данной мышцы является продолжением подкожной мышцы. Заканчивается в коже нижней губы и ее слизистой оболочке.

Функция: опускает нижнюю губу.

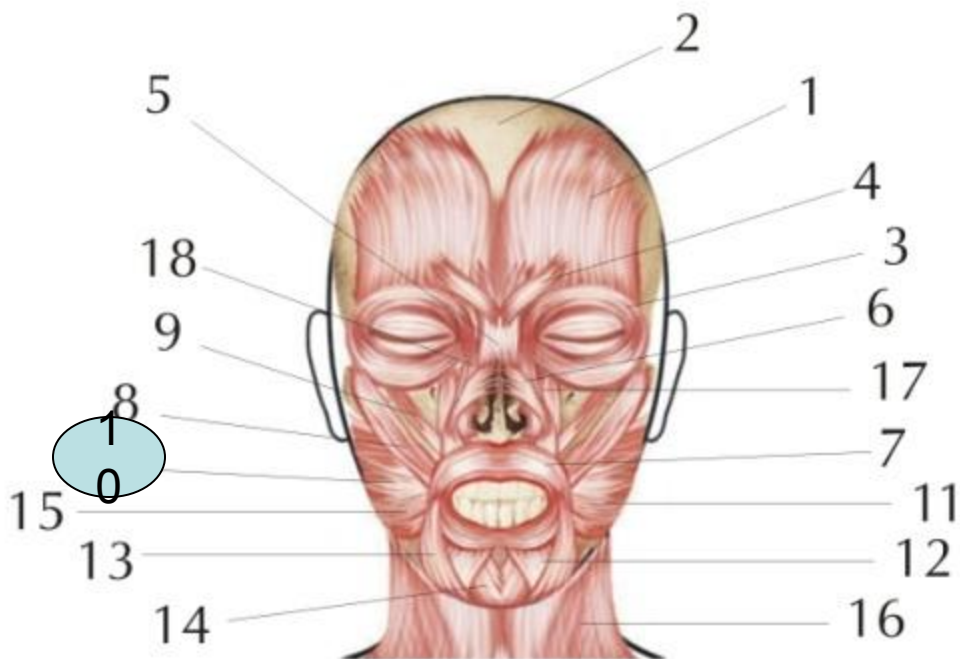
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Подбородочная мышца, *m. mentalis*, частично покрыта предыдущей. Мышца начинается от нижней челюсти над подбородочным выступом, идет вниз и медиально, сходится с одноименной мышцей противоположной стороны и прикрепляется к коже подбородка.

Функция: поднимает кожу подбородка, образуя на ней ямочки.

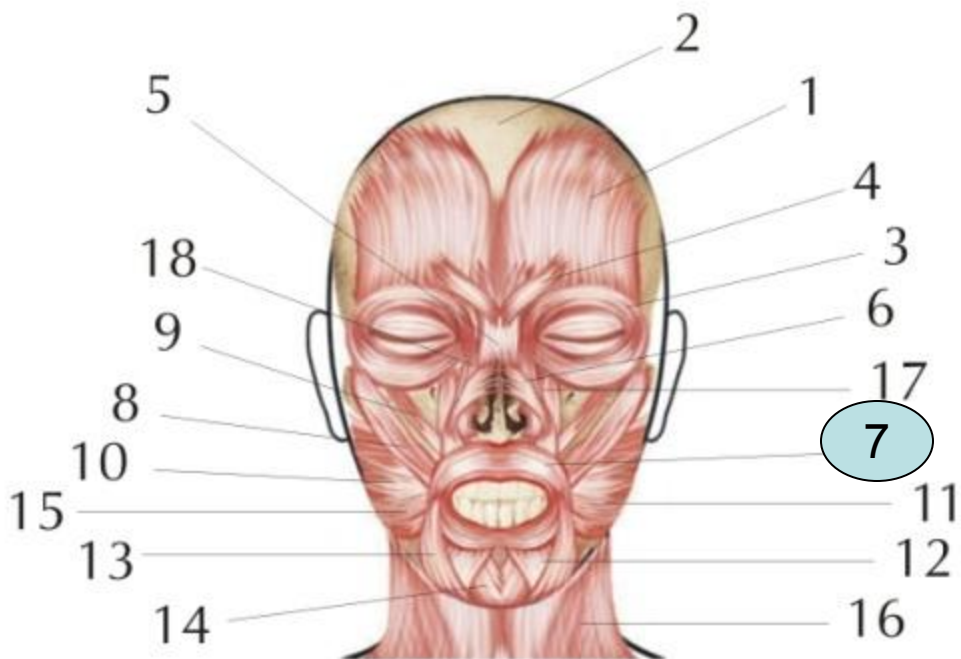
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Щечная мышца, *m. buccinator*, четырехугольной формы, лежит глубже других мимических мышц, прилежит к слизистой оболочке щеки. Начинается от альвеолярных отростков верхней и нижней челюстей, продолжается в верхнюю и нижнюю губы.

Ф у н к ц и я: тянет угол рта назад, прижимает щеки и губы к зубам и альвеолярным отросткам челюстей.

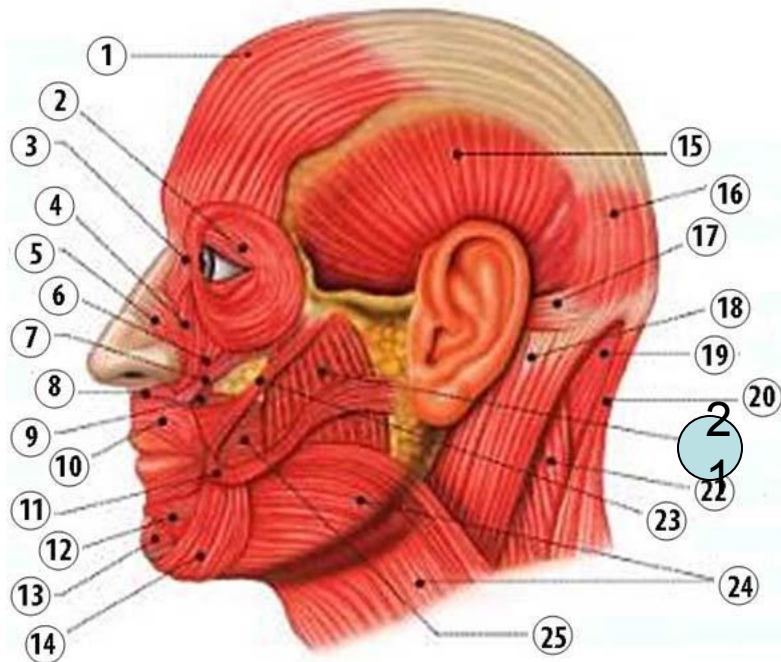
Мимические мышцы. Мышцы окружности рта



Круговая мышца рта, *m. orbicularis oris*, состоит из двух частей: краевой и губной. Губная часть залегает в толще верхней и нижней губ, краевая часть окаймляет ротовое отверстие.

Функция: закрывает ротовую щель.

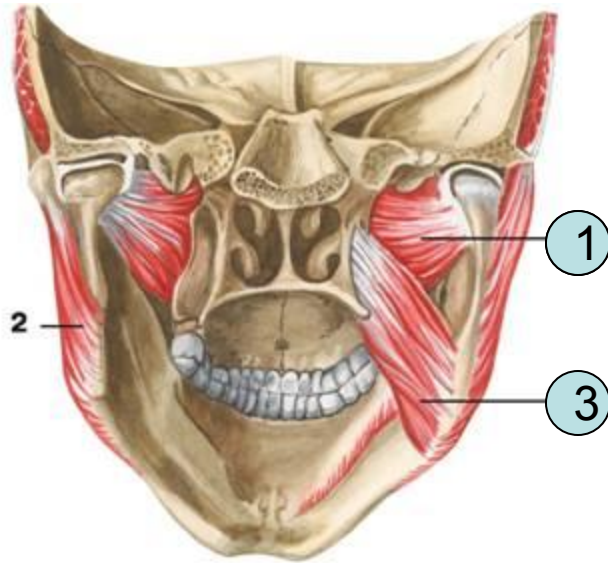
Мимические мышцы. Жевательные мышцы



Жевательная мышца, *m. masseter*, начинается от нижнего края скуловой дуги; прикрепляется к жевательной бугристости нижней челюсти.

Функция: поднимает нижнюю челюсть.

Мимические мышцы. Жевательные мышцы



- 1 — латеральная крыловидная мышца;
- 2 — жевательная мышца;
- 3 — медиальная крыловидная мышца

Латеральная крыловидная мышца, *m. pterygoideus lateralis*, начинается от подвисочной поверхности большого крыла и латеральной пластинки крыловидного отростка клиновидной кости; прикрепляется к крыловидной ямке нижней челюсти.

Функция: сокращаясь с одной стороны, смещает челюсть в противоположную; действуя одновременно с такой же мышцей другой стороны, выдвигает челюсть вперед.

Медиальная крыловидная мышца, *m. pterygoideus medialis*, начинается в области крыловидной ямки крыловидного отростка клиновидной кости; прикрепляется к крыловидной бугристости нижней челюсти.

Функция: поднимает нижнюю челюсть.

Фасции и топография головы

Поверхностная фасция на голове выражена слабо, имеет вид перимизия, покрывающего большинство мимических мышц.

Собственная фасция головы состоит из четырех частей, каждая из которых носит название отдельной фасции: височная фасция покрывает одноименную мышцу; жевательная фасция покрывает жевательную мышцу; околоушная фасция образует капсулу для околоушной слюнной железы; щечно-глоточная фасция покрывает наружную поверхность щечной мышцы и переходит на боковую стенку глотки.

Фасция, покрывающая крыловидные мышцы, имеет вид перимизия, т.е. выражена слабо.

Жировое тело щеки находится в щечной области между щечной и жевательной мышцами. Оно хорошо развито у детей и играет важную роль в акте сосания при грудном вскармливании.