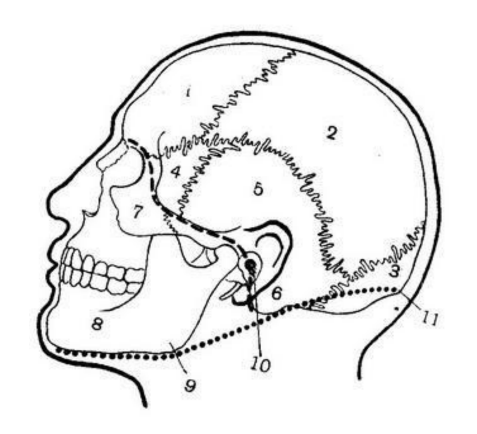
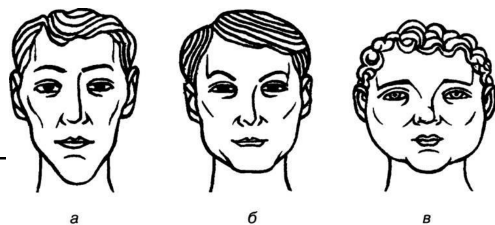
мышцы головы

• Граница между головой и шеей проходит по следующим ориентирам: подбородочный выступ, тело и ветвь нижней челюсти, наружный слуховой проход, сосцевидный отросток, верхняя выйная линия, наружный затылочный выступ.



- Форму головы определяет форма черепа.
- Различают три формы головы: длинноголовую (долихоцефалическую), при которой преобладает переднезадний размер, или длина, головы; широкоголовую (брахицефалическую), при которой преобладают поперечные размеры, или ширина, головы; среднеголовую (мезоцефалическую).
- В зависимости от высоты
 черепа выделяют: высокие —
 гипсицефалические, низкие —
 платицефалические и средние
 — ортоцефалические головы.





Область головы делят на два больших отдела — мозговой и лицевой.

- Скелетную основу мозгового отдела составляет мозговой череп, а лицевого отдела лицевой череп.
- На наружной поверхности головы в мозговом отделе различают следующие области:
- лобную, regio frontalis;
- теменную, regio parietalis;
- затылочную, regio occipitalis;
- височную, regio temporalis;
- область ушной раковины, regio auricularis,
- сосцевидную, regio mastoidea.

- В лицевом отделе головы выделяют
- область глазницы, regio orbitalis;
- подглазничную область, regio infraorbitalis;
- область носа, regio nasalis;
- область рта, regio oralis;
- скуловую область, regio zygomatica;
- боковую область лица, regio facialis lateralis.
- Боковая область лица в свою очередь представлена тремя областями:
- щечной, regio buccalis;
- околоушно-жевательной, regio parotideomasseterica,
- глубокой, regio facialis profunda.

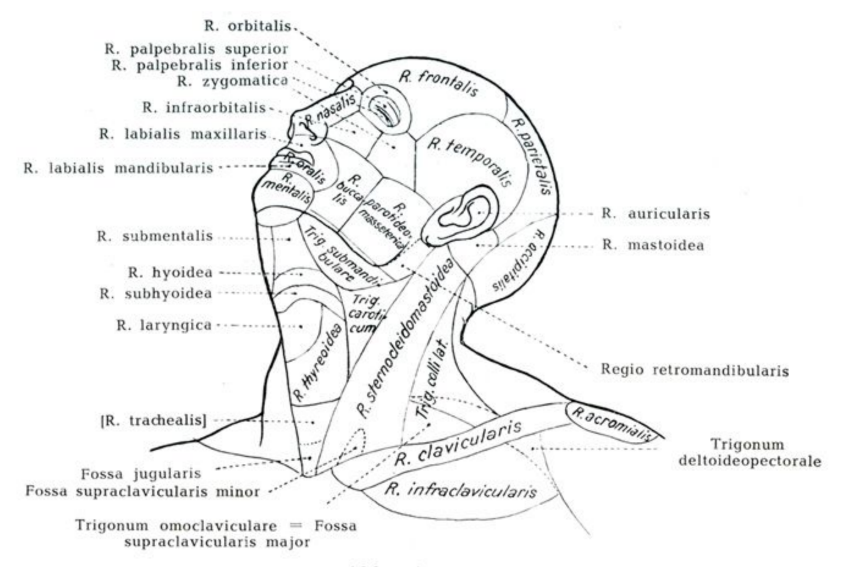


Abb. 151.

Regiones corporis humani. Hals und Kopf. (Auf Grundlage der entsprechenden Abbildung aus HIS, Die anatom. Nomenclatur 1895; verändert nach den I.N.A. von Fr. Kopsch.)

Классификация мышц головы по функции и расположению

- І. *Мимические мышцы* по расположению включают 5 групп:
- 1 мышцы крыши черепа *m. epicranius*;
- 2 мышцы наружного уха mm. auricularis anterior, auricularis superior, auricularis posterior;
- 3 мышцы окружности глаза mm. orbicularis oculi, corrugator supercilii, procerus;
- 4 мышца носа *m. nasalis*;
- 5 мышцы окружности рта mm. levator labii superioris, zygomaticus major, zygomaticus minor, risorius, depressor anguli oris, levator anguli oris, depressor labii inferioris, mentalis, incisivi, buccinator, orbicularis oris.
- II. Жевательные мышцы mm. masseter, temporalis, pterygoideus lateralis, pterygoideus medialis.
- По происхождению мимические мышцы являются производными ІІ висцеральной дуги; жевательные мышцы — І висцеральной дуги.

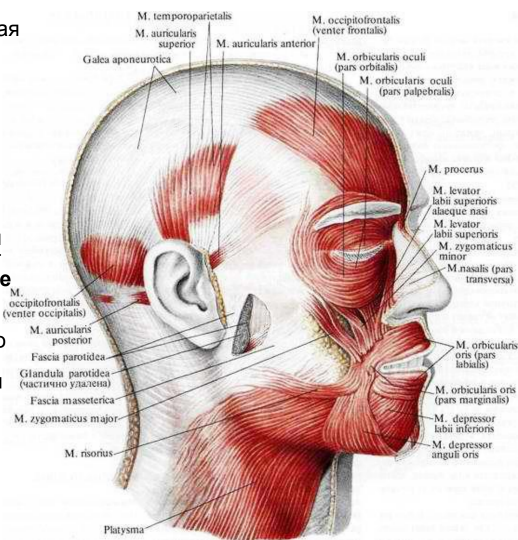
Мимические мышцы

- Мимические мышцы, начинаясь в большинстве случаев от различных костных точек, заканчиваются в кожных покровах и большей частью представляют нежные, тонкие пучки, поэтому препарировать их трудно.
- Эти мышцы при сокращении образуют на коже различного рода складочки и углубления, которые от повторных движений могут стать постоянными и придают лицу тот или иной оттенок выражения.
- Располагаются мимические мышцы преимущественно <u>вокруг</u> <u>естественных отверстий</u> и играют роль сжимателей или расширителей.
- Пучки мышц-сжимателей располагаются вокруг отверстий циркулярно, пучки мышц-расширителей радиально. Особенно высокого развития достигают мимические мышцы в окружности отверстия рта.

МЫШЦЫ КРЫШИ ЧЕРЕПА

Надчерепная мышца, m. epicranius, широкая, тонкая мышца, покрывающая почти всю крышу черепа. В свою очередь она состоит из затылочнолобной мышцы (постоянной) и височно-теменной мышцы (непостоянной).

• Затылочно-лобная мышца, т. оссіріtofrontalis, располагается спереди, сверху и сзади в пределах крыши черепа. Она начинается на границе между основанием и крышей черепа, в теменной области образует обширное сухожильное растяжение — сухожильный шлем, galea аропеигоtica. Последний имеет вид прочной фиброзной пластинки, рыхло соединен с надкостницей и очень прочно — с кожей. В связи с этим при сокращении т. ерісгапіиз волосистая часть головы приходит в движение вместе с сухожильным шлемом.



МЫШЦЫ КРЫШИ ЧЕРЕПА

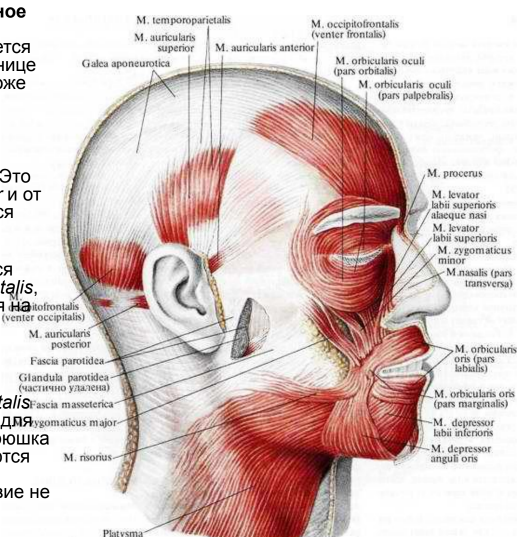
Передний отдел m. occipitofrontalis — лобное брюшко, venter frontalis, тонкое, широкое, занимает одноименную область. Оно начинается от galea aponeurotica (приблизительно на границе волосистой части головы), прикрепляется к коже бровей. Лобное брюшко поднимает брови, образует ряд поперечных складок на лбу.

• Затылочное брюшко, venter occipitalis, составляет задний отдел m. occipitofrontalis, занимает латеральную часть regio occipitalis. Это брюшко начинается над linea nuchalis superior и от основания processus mastoideus, направляется вверх и латерально и заканчивается в galea aponeurotica.

• Боковой частью надчерепной мышцы является височно-теменная мышца, т. temporoparietalis, непостоянная. Пучки этой мышцы начинаются на itemporoparietalis внутренней стороне хряща ушной раковины, веерообразно расходятся и прикрепляются к сухожильному шлему.

Боковой частью надчерепной мышцы является в испорация общения (venter occipitalis) м. auricular posteri

функция: затылочное брюшко *m. occipitofrontalis* газсіа masseterica оттягивает кожу головы назад, создает опору для удотавісиз тајоглобного брюшка. При сокращении лобного брюшка кожа лба оттягивается кверху, на лбу образуются м. risorius поперечные складки, брови поднимаются. *М. temporoparietalis* — рудиментарная, ее действие не выражено.

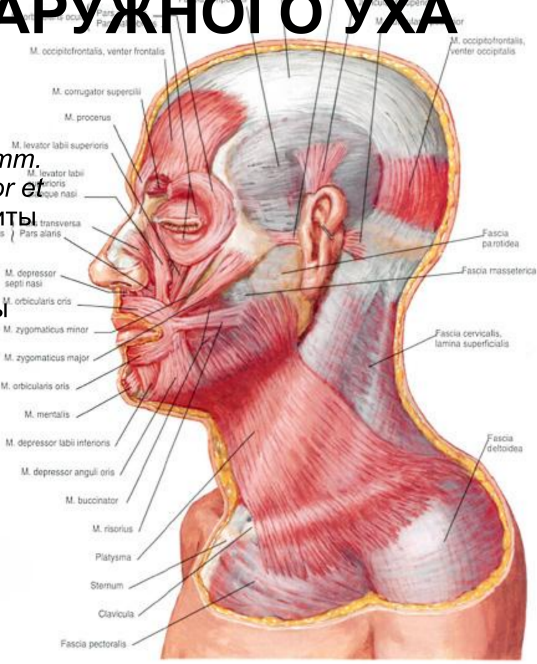


МЫШЦЫ НАРУЖНОГО УХА

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

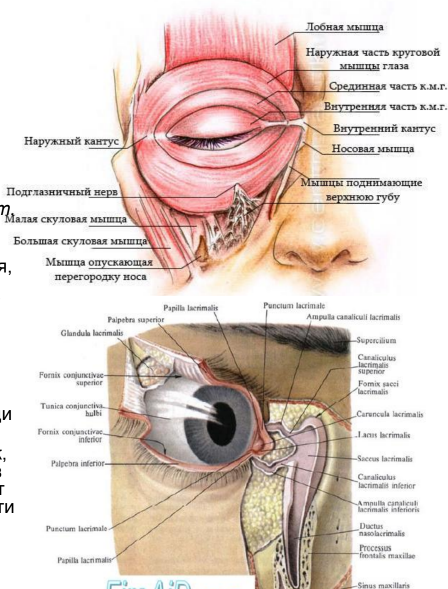
Они могут обеспечивать движения ушной раковины лишь у некоторых людей.





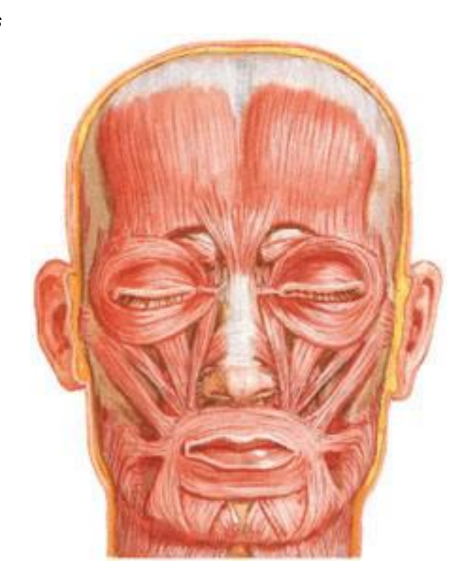
МЫШЦЫ ОКРУЖНОСТИ ГЛАЗА

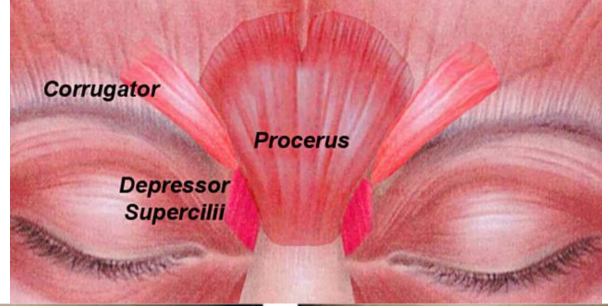
- **Круговая мышца глаза**, *m. orbicularis oculi*, имеет эллипсовидную форму, лежит под кожей в толще век и вокруг входа в глазницу. Мышца состоит из трех частей: глазничной, вековой и слезной.
- 1) глазничная часть, pars orbitalis, наружная широкая часть мышцы. Она начинается от pars nasalis лобной кости, processus frontalis верхней челюсти и ligamentum palpebrale mediale, идет концентрическими дугами к наружному углу глаза, переплетаясь между собой. Часть пучков этой мышцы заканчивается в коже бровей, щек или подглазничный нерв переходит в ближайшие мышцы (в venter frontalis m малая скуловая мышца оссіріtofrontalis, m. levator labii superioris);
- 2) вековая часть, pars palpebralis, лежит под кожей верхнего и нижнего века в виде тонкого слоя, начинается от ligamentum palpebrale mediale и от соседних костных точек, идет к латеральному углу глаза, где пучки верхнего и нижнего века встречаются друг с другом;
- 3) слезная часть, pars lacrimalis, составляет глубокую часть предыдущей (снаружи не видна), берет начало от crista lacrimalis posterior, прикрепляется к слезному мешку и, проходя позади него, соединяется с pars palpebralis.
- Функция: pars lacrimalis расширяет слезный мешок, способствует проведению слезной жидкости через систему слезных путей; pars palpebralis — смыкает веки; pars orbitalis — образует складки в окружности глазницы, тянет брови вниз, кожу щеки — вверх.



МЫШЦЫ ОКРУЖНОСТИ ГЛАЗА

- Мышца, сморщивающая бровь, m. corrugator supercilii, лежит под pars orbitalis круговой мышцы глаза и под venter frontalis m. occipitofrontalis. Очень редко отсутствует, иногда распадается на отдельные части. Эта мышца начинается от pars nasalis лобной кости, выше ее шва с processus frontalis maxillae, вблизи срединной линии и, направляясь вверх и латерально, заканчивается в коже брови, причем ее пучки переплетаются с началом venter frontalis m. occipitofrontalis.
- Функция: тянет бровь вниз и медиально, образуя одну-две глубокие продольные бороздки над корнем носа.
- **Мышца, опускающая бровь** (m. depressor supercilii) идет от медиального края лобного брюшка затылочно-лобной мышцы и прикрепляется к коже спинки носа; часто отсутствует.
- Функция: опускает бровь.
- **Мышца гордецов**, *m. procerus*, непостоянная, начинается от костной спинки носа и заканчивается в коже надпереносья.
- Функция: вызывает образование кожных складок в области надпереносья.







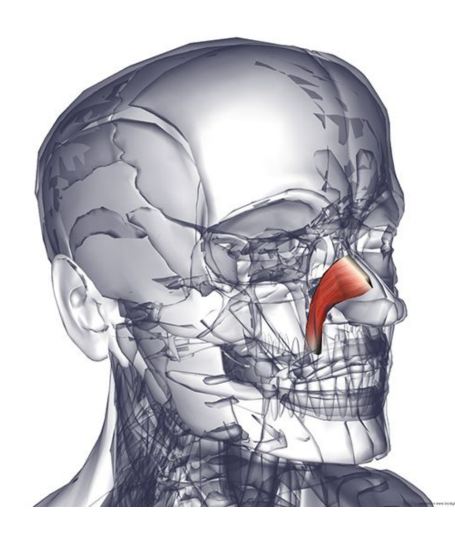






МЫШЦЫ НОСА

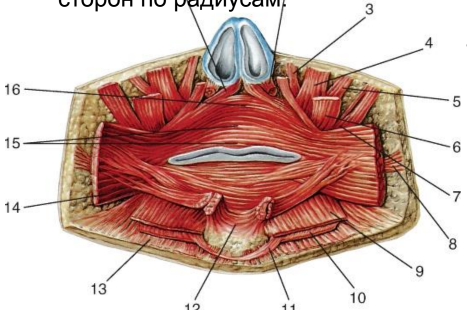
- Эти мышцы развиты слабо. Кроме пучков, идущих от мышц окружности ротового отверстия, имеется только одна собственная мышца носовая мышца, m. nasalis. Она берет начало глубоко от juga alveolaria верхнего клыка и латерального резца, частично прикрыта мышцей, поднимающей верхнюю губу, состоит из двух частей: поперечной и крыльной.
- 1) поперечная часть, pars transversa (мышца, сжимающая нос, m. compressor nasi), представляет латеральную, более длинную часть. Она поднимается к спинке носа и, расширяясь, посредством сухожильного растяжения соединяется с одноименной мышцей противоположной стороны. При этом получается фиброзная петля, перекинутая через спинку хрящевой части носа.
- Функция: суживает отверстие носа.
- 2) крыльная часть, pars alaris (мышца, опускающая крыло носа, m. depressor alae nasi) медиальная часть m. nasalis, прикрепляется к коже крыла носа.
- Функция: опускает крыло носа.



мыщцы окружности рта 16-

- Эти мышцы у человека в связи с функцией речи высокодифференцированы и образуют многочисленную группу.
- Круговая мышца рта имеет круговое направление, расположена вокруг отверстия рта в форме плоского кольца.

 Все остальные мышцы подходят к отверстию рта с различных сторон по радиусам;



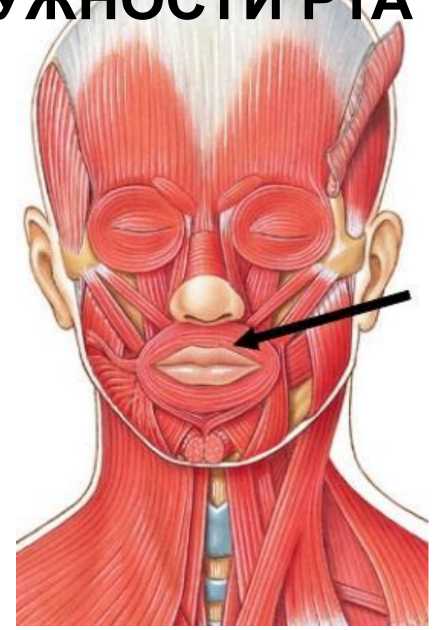
- Их можно распределить в <u>три</u> <u>слоя.</u>
- Наиболее поверхностно лежат mm. levator labii superioris, zygomaticus major, zygomaticus minor, risorius, depressor anguli oris.
- Ко второму слою относятся mm. levator anguli oris, depressor labii inferioris.
- Глубже всего расположены т. mentalis, т. buccinator, тт. incisivi.
- Это деление на слои условное, так как мышцы покрывают друг друга только отчасти и обмениваются между собой пучками, а в некоторых местах (например, у углов рта) в результате переплетения волокон получается почти сплошной слой.

• **Круговая мышца рта**, *m. orbicularis oris*, состоит из двух частей: краевой и губной.

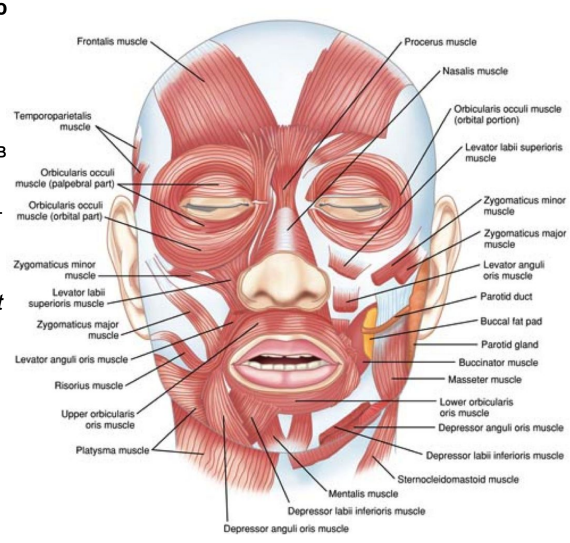
• 1) губная часть, *pars labialis*, залегает в толще верхней и нижней губ;

• 2) краевая часть, *pars marginalis*, представляет периферический отдел мышцы.

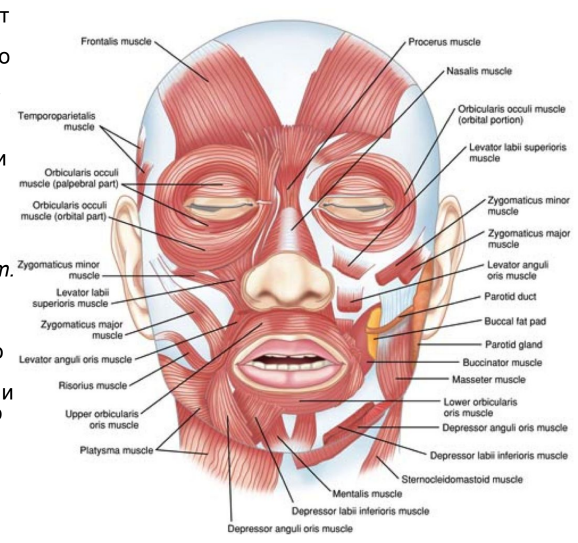
- Пучки *m. orbicularis oris* начинаются у углов рта в слизистой оболочке и коже, частично являются продолжением волокон *mm. buccinator*, *levator anguli oris*, *depressor anguli oris*, *zygomaticus major*. Пучки этой мышцы проходят в верхней и нижней губах и, перекрещиваясь с волокнами противоположной стороны, оканчиваются в коже вблизи от срединной линии.
- <u>Функция:</u> закрывает ротовую щель, играя роль антагониста для мышц окружности рта, расположенных радиально (*mm. levator anguli oris*, *depressor anguli oris* и др.).



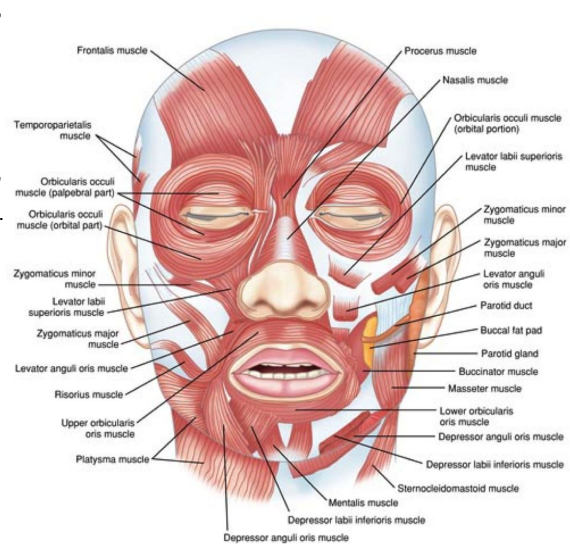
- Мышца, поднимающая верхнюю губу, m. levator labii superioris, имеет треугольную форму, начинается вдоль подглазничного края от processus frontalis верхней челюсти до скуловой кости и, конвергируя своими пучками, заканчивается преимущественно в коже носогубной складки.
- Функция: поднимает верхнюю губу, углубляя sulcus nasalis; тянет крыло носа кверху, расширяя отверстия ноздрей.
- Большая и малая скуловые мышцы, mm. zygomaticus major et minor, начинаются от os zygomaticum, вблизи ее шва с processus zygomaticus височной кости, идут вниз и вперед к коже угла рта и отчасти к слизистой оболочке шеки. Часть ее пучков переходит в области губы в m. orbicularis oris.
- Функция: тянут угол рта вверх и латерально.



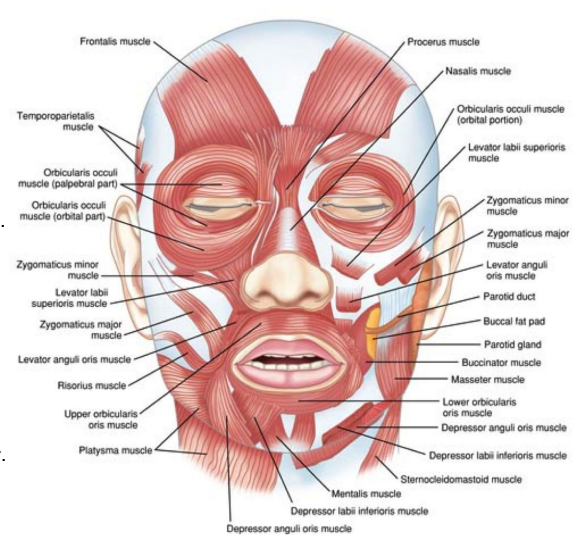
- Мышца смеха, m. risorius, состоит из тонких пучков, идущих в поперечном направлении, нередко отсутствует. Мышечные пучки начинаются от fasciae parotidea et masseterica, конвергируют к углу рта, где присоединяются к m. depressor anguli oris; нижние пучки переплетаются с пучками подкожной мышцы шеи.
- <u>Функция:</u> тянет угол рта в латеральную сторону.
- Мышца, опускающая угол рта, товые depressor anguli oris, имеет треугольную форму, начинается вдоль нижнего края нижней челюсти (от tuberculum mentale до области I большого коренного зуба), покрывает foramen mentale и направляется к углу рта, частично заканчивается в коже угла рта, частично переходит в верхнюю губу, соединяясь с т. orbicularis oris.
- **Функция:** опускает угол рта.



- Мышца, поднимающая угол рта, m. levator anguli oris (собачий мускул, m. caninus), покрыта носовой и большой скуловой мышцами. Начинается от fossa canina ниже foramen infraorbitale. Пучки ее конвергируют к углу рта, частично заканчиваются в коже и слизистой оболочке верхней губы, частично переходят в нижнюю губу, подкрепляя m. orbicularis oris.
- **Функция:** тянет угол рта вверх.
- Мышца, опускающая нижнюю губу, m. depressor labii inferioris, отчасти покрыта мышцей, опускающей угол рта, начинается около нижнего края mandibula под foramen mentale. Латеральная часть данной мышцы является продолжением platysma, идет вверх и несколько медиально и, пронизывая пучки m. orbicularis oris, заканчивается в коже нижней губы и в ее слизистой оболочке.
- <u>Функция</u>: опускает нижнюю губу, оттягивая ее в латеральную сторону.

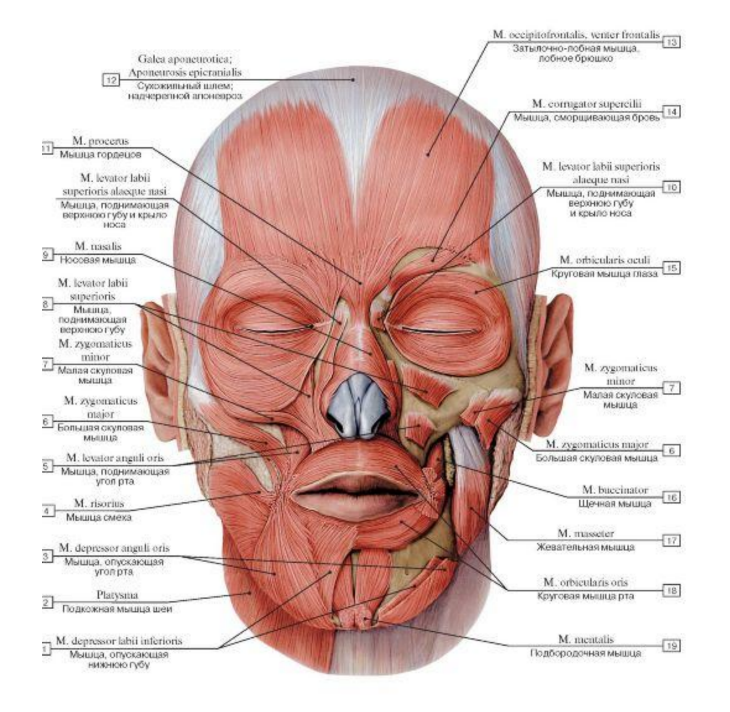


- Подбородочная мышца, т. mentalis, частично покрыта предыдущей. Мышца начинается от нижней челюсти в области jugum alveolare нижнего латерального, отчасти медиального резцов, идет вниз и медиально, сходится с одноименной мышцей противоположной стороны и прикрепляется к коже подбородка.
- <u>Функция:</u> поднимает кожу подбородка, образуя на ней ямочки.
- Резцовые мышцы, mm. incisivi, верхняя и нижняя, начинаются соответственно от нижней и верхней челюстей между juga alveolaria латерального резца и клыка. Оканчиваются в слизистой оболочке вблизи угла рта, присоединяясь к m. orbicularis oris. Эти мышцы могут отсутствовать.
- <u>Функция</u>: действуя совместно, тянут углы рта медиально.



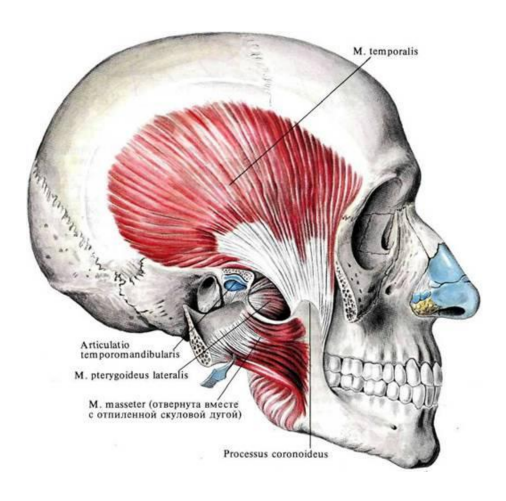
Щечная мышца, m. buccinator, широкая, тонкая, приблизительно четырехугольной формы, лежит Frontalis muscle Procerus muscle глубже других мимических мышц, Nasalis muscle непосредственно кнаружи от слизистой оболочки. Начинается от Orbicularis occuli muscle Temporoparietalis crista buccinatoria mandibulae, (orbital portion) muscle подковообразной линии на наружной Levator labii superioris поверхности альвеолярного отростка Отростка Верхней челюсти в области больших (palpebral part) коренных зубов и от Zygomaticus minor Orbicularis occuli muscle muscle (orbital part) крылонижнечелюстного шва, raphe Zygomaticus major pterygomandibularis, перекинутого между крючком крыловидного Zygomaticus minor Levator anguli oris muscle отростка клиновидной кости и Levator labii Parotid duct нижней челюстью. Вблизи II верхнего uperioris muscle Buccal fat pad большого коренного зуба через Zygomaticus major мышцу проходит выводной проток Parotid gland околоушной слюнной железы, ductus anguli oris muscle **Buccinator** muscle Masseter muscle parotideus. Risorius muscle Lower orbicularis **Функция:** тянет угол рта назад, прижимает щеки и губы к зубам и Upper orbicularis oris muscle oris muscle Depressor anguli oris muscle альвеолярным отросткам челюстей. Platysma muscle Depressor labii inferioris muscle Sternocleidomastoid muscle Depressor labii inferioris muscle

Depressor anguli oris muscle



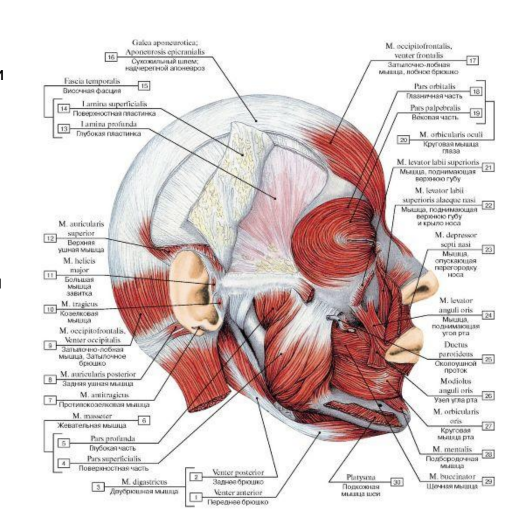
Жевательные мышцы

• Жевательные мышцы, mm. masticatorii, — это четыре сильные мышцы, прикрепляющиеся к нижней челюсти. Вместе с некоторыми мышцами шеи, расположенными выше подъязычной кости, они приводят в движение нижнюю челюсть



Жевательные мышцы

- Жевательная мышца, т. masseter, имеет прямоугольную форму, отчасти покрыта околоушной слюнной железой и подкожной мышцей шеи. Мышца начинается от нижнего края скуловой дуги и внутренней ее поверхности двумя слоями (поверхностным и глубоким), волокна которых перекрещиваются под острым углом; прикрепляется к латеральной стороне ветви нижней челюсти на всем ее протяжении от основания processus coronoideus до tuberositas masseterica.
- Функция: поднимает нижнюю челюсть.
- Височная мышца, m. temporalis, веерообразной формы, начинается от всей поверхности planum temporale височной ямки и от глубокой пластинки одноименной (височной) фасции (см. ниже). Пучки ее сходятся книзу (передние идут вертикально, задние почти горизонтально) и, минуя с медиальной стороны скуловую дугу, прикрепляются к верхушке и к медиальной поверхности processus coronoideus mandibulae.
- <u>Функция</u>: передними пучками тянет нижнюю челюсть кверху и прижимает ее к верхней челюсти, задними тянет нижнюю челюсть назад.



Жевательные мышцы

- Латеральная крыловидная мышца, т. pterygoideus lateralis, имеет треугольную форму, лежит в fossa infratemporalis, имеет верхнюю и нижнюю головки. Мышца начинается от crista и facies infratemporalis большого крыла клиновидной кости и от наружной поверхности lamina lateralis крыловидного отростка. Пучки мышц, конвергируя между собой, идут назад и несколько латерально и прикрепляются к fovea pterygoidea мыщелкового отростка нижней челюсти, к капсуле височнонижнечелюстного сустава и к discus articularis.
- <u>Функция:</u> сокращаясь с одной стороны, смещает челюсть в противоположную; действуя одновременно с такой же мышцей другой стороны выдвигает челюсть вперед.
- Медиальная крыловидная мышца, т. pterygoideus medialis, по форме и направлению волокон сходна с т. masseter, но слабее ее; расположена с медиальной стороны ветви нижней челюсти. Мышца начинается в области fossa pterygoidea крыловидного отростка клиновидной кости, идет вниз, назад и латерально; прикрепляется к внутренней поверхности ramus mandibulae от foramen mandibulae до ее угла.
- **Функция:** поднимает нижнюю челюсть.

