

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Уральский государственный медицинский
университет» Минздрава России.

Кафедра топографической анатомии и оперативной хирургии.

Щёчная область. Жировое тело щеки. Околоушно-жевательная область. Околоушная слюнная железа.

Выполнил:

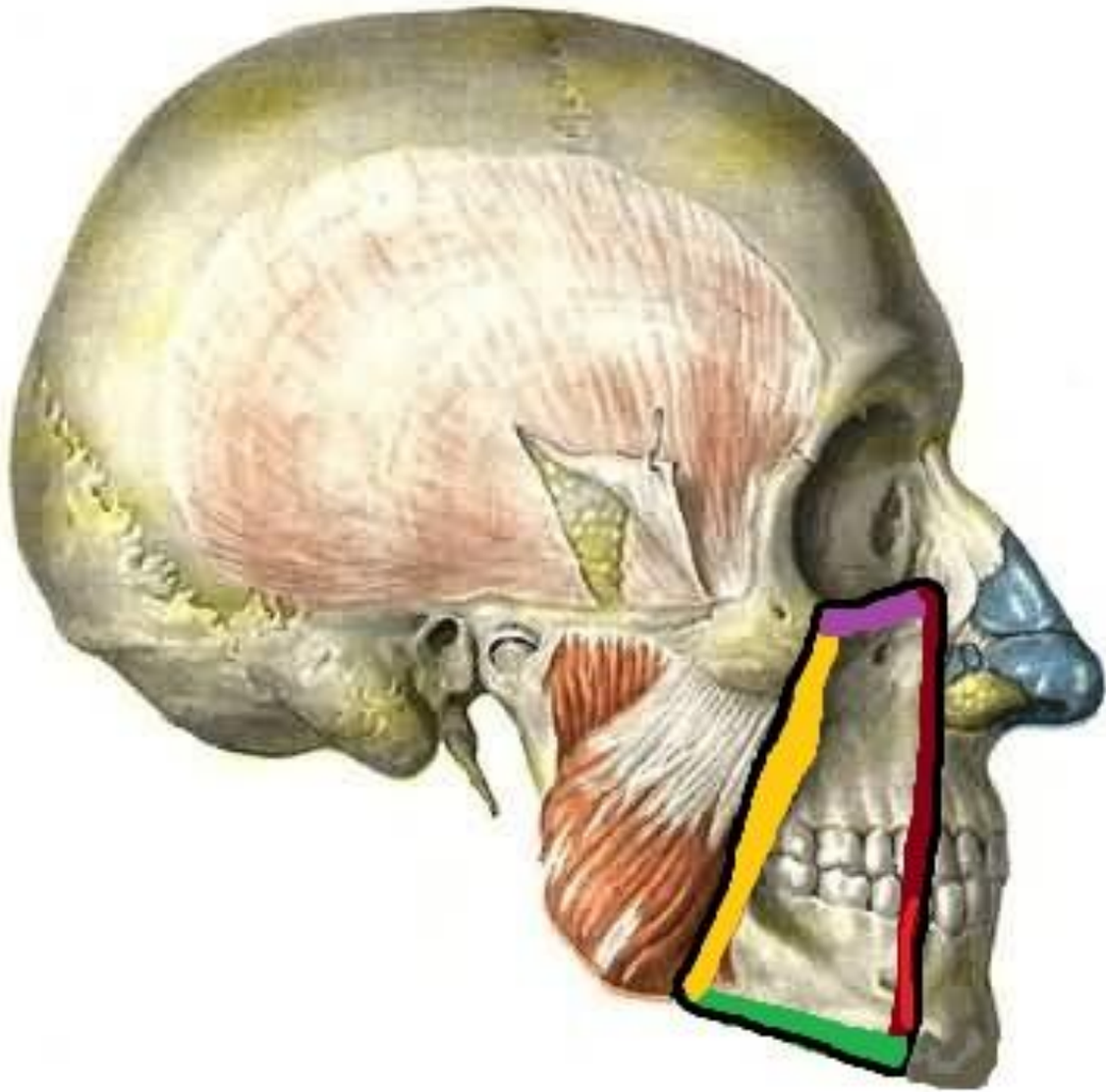
Загвозкин Н.А. ОП-210

Научный руководитель:

Ульянова Зоя Викторовна.

г. Екатеринбург. 2022г

Щёчная область (regio buccalis):



Границы:

- сверху - нижний край
глазницы.

- снизу - нижний край тела
нижней челюсти.

- спереди - носогубная и
носощёчная складка.

- сзади - передний край
жевательной мышцы.

СЛОИ:

1. **Кожа.** Кожа тонкая, содержит большое количество потовых и сальных желез, прочно сращена с хорошо развитым слоем подкожной жировой клетчатки.
2. **Подкожная клетчатка:**
 - поверхностный слой. Представлен: рыхлой клетчаткой.
 - глубокий слой. Представлен: мимическими мышцами, покрытые поверхностной фасцией, лицевой артерией и веной, и ветвями лицевого нерва.
3. **Собственная фасция.** Образует капсулу жирового комка и прикрепляется к нижней челюсти.
4. **Щёчно-глоточная фасция.** Покрывает щёчную мышцу и крепится к нижней челюсти.
5. **Щёчная мышца.** Через неё проходит проток околоушной железы.
6. **Слизистая преддверия рта.** Покрывает щёчную мышцу изнутри.

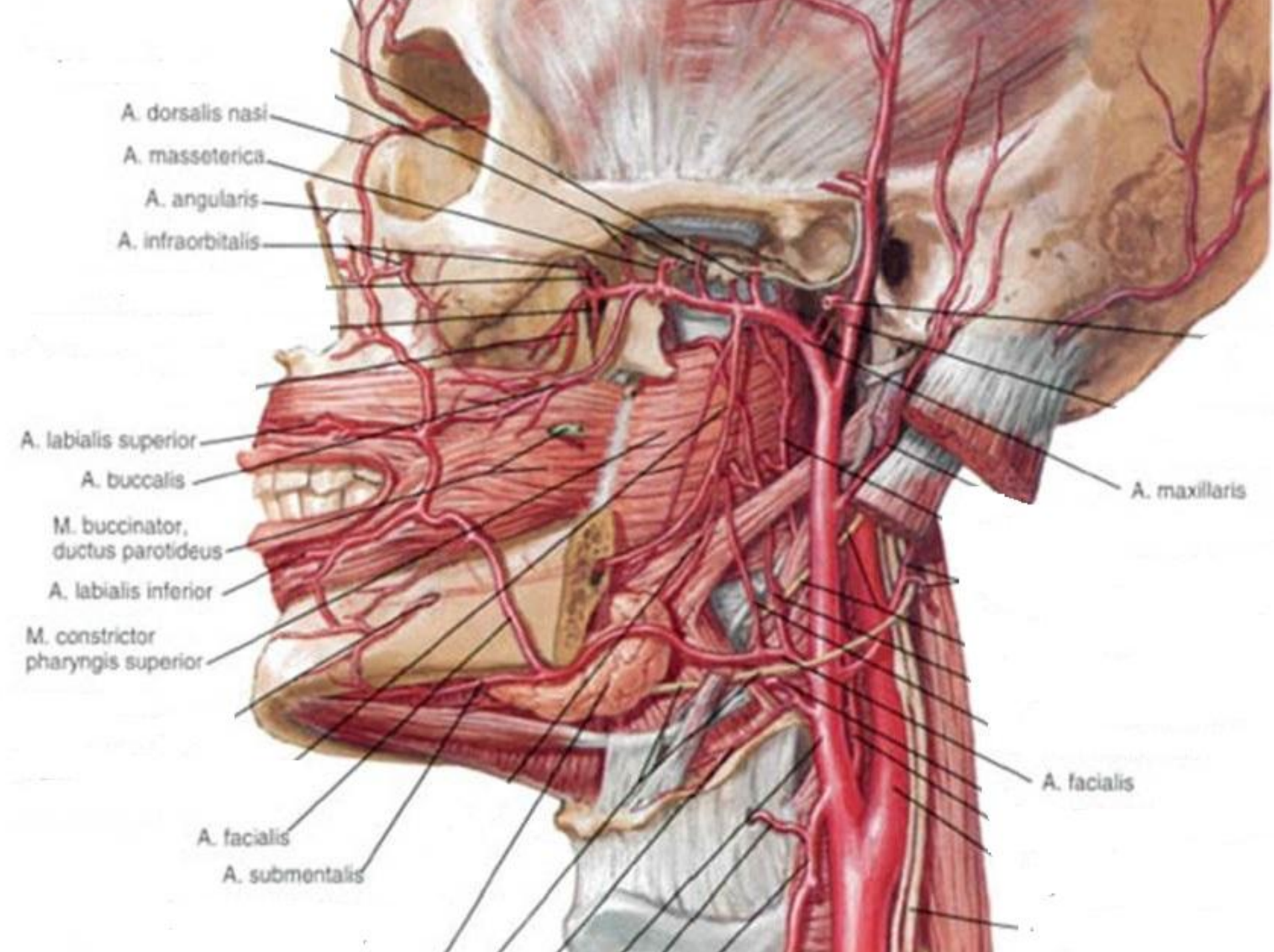
A. dorsalis nasi
A. masseterica
A. angularis
A. infraorbitalis

A. labialis superior
A. buccalis
M. buccinator,
ductus parotideus
A. labialis inferior
M. constrictor
pharyngis superior

A. facialis
A. submentalis

A. maxillaris

A. facialis

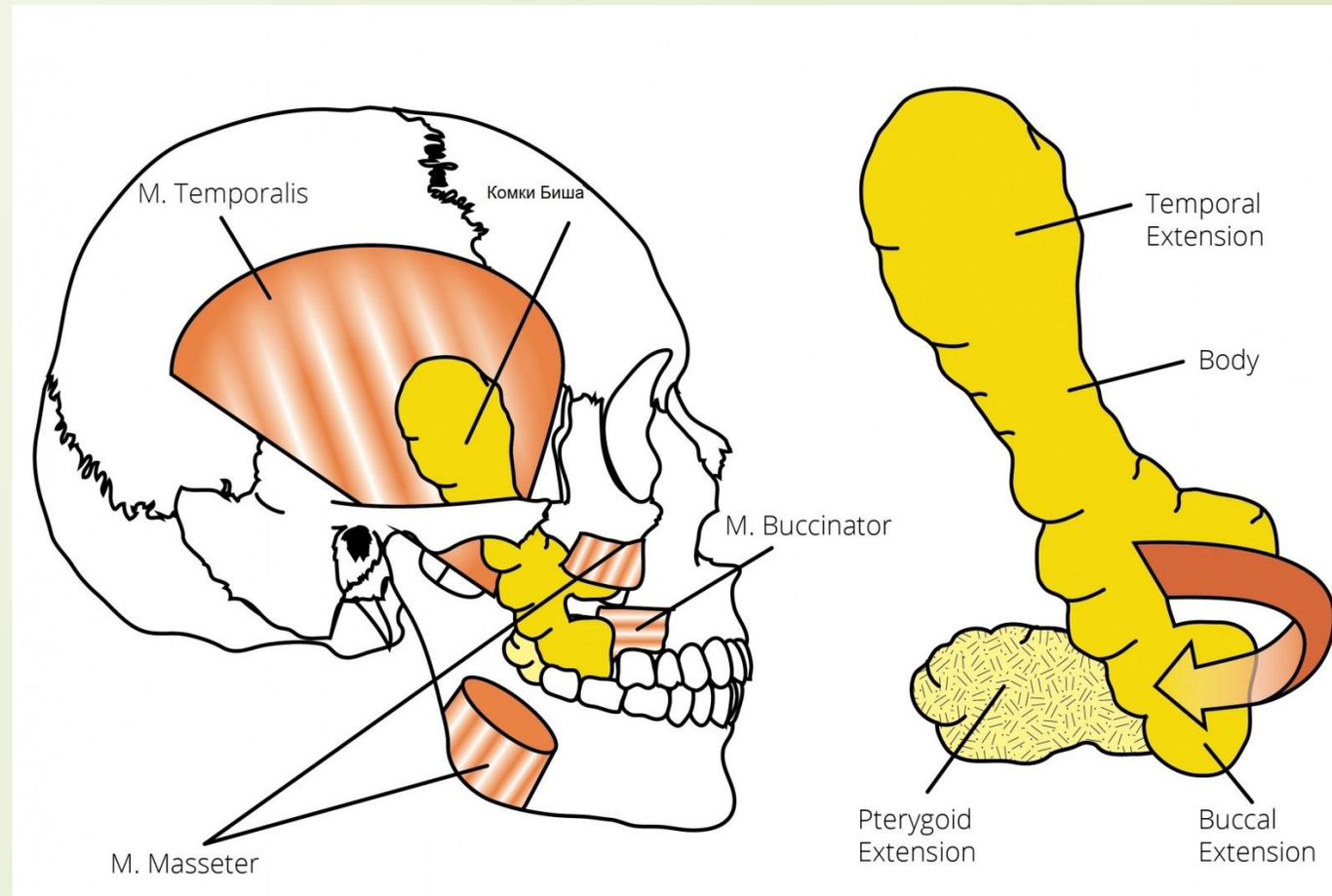


Жировое тело щеки. Жировой комок Биша.

располагается у задней границы щёчной области, примыкая к переднему краю жевательной мышцы и заключено в плотную фасциальную капсулу.

Отростки:

- 1). **Височный** - поднимается под скуловой костью вдоль наружной стенки глазницы.
- 2). **Глазничный** - располагаясь в подвисочной ямке, прилежит к нижней глазничной щели.
- 3). **Крыло-небный** - проникает через промежуток, ограниченный сверху нижнеглазничной щелью, спереди — верхней и нижней челюстями и сзади — большим крылом и основанием крыловидного отростка клиновидной кости— проникают в соответствующие области.



Околоушно-жевательная область (regio parotideomasseterica).

ГРАНИЦЫ:

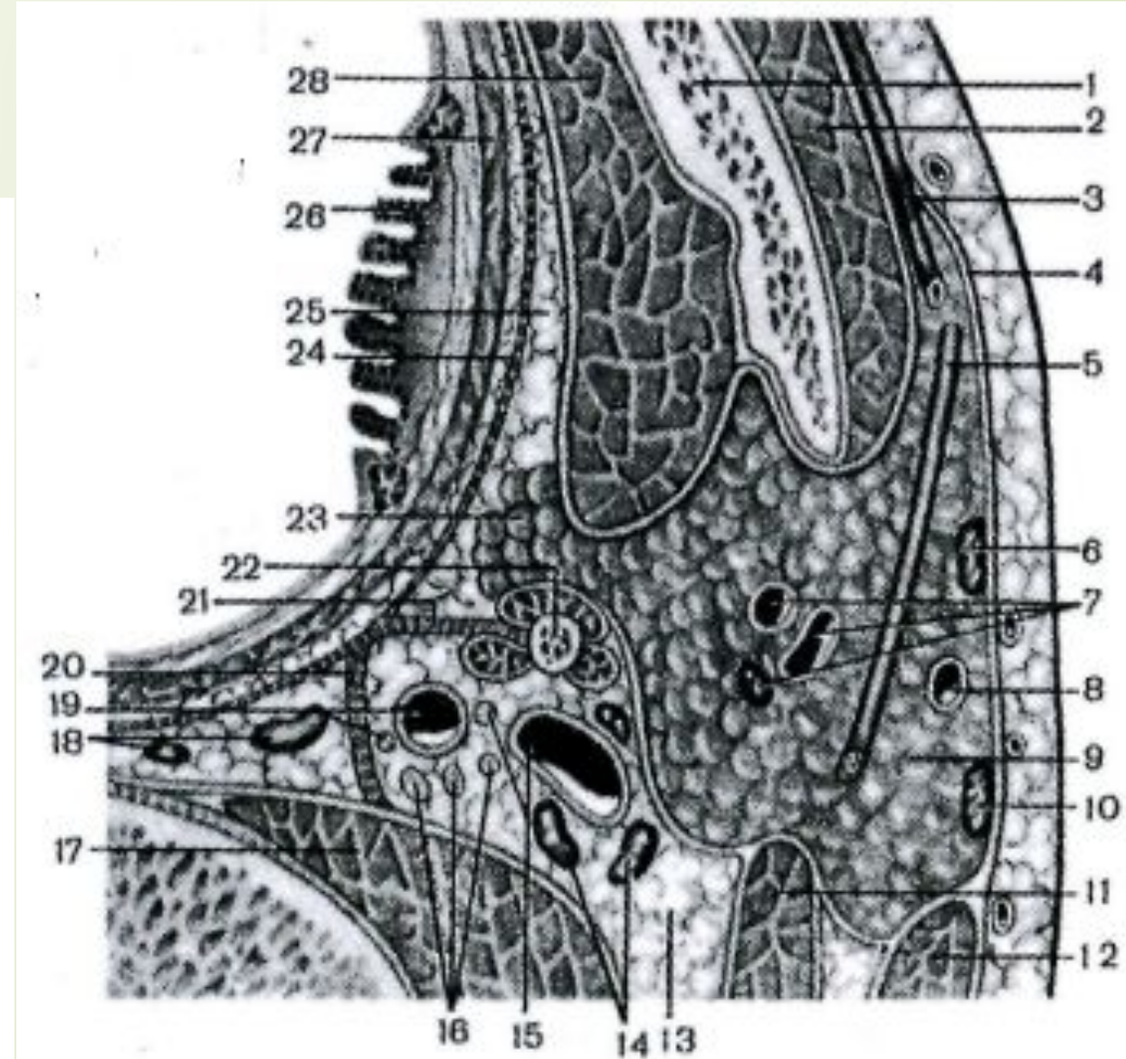
- сверху - скуловая дуга.
- снизу - угол и нижний край нижней челюсти.
- спереди - передний край m. masseter.
- сзади - задний край ветви нижней челюсти.

СЛОИ:

Кожа околоушно-жевательной области тонкая, у мужчин покрыта волосами.

Подкожная клетчатка околоушно-жевательной области пронизана соединительнотканными тяжами, связывающими кожу с собственной фасцией.

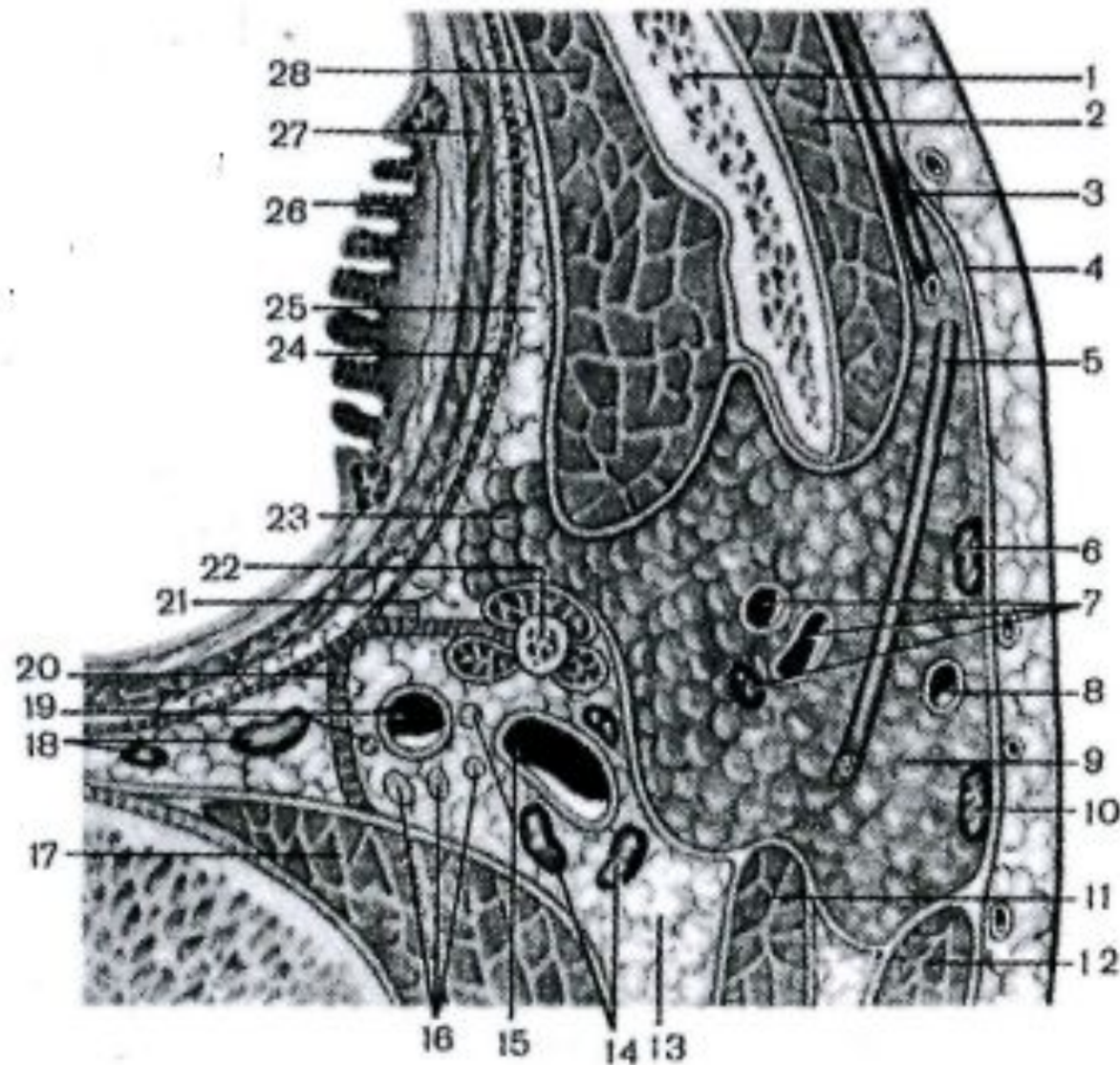
Поверхностная фасция околоушно-жевательной области выражена только в передненижнем участке области, где через нижнюю челюсть перекидывается и прикрепляется к коже platysma. На наружной поверхности жевательной мышцы, покрытой fascia parotideomasseterica, в поперечном направлении в соответствии с вышеописанной проекцией идут ductus parotideus, a. et v. transversa faciei и щечные ветви лицевого нерва, которые сначала лежат в расщеплении fascia parotideomasseterica, а затем в подкожной клетчатке.



Собственная фасция области, *fascia parotidomasseterica*.

довольно плотная, образует футляр жевательной мышцы, переходящий кпереди в фасциальную капсулу жирового тела щеки. Сзади собственная фасция, расщепляясь, образует капсулу околоушной слюнной железы.

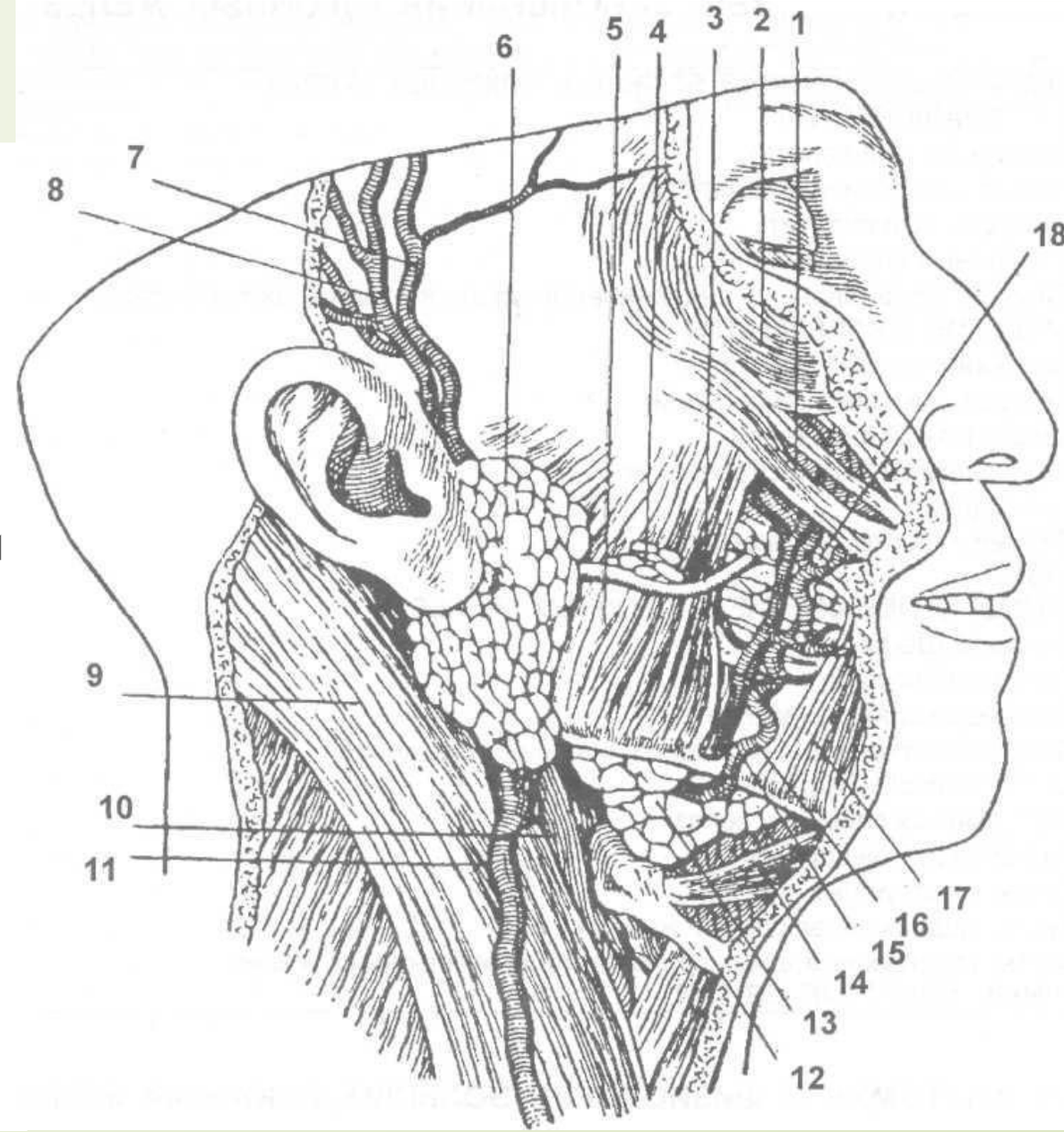
Жевательная мышца, *m. masseter*, начинается от скулового отростка верхней челюсти и скуловой дуги, прикрепляется к соответствующей бугристости нижней челюсти. Между *m. masseter* и латеральной поверхностью венечного отростка ветви нижней челюсти, к которому прикрепляется сухожилие височной мышцы, находится жевательно-челюстное пространство, заполненное рыхлой клетчаткой. Оно продолжается под скуловой дугой вверх на наружную поверхность височной мышцы до места ее фиксации к внутренней поверхности височной фасции (апоневроза), то есть до подфасциального (подапоневротического) пространства височной области. По этой щели гнойные затеки проникают и одной области в другую.



Околоушная слюнная железа (glandula parotidea).

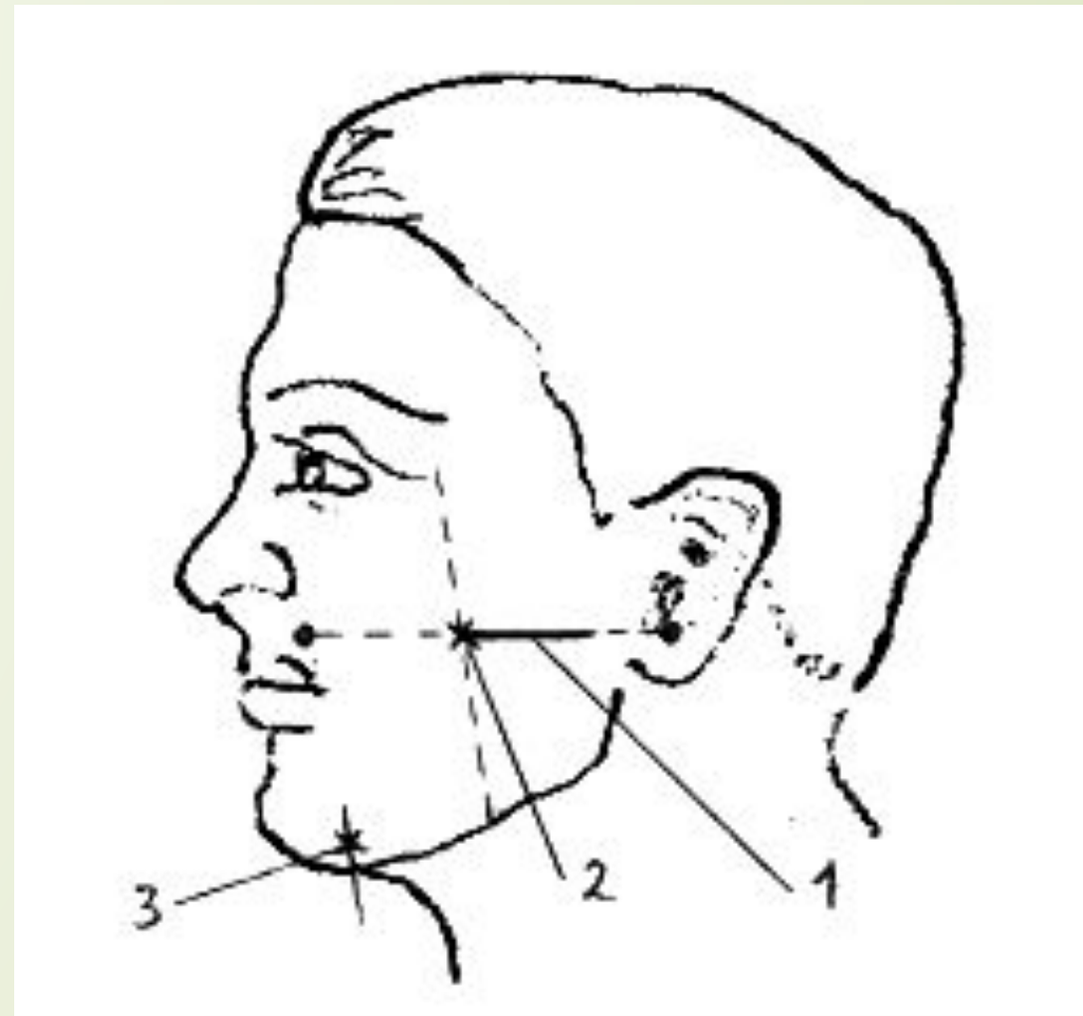
Поверхностная часть - располагается на наружной стороне жевательной мышцы. Она нередко продолжается по ходу выводного протока железы до переднего края жевательной мышцы.

Глубокая часть (глочный отросток) околоушной слюнной железы доходит кнутри до жировой клетчатки, расположенной у боковой стенки глотки в переднем отделе бокового окологлоточного пространства. Нижний отросток околоушной железы спускается к внутренней поверхности угла нижней челюсти.



Фасциальная капсула железы **имеет два «слабых места»:**

- **верхняя часть** - прилежащая к наружному слуховому проходу и пронизанная лимфатическими сосудами
- **глочный отросток** - лежит на внутренней стороне pars profunda околоушной железы, обращенной к переднему окологлоточному пространству, между шиловидным отростком и внутренней крыловидной мышцей.



Иногда встречается восходящее или нисходящее направление выводного протока околоушной железы, но чаще всего этот проток соответствует линии, соединяющей **основание мочки уха** (задняя проекционная точка) с точкой, расположенной на **середине между углом рта и крылом носа** (передняя проекционная точка).