

Подглазничная  
область

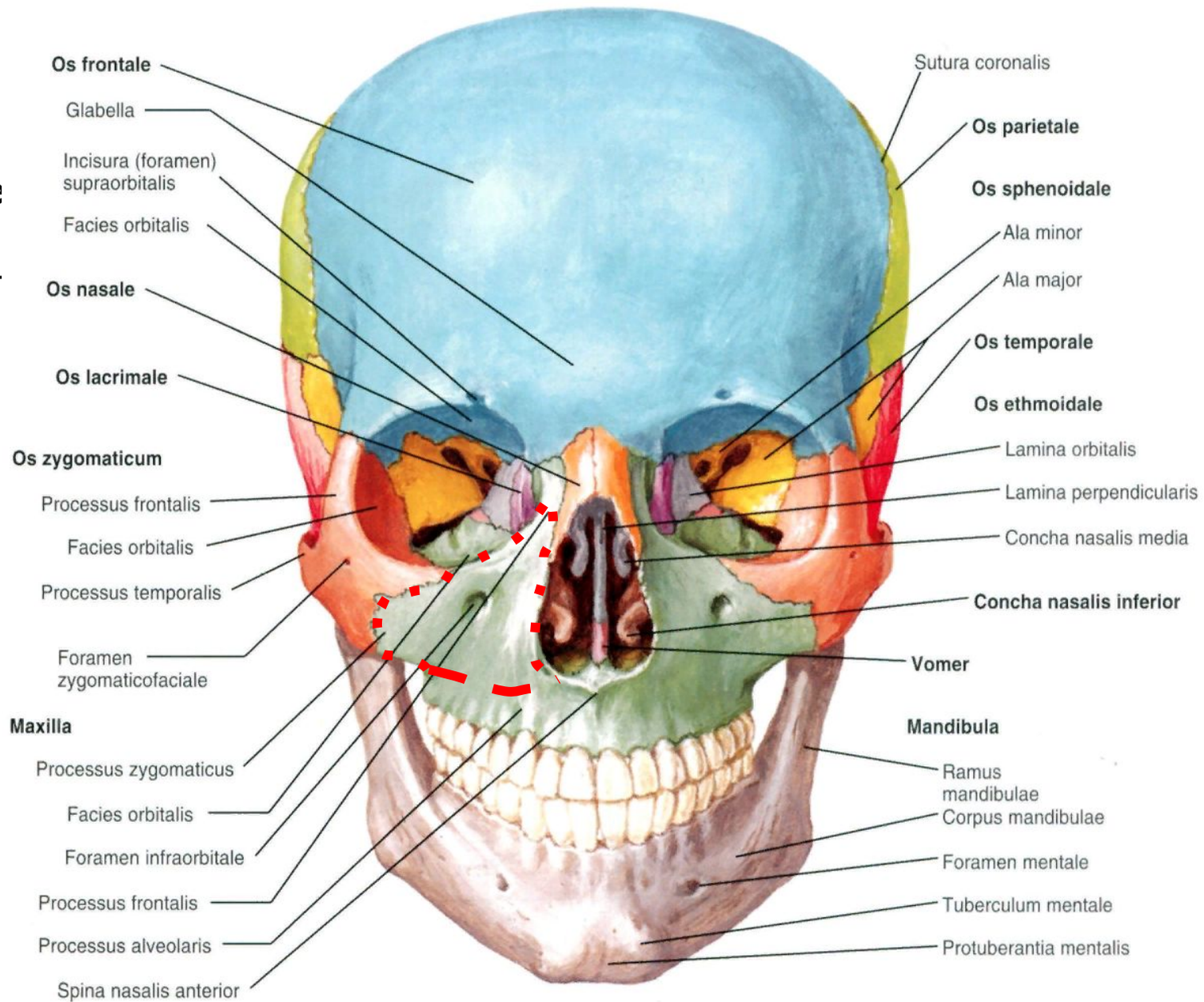
Границы подглазничной области:

**верхняя** — нижний край глазницы (margo infraorbitalis),

**нижняя** — альвеолярный отросток верхней челюсти (processus alveolaris maxillae),

**внутренняя** — край грушевидного отверстия (apertura piriformis),

**наружная** — скулочелюстной шов (sutura zygomatico-maxillaris).



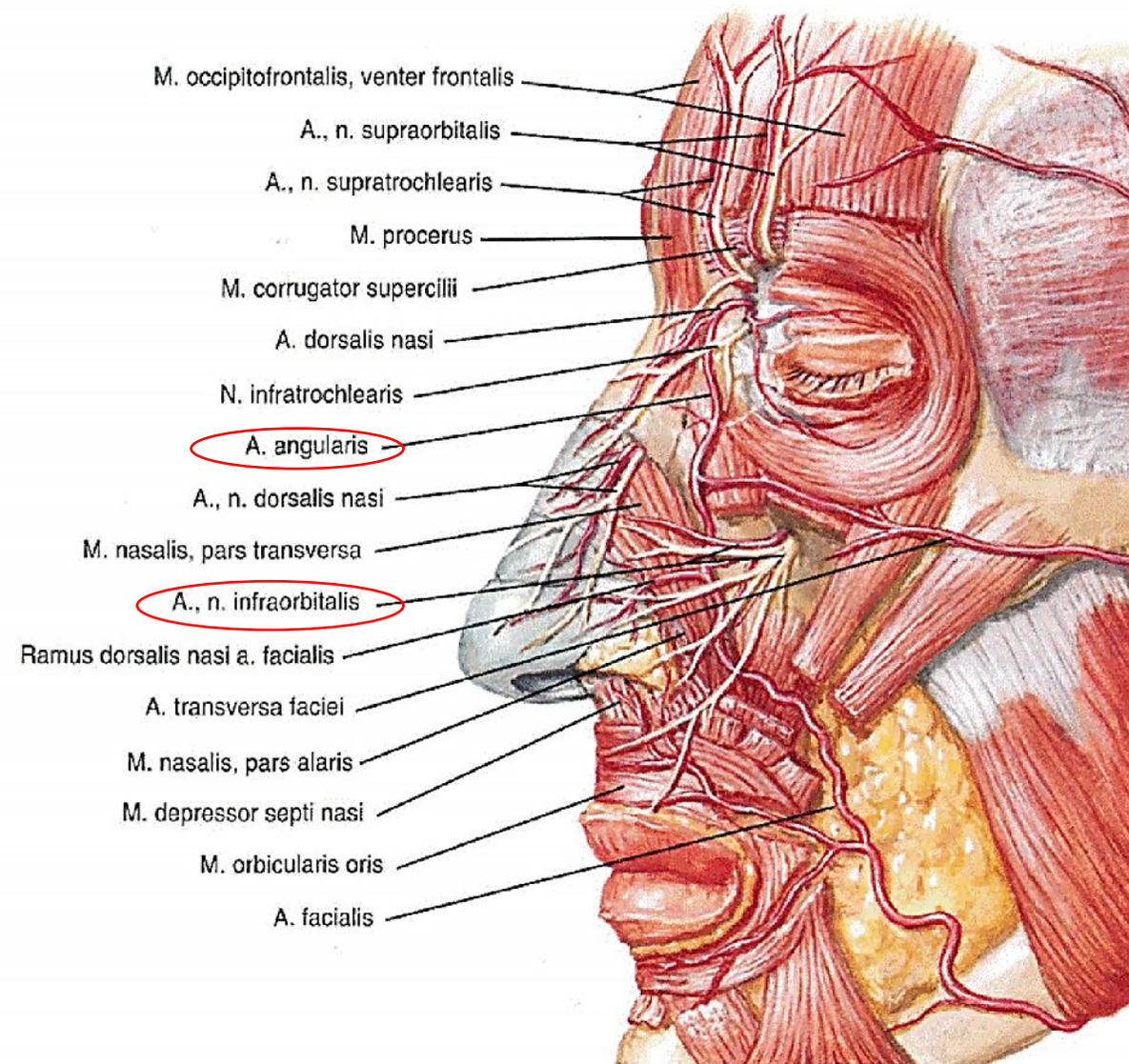
Таким образом, положение этой области приблизительно соответствует «собачьей ямке» (fossa canina) верхней челюсти и передней стенке верхнечелюстного синуса (гайморовой пазухи).

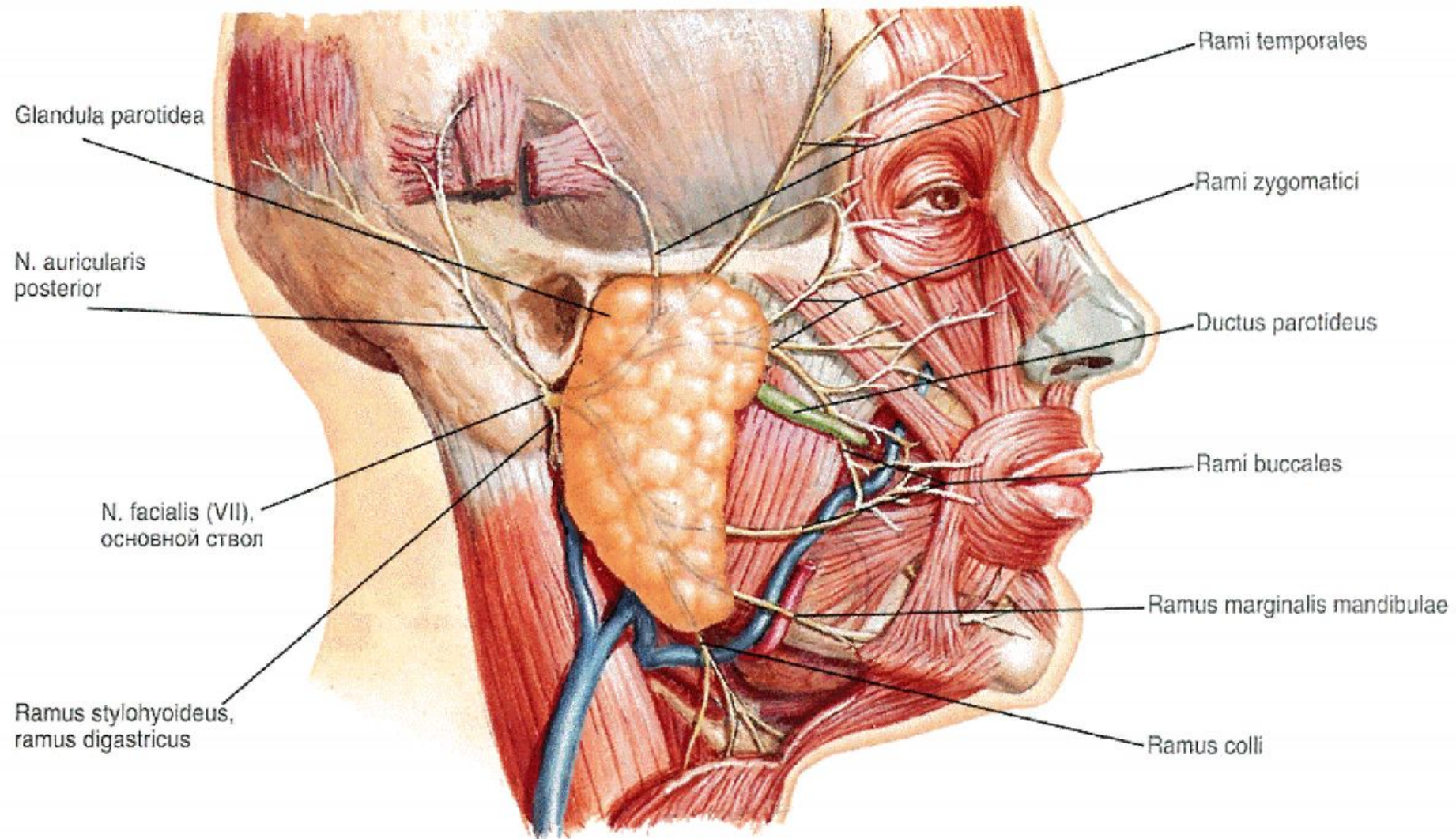
## Послойная структура.

В подкожной клетчатке вблизи внутреннего угла глаза проходят конечные ветви лицевой артерии и вены (a. et v. angularis), анастомозирующие с ветвями глазной артерии и вены (a. et v. ophthalmica).

В клетчатке находятся также волокна мимических мышц — скуловой (m. zygomaticus), щечной (m. buccinator) и мышцы, поднимающей угол рта (m. levator anguli oris).

На 0,5-1,0 см ниже края глазницы располагается выходное отверстие подглазничного канала (foramen infraorbitale), через которое проходит чувствительный подглазничный нерв (n. infraorbitalis) и одноименные вена и артерия. Иннервация мимических мышц обеспечивается ветвями лицевого нерва (n. facialis).





Передняя стенка тела верхней челюсти выстлана, формирующая собачью ямку (*fossa canina*), выстлана надкостницей. Надкостница соединена с подлежащей костью рыхло и может быть отсепарована. На стенке, ниже края глазницы, расположено подглазничное отверстие (*foramen infraorbitale*). Из данного отверстия выходят в ямку *a. et n. Infraorbitalis*. В клетчатке области они делятся на ветви большей своей частью направленные вниз. Нерв образует малую гусиную лапку (*pes anserinus minor*) и иннервирует кожу щеки, носа, верхней губы, слизистой оболочки преддверья полости рта.

