

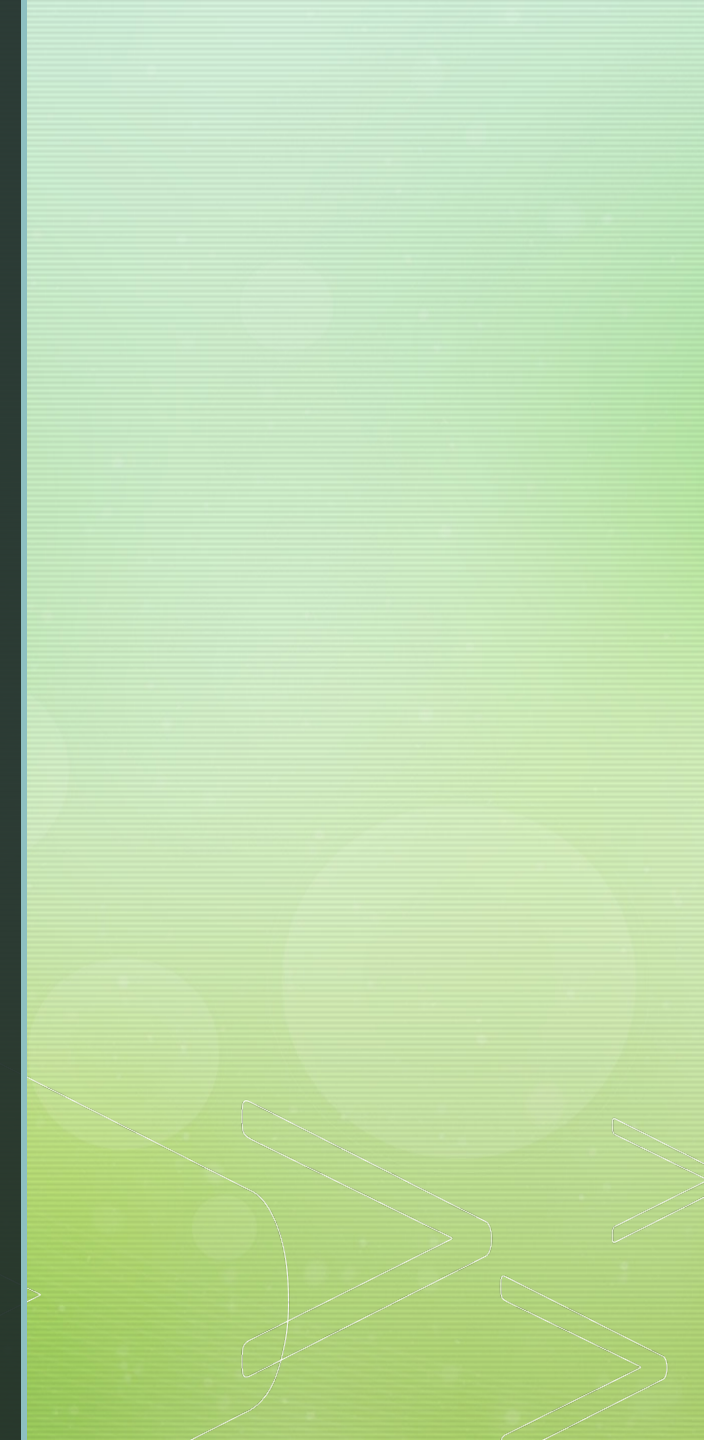
ANATOMI CAVUM ORIS dan SALIVARY GLAND



dr. Anung Putri Illahika,M.Si

LABORATORIUM ANATOMI

FAKULTAS KEDOKTERAN UMM



TUJUAN PEMBELAJARAN

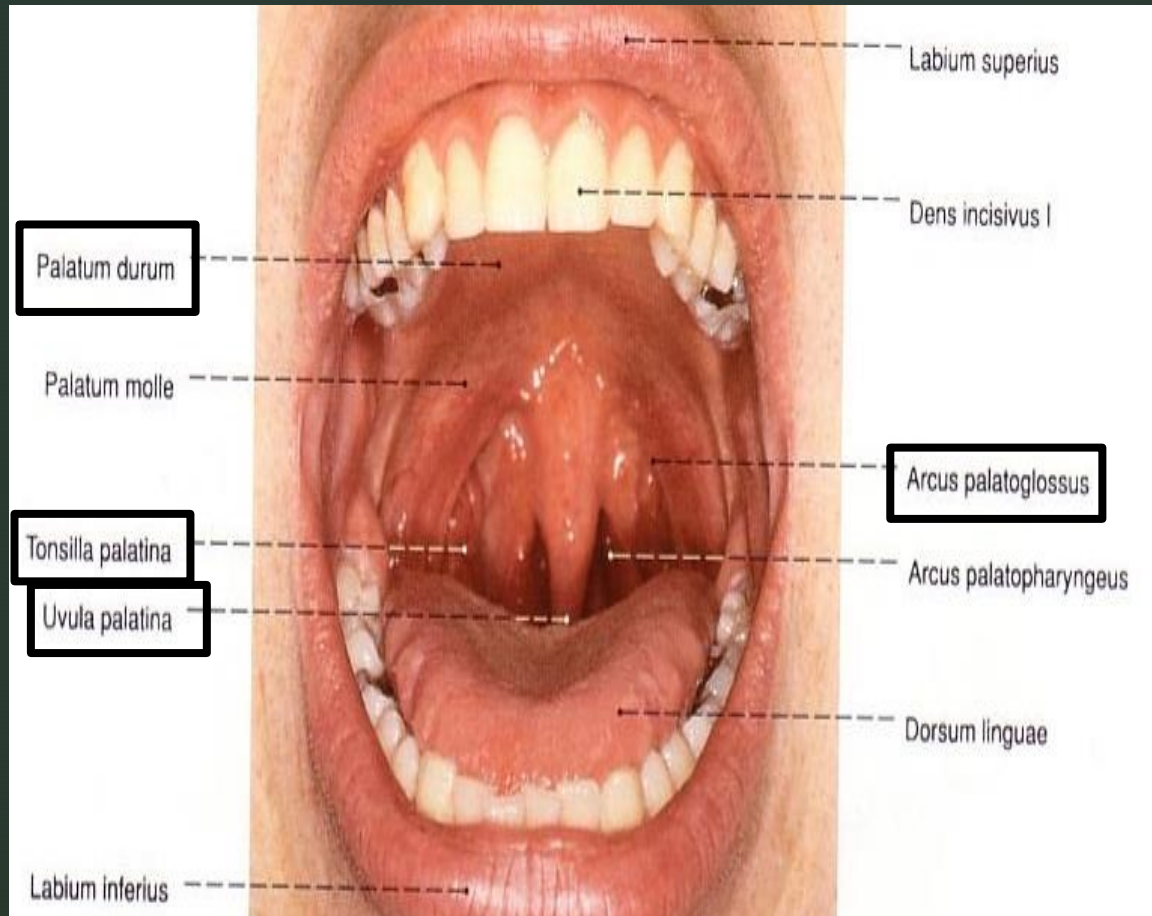
- Mahasiswa diharapkan mampu menganalisis:
 - 1. struktur makroskopis cavum oris
 - 2. topografi cavum oris
 - 3. gambaran makroskopis musculi masticatori
 - 4. gambaran glandula salivatores
 - 5. vaskularisasi dan innervasi cavum oris, lingua, musculi masticatori, glandula salivatores

TOPIK BAHASAN

- ANATOMI TOPOGRAFI CAVUM ORIS
- OTOT PENGUNYAH
- LINGUA
- ANATOMI BUCCAE
- SALIVATORY GLAND

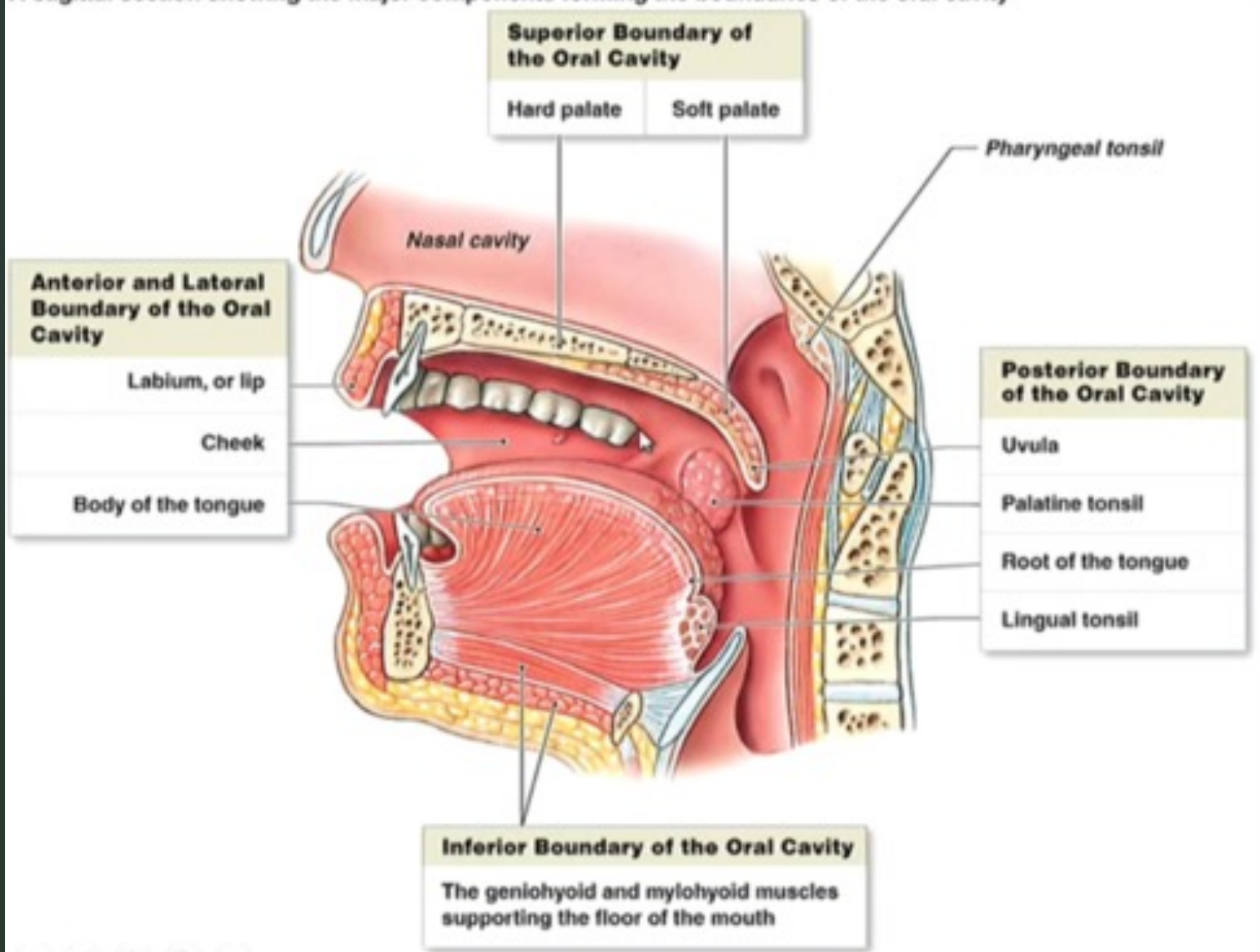
ANATOMI TOPOGRAFI CAVUM ORIS

- **Batas superior:** palatum durum, palatum molle
- **Anterior:** labia
- **Lateral:** bucca
- **Inferior:** diaphragma oris – M. Geniohyoideus – M. Mylohyoideus
- **Isi:** lingua, kelenjar, uvula



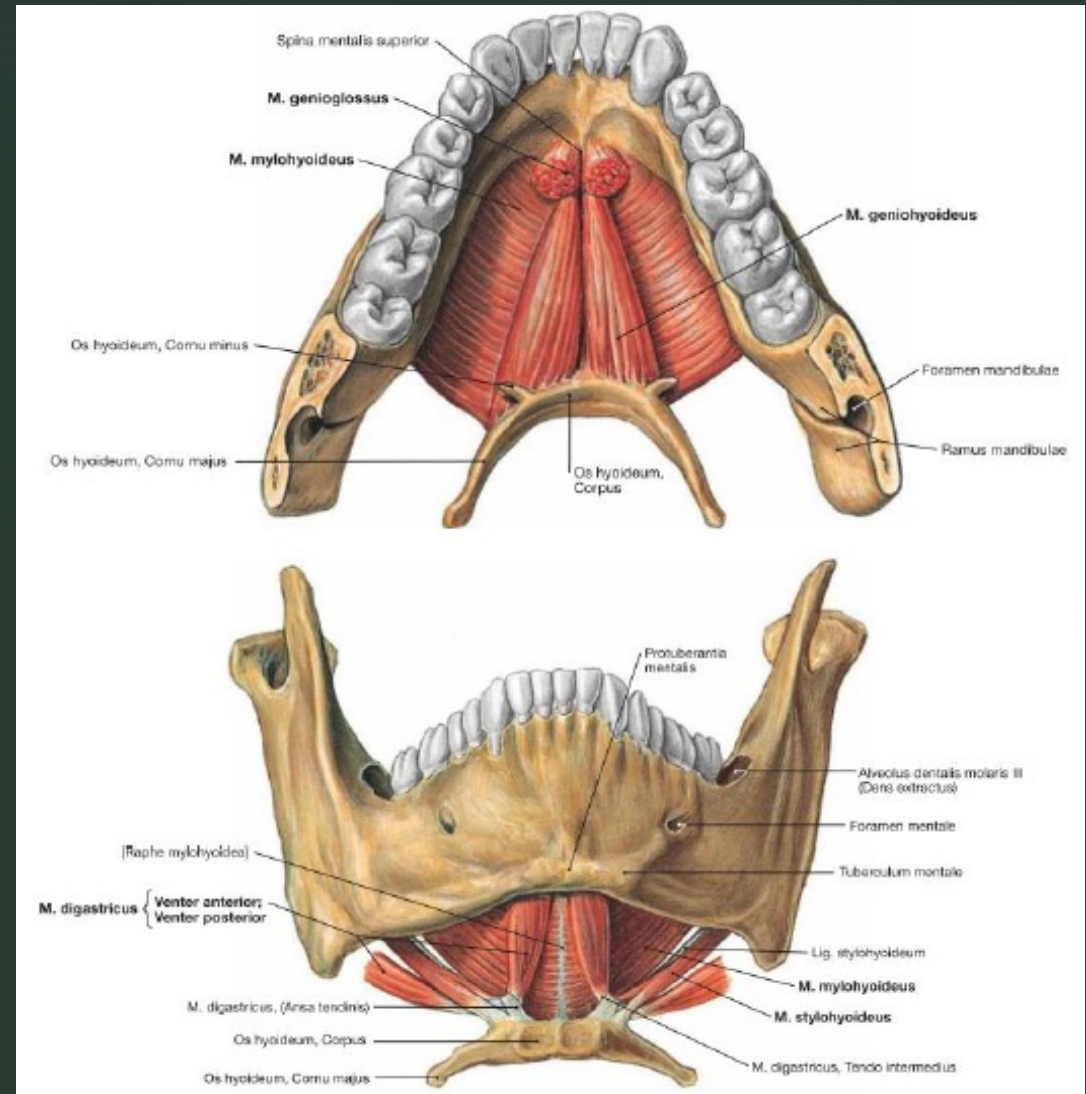
Gambar 1. Cavum oris–Sobotta

Anatomical structures defining the major compartments forming the boundaries of the oral cavity

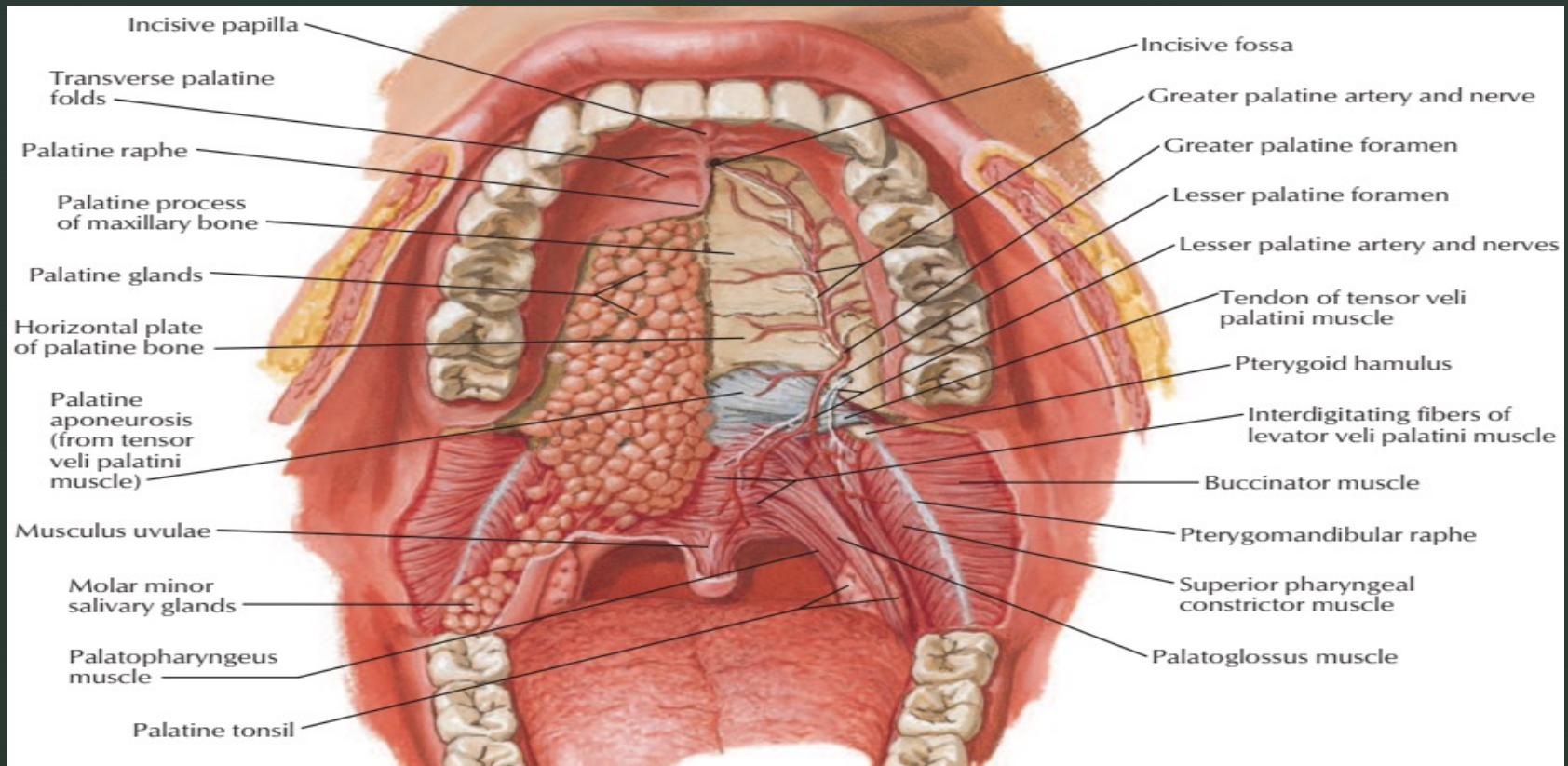


DIAFRAGMA ORIS

- Musculus pembentuk diafragma oris bagian bawah diantaranya adalah:
- 1. *M. Digastricus Venter Anterior* (pada os Hyoid)
 - → inervasi oleh *N. Mylohyoid* (cabang V3)
- 2. *M. Mylohyoideus* (tersusun transversal)
 - → inervasi oleh *N. Mylohyoid* (cabang V3).
- 3. *M. Geniohyoideus* (tersusun longitudinal)
 - → inervasi oleh *N. XII*



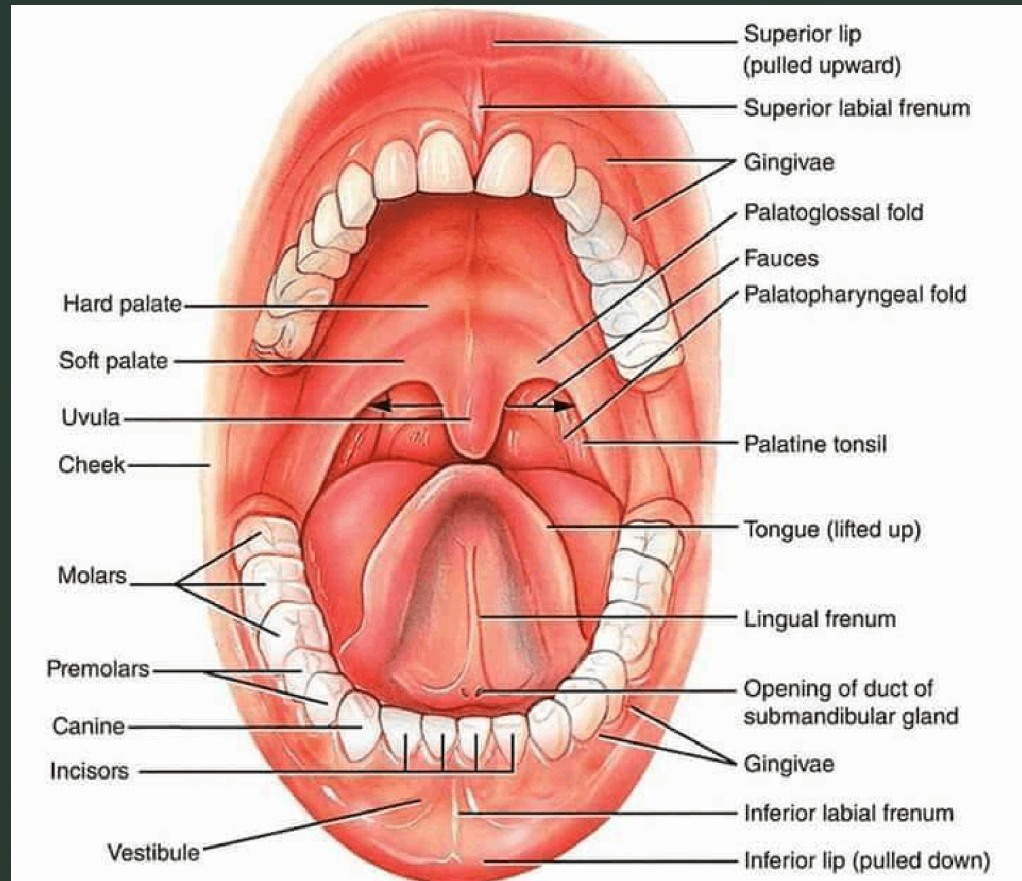
ANATOMI TOPOGRAFI CAVUM ORIS (lsi)



Gambar 2. Cavum oris – Netter

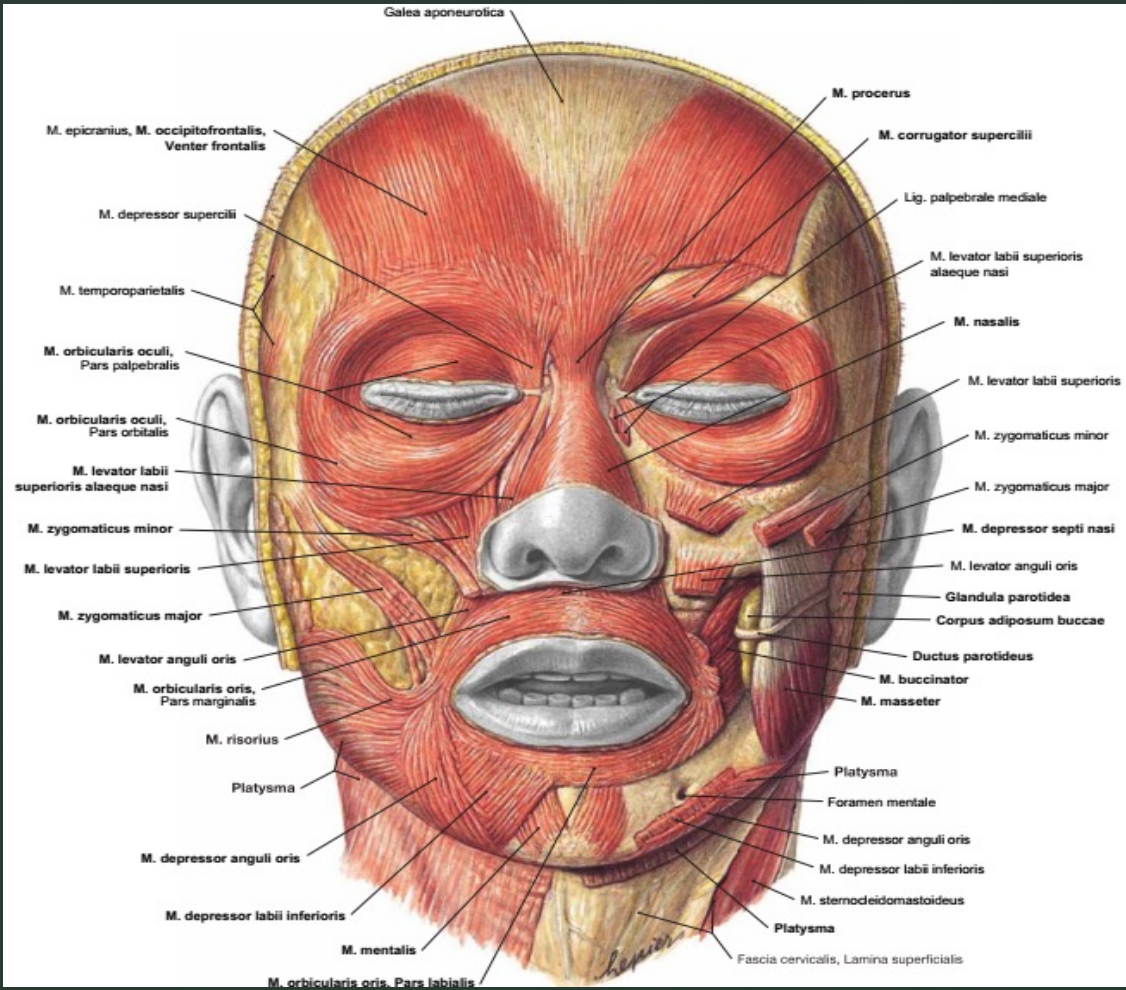
ANATOMI TOPOGRAFI CAVUM ORIS

- Terbagi: rima oris, (vestibulum oris dan cavum oris propria)*
- * di antara keduanya terdapat bagian yang menghubungkan:
 - Spatium interdentale
 - Spatium retromolare



Gambar 3. Pembagian Cavum oris

RIMA ORIS



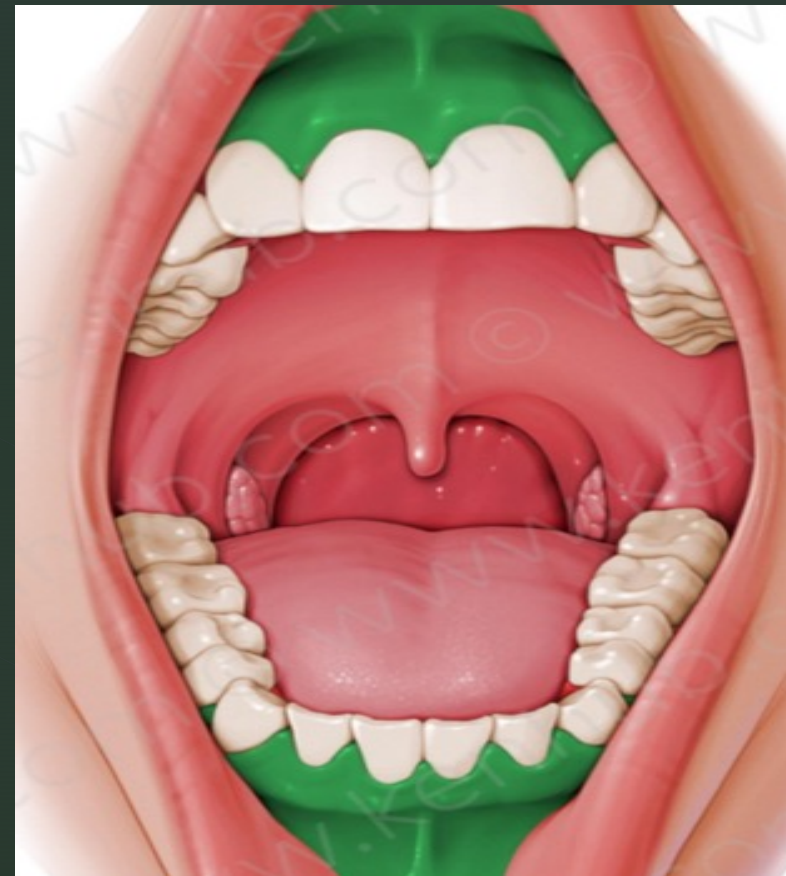
Musculus:

1. M. Orbicularis oris
2. M. Risorius
3. M. Levator Labii Superior
4. M. Depressor Labii Inferior
5. M. Buccinator (berfungsi membuka mulut) Semua diinervasi oleh *N.Facialis*

Gambar 4. Rima Oris—Sobotta

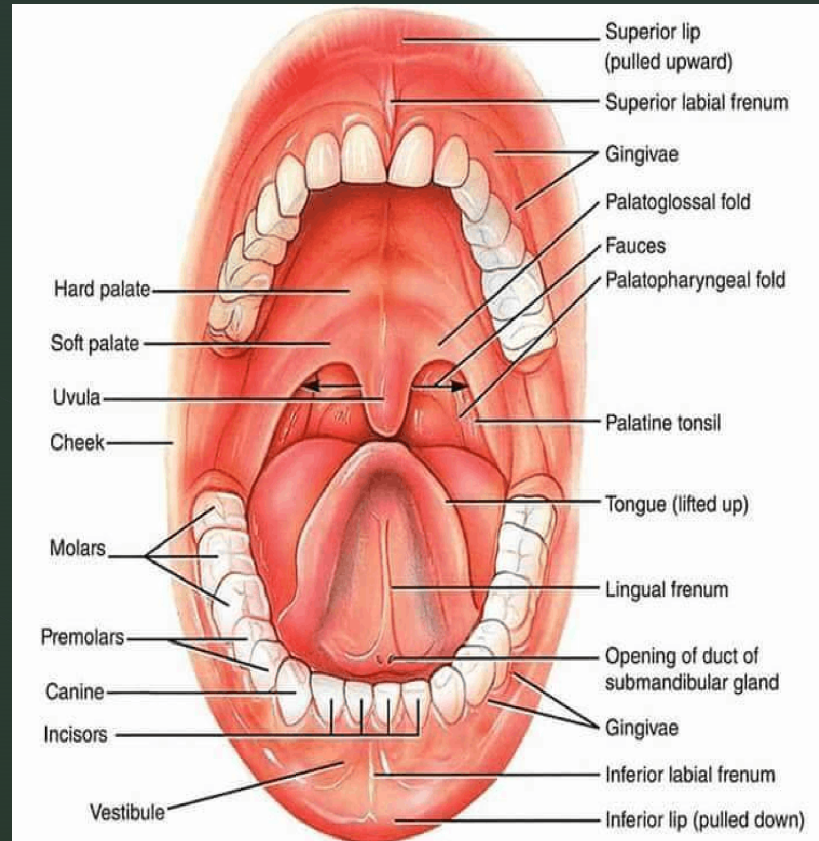
VESTIBULUM ORIS

- Adalah: bagian dari cavum oris berupa interval dgn batas:
 - Bibir → anterior
 - Pipi → lateral
 - Dentes dan gingiva → medial dan posterior



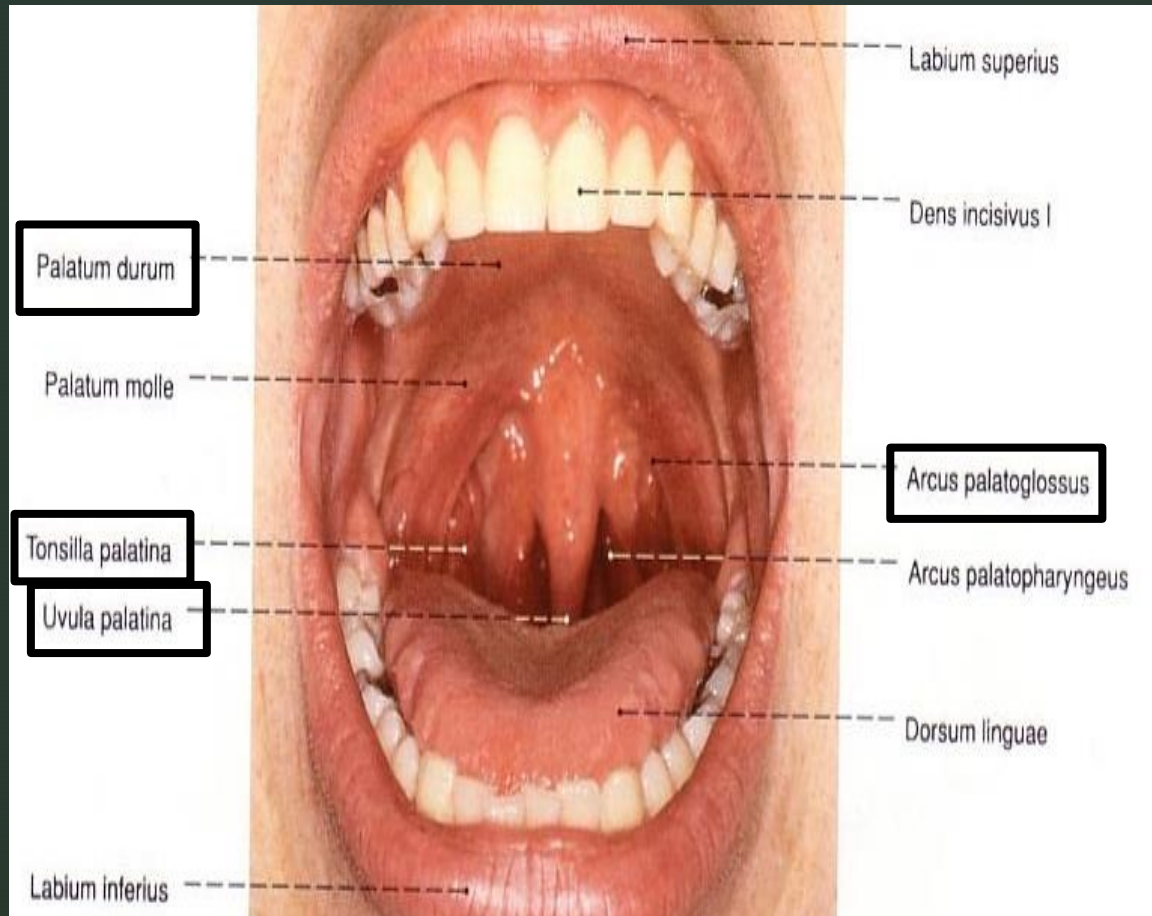
CAVUM ORIS PROPRIUM

- Adalah: bagian mulut yang berada di sebelah dalam arcus dentalis dan gingiva, ke posterior sampai arcus palatoglossus
- ATAP:
- DASAR:



PALATUM

- Terdapat 2 macam:
 - Palatum durum = palatum keras = hard palate
 - Palatum mole = palatum lunak = soft palate



PALATUM

PALATUM DURUM

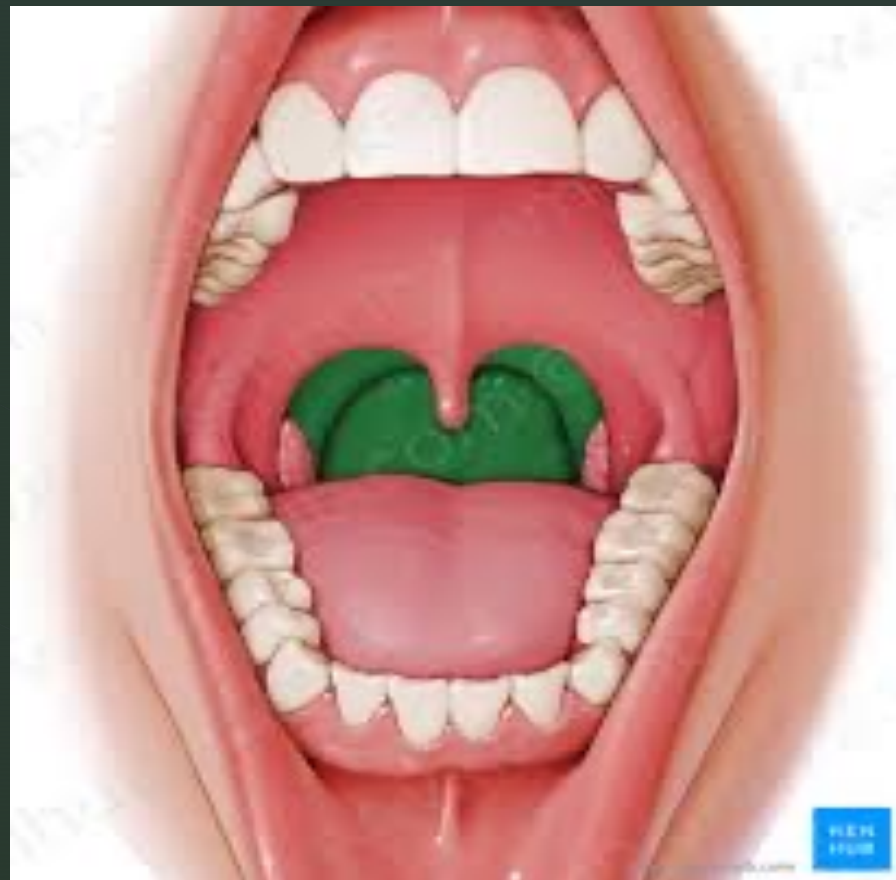
- Tersusun atas 2 tulang:
 - *Proc. Palatina os. maxillaris*
 - *Lamina horizontalis os. Palatina*
- Inervasi : *N. Nasopalatina, N. Palatinum majus*
- Vaskularisasi : *A. Palatinum majus*

PALATUM MOLLE

- Tersusun atas:
 - *Aponeurosis M. Tensor Veli Palatini* ➔ Inn: *N.Mandibularis*
 - *M. Levator Vali Palatini*
 - *M. Uvulae*
 - *M. Palatoglossus*
 - *M. Palatopharyngeus*
- Inervasi : *N. Palatinum minus*
- Vaskularisasi : *A. Palatinum minus*

Isthmus Faucium

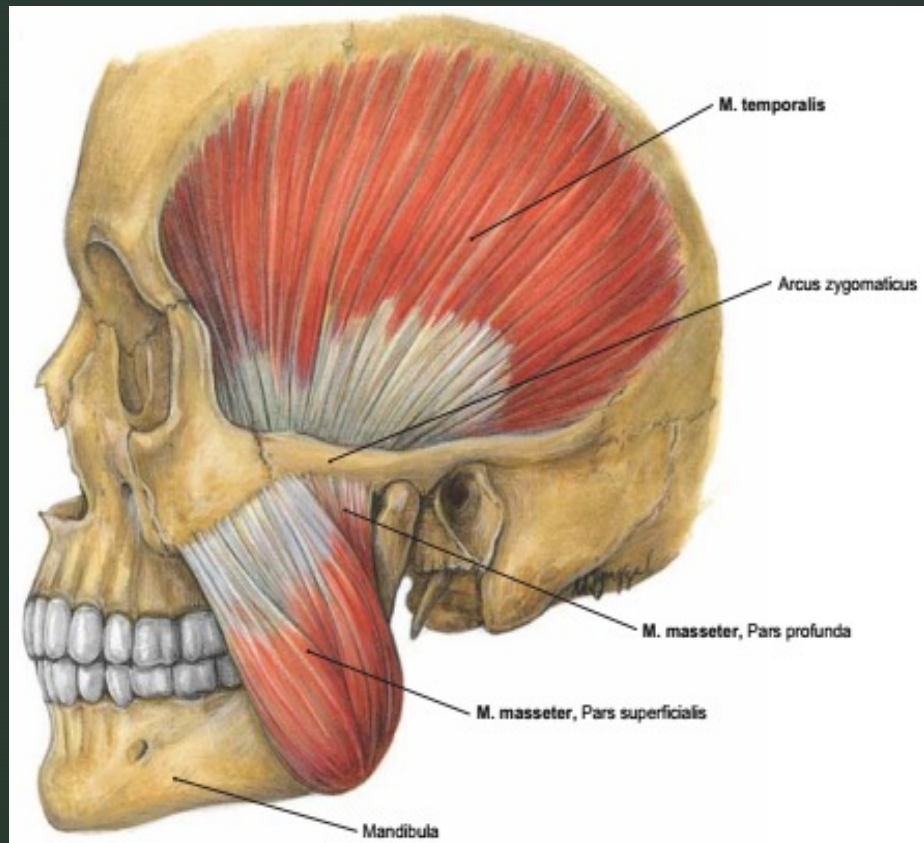
- Batas cavum oris dengan oropharynx tersusun atas :
 - 1. *Palatum molle*
 - 2. *Plica palatoglossus*
 - 3. *Plica palatopharynx*
 - 4. *Dorsum linguae*



MUSCULI MASTICATORI (a. maxillaris)

1. Otot :M. Temporalis

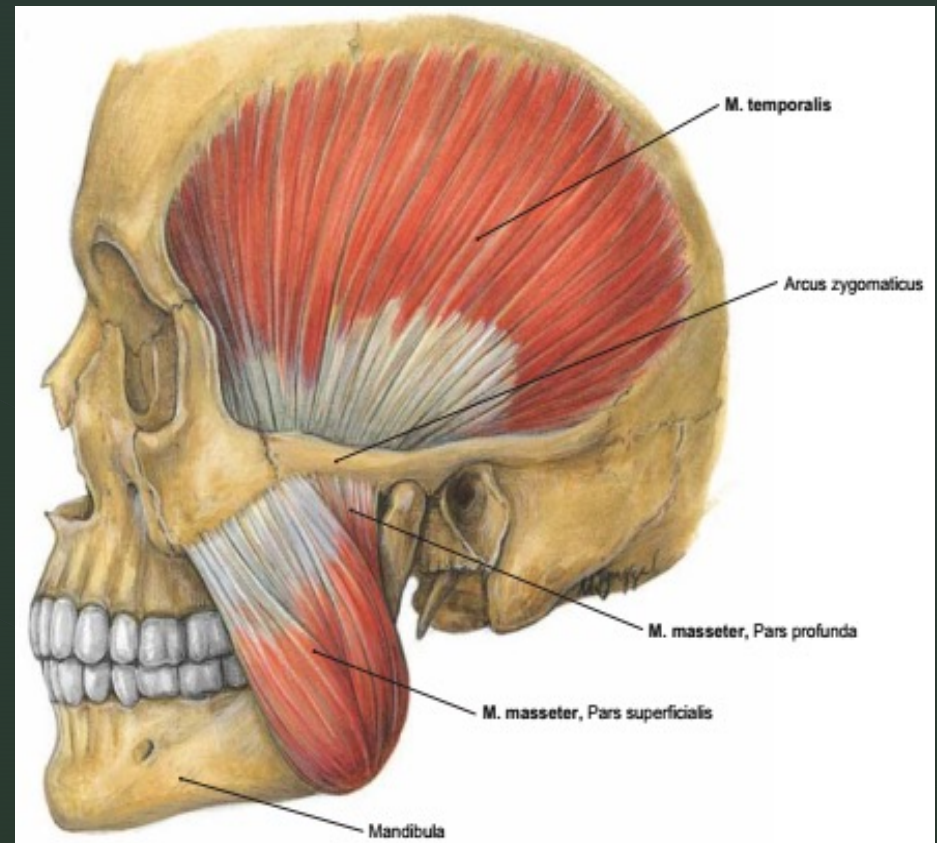
- Nervus : Nn. Temporalis profundi (N, mandibularis (V/3))
- Origo : Os temporal dibawah linea temporalis inferior, lapisan dalam fascia temporalis
- Insertio : apex dan permukaan medial proc. Coronoideus mandibulae
- Fungsi :serabut anterior menutup mulut, serabut posterior menarik mandibulae.



MUSCULI MASTICATORI

2. Otot :M. Masseter

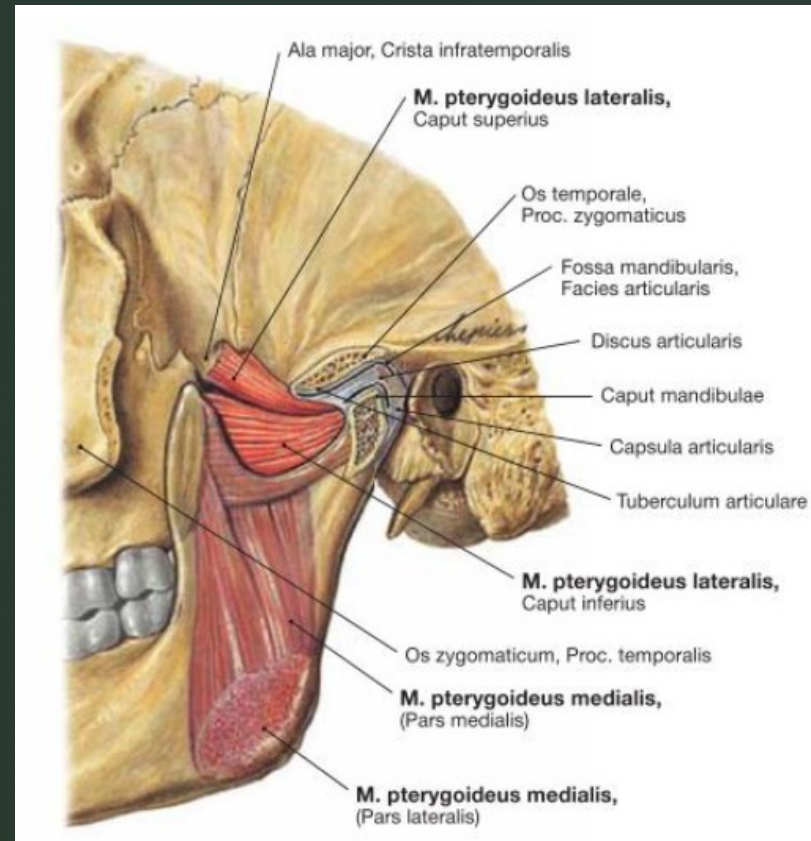
- Nervus : Nn. Temporalis profundi (N, mandibularis (V/3))
- Origo :
 - - Pars superficial :2/3 anterior margo inferior arcus zygomaticus
 - - Pars profunda :1/3 posterior permukaan dalam arcus zygomaticus
- Insertio : - Pars superficial :angulus mandibulae, tuberositas masseterica
- Pars profunda : margo inferior mandibulae
- Fungsi : menutup mulut



MUSCULI MASTICATORI

3. Otot: M. Pterygoideus medialis

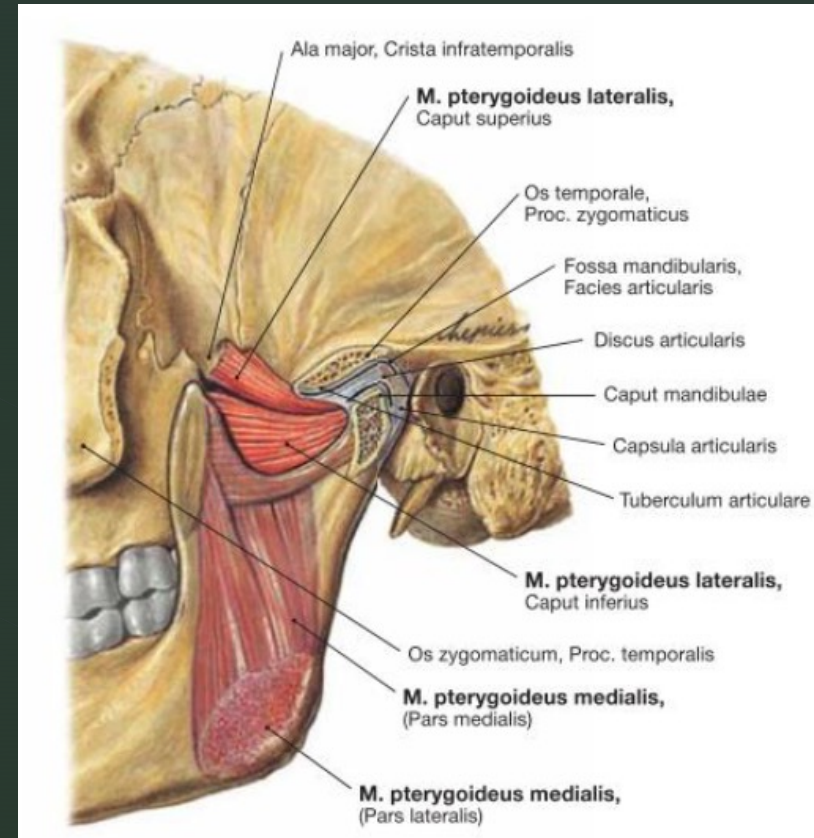
- Nervus : N. Pterygoideusmedialis
(N. Mandibularis (V/3))
- Origo : fossapterygoidea,
permukaan medial laminalateral
proc. Pyramidalis ossis palatini
- Insertio : margo inferiormandibulae,
tuberositaspterygoidea
- Fungsi :menutup mulut



MUSCULI MASTICATORI

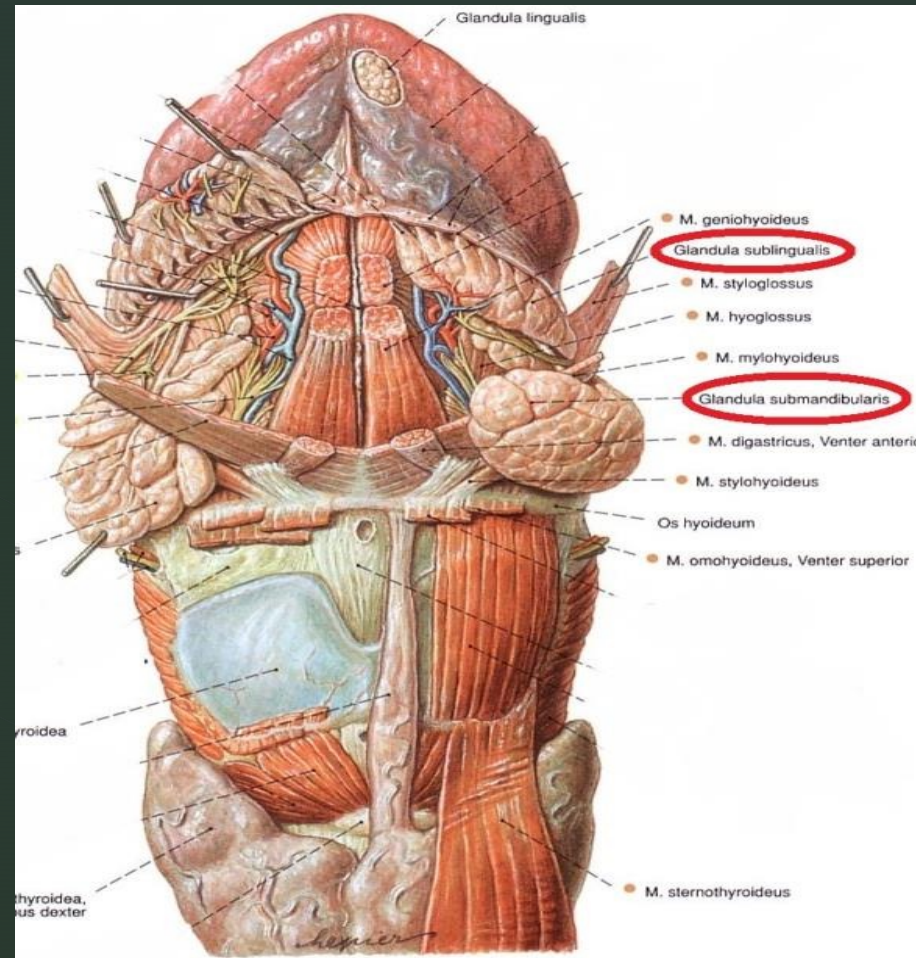
3. Otot: M. Pterygoideus lateralis

- Nervus : N. Pterygoideuslateralis (N. Mandibularis (V/3))
- Origo :
 - Caput superius : permukaan luar lamina lateralis proc. Pterygoidei, tuber maxillae (accesorius)
 - Caput inferius : facies temporalis ala majoris ossis sphenoidalis
- Insertio :
 - Caput superius : discus et capsulaarticationis temporomandibularis
 - Caput inferius : foveapterygoideaproc. Condylaris mandibulae
- Fungsi : menarik mandibula ke arah dalam



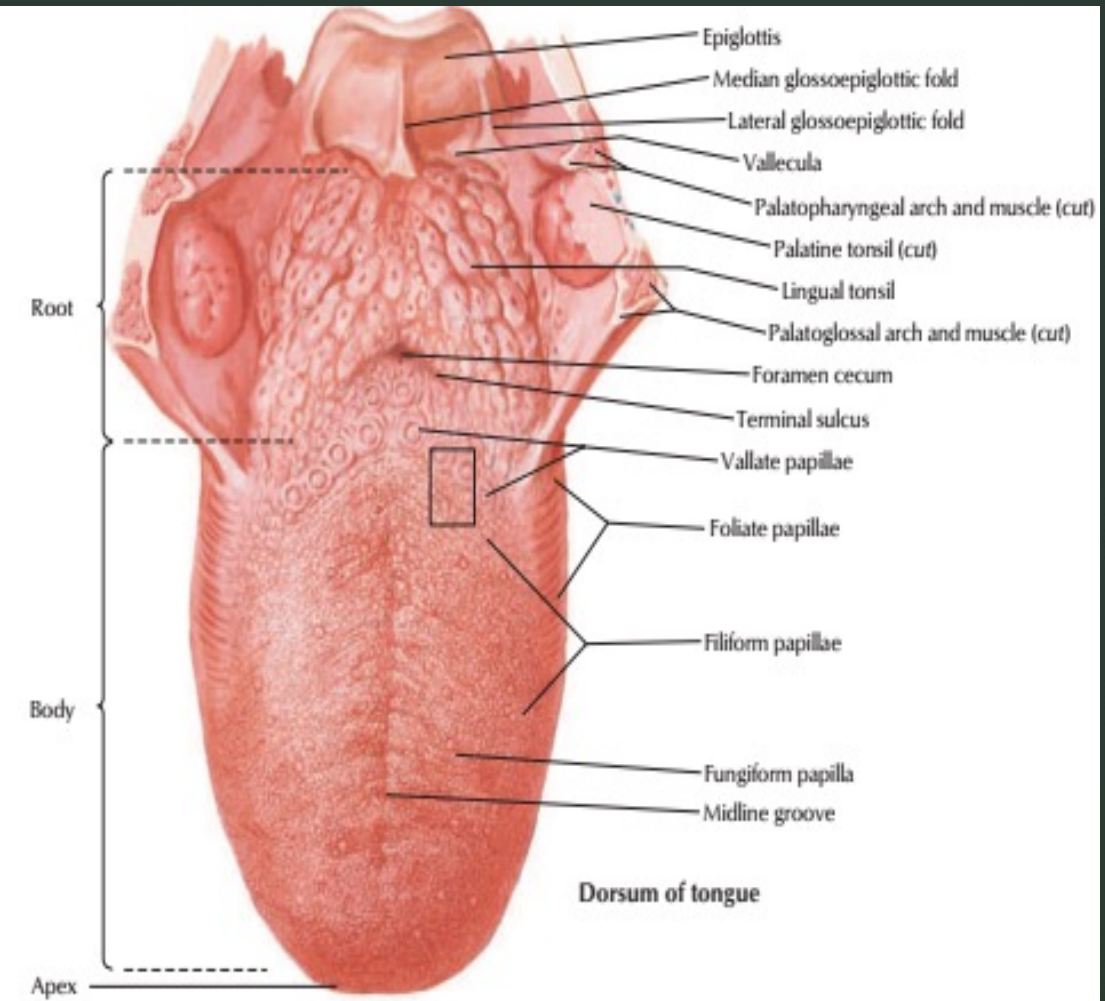
Musculus penunjang

- M. digastricus venter anterior
- M. mylo
- M. genio
- M. buccinator



LINGUA

- ➤ Radix linguae
- ➤ Corpus linguae
 - • Sulcus medianus linguae
 - • Sulcus terminalis linguae :
 - 1/3 Posterior terdapat tonsila lingualis;
 - 2/3 anterior terdapat *papila valata* (posterior), *foliate* (lateral), *filiformis* (anterior), *fungiformis* (tengah).
- ➤ Apex linguae
- ➤ Foramen caecum linguae



LINGUA

VASKULARISASI

- A.V. Profunda *Linguae* (Lidah anterior)
- A.V. Dorsalis *Linguae* (Lidah posterior & tonsilla palatina)
- A.V. Sublinguae (Dasar cavum oris & suplai glandula sublingua)

INNERVASI

- Papilla valata : N. *Glossopharyngeus* (IX)
- 2/3 anterior : N. *Lingualis* (V3) _ Nyeri & Panas
- N. *Chorda Tympani* (Cabang N.VII) _ Pengecap
- 1/3 posterior : N. *Glossopharyngeus* (IX)

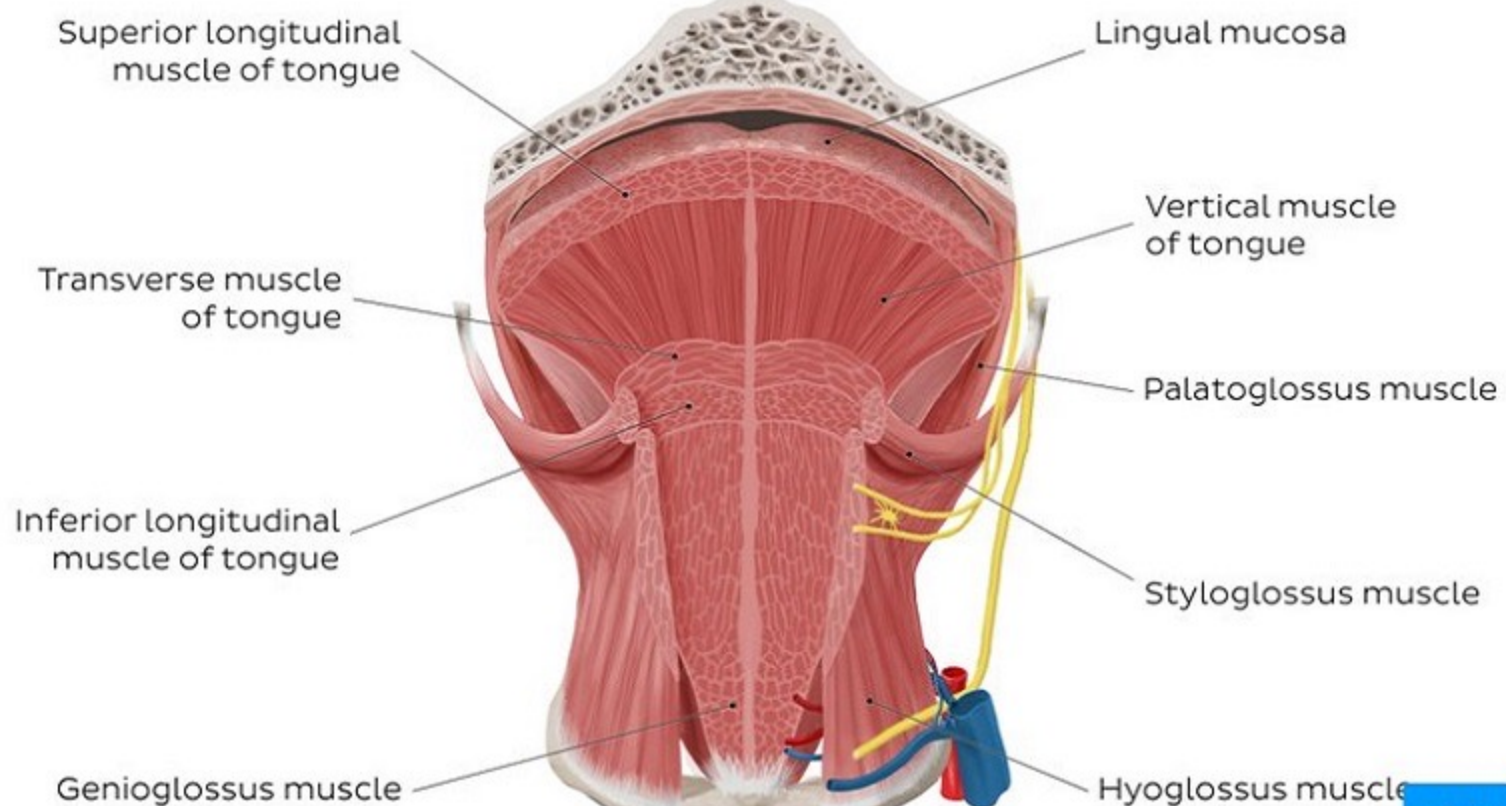
MUSCULUS

INTRINSIK

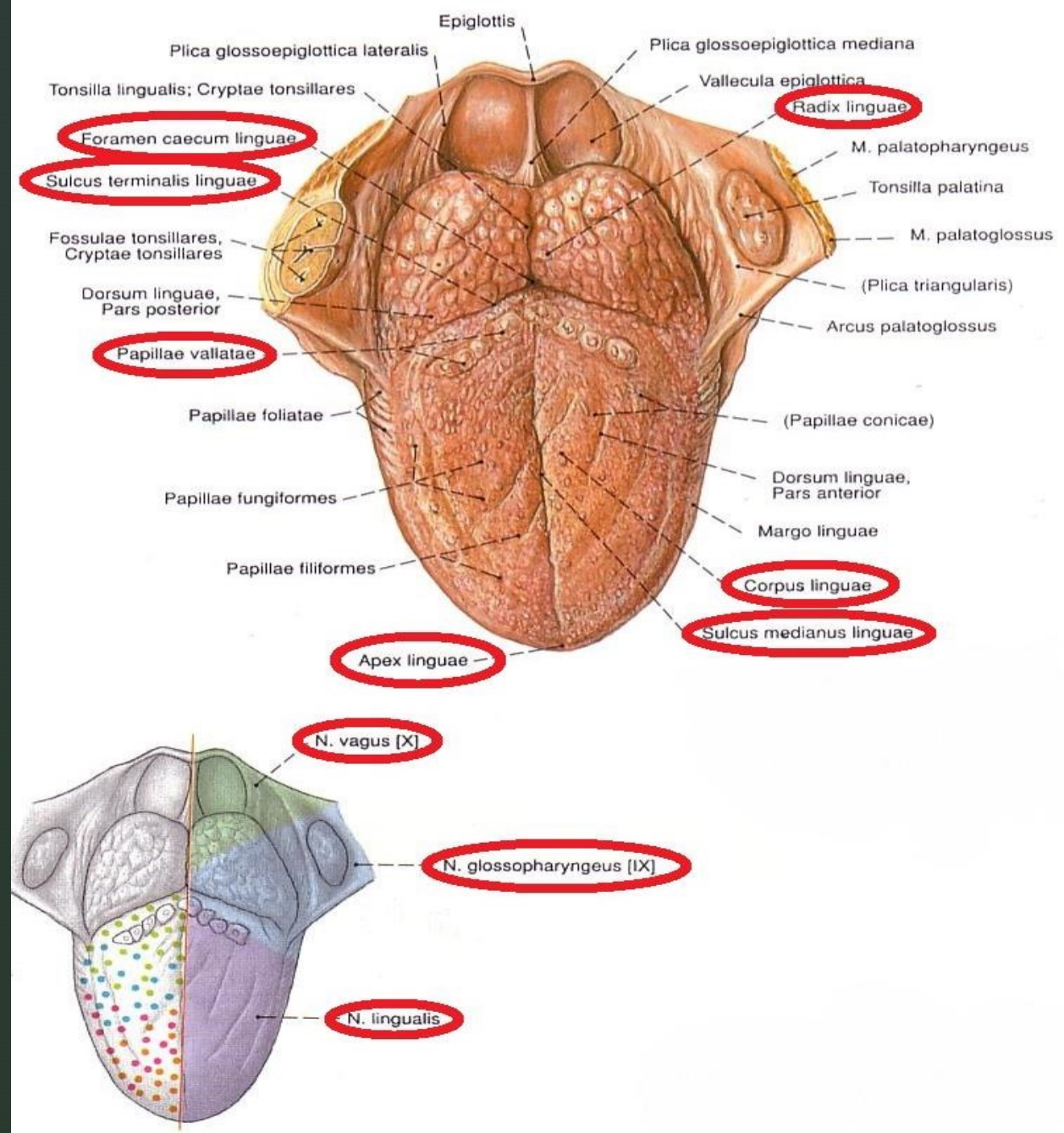
- Berorigo dan berinsertio di lidah
- M. longitudinalis linguae superior
- M. transversus linguae
- M. vertical linguae

EKSTRINSIK

- Berorigo diluar lidah, berinsertio di dalam lidah
- M. genio
- M. hyo
- M. stylo
- M. palato







VASKULARISASI CAVUM ORIS

- rami labialis superior cabang dari a. infraorbitalis dan a. facialis
- rami labialis inferior cabang dari a. mentalis dan a. facialis

INNERVASI CAVUM ORIS

- Rami labialis superior cabang
dari n. Infraorbitalis (v2)
- Rami labialis inferior cabang
dari n. Mentalis (v3)

ALIRAN LIMFE

- Labia superior dan bagian lateral dari labia inferior dialirkan menuju lnn.
Submandibularis
- Bagian medial dari labia inferior dialirkan menuju lnn.
Submentalis

SALIVATORY GLAND

- Disebut juga Kelenjar Ludah;
- Berfungsi : Menghasilkan saliva (untuk pencernaan, lubrikasi cavum oris, antibacterial,);
- Klasifikasi :
 - Kelenjar ludah mayor : parotis, submaksilaris, submandibularis,
 - Kelenjar ludah minor : labiales, buccales, palatina, molars, lingualis
 - Kelenjar ludah intrinsik
 - Kelenjar ludah ekstrinsik

Parotid salivary
gland lies in
front of the ear

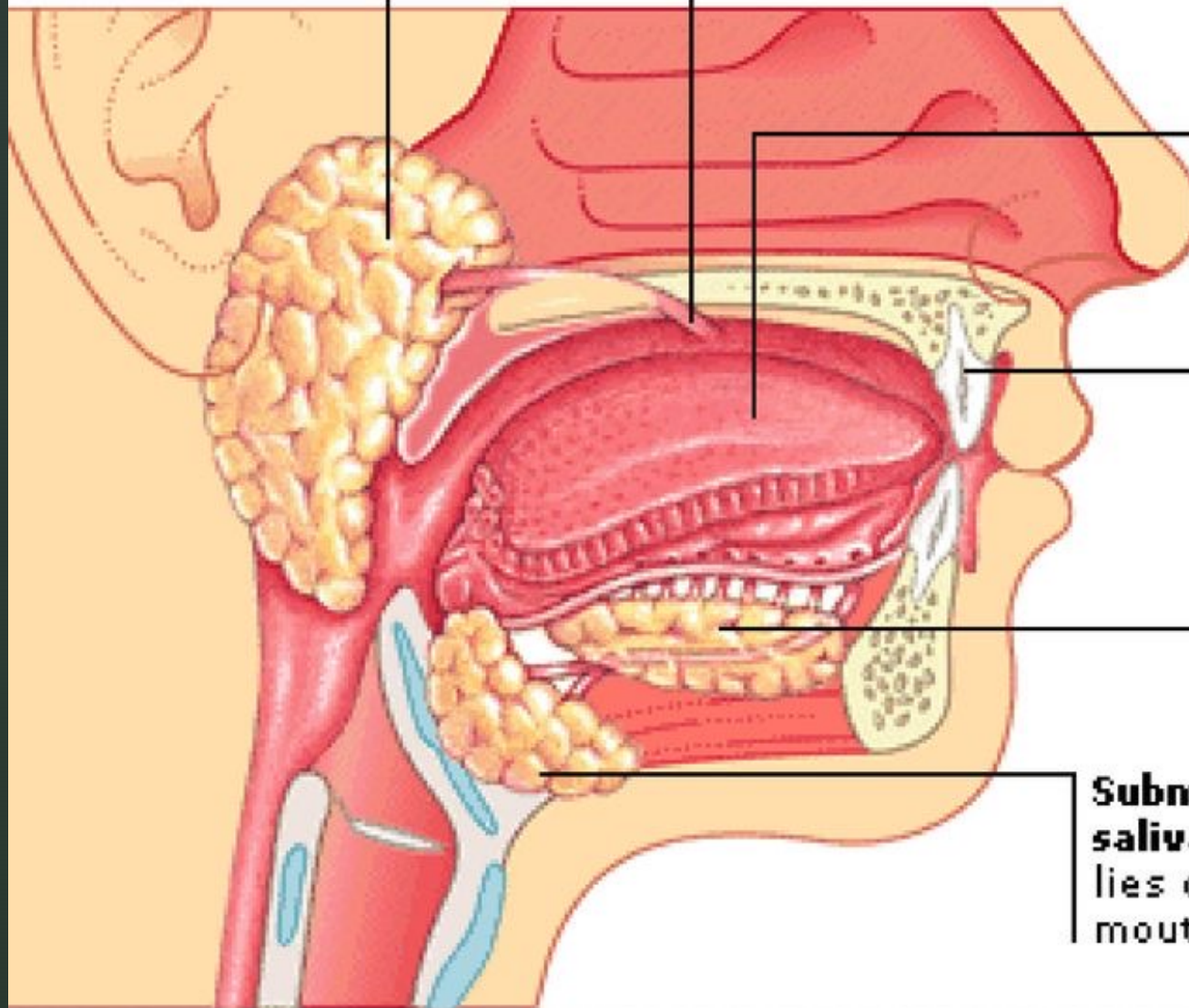
Salivary duct
opens into
the cheek

Tongue
moves food
during
chewing and
swallowing

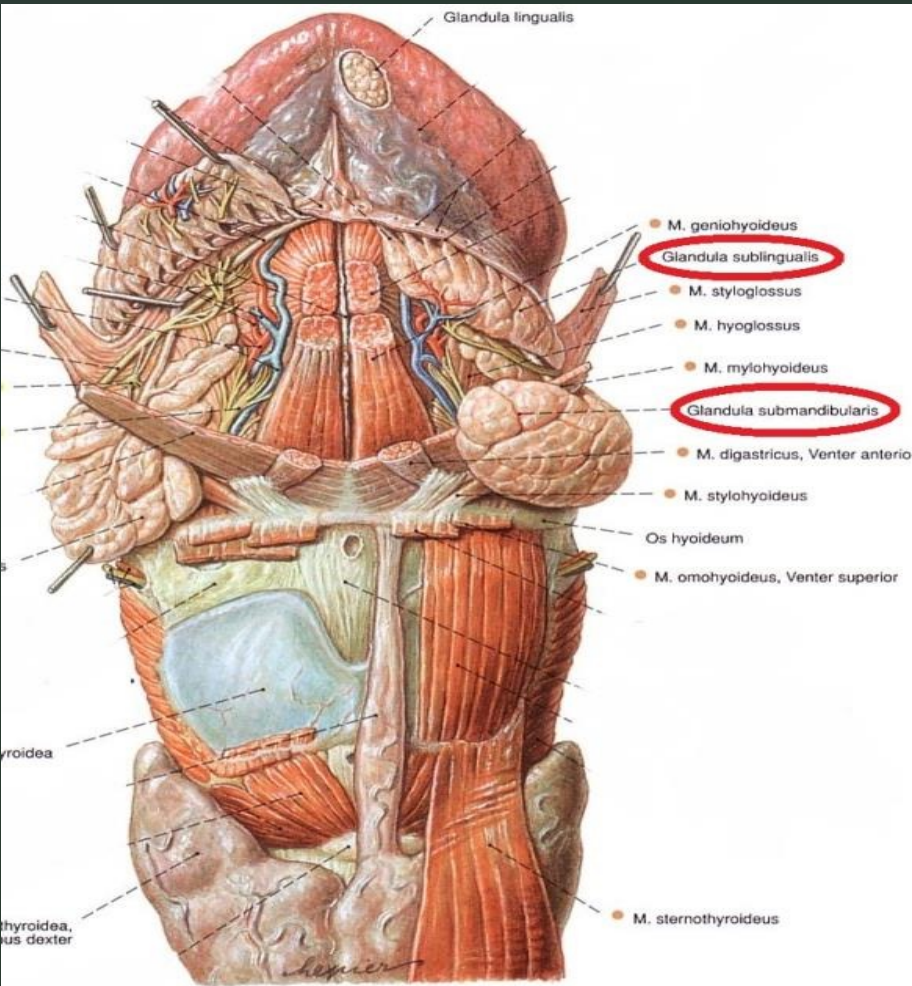
Teeth
cut and
grind food

**Sublingual
salivary gland**
is located under
the tongue

**Submandibular
salivary gland**
lies deep in the
mouth



GLANDULA SALIVATORES

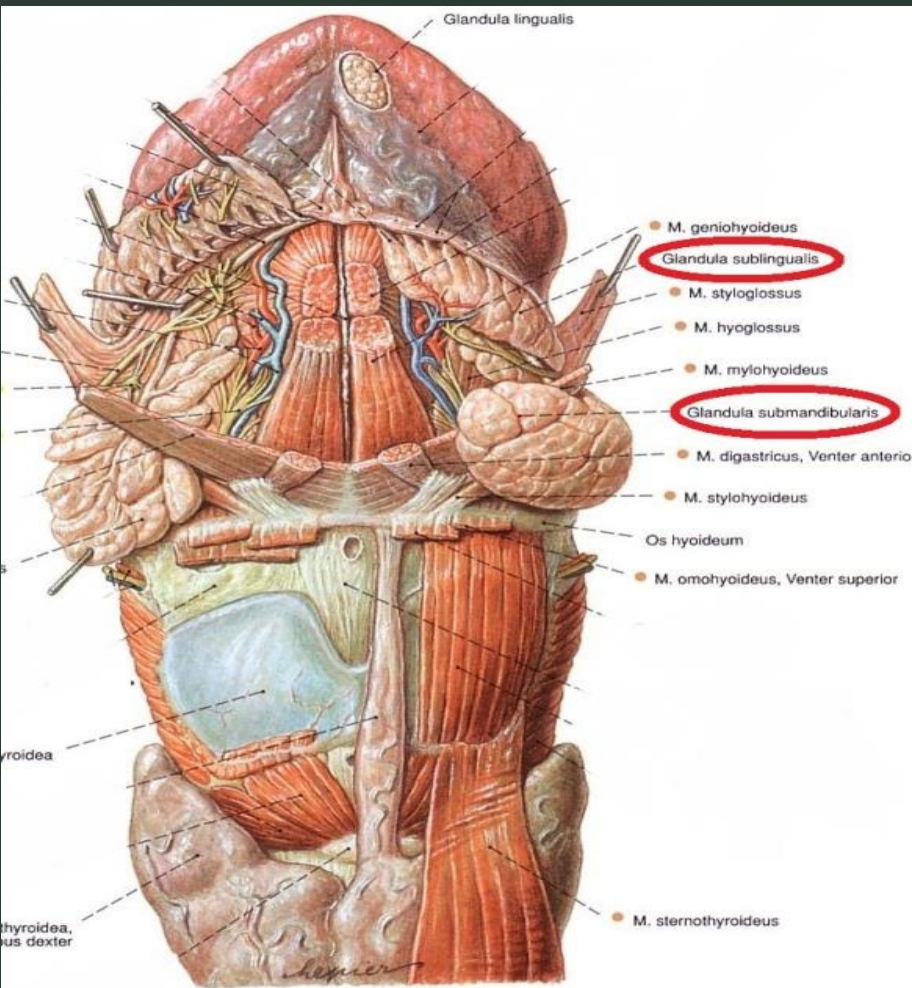


▪ Glandula Submandibularis

- Terletak di posterior, ukurannya besar dan terdapat kumpulan syaraf yang dinamakan “**Ganglion Langley's**”.
- Vaskularisasi → **A.V. Submentalis, A. Facialis**
- Inervasi
 - Sensoris : **N. Lingualis**
 - Simpatik : **Ganglion cervicale superior** Parasimpatis : **Ganglion submandibular**

(VII)

GLANDULA SALIVATORES

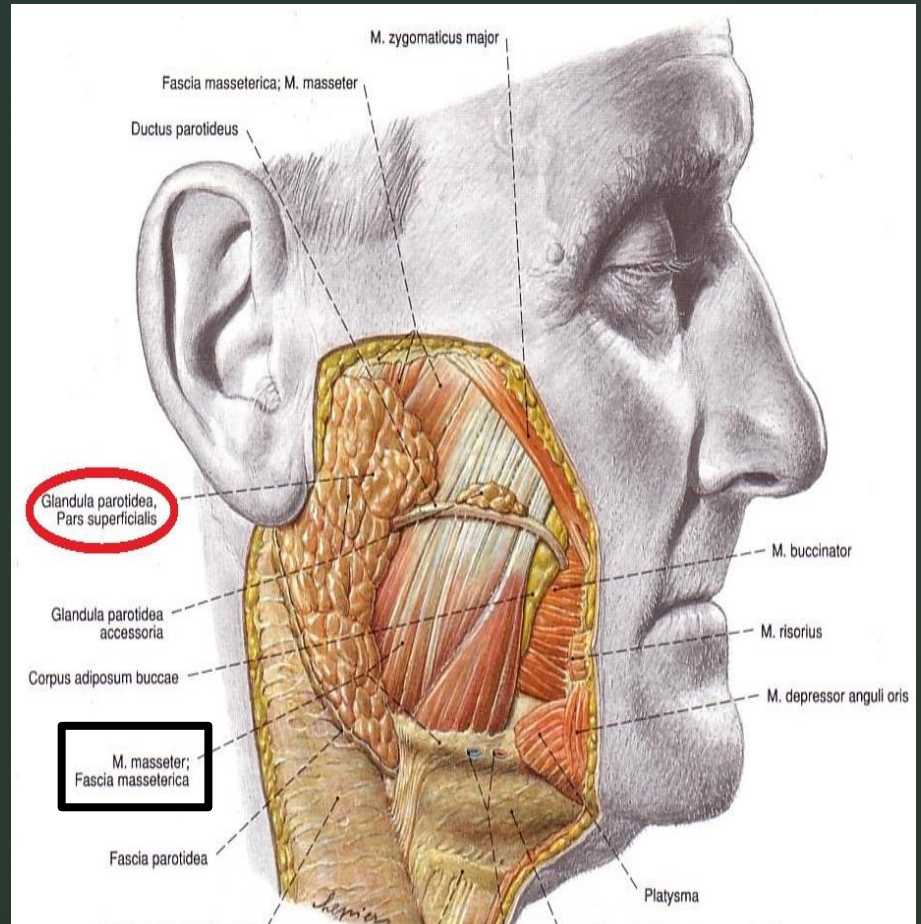


■ GLANDULA SUBLINGUALIS

- Terletak di anterior, ukurannya kecil
- Bermuara ke plica sublingualis,
- Melalui ductus Rivini
- Vaskularisasi → *A. Submental & A. Sublingual*
- Inervasi
→ Sensoris : *N. Lingualis*
- Simpatis : *Ganglion cervicale superior*
- Parasimpatis: *Ganglion submandibular* (VII)

GLANDULA SALIVATORES

- Glandula parotis
- Terletak di fossa retromandibular. **Ductus Stenson** (Saluran kelenjar parotis melingkari masseter dan menembus buccinator).
- Bermuara ke dalam vestibulum oris setinggi M2
- Berisi: n. fascialis, v. temporalis superficialis, v. maxillaris interna, v. retromandibular
- Vaskularisasi → **A. Temporalis superficialis, A. Carotid externa, V. Retromandibularis**
- Inervasi → Sensoris : **N. Auricula temporalis**
 - Simpatik : **Ganglion cervical superior**
 - Parasimpatis : **Ganglion oticum (IX)** → n. petrosus minor



SELAMAT BELAJAR DAN SEMOGA SUKSES



