## **DISCIPLINA DE ANATOMIA**

Roteiro de aula: BOCA E ÓRGÃOS ANEXOS

### 1. Boca:

- 1.1 Delimitação: lábios, bochecha, palato, istmo da garganta e soalho da boca
- 1.2 Divisão: vestíbulo bucal e cavidade própria da boca

# 2. Órgãos anexos:

- 2.1. Dentes
- 2.2. Glândulas salivares:
  - Glândulas salivares menores
  - Glândulas salivares maiores: parótida, submandibular e sublingual
- 2.3. Língua
- 3. Músculos:
  - 3.1. Músculos da língua:

MÚSCULOS INTRÍNSECOS	ORIGEM	INSERÇÃO	AÇÃO
<ul><li>m. longitudinal superior</li><li>m. longitudinal inferior</li><li>m. transverso</li><li>m. vertical</li></ul>	língua	língua	- provocam formas e posições variadas

MÚSCULOS EXTRÍNSECOS	ORIGEM	INSERÇÃO	AÇÃO
- m. genioglosso	Espinha mentoniana superior	língua	- abaixa a língua. Fibras médias e posteriores protraem e fibras anteriores retraem a ponta da língua
- m. hioglosso	Corno maior e corpo do hióide	língua	Abaixa e retrai a língua
- m estiloglosso	Processo estilóide	língua	Retrai e levanta a lateral da língua
- m. palatoglosso	Aponeurose palatina	língua	Eleva a língua e abaixa o palato, estrita o istmo da garganta

\_

## 3.2. Músculos do palato:

MÚSCULOS	ORIGEM	INSERÇÃO	AÇÃO
- m. palatoglosso	Aponeurose palatina	língua	Eleva a língua e abaixa o
			palato, estrita o istmo da
			garganta
- m palatofaríngeo	Aponeurose palatina	faringe	Eleva a faringe e estrita o
			istmo da gargante
m. tensor do véu	Fossa escafóide	Aponeurose	Torna tenso o palato mole
palatino		palatina	
m. levantador do	Superfície inferior da	Aponeurose	Eleva o palato mole
véu palatino	parte petrosa do temporal	palatina	
	(área quadrada)		
- m. da úvula	- m. da úvula Espinha nasal posterior		Movimenta a úvula
		úvula	

## 4. Deglutição

## RESPONDA AS QUESTÕES ABAIXO PARA AUXILIAR SEU ESTUDO:

- Cite como podemos dividir a boca, e quais as características de cada divisão.
- 2. Cite os sulcos que delimitam os lábios.
- 3. Cite de fora para dentro as camadas que encontramos nos lábios e nas bochechas.
- 4. Descreva detalhadamente onde encontramos e quais as características da mucosa alveolar, junção muco-gengival, e gengiva inserida e gengiva livre.
- 5. Como se forma o palato ósseo?
- 6. Cite características anatômicas que encontramos no palato duro.
- 7. Cite origem, inserção e ação dos músculos do palato.
- 8. Cite origem, inserção e ação dos músculos extrínsecos da língua.
- 9. Qual a função dos arcos palatoglosso e palatofaríngeo.
- 10. Onde se localiza a fossa tonsilar, o que nela encontramos.
- 11. Quais estruturas anatômicas encontramos no soalho da boca?
- 12. Discorra sobre as glândulas salivares maiores.
- 13. Como ocorre a deglutição.

## IDENTIFIQUE NO COLEGA COM AUXÍLIO DE UM AFASTADOR

#### 1. Lábios:

- rima bucal
- ângulo da boca
- sulco nasolabial
- filtro
- sulco labio-mentoniano
- sulco lábio-marginal
- "V"labial
- tubérculo do lábio superior
- depressão do lábio inferior
- mucosa (verter o lábio e secar para verificar a formação de saliva pelas glândulas salivares labiais)
- freio do lábio superior e inferior

### 2. Vestíbulo bucal:

- fórnice do vestíbulo
- mucosa alveolar
- junção muco-gengival
- gengiva inserida
- gengiva livre (papila interdental)

#### 3. Bochechas:

- papila parotídea

### 4. Cavidade própria da boca:

- prega pterigomandibular

### 5. Palato duro:

- rafe palatina mediana
- papila incisiva
- pregas palatinas transversas ou rugosidade palatina

#### 6. Palato mole:

- úvula
- arco palatoglosso
- fossa tonsilar ou tonsila palatina(amigdala)
- arco palatofaríngeo

#### 7. Soalho da boca:

- carúncula sublingual
- prega sublingual
- freio lingual

#### 8. Língua:

- papilas filiformes
- papilas fungiformes
- papilas valadas
- sulco terminal