

• 复习题

1. 咀嚼肌有那些? 各有何作用?
2. 颈肌有那些? 胸锁乳突肌有何作用?
3. 胸肌有那些? 肋间肌有何作用?
4. 膈肌有何作用? 膈肌有那些孔裂,各通过那些结构?
?
5. 腹肌有那些? 各肌肌纤维如何走向?
6. 简述腹直肌鞘的组成.
7. 腹沟管位于何处?有何结构通过?

本次课内容

-
- 内脏概述
- 消化系概述
- 消化管

• 目的要求

- 1. 掌握内**脏**概念, 了解胸部的**标志线**和掌握腹部的分区;
- 2. 掌握消化系统的**组成**, 熟悉上、下消化道的概念;
- 3. 了解口腔的分区, 掌握咽峡的构成, 了解牙式的表示方法, 掌握牙的**形态**和构造, 掌握舌的粘膜特点和**颏舌肌**的起止、作用, 熟悉口腔腺的位置和腺管的开口部位;
- 4. 掌握咽的分部交通及其主要**结构**及腭扁桃体的位置;
- 5. 掌握食管的位置和狭窄部位; 掌握胃的**形态**、分部、位置和主要**结构**; 熟悉小**肠**的分部及十二直**肠**分部和降部的**结构**, 熟悉大**肠**的**形态**特点、分部和位置, 掌握**阑尾**的位置及其根部的体表投影;
- 5. 熟悉直**肠**的位置、**形态结构**及肛管的**结构**特点, 空、回**肠**的**结构**特点;

第二篇 内 脏 学

第一章 概 述

一. 内脏的概念

绝大部分位于胸、腹和盆腔内，并借孔、道直接或间接与外界相通的器官。

其功能为：

执行机体与外界的物质交换,以保证机体各部的新陈代谢和繁殖后代.

分类 中空性器官内部有空腔,管壁为3层或4层.

{ 实质性器官多属腺体,具分泌功能.

二. 胸部的标志线

和腹部的分区

九条标志线

三部九区

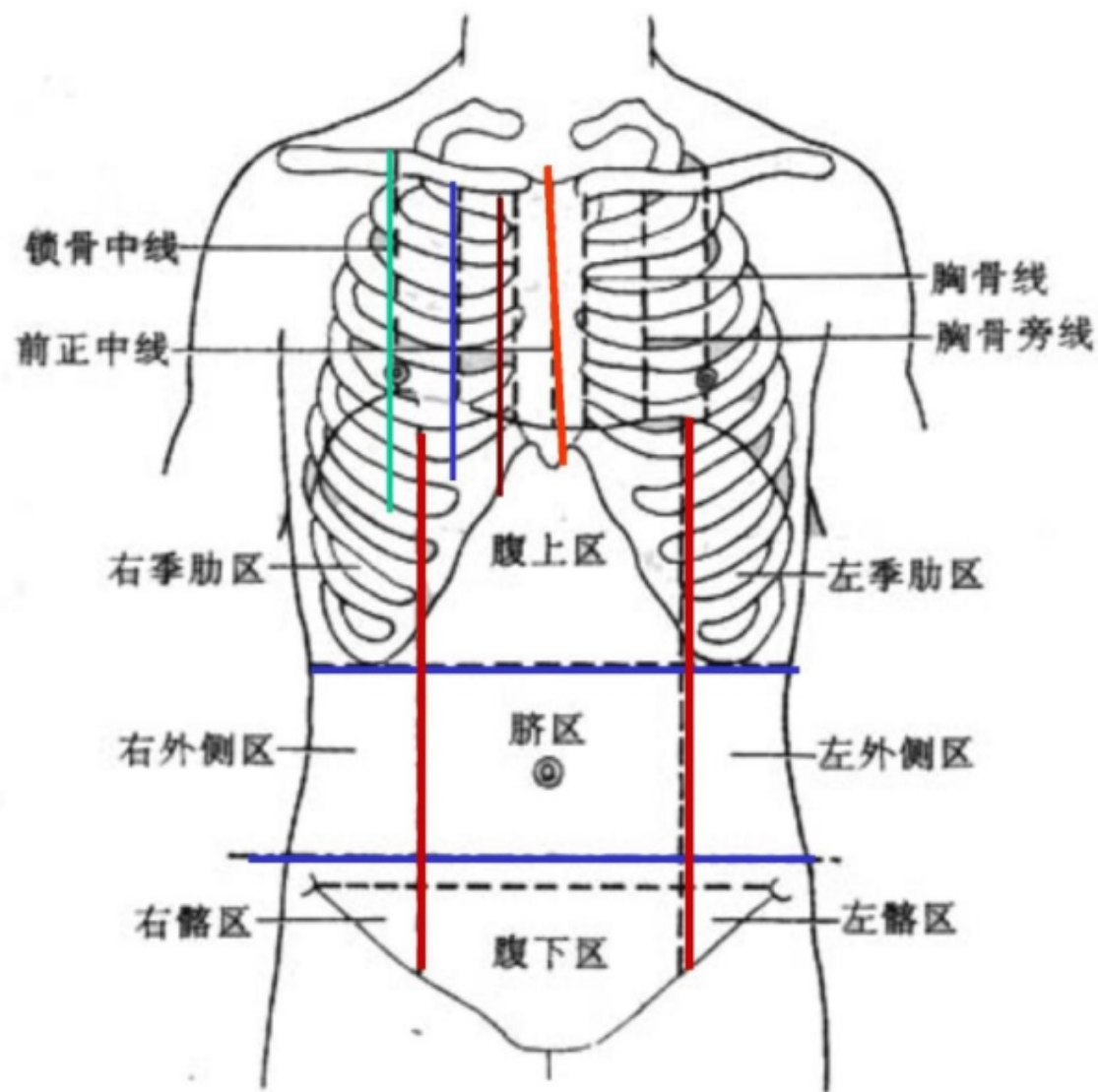
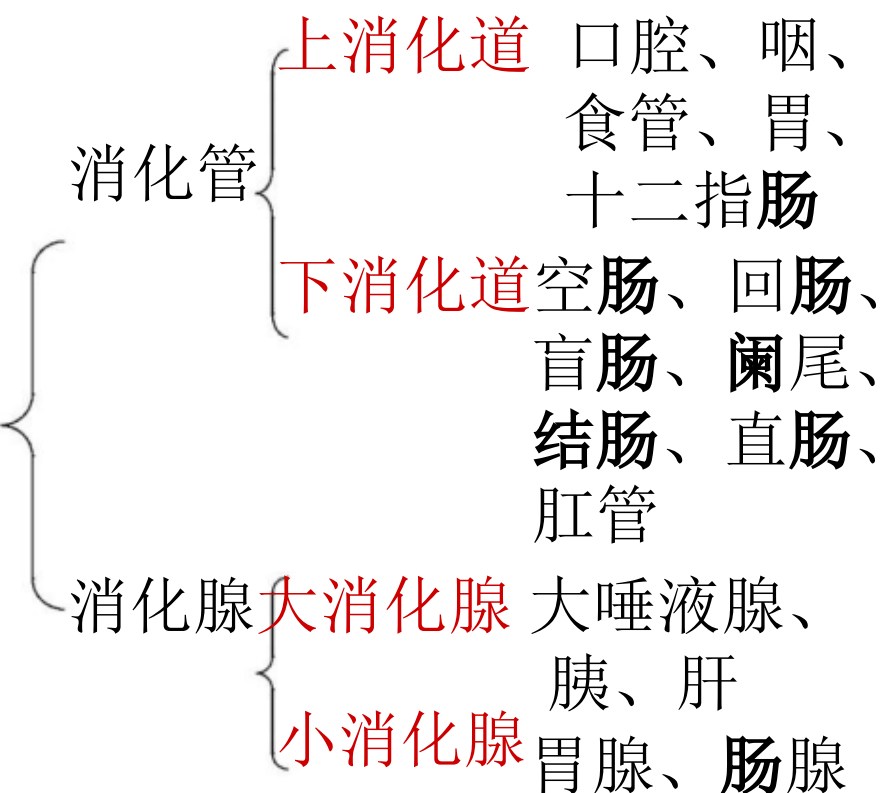


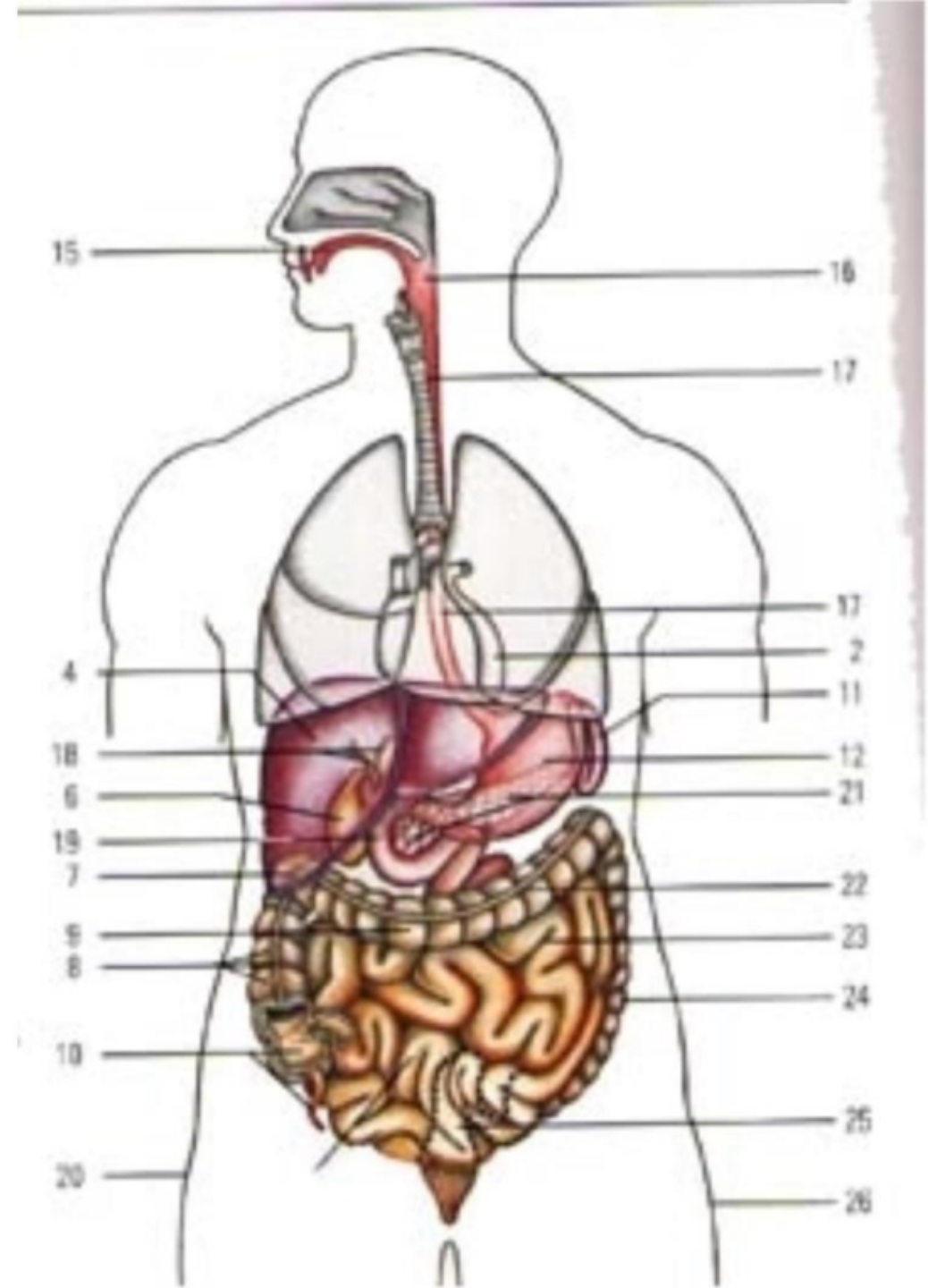
图 1-2 胸腹部的标志线及分区

第二章 消化系统



功能： 摄取食物、进行消化、吸收营养、排出糟粕。

物理性消化] 同时进行
化学性消化



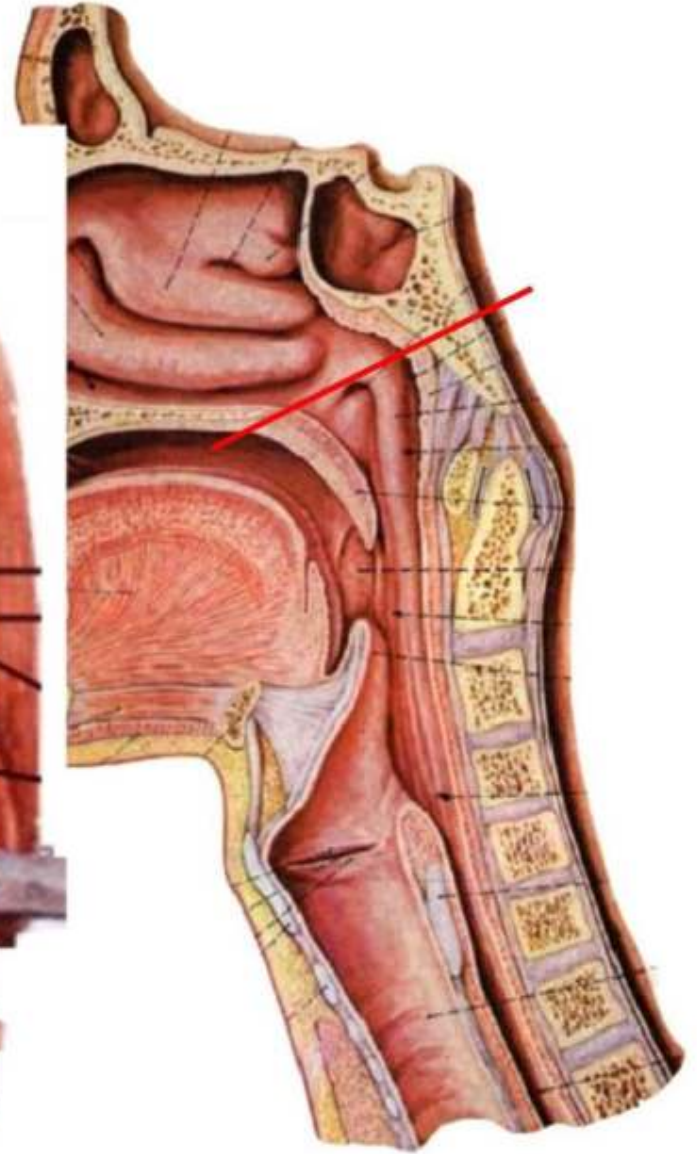
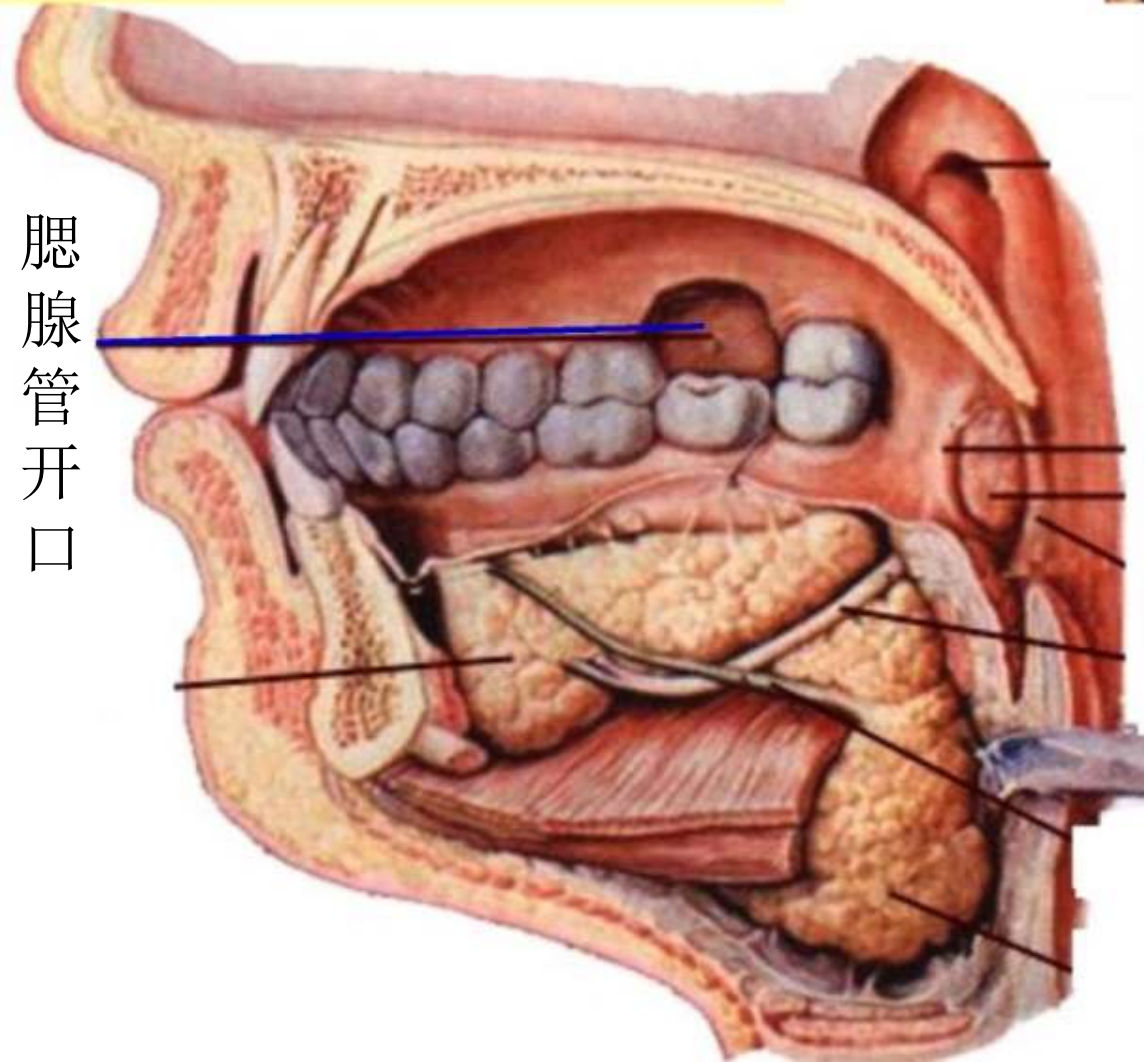
第一节 消化管 (一) 口唇和颊

1. 口唇

2. 颊

一. 口腔

分部 [固 脊 前 庭]
固 脊 前 庭

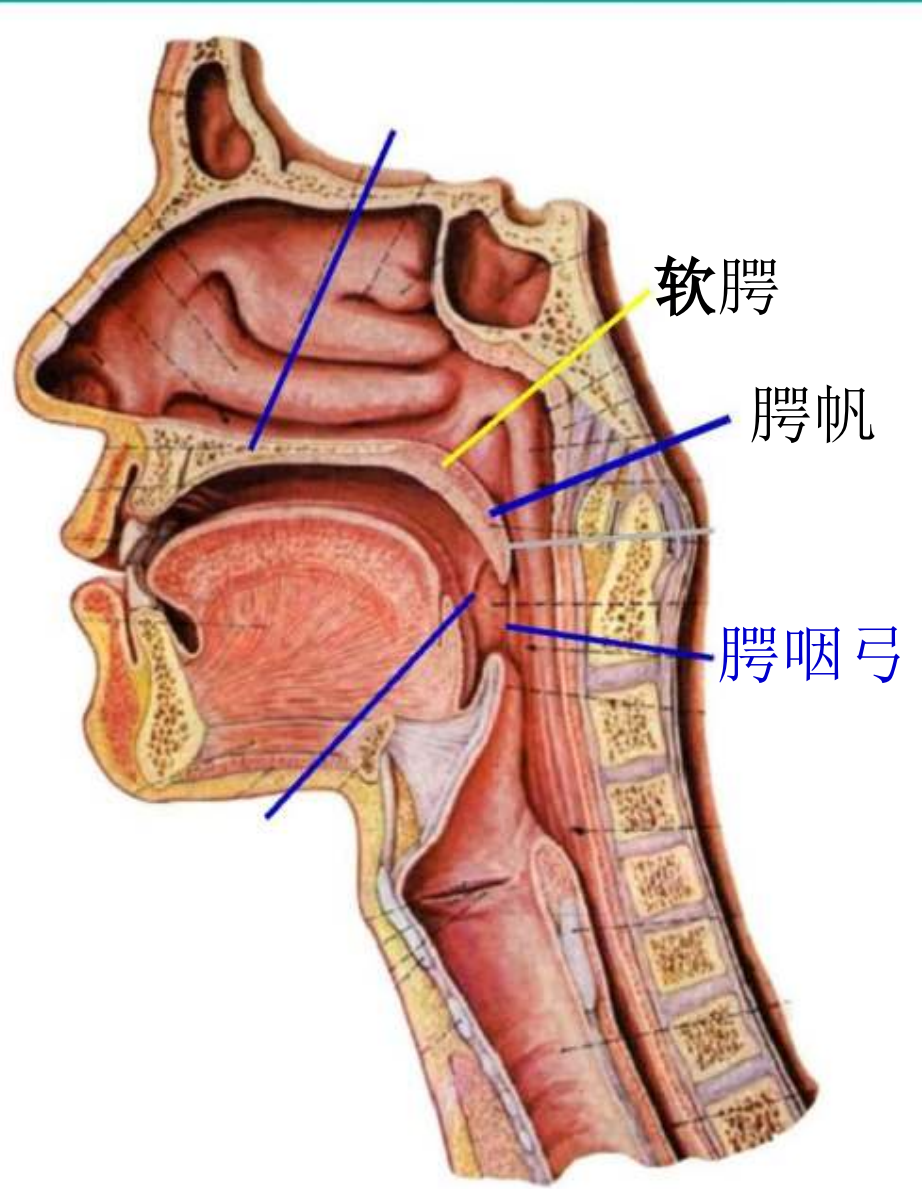
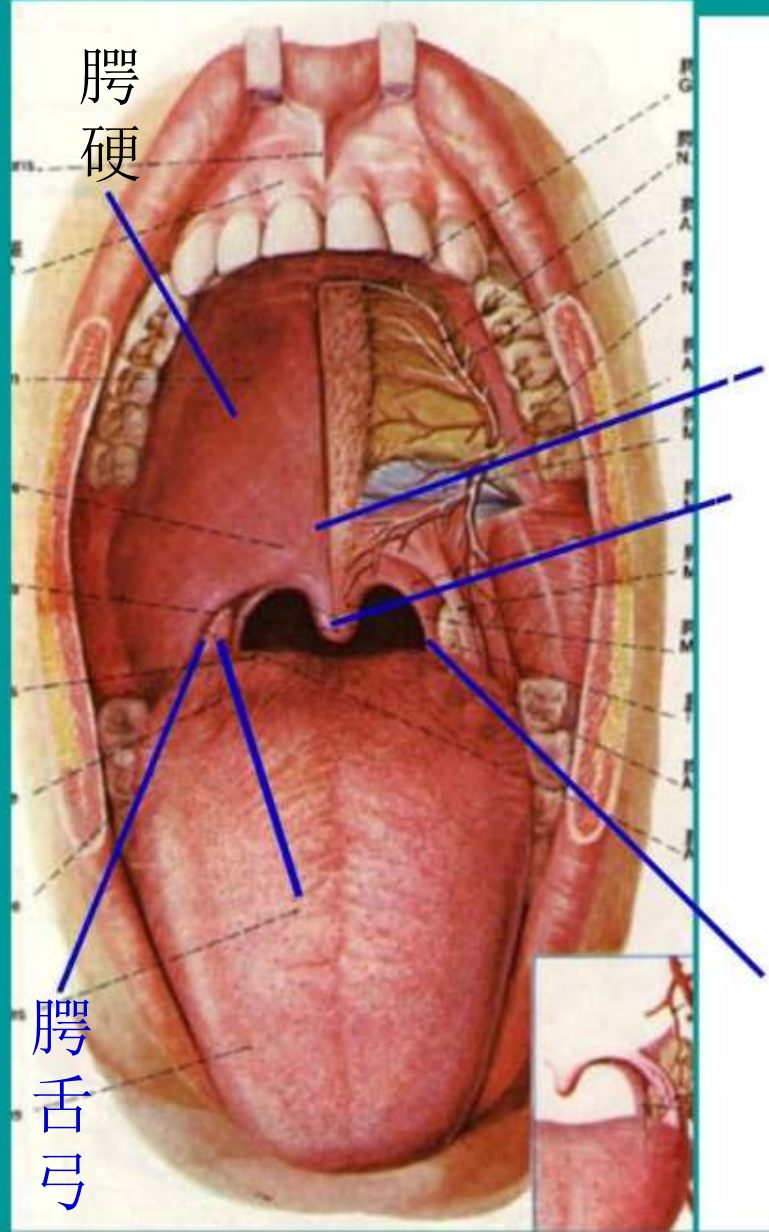


(二) 腭 { 硬腭 前2/3

软腭 后1/3 腭帆、腭垂、

腭舌弓、腭咽弓。

咽峡: 腭垂、腭帆游离缘、左、右腭舌弓及舌根共同围成. 口咽分界处



(三) 牙

- 牙冠
- 牙根
- 牙颈

1. 牙的形态

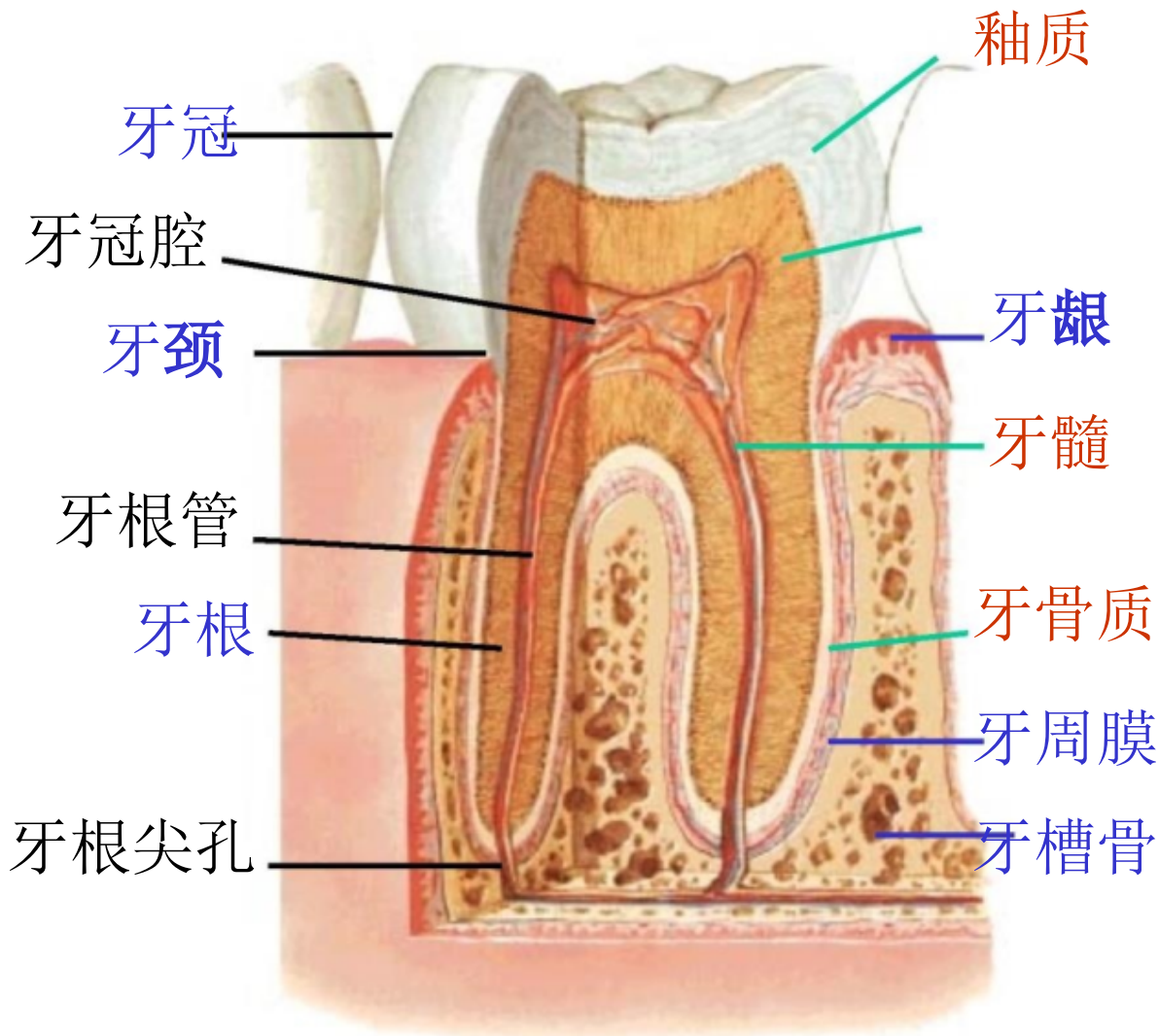
有牙根尖孔、牙根管、牙冠腔。

4. 牙的构造

- 牙质
- 釉质
- 牙骨质
- 牙髓

5. 牙周组织

- 牙周膜
- 牙槽骨
- 牙龈



2. 牙的分类



切牙 牙冠扁平、呈凿状-----切割、咬切食物----单根.

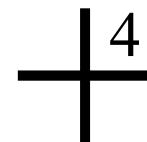
尖牙 牙冠锥形----撕裂食物----单根.

前磨牙 牙冠方圆形----辅助磨牙----单根.

磨牙 牙冠方形----磨碎食物----上3下2.

{ 乳牙 20颗
恒牙 28~32颗

3. 牙的排列



(四). 舌 位置：口腔底，以骨骼肌为基础，表覆黏膜构成；

功能：协助咀嚼、吞咽食物、感受味觉、辅助发音.

1. 舌的形态

- 舌尖
- 舌体
- 舌根

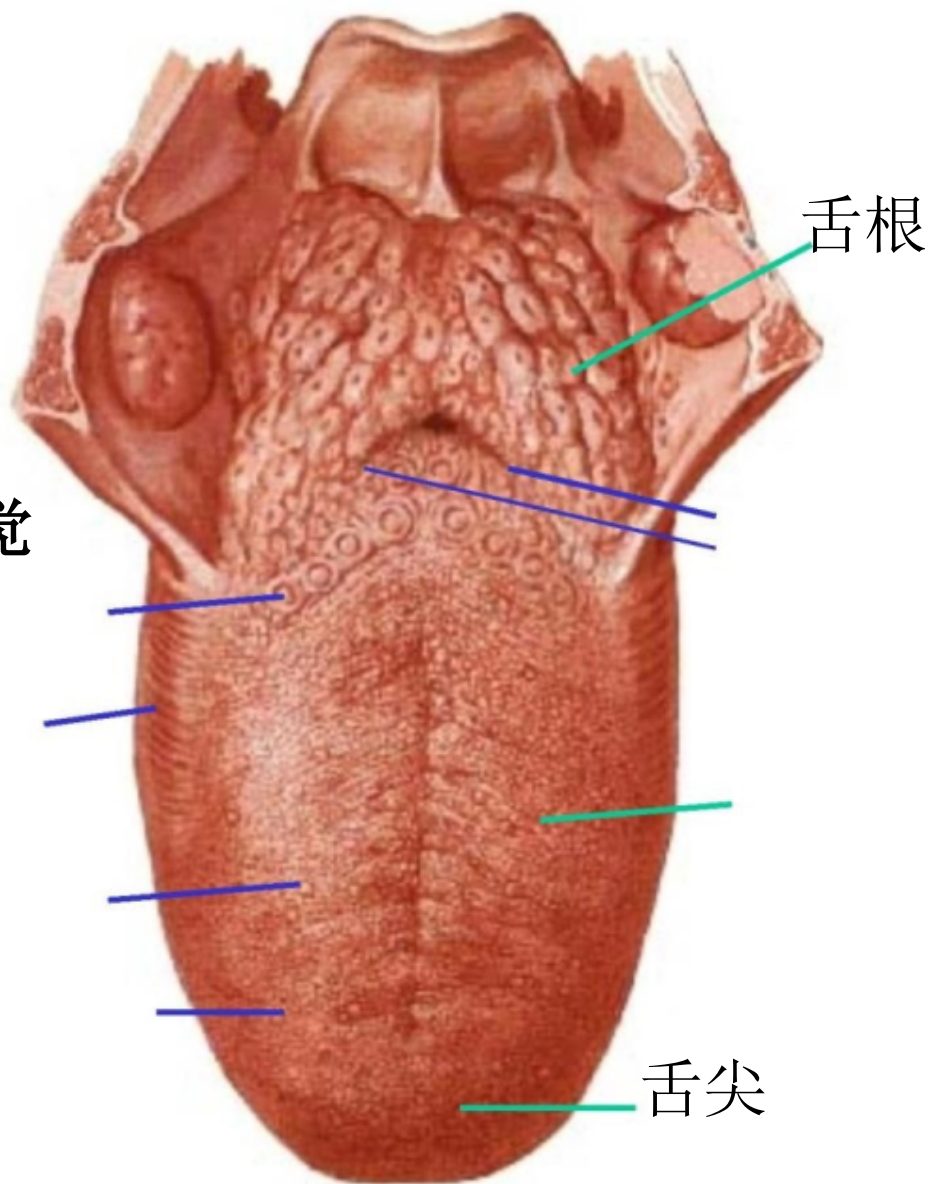
2. 舌的黏膜

(1)背面

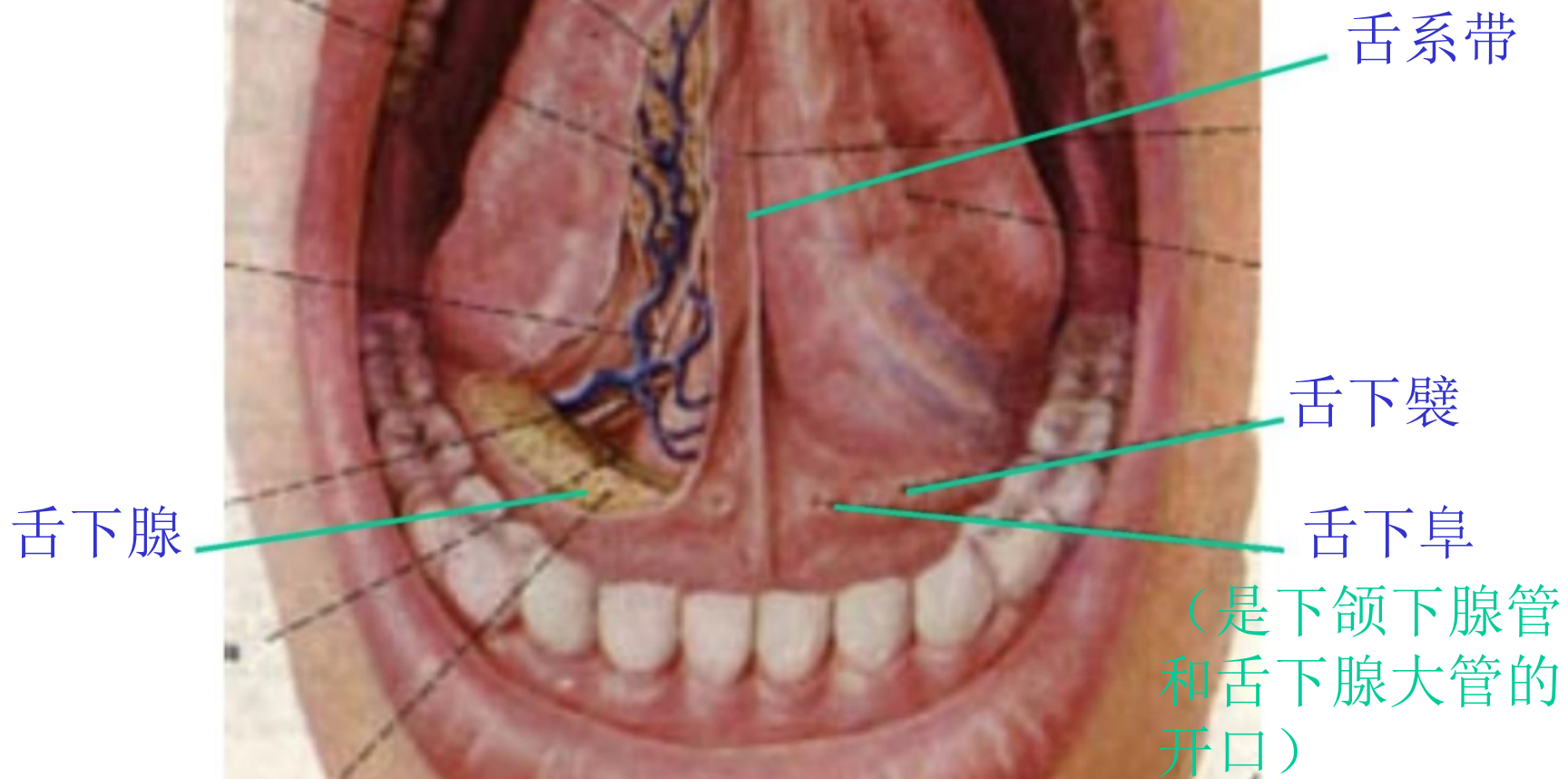
A. 舌乳头

- a. 丝状乳头 一般感觉
- b. 菌状乳头
- c. 轮廓乳头
- d. 叶状乳头 退化

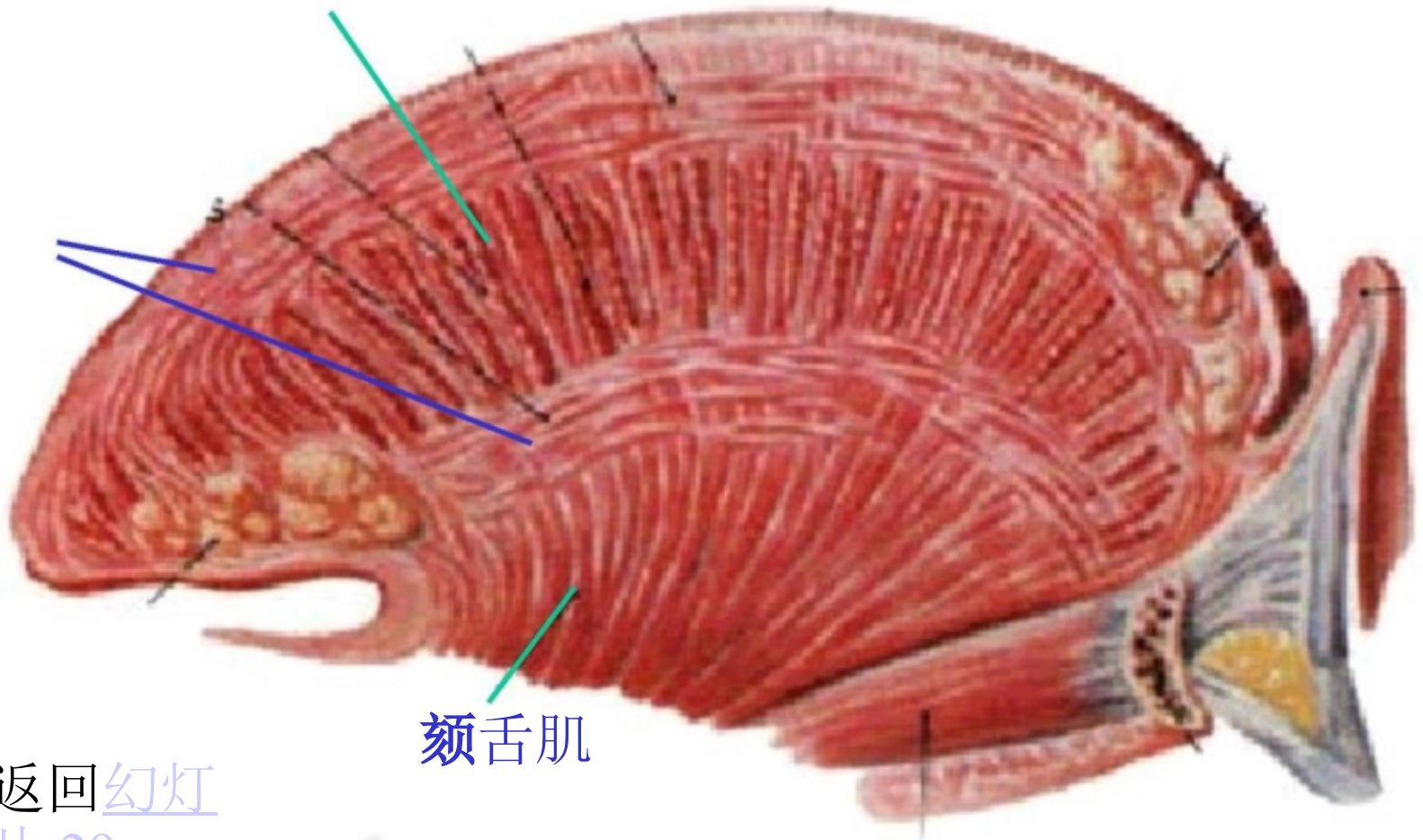
舌尖甜、舌根苦，
舌的两侧酸辣咸.



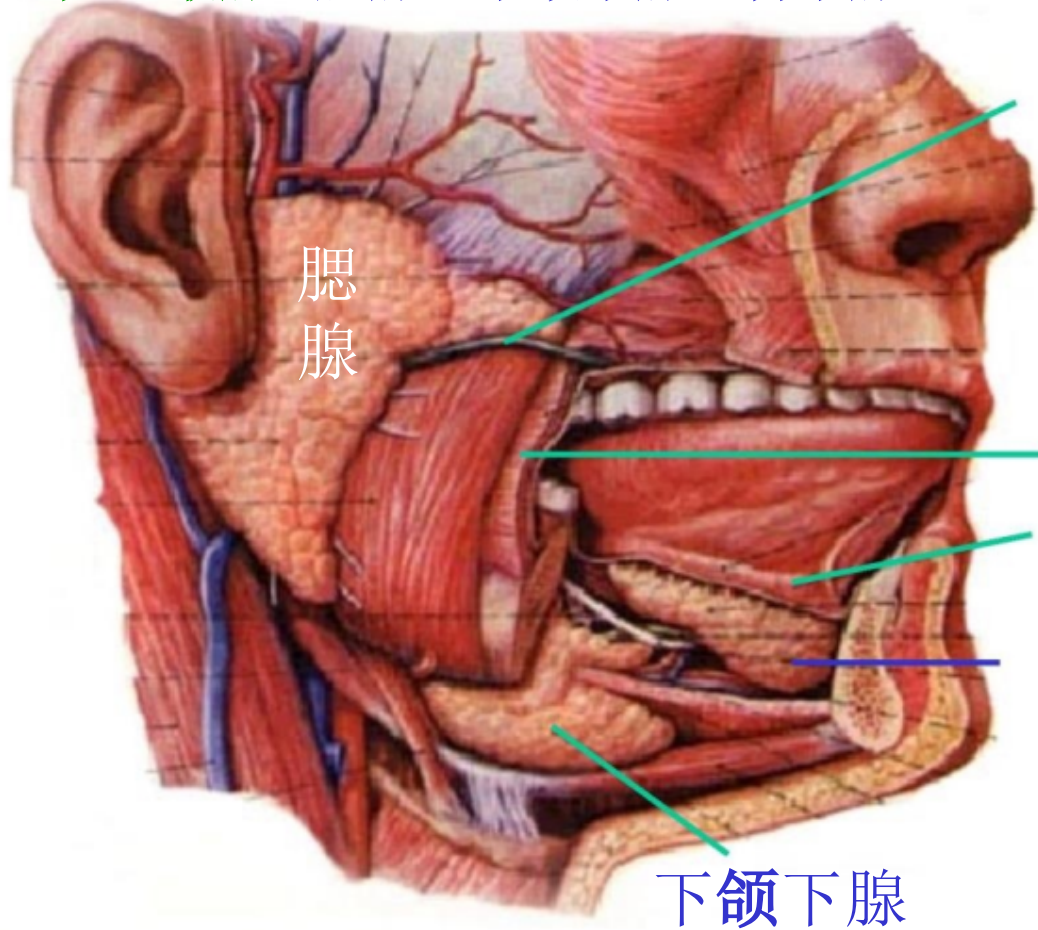
(2) 下面



3. 舌肌 { 舌内肌 有纵行、横行和垂直三种。
舌外肌 颏舌肌 { 两侧同时收缩:拉舌向前下方----伸舌。
一侧收缩:舌伸向对侧----伸向患侧。



(五) 口腔腺 { 小唾液腺 属粘膜腺, 有唇腺、颊腺、腭腺和舌腺等.
大唾液腺 腮腺、下颌下腺、舌下腺.



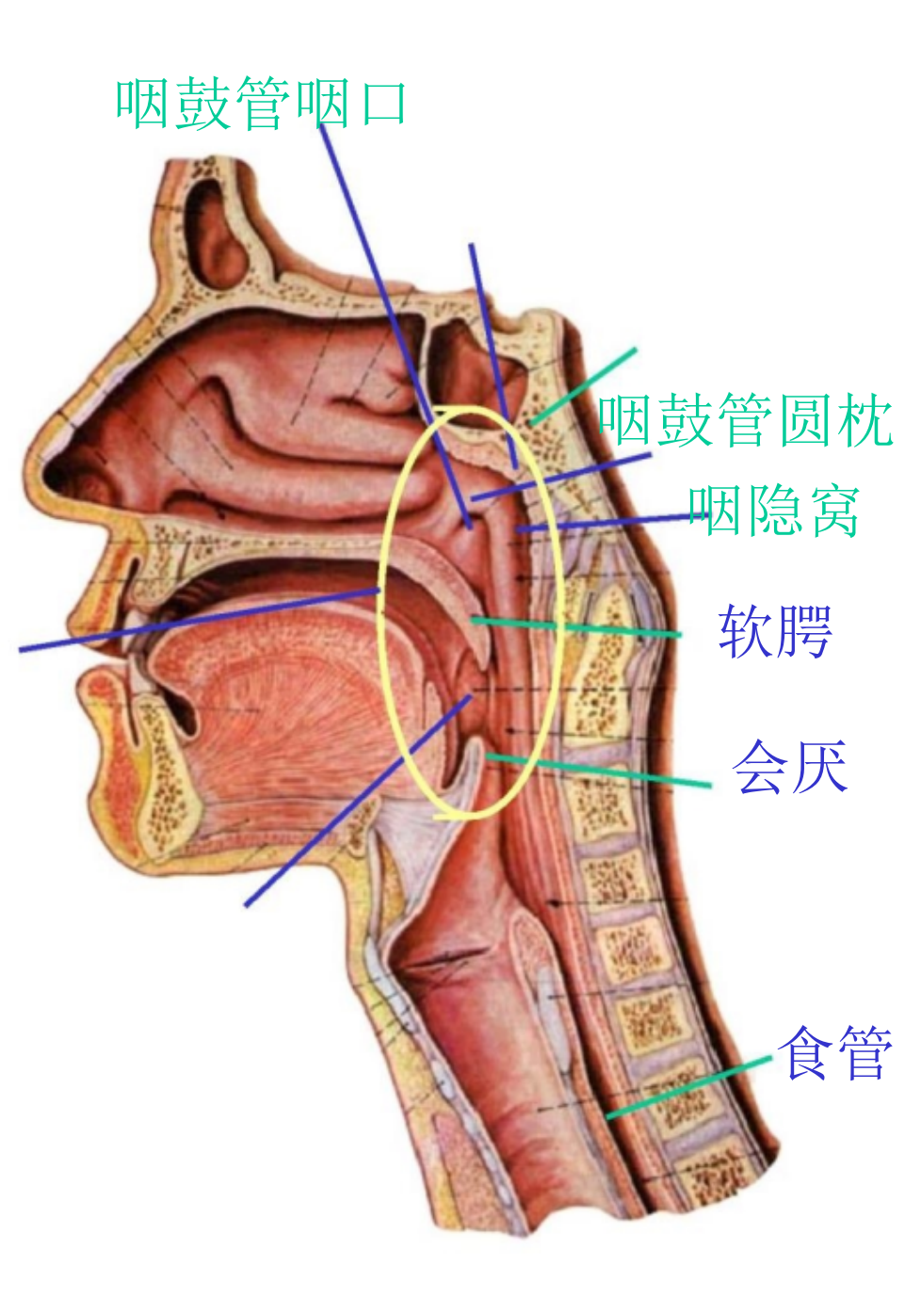
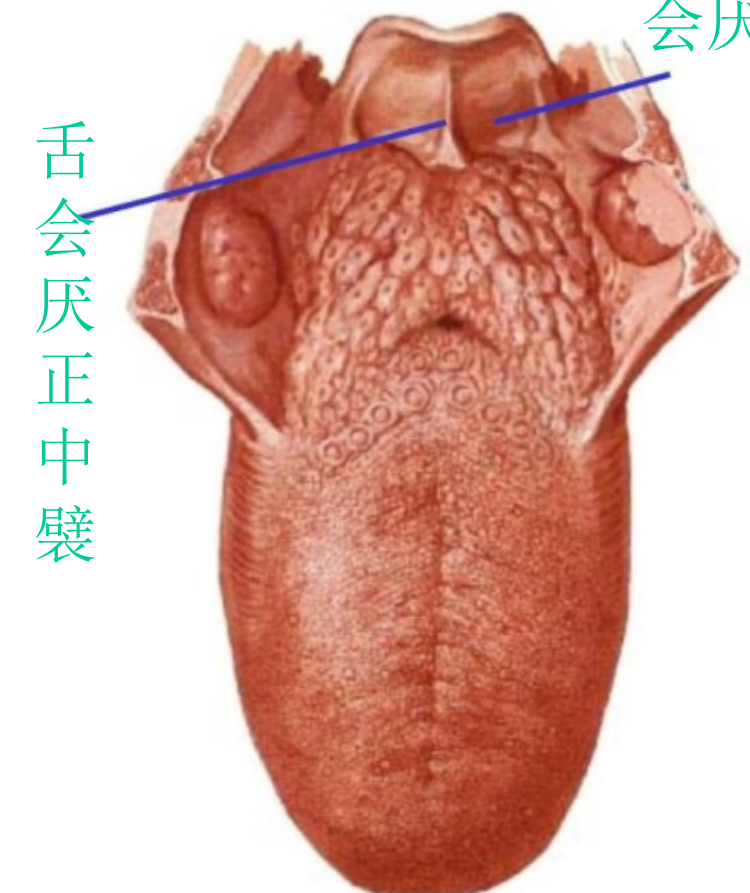
腮腺近三角形, 耳郭前下方, 自前缘穿出腮腺管----第2磨牙颊黏膜处.

下颌下腺 卵圆形, 于下颌下腺凹内, 开口于舌下阜.

舌下腺 于舌下襞深面, 小管开口于舌下襞, 大管开口于舌下阜.

二. 咽 咽的位置 咽的形态
 咽的分部与交通

(一) 鼻咽
 咽鼓管咽口
 咽鼓管圆枕
 咽隐窝
 软腭
 会厌
 食管



咽的形态
 鼻咽
 口咽
 喉咽

咽鼓管咽口(找咽鼓管的标志)
 和咽隐窝(好发鼻咽癌)

(二) 口咽

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/916034024155010150>