

09年口腔助理考试大纲《口腔解剖生理学》口腔助理执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_09\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_c22\\_644971.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_644971.htm) 单元细目要点一、牙体解剖

1.牙体解剖的一般概念 (1) 牙的组成、分类及功能 (2) 牙位记录及牙的萌出 (3) 牙体解剖的应用术语及解剖标志

2.牙体外形及生理意义 (1) 恒牙的外形 (2) 乳牙的外形 (3) 乳牙与恒牙的鉴别 (4) 牙体形态的生理意义

3.髓腔形态 (1) 髓腔的解剖形态 (2) 髓腔的增龄性变化 (3) 恒牙髓腔解剖特点 (4) 乳牙髓腔的解剖特点

二、牙列、及颌位

1.牙列 (1) 牙列形态、牙排列特点和生理意义 (2) 曲线

2. (1) 的发育阶段及影响因素 (2) 牙尖交错及其特点 (3) 前伸和侧方的特点 (4) 的分类及临床意义

3.颌位 (1) 牙尖交错位 (2) 正中关系与后退接触位 (3) 下颌姿势位

三、口腔功能

1.咀嚼功能 (1) 咀嚼效率及其相关因素 (2) 咀嚼运动的生物力 (3) 咀嚼与牙的磨耗

2.唾液的功能 (1) 唾液的性质与成分 (2) 唾液的作用

四、运动系统、脉管及神经解剖

1.骨及关节 (1) 上颌骨的解剖特点及意义 (2) 下颌骨的解剖特点及意义 (3) 颞下颌关节的组成及结构特点

2.咀嚼肌 咀嚼肌的名称、起止点及功能

3.脉管 (1) 颈外动脉的主要分支名称 (2) 上、下颌牙齿的血供 (3) 翼静脉丛的交通

4.神经 (1) 三叉神经的分支及分布 (2) 面神经的分支及分布

五、口腔颌面颈部局部解剖

1.口腔局部解剖 (1) 口腔境界及表面标志 (2) 唇、腭、舌的解剖特点 (3) 舌下区的主要内容

2.颌面部局部解剖 (1) 颌面部表面标志 (2) 腮腺咬肌区的境界及层次特点

3.颈部局部解剖 (1) 颈筋膜的层次结构 (2) 颌下三角的境界及解剖结构

特点 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)