

2009年口腔执业医师考试大纲《口腔解剖生理学》口腔执业医师考试 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\\_2009\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_644873.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_644873.htm) 2009年口腔执业医师考试大纲

《口腔解剖生理学》单元细目要点一、牙体解剖生理 1.牙的演化 各类动物牙的演化特点 2.牙体解剖的一般概念 (1) 牙的组成、分类及功能 (2) 牙的萌出及牙位记录方法 (3) 牙体解剖的应用名词及解剖标志 3.牙体外形及生理意义 (1) 恒牙牙体外形 (2) 乳牙牙体外形 (3) 乳牙与恒牙的鉴别 (4) 牙体形态的生理意义 4.髓腔形态及应用解剖 (1) 髓腔的解剖形态 (2) 恒牙髓腔的解剖特点、增龄性变化及临床意义 (3) 乳牙髓腔的特点及临床意义 二、与颌位 1.的生长发育 (1) 建的动力平衡及影响因素 (2) 的发育阶段及影响因素 2.牙列 (1) 牙列形态、牙排列特点和生理意义 (2) 曲线 3. (1) 牙尖交错及其特点 (2) 前伸和侧方的特点 (3) 的分类及临床意义 4.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 (4) 三种基本颌位的关系 三、口腔颌面颈部解剖 1.骨 (1) 上颌骨的解剖特点及其生理意义 (2) 下颌骨的解剖特点及其生理意义 2.颞下颌关节 (1) 组成及结构特点 (2) 颞下颌关节的运动形式及功能意义 3.咀嚼肌 (1) 咬肌 (2) 颞肌 (3) 翼内肌 (4) 翼外肌 (5) 舌骨上肌群 4.血管 (1) 颈内、外动脉的主要分支与分布 (2) 颌面部、颈部主要静脉的回流途径与范围 医学教育网搜集整理 5.神经 (1) 三叉神经的分支及分布 (2) 面神经的分支及分布 (3) 舌咽神经、舌下神经主要分布 6.口腔局部解剖 (1) 口腔境界及表面标志 (2) 唇、颊、腭、舌下区的解剖结构特点及临床意义

(3) 舌的解剖结构特点、淋巴回流特点7.颌面部局部解剖  
(1) 颌面部表面标志及软组织结构特点 (2) 腮腺咬肌区、面侧深区的解剖结构特点 (3) 腮腺与面神经的解剖关系 (4) 主要蜂窝组织间隙的境界及连通8.颈部局部解剖 (1) 颈部分区与颈筋膜的层次结构 (2) 颌下三角的境界及解剖结构特点 (3) 气管颈段的解剖及其临床应用四、口腔功能 1.下颌运动 (1) 控制下颌运动的因素 (2) 下颌运动的形式和范围2.咀嚼功能 (1) 咀嚼运动及咀嚼周期 (2) 咀嚼运动中的生物力及生物杠杆 (3) 咀嚼效率及其影响因素 (4) 咀嚼与牙的磨耗 (5) 咀嚼与相关器官的关系3.吞咽功能 (1) 吞咽的神经反射 (2) 吞咽的过程 (3) 吞咽对牙列、颌、面发育的影响4.唾液功能 (1) 唾液的性质和成分 (2) 唾液的作用5.言语功能口腔部分缺损或畸形对语音的影响 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)