

口腔执业助理医师考试大纲 - 解剖生理学 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_15539.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_15539.htm) 一、牙体解剖 1.牙的组成、分类及功能 (1)牙的组成 (2)牙的分类 (3)牙的功能 2.牙位记录及牙的萌出 (1)临床牙位记录方法 (2)牙萌出的特点 (3)牙萌出的顺序 (4)牙萌出的平均年龄 3.牙体解剖的应用术语 (1)牙冠各面的命名 (2)牙体解剖的应用名称 (3)牙冠表面的标志 (4)牙测量应用名词 4.牙体外形 (1)恒牙的外形 (2)乳牙的外形 (3)乳牙与恒牙的区别 5.髓腔形态 (1)髓腔的解剖标志 (2)髓腔的增龄性及病理性变化对髓腔形态的影响 (3)恒牙髓腔解剖特点 (4)乳牙髓腔解剖特点 二、牙列与(牙合) 1.牙列 (1)牙弓的形态 (2)牙排列的规律 (3)牙弓的(牙合)面形态 2.(牙合)与颌位 (1)概述 (2)正中牙合及正中(牙合)位 (3)正中关系 (4)下颌息止位 3.下颌运动 (1)咬(牙合) (2)下颌的功能运动及异常功能运动 (3)下颌运动的基本形式 (4)下颌运动的决定要素 (5)(牙合)型 三、口腔功能 1.咀嚼功能 (1)咀嚼效率及其相关因素 (2)咀嚼力 (3)(牙合)力 (4)咀嚼周期 2.唾液的功能 (1)唾液腺的性质 (2)唾液的基本成分 (3)唾液的作用 转贴于：  
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)