2005年口腔执业医师考试大纲口腔解剖生理学 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2005_E5_B9_B 4_E5_8F_A3_c22_14784.htm 一、牙体解剖生理1.牙的演化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)牙体解剖的常用名词及标志3.牙体外形(1)恒牙牙体外形的描述(2)乳牙的特点及其与恒牙的鉴别(3)应用解剖(4)牙体形态的生理意义4.髓腔形态(1)髓腔的解剖标志(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、耠与颌位1.耠的生长发育耠的发育阶段及其特点2.牙弓牙弓的形态及排列特点3.拎与颌位(1)正中拎及其特点(2)正中关系(3)息止颌位4.耠的分类转贴于: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