

2005年口腔执业助理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_B4_E5_8F_A3_c22_14717.htm

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2．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3．髓腔形态(1)髓腔的解剖标志(2)髓腔的增龄性变化(3)恒牙髓腔的解剖特点(4)乳牙髓腔的解剖特点二、牙列与拾1．牙列牙弓及牙排列的特点2．拾与颌位(1)正中拾及正中拾位(2)正中关系(3)下颌息止位3．下颌运动(1)下颌的功能运动及基本形式(2)拾型三、口腔功能1．咀嚼功能(1)咀嚼效率及其相关因素(2)咀嚼运动的生物力2．唾液的功能四、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(2)下颌骨的解剖特点(3)颞下颌关节的组成2．咀嚼肌咀嚼肌的名称、起止点及功能3．脉管上、下颌牙的血供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(1)口腔境界及其表面标志(2)唇、腭的解剖特点(3)舌及口底2．颌面部(1)颌面部的表面标志(2)腮腺咬肌区的境界和内容3．面部筋膜及筋膜间隙

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