

2005年口腔执业助理医师考试大纲口腔组织病理学 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\\_14711.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_14711.htm)

一、牙体组织1．牙釉质(1)牙釉质的理化特性(2)牙釉质的结构特点2．牙本质(1)牙本质的结构特点(2)牙本质的反应性变化3．牙髓牙髓的组织结构及功能4．牙骨质(1)牙骨质的结构(2)牙骨质的功能二、牙周组织1．牙龈(1)牙龈的表面解剖(2)牙龈的结构特点2．牙周膜(1)牙周膜中主纤维分布及细胞种类(2)牙周膜的功能(3)牙周膜的神经特点3．牙槽骨(1)牙槽骨的结构(2)牙槽骨的生物学特性三、口腔粘膜1．口腔粘膜的基本结构口腔粘膜上皮的基本结构2．口腔粘膜的分类(1)咀嚼粘膜的结构与功能(2)被覆粘膜的结构与功能(3)特殊粘膜的结构与功能四、涎腺1．涎腺的基本结构(1)腺泡的基本结构及种类(2)涎腺导管的结构特点2．各涎腺的结构特点(1)大涎腺的结构特点(2)小涎腺的结构特点五、口腔颌面部的发育1．面部的发育(1)发育过程(2)发育异常2．腭部的发育(1)发育过程(2)发育异常3．舌的发育(1)发育过程(2)发育异常六、牙的发育1．牙胚的形成(1)牙板的发生(2)牙胚的形成过程及分化2．牙体及牙周组织的形成(1)牙本质的形成(2)牙釉质的形成(3)牙髓的发生(4)牙根的形成及牙周组织的发育转贴于：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)