

06年口腔执业医师组织病理学考试大纲 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_06_E5_B9_B4_E5_8F_A3_E8_85_c22_15528.htm

一、牙体组织 1.牙釉质 (1) 牙釉质的理化特性 (2) 牙釉质的组织结构特点 (3) 釉质的光学显微镜下结构特点 2.牙本质 (1) 牙本质的理化特性 (2) 牙本质的组织结构 (3) 牙本质的反应性变化 3.牙髓 牙髓的组织结构及生物学特征 4.牙骨质 (1) 牙骨质的组织结构 (2) 牙骨质的生物学特征 二、牙周组织 1.牙龈 (1) 牙龈上皮的 结构 (2) 牙龈固有层的结构 2.牙周膜 (1) 牙周膜中主纤维分布及功能 (2) 牙周膜中的细胞种类及功能 (3) 牙周膜的神经 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及功能 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 2.涎腺的分布及组织学特点 (1) 大涎腺的分布及组织学特点 (2) 小涎腺的分布及组织学特点 五、口腔颌面部的发育 1.腮弓和神经嵴 腮弓和神经嵴的衍化转贴于：
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