

口腔执业助理医师考试大纲 - 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\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8F\\_A3\\_E8\\_85\\_94\\_E6\\_89\\_A7\\_E4\\_c22\\_15865.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c22_15865.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 2．牙本质（1）牙本质的理化特性（2）牙本质的结构特点（3）牙本质的反应性变化 3．牙髓（1）牙髓中的细胞及其形态（2）细胞间质（3）牙髓的神经 4．牙骨质（1）牙骨质的理化特性（2）牙骨质的结构特点（3）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）固有牙槽骨的结构（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（1）口腔粘膜上皮的基本结构（2）口腔粘膜的固有层及粘膜下层 2．各部位粘膜的结构特点（1）口腔粘膜的分类（2）各部位粘膜的特点 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）面部的发育过程（2）面部发育异常 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)