

2011年口腔助理医师考试：牙周膜的增龄变化 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651411.htm

随着年龄的增长，牙周膜中胶原纤维增多，直径增大，细胞成分减少！随着年龄的增长，牙周膜中胶原纤维增多，直径增大，细胞成分减少。基质中硫酸软骨素减少牙周膜变薄。牙周膜的结构与其功能大小密切相关。埋伏牙和经久不用的牙，牙周膜窄，主纤维失去有规律的功能性排列，牙骨质和牙槽骨中缺乏穿通纤维。当功能增大时，主纤维束粗大并呈良好的功能性排列，牙周膜宽度增大。在正常情况下，牙骨质釉质结合处是结合上皮附着的正常解剖位置。随着年龄增加和炎症的刺激，结合上皮附着水平缓慢向根方移动（又称为被动萌出），达到牙骨质表面。局部因素如食物嵌塞能引起局部的萎缩。特别推荐：

#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间 #0000ff>2011年口腔助理医师资格报名条件 更多信息请访问：#0000ff>2011口腔助理医师网上辅导 相关链接：#0000ff>2011年口腔助理医师：腺淋巴瘤病理变化 #0000ff>2011年口腔助理医师考试：牙源性囊肿的概念 欢迎进入 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