

2011年口腔执业医师：牙周组织发育 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652454.htm

牙周膜从牙囊发育而来，当牙根形成时，首先从牙囊中出现一些细的纤维束形成牙周膜！牙周膜从牙囊发育而来，当牙根形成时，首先从牙囊中出现一些细的纤维束形成牙周膜。这时的牙囊细胞增殖活跃，在邻近根部的牙骨质和牙槽窝内壁的区域，分化出成牙骨质细胞和成骨细胞，进而形成牙骨质和固有牙槽骨。大量的位于牙囊中央的细胞分化为成纤维细胞并产生胶原纤维，部分被埋在牙骨质和牙槽骨中，形成穿通纤维。特别推荐：

blue>2011年执业医师考试现场报名时间汇总 blue>考试时间

#0000ff>2011年口腔执业医师考试大纲汇总 更多信息请访问

：#0000ff>2011口腔执业医师考试考前网上辅导 相关链接：

#0000ff>2011年口腔执业医师考试：酸蚀刻的汇总

#0000ff>2011年口腔执业医师：成釉细胞瘤表现 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