

2011年口腔助理医师：口腔黏膜固有层小结 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\\_651424.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/651/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_651424.htm)

口腔黏膜固有层由致密的结缔组织组成，它的纤维主要是I型胶原纤维，此外还有弹力纤维！口腔黏膜固有层由致密的结缔组织组成。其中伸入上皮部分的乳头称为乳头层，其余部分称网状层。固有层的基本细胞成分是成纤维细胞，有合成和更新纤维及基质的功能。除此之外还有组织细胞、未分化的间充质细胞、肥大细胞等。固有层的纤维主要是I型胶原纤维，此外还有弹力纤维。固有层对上皮细胞的分化具有调控作用。 特别推荐：

#0000ff>2011年口腔助理医师资格考试报名时间 #0000ff>报名条件 #0000ff>2011年口腔助理医师大纲汇总 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年口腔助理医师考试：含牙囊肿的病理变化

#0000ff>2011年口腔执业医师：牙骨质组织结构小结 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](http://www.100test.com)