

2011年口腔助理医师：牙周的生理解剖 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\\_652762.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/652/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_652762.htm)

牙周组织包括牙龈、牙周膜、牙槽骨三部分。其主要功能是保护和支撑牙齿，使其固位于牙槽窝内，承担咀嚼力量！牙周组织包括牙龈、牙周膜、牙槽骨三部分。其主要功能是保护和支撑牙齿，使其固位于牙槽窝内，承担咀嚼力量。牙龈：牙龈是附着在牙颈和牙槽突部分的粘膜组织，呈粉红色，有光泽，质坚韧。牙龈边缘称为龈缘，正常呈月芽形。龈缘与牙颈之间的小沟称龈沟，正常龈沟深约1~2毫米。两邻牙之间的牙龈突起称龈乳突。牙周膜：牙周膜由致密结缔组织所构成。多数纤维排列成束，纤维的一端埋于牙骨质内，另一端则埋于牙槽窝骨壁里，使牙齿固位于牙槽窝内。牙周膜内有神经、血管、淋巴和上皮细胞。牙槽骨：牙槽骨是颌骨包绕牙根的部分，藉牙周膜与牙根紧密相连。牙根所在的骨窝称牙槽窝。牙槽骨和牙周膜都有支持和固定牙齿的作用。特别推荐：[#0000ff>现场报名时间汇总](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师考试时间](#) [#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](#) 相关推荐：[#0000ff>2011年口腔助理医师：龋病的化学细菌学说](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：牙龈萎缩的病因](#) [#0000ff>2011年口腔助理医师：巨细胞性龈瘤](#) 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)