

2011年口腔助理：正常的牙齿和牙周组织 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/654/2021\\_2022\\_2011\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c22\\_654887.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/654/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_654887.htm)

牙周组织是由牙齿周围包埋和支持牙齿的几种组织构成的，包括牙槽骨、牙龈、牙周膜等主要结构。牙周组织是指什么？牙周组织是由牙齿周围包埋和支持牙齿的几种组织构成的，包括牙槽骨、牙龈、牙周膜等主要结构。它们的主要功能是将牙齿牢固地附于牙槽骨内，并保持口腔粘膜的完整性，对于牙齿行使正常功能具有十分重要的意义，只要其中之一发生病变，都可直接影响到牙齿功能的发挥。牙槽骨是包围在牙根周围的颌骨的突起部份，形成牙槽窝，牙根直立其中使牙齿和牙槽骨连接在一起，不松动，以便于咀嚼。牙龈是覆盖在牙槽骨的表面和牙颈部周围的口腔粘膜上皮及其下方的结缔组织，正常的牙龈为粉红色，呈刀削状，质韧，微有弹性，故能承受咀嚼压力，耐受食物的摩擦。牙周膜是一种致密的纤维组织，一端埋入牙骨质，一端连接牙槽骨，实际上是牙齿通过牙周膜被悬吊在牙槽窝中，使牙齿能牢固地固定在颌骨的牙槽窝内，具有一定的弹性，有利于缓冲牙齿承受的咀嚼力。牙髓的神经、血管通过根尖孔与牙槽骨和牙周膜的血管、神经相连接。营养物质通过血液供给牙髓，营养牙齿，所以牙齿和牙周组织关系密切。它们之间的关系好比树和土壤的关系，牙齿是树，牙周组织是土壤，有肥沃的土壤，树才能健康生长。小编推荐：[#0000ff>2011年组织病理学口腔黏膜汇总](#) [#0000ff>2011年口腔助理：涎腺的结缔组织](#) [#0000ff>2011年口腔助理：口腔白斑病理变化](#) 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)