

2011年口腔病理学考点：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_ti2020/653/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_653696.htm

牙周组织包括牙龈、牙周韧带（牙周膜）和牙槽骨、牙骨质！牙周组织包括牙龈、牙周韧带（牙周膜）和牙槽骨、牙骨质。牙骨质虽然属于牙体组织，但它与牙龈、牙周韧带和牙槽骨共同构成一个功能系统，将牙齿牢固地附着于牙槽骨，承受咬合功能，并构成口腔粘膜与牙齿硬组织之间良好的封闭状态，故习惯上将这四种组织合称为牙周支持组织或附着装置。正常的牙齿和牙周组织

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。相关推荐：

#0000ff>2011年口腔医师考点：腺样囊性癌的镜检

#0000ff>2011年组织病理学考点：牙体结构扫描 #0000ff>2011

年病理学考点：牙本质如何形成 特别推荐： #0000ff>2011年

口腔助理医师考试时间 #0000ff>考试大纲 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