

2011年口腔助理：牙囊的介绍 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/655/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c22_655411.htm

牙囊中含有丰富的血管，以保证组织形成所需的营养。在成釉器的外周，外胚间叶组织呈环状排列，更多的胶原纤维充满在牙囊成纤维细胞之间，并环绕着成釉器和牙乳头底部。牙囊中含有丰富的血管，以保证组织形成所需的营养。在乳牙胚形成后，在牙胚舌侧，从牙板游离缘下端形成新的牙蕾，并进行着上述相同的发育过程，形成相应的恒牙胚。所有乳牙除第二磨牙外，达到这一发育期约需10周。恒牙胚的形态发生需2~4周才完成。所有恒牙的牙蕾在胚胎第4个月形成。在乳磨牙胚形成之后，牙板的远中端继续向远中生长，牙板后方的游离端向远中生长形成第一磨牙的成釉器。牙板向远中增生延长，与上下颌弓的长度相协调，并对下颌升支的发育和上颌结节处的恒牙胚的发生起重要作用。第一恒磨牙的牙胚是在胚胎的第4个月形成；第二恒磨牙的牙胚在出生后一年形成；第三恒磨牙牙胚的形成是在4~5岁。牙胚的活动期从胚胎发育的第6周开始，持续到出生后第4年，整个活动期约5年的时间。 小编推荐：

#0000ff>2011年口腔助理：血管收缩剂 #0000ff>2011年组织病理学口腔黏膜汇总 #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