

2011年口腔生理学：牙龈的表面解剖结构 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_653854.htm

牙龈的表面解剖结构：上皮、固有层！

- 1、上皮：为复层鳞状上皮，其表层通常为正角化或不全角化，上皮钉突狭长而密集，加强了上皮和固有层的连接。
 - (1) 龈沟上皮：牙龈上皮越过龈缘向龈沟内延续并覆盖于龈沟外壁的部分。
 - (2) 结合上皮（附着上皮）：是牙龈上皮附着于牙体表面的部分。此上皮从龈沟底部开始向根方延伸，其位置并不恒定。年轻时多位于釉质表面，随着年龄的增长、逐渐向根方移动，中年以后多位于牙骨质表面。结合上皮冠方较厚，约10多层细胞，向根方逐渐变薄。细胞扁平，其长轴与牙体表面平行。既无角化也无钉突。临床上，任何牙周手术都应避免损伤该上皮，以免破坏其与牙体间的附着关系，导致牙周病。
- 2、固有层：为致密的结缔组织。其乳头细长密集，含有丰富的胶原纤维，固有层的胶原纤维集成束，且有一定的排列方向，可分为五组：
 - (1) 龈牙纤维：此纤维位于牙颈部，一端埋于颈部的牙骨质，另一端伸向冠方分散于牙龈中，它是牙龈中最大的一组纤维。
 - (2) 牙槽龈纤维：此纤维一端埋于牙槽骨内，另一端向牙冠方向分散于牙龈中。
 - (3) 环行纤维：围绕牙颈部呈环行排列。这组纤维最小，并且穿插入其它纤维束之间。以上三组纤维的主要功能是牵引固定牙龈，使其紧密贴附于牙体及牙槽骨。
 - (4) 牙骨膜纤维：起自颈部的牙骨质，越过牙槽嵴，止于牙槽骨。其功能是将牙向牙槽窝内牵引。
 - (5) 越隔纤维：起自颈部的牙骨质。呈水平方向越过牙槽嵴顶，止于

邻牙颈部的牙骨质。其功能是支持近远中牙龈；保持相邻两牙的正常位置，阻止牙向近远中方向倾斜。相关推荐：
#0000ff>2011年口腔助理医师：牙周的生理解剖 #0000ff>2011年口腔助理医师：下颌骨的解剖特点 #0000ff>2011年口腔助理医师：关于局麻注射的小经验 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