

2011年口腔执业医师：牙体楔状缺损病因 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_652803.htm

牙体楔状缺损病因：刷牙、牙颈部的结构、酸的作用、牙体组织疲劳！

- 1、刷牙：这是发生楔状缺损的主要原因，因此，有人将楔状缺损称为刷牙磨损。其理由是：不刷牙的人很少发生典型的楔状缺损，而刷牙的人，特别是用力横刷的人，常有典型和严重的楔状缺损，不发生在牙的舌面，唇向错位的牙楔状缺损常比较严重，楔状缺损的牙常伴有牙龈退缩。
- 2、牙颈部的结构：牙颈部釉牙骨质界处的结构比较薄弱，易被磨去，有利于缺损的发生。
- 3、酸的作用：龈沟内的酸性渗出物与缺损有关，临床上有时见到龈缘下硬组织的缺损，就是这种关系的提示。
- 4、牙体组织疲劳：近来有研究表明，颊侧牙颈部是应力集中区，长期的咀嚼（牙合）力，使牙体组织疲劳，于应力集中区出现破坏。

特别推荐：[现场报名时间汇总](#)

[2011口腔执业医师考试时间](#) [2011年口腔执业医师考试大纲汇总](#) 更多信息请访问：[2011口腔执业医师考试考前网上辅导](#) 相关推荐：[2011年口腔执业医师：敏症牙本质](#) [2011年口腔执业医师：牙周病的局部因素](#) [2011年口腔执业医师：牙周病的全身因素](#) 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