

2011年口腔执业医师：龋病的蛋白溶解学说 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_652441.htm

蛋白溶解学说认为牙面上的细菌产生的蛋白水解酶首先使牙体局部有机物分解，打开细菌侵入牙体组织的通道，致使细菌通过釉质的有机途径侵入，产酸使无机物溶解脱矿，晶体分解，结构崩溃形成龋损！

由Gottlieb和frisbie等（1947）提出。该学说认为牙面上的细菌产生的蛋白水解酶首先使牙体局部有机物分解，打开细菌侵入牙体组织的通道，致使细菌通过釉质的有机途径侵入，产酸使无机物溶解脱矿，晶体分解，结构崩溃形成龋损。此学说由于缺乏病理学、生物化学的实验依据，至今尚未发现釉质龋是由蛋白质溶解开始的证据。特别推荐：

2011年口腔执业医师资格考试报名时间

网上报名须知

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 相关链接：

2011年口腔执业医师考试：恶性黑色素瘤汇总

2011年口腔执业医师考试：中央性颌骨癌汇总 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