2010年口腔医师辅导: 龋病化学细菌学说口腔执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/650/2021_2022_2010_E5_B9_ B4_E5_8F_A3_c22_650029.htm 关于龋的病因,已有的科学证 据和临床实践越来越支持化学细菌致龋的理论。化学细菌致 龋理论足目前应用最广的病因学理论。由Miller在1890年在酸 脱矿理论的基础上提出的。此学说认为龋病的发生是由于寄 生在牙面上的细菌与口腔内碳水化合物。来源:百考试题网作 用,发酵产酸,使牙齿硬组织内的无机物脱矿溶解,而后蛋 白溶解酶的分泌,将有机物分解,最终使牙体组织崩溃,形 成缺损。此学说不足之处在于没有阐明牙面细菌存在的形式 ,没有明确在龋病的感染过程和由此激发的机体反应与身体 其他部位的细菌感染性疾病可能完全不同。尽管如此,这一 学说首次明确提出龋病的发生与口腔致龋细菌、致龋食物糖 及酸溶解的关系,为龋病病因的现代理论奠定基础。 更多信 息请访问:百考试题口腔医师网校 口腔医师论坛 口腔医师在 线题库 相关推荐: 2010年口腔医师辅导:如何理解龋病的三 级预防 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