

2005年口腔执业医师考试大纲口腔预防医学 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_2005\\_E5\\_B9\\_B4\\_E5\\_8F\\_A3\\_c112\\_230475.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c112_230475.htm)

一、绪论1．口腔预防医学的基本概念(1)口腔预防医学的定义(2)口腔预防医学研究对象2．口腔预防医学的发展前景(1)2010年全球口腔健康目标(2)2010年全球口腔健康促进措施二、口腔流行病学及其作用1．口腔流行病学定义(1)口腔流行病学定义(2)口腔流行病学的作用2．口腔流行病学的方法(1)描述性流行病学(2)分析性流行病学(3)实验流行病学3．龋病流行病学(1)龋病常用指数(2)流行特征及其有关因素4．牙周病基本流行情况(1)牙周健康指数(2)流行特征及其有关因素5．其他常见口腔疾病的流行情况(1)口腔癌(2)牙颌异常(3)氟牙症(4)唇腭裂6．口腔健康调查与评价(1)调查目的(2)调查项目(3)指数和标准(4)调查方法(5)样本含量(6)误差及防止方法7．数据整理和统计指标(1)数据整理方法(2)统计指标三、龋病的预防1．易感人群的检测(1)易感人群(2)龋活性试验2．龋病的预防措施(1)龋病的三级预防(2)龋病的预防方法四、氟化物与牙健康1．氟化物与人体健康(1)人体氟来源(2)人体氟代谢(3)氟的生理作用(4)氟化物防龋机制(5)氟的毒性作用2．氟化物防龋的全身应用(1)饮水氟化(2)食盐氟化(3)牛奶氟化(4)氟片(5)氟滴剂3．氟化物防龋的局部应用(1)含氟牙膏(2)氟水漱口(3)局部涂氟(4)含氟涂料(5)含氟凝胶(6)其他局部用氟方法五、窝沟封闭和预防性充填1．窝沟封闭概念(1)定义(2)窝沟解剖形态及患龋特点(3)封闭剂组成、类型及特点(4)酸蚀的作用2．窝沟封闭的临床应用(1)适应证和非适应证(2)操作方法及步骤(3)临床

效果评价3 . 预防性树脂充填(1)定义(2)适应证(3)临床操作步骤  
4 . 非创伤性修复治疗(1)定义(2)适应证(3)临床操作步骤  
六、牙周疾病预防方法  
1 . 牙周疾病的预防(1)一级预防(2)二级预防(3)三级预防(4)社区牙周保健  
2 . 控制菌斑(1)机械性措施(2)药物方法  
3 . 其他(1)控制相关局部因素(2)提高宿主抵抗力  
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](http://www.100test.com)