

2005年口腔执业医师考试大纲预防医学 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_230454.htm

一、绪论1．预防医学的发展简史(1)预防医学的研究对象(2)定义、内容和特点2．医学模式与健康观改变(1)医学模式(2)健康观(3)影响健康的主要因素二、人类和环境1．人类环境的特点(1)环境的组成(2)人类环境的生态平衡2．环境污染环境污染的主要来源及其特点3．环境污染与健康环境污染对人体健康的危害4．环境对人类健康影响的危险度评价三、物理因素与健康1．噪声(1)噪声的来源(2)对机体的影响2．高温(1)高温作业(2)类型(3)对机体的影响3．电离及非电离辐射(1)电离辐射对机体的影响及其作用机制(2)电离及非电离辐射的主要防护措施四、化学因素与健康气体1．刺激性与窒息性(1)刺激性气体对机体的致病作用(2)常见窒息性气体的分类(3)一氧化碳、硫化氢和氰化氢中毒机理、临床表现、急救措施、特殊解毒药物和作用机理(4)预防2．铅(1)接触方式及中毒类型(2)毒理、发病机制(3)临床表现(4)诊断及防制措施3．苯(1)接触机会(2)毒作用表现及诊断(3)防治原则4．汞(1)理化特性(2)毒作用表现及诊断5．农药农药中毒的预防和控制6．生产性粉尘(1)生产性粉尘定义、特征(2)影响矽肺发生的因素(3)矽肺的预防和控制五、食物因素与健康1．合理营养(1)基本概念：食物营养、营养素、平衡膳食(2)蛋白质、脂肪、糖类、维生素、无机盐和微量元素的功能、营养价值评价及供给量2．常见营养失调所致蛋白质热能营养不良病因及预防的疾病3．人群营养状况的评价4．食物中毒(1)概念、特点(2)常见的几种细菌性食物中毒(沙门

菌属食物中毒、致病性大肠杆菌食物中毒、副溶血性弧菌食物中毒、葡萄球菌肠毒素中毒、肉毒毒素食物中毒)的病原体、好发食品、临床特点、处理原则与预防(3)食物中毒的预防措施5 . 非细菌性食物中毒(1)河豚中毒(2)毒蕈中毒(3)亚硝酸盐中毒 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