

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__E5_8F_A3_E8_85_94_E6_89_A7_E4_c112_230489.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 六、人群健康研究的统计学方法步骤 1.基本概念和基本 (1) 统计学中的几个基本概念 (2) 统计工作的基本步骤 2.数值变量数据的统计描述 (1) 集中趋势指标 (2) 离散趋势指标 (3) 正态分布的特点、面积分布规律 3.数值变量数据的统计推断 (1) 均数的抽样误差 (2) 总体均数可信区间及其估计方法 (3) 假设检验的基本步骤 (4) u检验和t检验 (5) 假设检验的两类错误及注意事项 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