

2006年临床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_ti2020/14/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_14568.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)

(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 1.刺激性与窒息性气体 (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制、临床表现、急救措施、特殊解毒药物和作用机制 (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) 诊断及防治措施

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 转贴于：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