

2005年公共卫生执业助理医师考试大纲 - 劳动卫生学与职业病学执业医师资格考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/507/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_507804.htm 一、绪论 1.劳动卫生职业病学的基本概念、研究对象和任务 (1)劳动卫生职业病学的基本概念 (2)劳动条件 (3)研究对象及任务 2.职业性有害因素和职业性损害 (1)职业性有害因素的概念与分类 (2)职业性损害、职业病、法定职业病、职业病特点、职业性多发病 (3)影响职业性有害因素作用的因素 3.劳动卫生与职业病防治工作 (1)三级预防 (2)劳动卫生工作内容 (3)职业病防治工作内容 二、劳动过程对机体的影响 1.劳动过程中劳动者的生理状态 (1)体力劳动时的能量消耗 (2)作业时的劳动强度分级 (3)静力作业特征 2.劳动过程中劳动心理状态 (1)职业性紧张因素 (2)紧张反应的表现 3.作业能力及其影响因素 (1)作业能力 (2)影响作业能力的主要因素 三、生产性毒物与职业中毒 1.概述 (1)生产性毒物与职业中毒的概念 (2)生产性毒物的来源和存在形态 (3)毒物进入机体的途径和代谢 (4)引起职业中毒的因素 (5)职业中毒的诊断 (6)职业中毒的预防 2.金属中毒 1)铅对血红素合成的影响、慢性铅中毒的临床表现和治疗、铅中毒的预防 (2)慢性汞中毒的临床表现和治疗、汞中毒的预防 3.刺激性气体中毒 1)刺激性气体毒作用的特点 (2)急性中毒的临床表现、急救和治疗 (3)刺激性气体中毒的预防 4)氯气中毒的毒理、临床表现 4.窒息性气体中毒 (1)窒息性气体的分类 (2)一氧化碳中毒的毒理、临床表现、预防 5.有机溶剂中毒 (1)有机溶剂的毒作用 (2)苯中毒的毒理、慢性中毒的临床表现、苯中毒的

预防 (3) 甲苯与二甲苯中毒的毒理和临床表现 6 . 苯的氨基和硝基化合物中毒 (1) 毒作用的共同点 (2) 苯胺中毒的毒理、急性中毒的临床表现、治疗、预防 7 . 高分子化合物生产中的职业中毒 (1) 高分子化合物的毒作用 (2) 氯乙烯中毒的毒理、临床表现、预防 8 . 农药中毒 (1) 有机磷农药中毒的毒理、急性中毒临床表现、治疗、预防 (2) 拟除虫菊酯类农药中毒的毒理、临床表现、治疗 "#F8F8F8" 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