

2010年公卫助理医师100Test网劳动卫生与职业病学公卫执业助理医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文
https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E5_85_AC_c22_649005.htm 单元细目要点一、绪论1.劳动卫生与职业病学的基本概念（1）基本概念（2）劳动条件来源：www.examda.com（3）研究对象与任务2.职业性有害因素与职业性损害（1）职业性有害因素的概念与分类（2）职业性损害、职业病、职业病特点、法定职业病及其范围、职业性多发病和职业特征（3）影响职业性有害因素作用的因素3.劳动卫生与职业病工作（1）三级预防原则（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）劳动时的能量消耗（2）体力劳动强度分级（3）静力作业2.劳动过程中劳动者的心理状态（1）作业时的心理变动（2）职业紧张（3）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）有机溶剂的毒作用特点（2）苯中毒的毒

理、慢性中毒的临床表现、苯中毒的预防 (3) 甲苯和二甲苯中毒的毒理、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 (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、治疗四、生产性粉尘与尘肺1.概述 (1) 生产性粉尘的概念与分类来源:百考试题网 (2) 生产性粉尘的理化特性及其卫生学意义 (3) 粉尘对人体的致病作用 (4) 防尘措施2.矽肺 (1) 矽尘的概述 (2) 矽肺的病理改变 (3) 矽肺的X线表现 (4) 影响矽肺发病的因素 (5) 尘肺的诊断 (6) 治疗与处理原则3.石棉肺 (1) 石棉肺的病理表现 (2) 石棉肺X线特征七、妇女劳动卫生妇女劳动卫生 (1) 职业性有害因素对妇女的特殊影响 (2) 妇女劳动卫生问题 (3) 妇女劳动卫生保护的主要措施八、农村劳动卫生农村劳动卫生 (1) 农业生产的劳动卫生百考试题(100test.com) (2) 乡镇企业劳动卫生特点和服务内容九、职业性有害因素的评价职业性有害因素的评价 (1) 职业性有害因素的监测 (2) 职业健康监护基本内容 (3) 职业流行病学调查方法、步骤和常用分析指标 (4) 劳动卫生调查类别和步骤十、职业性有害因素的控制职业性有害因素的控制 (1) 劳动卫生法规监督管理 (2) 劳动卫生标准 (3) 劳动卫生与职业病管理 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