

<<劳动卫生与职业病学>>

图书基本信息

书名：<<劳动卫生与职业病学>>

13位ISBN编号：9787117025591

10位ISBN编号：711702559X

出版时间：1999-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：陈锦治 编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<劳动卫生与职业病学>>

内容概要

1994年12月卫生部科教司在山东游击召开全国中等医学教材会议，提出以培养实用型人才为目标，以新教学计划和大纲为依据，编好第三轮教材的要求。

本教材是在前两版的基础上，依据新教学计划和大纲编写的第三版。

本教材内容共分两篇，第一篇为理论部分，共10章，第二篇为劳动卫生监测和检查方法，共有实习20个。

本书以体现“预防为主”方针和三级预防原则、医学模式的转变、大卫生观念，以及强化中等医学专业培养实用型人才目标，体现新教学计划和大纲的精神，落实预防医学专业培养目标和《劳动卫生与职业病学》课程目标为指导思想，使全书在体系和内容方面具有如下特点：首先，能反映医学模式的转变；其次，能体现“预防为主”方针；再者，能贯彻劳动卫生工作法规；最后，教材适用性强，可操作性强。

<<劳动卫生与职业病学>>

书籍目录

第一篇 理论部分 第一章 绪论 第一节 劳动卫生与职业病学的基本概念、研究对象和任务 第二节 职业性有害因素与职业性损害 第三节 劳动卫生与职业病防治工作 第二章 劳动过程对机体的影响 第一节 劳动过程中劳动者的生理状态 第二节 劳动过程中劳动者的心理状态 第三节 作业能力及其影响因素 第四节 劳动过程可能引起的疾病及其预防 第三章 生产性毒物与职业中毒 第一节 概述 第二节 金属与类金属中毒 第三节 刺激性气体中毒 第四节 窒息性气体中毒 第五节 有机溶剂中毒 第六节 苯的氨基和硝基化合物中毒 第七节 高分子化合物生产中的职业中毒 第八节 农药中毒 第四章 生产性粉尘与尘肺 第一节 概述 第二节 矽肺 第三节 石棉肺 第四节 碳黑尘肺 第五节 煤矽肺 第六节 有机粉尘所致的肺部疾患 第五章 物理因素及其对机体的影响 第一节 高温作业与职业性中暑 第二节 高气压与低气压 第三节 噪声与振动 第四节 非电离辐射 第五节 电离辐射 第六章 职业性肿瘤 第一节 职业性致癌因素与职业性肿瘤 第二节 职业性肿瘤的预防原则 第七章 妇女劳动卫生 第一节 妇女的解剖生理特点 第二节 职业性有害因素对妇女的特殊影响及妇女劳动卫生问题 第三节 妇女劳动卫生的主要措施 第八章 农村劳动卫生 第九章 职业性有害因素的评价 第十章 职业性有害因素的控制 第二篇 劳动卫生监测与检查方法

<<劳动卫生与职业病学>>

章节摘录

版权页：插图：1.劳动卫生和职业病防治工作与卫生保健工作相结合WHO提出“2000年人人享有卫生保健”全球战略目标，对职业人群有着重要的意义。

初级卫生保健是实现全球战略目标的基本策略和基本途径。

劳动卫生和职业病防治工作的服务对象是劳动者，其主体是健康人，其工作性质与初级卫生保健相同，应将健康促进、预防疾病摆在首位，开展健康教育和采取干预性措施，以增进劳动者的身心健康。劳动卫生与职业病防治工作要注重实用性，不断满足劳动者日益增长的职业卫生服务需要，努力保护劳动者的身心健康。

当前，乡镇工业发展迅速，但乡镇工业的职业危害十分突出，为识别、评价和控制职业性有害因素，亟待进一步加强乡镇工业劳动卫生和职业病防治工作。

这项工作可利用农村现有三级预防保健网，结合卫生保健工作同时开展。

2.制订和执行劳动卫生法规我国卫生部门制定颁发的有关法规、规章、卫生标准，使劳动卫生职业病防治工作取得很大进展和成就。

为开展劳动卫生和职业病防治工作，今后还需加强卫生法制建设，健全劳动卫生法规，广泛宣传和加强执法，建设劳动卫生职业病防治工作的科学管理体制，加强监督管理力度。

3.预防和控制职业性有害因素预防和控制职业性有害因素仍是劳动卫生职业病防治工作的重要任务。

在工矿企业中，特别在乡镇工业中，尘毒危害较为严重，职业病时有发生，因此，需要应用有关知识，识别和评价职业性有害因素及其对劳动者健康的影响，同时应用适宜技术，包括技术革新、改革生产工艺、改建不合理的厂房和设备或采取密闭、通风排毒（尘）等，控制和治理职业性有害因素，预防职业病的发生。

<<劳动卫生与职业病学>>

编辑推荐

<<劳动卫生与职业病学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>