

<<基层职业病防治指南>>

图书基本信息

书名：<<基层职业病防治指南>>

13位ISBN编号：9787502576455

10位ISBN编号：7502576452

出版时间：2006-1

出版时间：化学工业出版社

作者：肖云龙

页数：343

字数：288000

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>

<<基层职业病防治指南>>

内容概要

本书从实际出发，面向基层、厂矿等用人单位，以《中华人民共和国职业病防治法》及其配套的法规、标准为依据，全面系统地介绍了职业卫生的概念、内容和服务模式，职业性有害因素与职业病，常见职业病防治与个体防护装备，职业病诊断和鉴定，职业性健康检查和职业卫生检测，女工职业卫生和农业职业卫生等。

遵循实用性和指导性原则，本书还着重介绍了常见中小企业的职业病危害因素识别、小企业建设项目职业病危害评价、化学中毒事故与应急救援、职业流行病学调查等。

本书文字简洁流畅，科学性、政策性、针对性和可操作性强，是基层职业卫生工作者、厂矿和乡镇防疫专职干部实用的工具书或参考书，可作为针对基层开展职业卫生培训的教材，还可供企业安全管理人员、安全评价人员各级卫生监督执法人员等学习参考。

<<基层职业病防治指南>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 职业卫生研究范围与对象 第二节 我国职业卫生服务 一、我国职业卫生服务模式 二、质量控制在职业病防治工作中的地位和作用 三、基层职防专干在职业病防治工作中的地位与作用 第二章 基层职业卫生管理与服务 第一节 基层职业卫生服务的内容与职业卫生管理 一、基层职业卫生服务的内容 二、职业卫生管理 第二节 职业病统计报告与职业卫生档案 一、职业病统计报告 二、职业卫生档案 第三章 职业病及其分类 第一节 生产性粉尘与尘肺病 一、生产性粉尘对健康的影响 二、尘肺 第二节 生产性毒物与职业中毒 一、生产性毒物对机体的影响 二、职业中毒 第三节 物理因素和生物因素所致职业病 一、物理因素所致职业病 二、生物因素所致职业病 第四节 放射性职业病 一、外照射急性放射病 二、外照射亚急性放射病 三、外照射慢性放射病 四、内照射放射病 五、放射性皮肤疾病 六、放射性肿瘤 七、放射性骨损伤 八、放射性甲状腺疾病 九、放射性性腺疾病 十、放射复合伤 第五节 职业性皮肤病 一、致病因素 二、职业性皮肤病种类 第六节 职业性眼病和职业性耳鼻喉口腔疾病 一、职业性眼病 二、职业性白内障 三、职业性耳鼻喉口腔疾病 第七节 职业性肿瘤 一、化学致癌物分类 二、常见的职业性肿瘤 第八节 其他职业病 一、金属烟热 二、职业性哮喘 三、职业性变态反应性肺泡炎 四、棉尘病 五、煤矿井下工人滑囊炎 第四章 职业健康检查 第一节 职业性健康检查机构 第二节 职业性健康检查的类别 第三节 职业性健康检查的程序与职业健康档案管理 一、职业性健康检查的程序 二、职业健康档案管理 第五章 职业病诊断与鉴定 第一节 职业病诊断机构及其职责 一、职业病诊断机构 二、职业病诊断人员..... 第六章 职业卫生检测 第七章 职业病的防治 第八章 个人防护装备简介 第九章 中小型工业企业职业病危害因素识别 第十章 职业流行病学调查 第十一章 小型企业建设项目职业病危害评价 第十二章 女工职业卫生 第十三章 农业职业卫生 第十四章 化学中毒事故与应急救援 参考文献

<<基层职业病防治指南>>

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>