

<<职业健康监护指南>>

图书基本信息

书名：<<职业健康监护指南>>

13位ISBN编号：9787566901613

10位ISBN编号：7566901613

出版时间：2012-11

出版时间：李德鸿 东华大学出版社 (2012-11出版)

作者：李德鸿 编

页数：532

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>

<<职业健康监护指南>>

前言

人人都希望有一个好的职业，有一份好的工作，工作创造价值，创造财富，工作服务于社会，服务于家庭，是构建和谐社会和幸福家庭的基础，衷心地祝愿每个人都能事业有成，工作顺利。同时，人人都希望健康，健康是幸福家庭的基石，就像人们说的“有什么也别有病”。然而，你可曾知道或想到，许多工作可能对你的健康有不良影响，甚至可能导致疾病。在工业生产中可能会接触不同的化学物质，许多化学物质在超剂量接触或没有很好的防护条件下可以引起急性或慢性中毒，如在金属铅的冶炼、蓄电池制造等行业，工人可因过量的铅接触引起急性或慢性铅中毒，出现头痛、头昏、失眠、腹痛、贫血等；在金属铸造、锻造、焊接等工作中，工人工作后可能出现头晕、全身无力、嗓子干疼，甚至发烧、胸痛、咳嗽，自己以为是感冒了，实际上可能不是感冒，而是与你的工作有关，是由于工作中吸入了大量的金属氧化物烟尘所引起的金属烟热。在煤矿及其他矿山开采中，工人在凿岩、破碎、运搬等作业时，都会接触煤粉尘和其他岩石粉尘，如果工作场所没有很好的通风防尘设施，也没有很好的个人防护，在接触一段较长时间后则可能引起尘肺病。在不良的气候、气象条件下工作或接触噪声、振动等因素，也是对健康有害的。

.....

<<职业健康监护指南>>

内容概要

随着职业健康监护工作在我国深入广泛的开展，也随着劳动者健康保护意识和健康维权意识的不断提高，对职业健康监护工作提出了更高的要求。

职业健康监护以保护劳动者健康权益为目的，是重要的职业卫生服务内容，同时要求职业健康监护工作必须符合相关政策、法规的要求，既要保证劳动者的健康，又要保证劳动者平等、公正和充分的就业机会。

同时需要认识到，我国现行的职业健康监护技术规范在贯彻职业健康监护基本理论和指导原则方面，依然存在许多问题。

<<职业健康监护指南>>

书籍目录

序言 再版序 第一篇职业健康监护的基本理论 1总则 2责任和义务 3职业健康监护资料的收集和应用 4职业健康监护的目标疾病 5开展职业健康监护的职业病危害因素的界定原则 6职业健康监护人群的界定原则 7职业健康检查的类型 8职业健康检查的周期 9职业健康检查方法和检查指标的确定原则 10职业健康检查信息的报告和评价 11职业健康监护档案及管理 12工作程序 第二篇国外职业健康监护概况 1职业健康监护的主要形式 2美国职业健康监护介绍 3英国职业健康监护介绍 4澳大利弧职业健康监护介绍 第三篇职业健康监护中常规医学检查 1职业健康监护中常规医学检查的内容 2职业健康监护中常规医学检查的方法 3实验室常规检查及相关功能检查 4职业健康监护档案册和医学询问表 5生物样品中有害物质的检测 6职业健康监护中心理和行为干预的应用 7职业健康监护在流行病学研究中的应用 第四篇有害化学物作业人员健康监护 1铅及其无机化合物 2四乙基铅 3汞及其无机化合物 4锰及其无机化合物 5铍及其无机化合物 6镉及其无机化合物 7铬及其无机化合物 8氧化锌 9砷及其同体化合物 10砷化氢 11磷及其无机化合物 12磷化氢 13钡化合物（氯化钡、硝酸钡、醋酸钡） 14钒及其无机化合物 15有机锡化合物 16铊及其无机化合物 17羰基镍 18氟及其无机化合物 19苯 20二硫化碳 21四氯化碳 22甲醇 23汽油 24溴甲烷 25二氯乙烷 26正己烷 27苯的氨基与硝基化合物 28三硝基甲苯 29联苯胺 30氯气 31二氧化硫 32氮氧化物 33氨 34光气 35甲醛 36一甲胺 37一氧化碳 38硫化氧 39氯乙烯 40三氯乙烯 41氯丙烯 42氯丁二烯 43有机氟 44二异氰酸甲苯酯 45二甲基甲酰胺 46丙烯腈（氰及腈类化合物如氢氰酸、氰化钾、氯化氰、乙腈等参照执行） 47酚 48五氯酚 49氯甲醚 50丙烯酰胺 51偏二甲基胍 52硫酸二甲酯 53有机磷杀虫剂 54氨基甲酸酯类杀虫剂 55拟除虫菊酯类 56酸雾与酸酐 57致喘物 58焦炉逸散物 第五篇粉尘作业人员的健康监护 1生产性矿物性粉尘 2石棉（纤维）粉尘 3棉尘及棉尘病 4有机粉尘 第六篇物理因素作业人员健康监护 1噪声 2振动 3高温作业 4高气压 5紫外辐射 / 紫外线 6微波 第七篇特种作业人员健康监护 1电工作业 2高处作业 3压力容器作业 4结核病防治工作 5肝炎防治工作 6职业机动车驾驶作业 7视屏作业 8高原作业 9航空作业 第八篇职业健康监护监督管理 1对用人单位的管理 2职业健康检查机构的管理 3职业健康检查步骤与质量控制 4职业健康监护评价报告 参考文献 附录1中华人民共和国职业病防治法 附录2职业病危害因素分类目录 附录3职业病目录 附录4粉尘作业人员胸部数字X射线摄影（DR摄片）技术要求 附录5用人单位职业健康监护监督管理办法

章节摘录

版权页：插图：3.8肺功能检查方法 3.8.1准备工作（1）检查前必须做好仪器的准备，对已经清洁好的肺活量计进行安装和校正，检查各种物品（如吹筒）是否已经准备妥当，记录室内温度；（2）核对受检者，并在肺功能检查表格上登记个人相关信息；（3）询问受检者在过去三个月是否有大的腹部和胸部手术或者心脏疾病，如果有，不应做肺功能检查；（4）询问受检者在过去一小时是否曾吸烟或吸入支气管扩张剂，如果有，应推后检查最少一小时；（5）提醒受检者该项检查的目的是检查他们的肺通气功能，嘱受检者应根据测试人员的口令，尽最大努力，尽可能配合；（6）开始测试前，要说明测试过程，认真地做测试动作示范，务使受检者完全理解并掌握全部测试过程中应该如何和测试人员配合（测试人员必须亲自示范，尤其强调须用最大力和最快速度吹）。

3.8.2测试（1）令受检者解开紧身衣服，若不能确保假牙安全可靠，要求取出；（2）把吹筒放在口腔内，其前口应含到牙齿内，并保证在吹气时不漏气；（3）要求受检者站立做肺通气功能检测，如果不能站立，在表格上填上说明受检者是坐着检测的编号；（4）要求受检者下巴微抬和脖子微伸，夹住鼻子（测试与测试之间鼻夹可以移开）；（5）准备好后令受检者平静呼吸3~5次后，尽最大努力深吸气到最饱满状态（不能再吸气为止），要求受检者以最快速度、最大力的把气吹进吹筒（呼气时应该用嘴唇含紧吹筒用最大力和最快速度吹）；（6）鼓励受检者持续用力，直至呼气完全为止。呼气完全的定义是6秒或以上，或时间容积曲线显示呼气容积出现平台，并持续达1秒。

<<职业健康监护指南>>

媒体关注与评论

要有一个好的职业，一份好的工作，更要有健康。
如何保证健康的工作，又如何保证工作中的健康，这是人人都需要学习的。
——首席职业卫生专家 李德鸿

<<职业健康监护指南>>

编辑推荐

《职业健康监护指南(第2版)》由东华大学出版社出版。

<<职业健康监护指南>>

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>