

<<职业病鉴定与处理>>

图书基本信息

书名：<<职业病鉴定与处理>>

13位ISBN编号：9787509334881

10位ISBN编号：7509334888

出版时间：2012-4

出版时间：中国法制出版社

作者：庄洪胜

页数：474

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>

<<职业病鉴定与处理>>

内容概要

职业病的鉴定和处理对防治职业病和保护劳动者身心健康极为重要。

庄洪胜编著的《职业病鉴定与处理》在撰写中，紧紧围绕职业病这一特殊损害，根据2011年12月31日修订的《职业病防治法》和相关法律规定及职业病诊断标准，对常见职业病的鉴定和处理，从法学、司法鉴定学和医学科学的角度进行阐述。

本书可以作为各级政府劳动人事管理部门、企事业单位工会、保险公司、职业病诊断及鉴定机关处理、诊断、鉴定各种职业性损害事故的参考工具书；可供公安机关、检察机关、司法行政机关、人民法院的办案人员、司法鉴定人员和律师办理案件时参考使用；可供政法院校、医学院校、保险专业等在教学中参考；也可以供广大劳动者在维护自己的合法权益时参考。

<<职业病鉴定与处理>>

作者简介

庄洪胜，男，最高人民检察院科学技术研究所主任法医师，最高人民法院司法鉴定人专家库主任法医师。

早年毕业于济南高等军医专科学校医疗系、南京医科大学法医系。
曾任江苏省连云港市人民检察院检察委员会委员、技术处处长等职。

出版《人身保险伤残鉴定与赔付》、《交通事故伤残鉴定与赔偿》、《医疗事故分级鉴定解读与适用》、《保险欺诈骗赔特征与鉴定》等司法鉴定实务类著作20余种。
发表法医学文章20余篇。

<<职业病鉴定与处理>>

书籍目录

第一章 概论

- 第一节 职业病的发生
- 第二节 职业病的诊断
- 第三节 职业病的鉴定
- 第四节 工伤事故的处理

第二章 尘肺的鉴定与处理

- 第一节 概述
- 第二节 矽肺
- 第三节 煤工尘肺
- 第四节 石墨尘肺
- 第五节 炭黑尘肺
- 第六节 石棉肺
- 第七节 滑石尘肺
- 第八节 水泥尘肺
- 第九节 云母尘肺
- 第十节 陶工尘肺
- 第十一节 铝尘肺
- 第十二节 电焊工尘肺
- 第十三节 铸工尘肺
- 第十四节 棉尘病
- 第十五节 其他尘肺

第三章 职业性放射性疾病的鉴定与处理

- 第一节 概述
- 第二节 外照射急性放射病
- 第三节 外照射亚急性放射病
- 第四节 外照射慢性放射病
- 第五节 内照射放射病
- 第六节 放射性皮肤疾病
- 第七节 放射性肿瘤
- 第八节 放射性骨损伤
- 第九节 放射性甲状腺疾病
- 第十节 放射性性腺疾病
- 第十一节 放射复合伤
- 第十二节 放射性膀胱疾病
- 第十三节 急性放射性肺炎
- 第十四节 放射性直肠炎

第四章 职业性中毒的鉴定与处理

- 第一节 概述
- 第二节 铅及其化合物中毒
- 第三节 汞及其化合物中毒
- 第四节 锰及其化合物中毒
- 第五节 镉及其化合物中毒
- 第六节 铍病
- 第七节 铊及其化合物中毒
- 第八节 钡及其化合物中毒

<<职业病鉴定与处理>>

- 第九节 钒及其化合物中毒
- 第十节 磷及其化合物中毒
- 第十一节 砷及其化合物中毒
- 第十二节 铀中毒
- 第十三节 砷化氢中毒
- 第十四节 氯气中毒
- 第十五节 二氧化硫中毒
- 第十六节 光气中毒
- 第十七节 氨中毒
- 第十八节 偏二甲基胍中毒
- 第十九节 氮氧化物中毒
- 第二十节 一氧化碳中毒
- 第二十一节 二硫化碳中毒
- 第二十二节 硫化氢中毒
- 第二十三节 磷化氢中毒
- 第二十四节 工业性氟病
- 第二十五节 氰及腈类化合物中毒
- 第二十六节 四乙基铅中毒
- 第二十七节 有机锡中毒
- 第二十八节 羰基镍中毒
- 第二十九节 苯中毒
- 第三十节 甲苯中毒
- 第三十一节 二甲苯中毒
- 第三十二节 正己烷中毒
- 第三十三节 汽油中毒
- 第三十四节 一甲胺中毒
- 第三十五节 有机氟聚合物单体及其热裂解物中毒
- 第三十六节 二氯乙烷中毒
- 第三十七节 四氯化碳中毒
- 第三十八节 氯乙烯中毒
- 第三十九节 三氯乙烯中毒
- 第四十节 氯丙烯中毒
- 第四十一节 氯丁二烯中毒
- 第四十二节 苯的氨基及硝基化合物（不包括三硝基甲苯）中毒
- 第四十三节 三硝基甲苯中毒
- 第四十四节 甲醇中毒
- 第四十五节 酚中毒
- 第四十六节 五氯酚（钠）中毒
- 第四十七节 甲醛中毒
- 第四十八节 硫酸二甲酯中毒
- 第四十九节 丙烯酰胺中毒
- 第五十节 二甲基甲酰胺中毒
- 第五十一节 有机磷农药中毒
- 第五十二节 氨基甲酸酯类农药中毒
- 第五十三节 杀虫脒中毒
- 第五十四节 溴甲烷中毒
- 第五十五节 拟除虫菊酯类农药中毒

<<职业病鉴定与处理>>

第五十六节 中毒性肝病

第五十七节 中毒性肾病

第五十八节 中毒性心脏病

第五十九节 中毒性呼吸系统疾病

第六十节 中毒性血液系统疾病

第六十一节 中毒性神经系统疾病

第六十二节 中毒性多器官功能损害综合征

第六十三节 急性化学源性猝死

第五章 物理因素所致职业病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 中暑

第三节 减压病

第四节 高原病

第五节 航空病

第六节 手臂振动病

第六章 职业性传染病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 炭疽

第三节 森林脑炎

第四节 布氏杆菌病

第七章 职业性皮肤病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 接触性皮炎

第三节 光接触性皮炎

第四节 电光性皮炎

第五节 黑变病

第六节 痤疮

第七节 溃疡

第八节 化学性皮肤灼伤

第八章 职业性眼病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 化学性眼部烧伤

第三节 电光性眼炎

第四节 白内障(含放射性白内障)

第九章 职业性耳鼻喉口腔疾病的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 职业性噪声聋

第三节 铬鼻病

第四节 牙酸蚀病

第十章 职业性肿瘤的鉴定与处理

第一节 概述

第二节 石棉所致的肺癌、间皮瘤

第三节 联苯胺所致的膀胱癌

第四节 苯所致的白血病

第五节 氯甲醚所致的肺癌

第六节 砷所致的肺癌、皮肤癌

第七节 氯乙烯所致肝血管内瘤

<<职业病鉴定与处理>>

第八节 焦炉工人的肺癌

第九节 铬酸盐制造业工人肺癌

第十一章 其他职业病的鉴定与处理

第一节 金属烟热

第二节 职业性哮喘

第三节 变态反应性肺泡炎

第四节 煤矿井下工人滑囊炎

<<职业病鉴定与处理>>

章节摘录

版权页：插图：（3）生物性因素：生产原料和作业环境中存在的致病微生物或寄生虫，例如炭疽杆菌、真菌孢子（吸入霉变草粉尘所致的外源性过敏性肺泡炎）、森林脑炎病毒以及生物病原物对医疗卫生人员的职业性传染等。

2.社会经济因素：国民生产总值、财富分配、文化教育水平、生态环境、劳动立法、医疗卫生制度等都可能影响到职业人群的健康。

例如生产管理水平低；厂房建筑或设备简陋；过重体力负荷；生产布局不合理，可以导致骨骼肌肉的损伤性疾病。

3.与职业有关的生活方式：例如劳动组织和制度不合理，作息制度不合理；工作节奏的变动，换班和夜班工作；工作过度紧张，缺乏体育锻炼；吸烟或过量饮酒；精神（心理）性职业紧张；个人缺乏健康和预防的观念，违反安全操作规范和忽视自我保健；劳动强度过大或生产定额不当，安排的作业与劳动者生理状况不相适应；个别器官或系统过度紧张，如视力紧张等；长时间处于不良体位或使用不合理的工具等，都可能对人体健康产生不利影响。

4.职业卫生服务的质量：医务人员的业务能力和医德至为重要，应视为职业卫生服务的重要条件。

为此国际职业卫生协会在1992年订立了职业医学准则，提倡崇尚医德。

在实际生产场所中，职业因素中最为重要的是环境因素，往往同时存在多种有害因素对工作者的健康产生联合作用，加剧了危害程度。

此外，同一种疾病也可由不同性质的有害因素引起，如稻田皮炎可由物理、化学和机械刺激引起。

吸烟可加剧环境因素（如粉尘、有害气体或蒸汽）对呼吸道的损害，以致增加诱发职业性肺癌的危险。

在生产过程中的职业危害因素可以分为三大类：（1）生产工艺过程中的有害因素：化学性有害因素：包括生产性毒物和生产性粉尘，如金属与类金属、刺激性气体、窒息性气体、有机溶剂和农药等；物理性有害因素：包括高温、高湿、低温、高压、低压等异常气象条件；噪声、振动；非电离辐射，如可见光、紫外线、红外线、射频辐射、激光等；电离辐射等；生物性有害因素：如炭疽杆菌、布氏杆菌、森林脑炎病毒、真菌、寄生虫及某些植物花粉等。

<<职业病鉴定与处理>>

编辑推荐

《职业病鉴定与处理》是庄洪胜老师的又一力作，主要是对尘肺、放射性疾病、职业性中毒、职业性传染病等职业病的发病机理、诊断、处理原则、伤残等级与劳动能力丧失程度鉴定进行了全面而详细的介绍。

《职业病鉴定与处理》可以作为相关单位进行职业病鉴定的参考工具书，从而节省时间、提高司法鉴定效率。

<<职业病鉴定与处理>>

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>