

<<职业病诊断实践与案例评析>>

图书基本信息

书名：<<职业病诊断实践与案例评析>>

13位ISBN编号：9787117166928

10位ISBN编号：7117166924

出版时间：2012-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：杨径，李智民 编

页数：271

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>

<<职业病诊断实践与案例评析>>

内容概要

《职业病诊断实践与案例评析》主要是综述我国职业病诊断发展历史、现行职业病诊断制度和标准体系、职业病诊断基本概念和相关知识，简述国外职业病诊断制度，遴选职业病诊断实践中典型案例并作评析，同时介绍计算机管理系统在职业病诊断中的应用。

全书内容丰富，既有理论知识，又有实践经验，非常适用于职业病诊断医师、职业卫生医师、职业卫生监督人员、职业卫生管理人员、临床医师等，是一部有实用价值和指导性较强的职业病诊断参考书，并可用作职业病防治培训教材。

<<职业病诊断实践与案例评析>>

书籍目录

第一章 职业病诊断发展演变第一节 我国职业病诊断的发展一、职业病范畴的变化二、职业病诊断标准的历史沿革三、职业病诊断管理制度演变第二节 国外职业病诊断制度一、职业病诊断基本模式二、职业病保障体系第二章 职业病诊断概论第一节 职业病定义、特点及保障一、职业病、职业相关疾病定义及异同二、职业病的特点三、职业病病人的保障第二节 职业病诊断概念一、职业病诊断定义二、职业病诊断目的及特点三、职业病诊断基本原则四、职业病诊断及流程第三节 职业病鉴别诊断一、基本概念二、鉴别诊断类型第四节 职业病误诊、漏诊、诈诊及伪诊一、职业病误诊、漏诊、诈诊及伪诊概念二、原因及防范第五节 职业病诊断管理一、卫生行政部门的管理二、诊断机构的管理三、用人单位的管理及法定义务第六节 职业病诊断救济途径一、职业病诊断救济途径及方法二、职业病诊断鉴定概念三、职业病诊断鉴定过程与方法第七节 职业病诊断标准体系一、职业病诊断标准研制现状二、职业病诊断标准体系第八节 职业病诊断信息管理一、疑似职业病及职业病报告二、职业病诊断档案管理第九节 计算机管理系统在职业病诊断与鉴定中的应用一、作用和目的二、职业病诊断与鉴定管理系统介绍第三章 职业病诊断案例与评析第一节 尘肺一、矽肺二、煤工尘肺三、石棉肺四、电焊工尘肺五、水泥尘肺六、混合型尘肺第二节 职业性放射性疾病一、外照射急性放射病二、外照射慢性放射病三、放射性皮肤疾病四、放射性肿瘤五、放射性白内障第三节 职业中毒一、铅及其化合物中毒二、汞及其化合物中毒三、一氧化碳中毒四、氯气中毒五、硫化氢中毒六、光气中毒七、氮氧化物中毒八、苯中毒九、正己烷中毒十、二氯乙烷中毒十一、三氯乙烯中毒十二、丙烯酰胺中毒十三、二甲基甲酰胺中毒十四、磷化氢中毒十五、砷化氢中毒十六、有机磷农药中毒第四节 物理因素所致职业病一、中暑二、手臂振动病第五节 生物因素所致职业病一、布鲁司菌病二、森林脑炎第六节 职业性皮肤病一、接触性皮炎二、电光性皮炎三、三氯乙烯药疹样皮炎四、黑变病五、化学性皮肤灼伤第七节 职业性眼病 三硝基甲苯中毒性白内障第八节 职业性耳鼻喉口腔疾病 噪声聋第九节 职业性肿瘤一、苯所致白血病二、焦炉工人肺癌三、石棉所致间皮瘤第十节 其他职业病 职业性哮喘第十一节 与职业病诊断程序相关的典型案例一、职业病诊断机构的选择与重复申请职业病诊断问题二、职业病诊断中当事人双方举证责任分配三、职业病诊断中的新证据问题四、职业病诊断中劳动关系证明 参考文献 附录1 中华人民共和国职业病防治法 附录2 职业病诊断与鉴定管理办法 附录3 职业病目录 附录4 职业病诊断标准目录 附录5 卫生部对职业病诊断问题的批复

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>