

<<尘肺病>>

图书基本信息

书名：<<尘肺病>>

13位ISBN编号：9787122076939

10位ISBN编号：7122076938

出版时间：2010-3

出版时间：化学工业出版社

作者：卫生部食品安全综合协调与卫生监督局、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所 组织编写

页数：202

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>

<<尘肺病>>

内容概要

本书是全国职业病医师培训考核指定教材。

本书系统地论述了呼吸系统应用解剖和生理学、生产性粉尘与健康、尘肺病总论、尘肺病的诊断、尘肺病的X射线诊断以及鉴别诊断、尘肺病病人的代偿功能诊断及劳动能力鉴定、尘肺病等内容。附录介绍的有关尘肺病的法律法规、标准，是尘肺病诊断医师培训的基本素材。

本书可作为全国培训和考核从事尘肺病诊断与处理的职业医学执业医师的指定培训教材，也可作为我国广大的内科、急诊科和其他临床医师，以及职业卫生、毒理学基础研究者、法医等提供重要的参考资料。

<<尘肺病>>

书籍目录

第一章 呼吸系统应用解剖和生理学 第一节 呼吸系统的基本结构 第二节 肺的通气功能 第三节 呼吸系统的防御、损伤与修复 第四节 缺氧与机体的代偿 第五节 胸部正常X射线解剖 参考文献第二章 生产性粉尘与健康 第一节 生产性粉尘 第二节 生产性粉尘对健康的危害 参考文献第三章 尘肺病总论 第一节 尘肺病概述 第二节 尘肺病的发病机制 第三节 尘肺病病理 第四节 尘肺病的临床表现 第五节 尘肺病的并发症 第六节 尘肺病的预防与治疗 参考文献第四章 尘肺病的诊断 第一节 《尘肺病诊断标准》(GBZ 70—2009) 要点释义 第二节 尘肺病的综合诊断与诊断评析 第三节 尘肺病诊断标准回顾 参考文献第五章 尘肺病的X射线诊断 第一节 尘肺病的X射线检查 第二节 尘肺病的X射线表现 第三节 尘肺病X射线胸片小阴影形态、密集度和分布范围的识别与判定 第四节 《尘肺病诊断标准》中代号的意义和判定 第五节 尘肺病诊断读片程序规范 第六节 尘肺病诊断中的读片差异 第七节 尘肺病的CT检查与诊断 参考文献第六章 尘肺病的鉴别诊断 第一节 肺结核病(lung tuberculosis) 第二节 肺癌(lung cancer) 第三节 胸膜间皮瘤(pleural mesothelioma) 第四节 特发性肺间质纤维化(idiopathic pulmonary fibrosis) 第五节 结节病(sarcoidosis) 第六节 外源性过敏性肺泡炎(extrinsic allergic alveolitis) 第七节 肺含铁血黄素沉着症(pulmonary hemosiderosis) 第八节 肺泡微石症(pulmonary alveolar microlithiasis) 第九节 组织胞浆菌病(histoplasmosis) 参考文献第七章 尘肺病病人的呼吸功能诊断及劳动能力鉴定第八章 尘肺病分论附录

<<尘肺病>>

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>