

<<尘肺病>>

图书基本信息

书名：<<尘肺病>>

13位ISBN编号：9787502036553

10位ISBN编号：7502036555

出版时间：2010-07-01

出版时间：煤炭工业出版社

作者：鲍含诚，范雪云 著

页数：524

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

《尘肺病》从尘肺病流行特征、病因、发病机制、病理变化、临床特征、并发症、治疗措施、防护策略和法规等方面进行全面系统阐述，引进了新概念、新理论，其内容力求新颖、图文并茂。该书突出了尘肺结核、尘肺肺心病、尘肺肺癌、粉尘导致的尘肺并发的其他肺疾病的临床特征、诊断和新的治疗措施。

更突出了煤炭系统粉尘的特性及煤工尘肺的流行特点、病理及临床特征等。

该书将为从事尘肺的基础研究、临床治疗、粉尘危害管理人员提供了更多-的信息，为尘肺病病人的救治，提高他们的生活质量更好的服务。

<<尘肺病>>

书籍目录

第一章 尘肺病概述第一节 尘肺病的发展历史及概念的演变第二节 尘肺病的分类第三节 产生尘肺的主要作业领域第四节 常见的尘肺病类型参考文献第二章 尘肺病的流行病学第一节 尘肺病发病及患病情况第二节 尘肺病的种类构成第三节 尘肺病的地区分布第四节 尘肺病的行业分布第五节 尘肺病的工种分布第六节 尘肺病的发病工龄第七节 尘肺病的接尘工龄和发病年龄第八节 尘肺病的死亡情况第九节 尘肺病的其他情况参考文献第三章 尘肺病病因学第一节 尘肺病发生的流行因素第二节 粉尘与尘肺的剂量反应关系第三节 粉尘在体内的运转及其生物学作用参考文献第四章 尘肺病发病机制第一节 粉尘的物理和化学特性在尘肺发病中的作用第二节 靶细胞、细胞因子网络、生物活性物质在尘肺发病中的作用第三节 免疫机制在尘肺发病中的作用第四节 信号转导异常在尘肺发病中的作用第五节 遗传易感性与尘肺病发病的关系参考文献第五章 尘肺病病理第一节 肺组织对吸入粉尘的反应第二节 矽肺的病理变化第三节 煤工尘肺的病理变化第四节 石棉肺的病理改变第五节 其他尘肺的病理改变第六节 常见尘肺的病理特征第七节 尘肺病的病理诊断参考文献第六章 尘肺病的肺功能与酸碱平衡和电解质紊乱的测定第一节 常规肺功能第二节 血气分析与肺功能第三节 尘肺患者的劳动能力鉴定第四节 尘肺病的酸碱平衡第五节 尘肺病并发水电解质紊乱参考文献第七章 尘肺病的胸部诊疗技术第一节 经皮肺穿刺活检第二节 纤维支气管镜检查第三节 大容量全肺灌洗第四节 颈前斜角肌淋巴结活检参考文献第八章 尘肺x线胸片诊断第一节 尘肺胸片的技术要求第二节 尘肺病基本X线的表现第三节 尘肺病的我国X线分期第四节 数字胸片用于尘肺诊断第五节 常见尘肺病的X线胸片表现第九章 尘肺的CT诊断第一节 扫描方法第二节 CT表现第三节 尘肺病中的CT半定量和定量诊断第四节 尘肺CT标准片或参考片第五节 胸片和CT在尘肺诊断上的比较第六节 CT在尘肺诊断中的应用和限度参考文献(第八章,第九章)第十章 尘肺病临床第一节 尘肺病的临床表现第二节 尘肺病的实验室检查第三节 尘肺病的心电图、动态心电图表现第四节 尘肺病的诊断与鉴别诊断第五节 尘肺病的治疗参考文献第十一章 尘肺结核第一节 结核病的病原学第二节 尘肺结核的分子生物学第三节 尘肺结核的发病机理第四节 尘肺结核的基本病理特征第五节 尘肺结核的临床表现第六节 尘肺结核的实验室检查第七节 尘肺结核的影像学检查第八节 尘肺结核的诊断第九节 尘肺结核的治疗第十节 尘肺结核的预防与控制参考文献第十二章 矽尘与淋巴结肿大钙化及矽结节钙化第一节 矽尘在肺内清除与在淋巴系统的转归第二节 矽尘所致纵隔与肺门钙化结节第三节 肺外及其他脏器矽结节形成与钙化参考文献第十三章 尘源性气道疾病第一节 尘慢性支气管炎第二节 尘源性呼吸细支气管炎及间质纤维化第三节 尘肺病并发慢性支气管扩张第四节 尘肺病并发肺不张参考文献第十四章 尘肺肺气肿肺大泡与气胸第一节 尘肺肺气肿第二节 尘肺合并肺大泡第三节 尘肺合并气胸参考文献第十五章 粉尘性肺泡疾病第一节 肺泡蛋白沉积症第二节 外源性变应性肺泡炎参考文献第十六章 尘肺病并发感染性肺病第一节 尘肺病并发感染性肺病因素病理与临床特点第二节 尘肺病并发细菌性肺炎第三节 尘肺病并发病毒性肺炎第四节 尘肺病并发真菌性肺炎参考文献第十七章 尘肺肺心病第一节 尘肺肺心病的发病机制第二节 尘肺肺心病的病理第三节 尘肺肺心病的临床表现第四节 尘肺肺心病实验室检查第五节 尘肺肺心病的无创检查第六节 尘肺肺心病的影像学检查第七节 尘肺肺心病的诊断与鉴别诊断第八节 尘肺肺心病的治疗参考文献第十八章 尘肺病并发呼吸衰竭第一节 尘肺病并发呼吸衰竭的概念、发病频率与分类第二节 尘肺病并发呼吸衰竭的发病机理第三节 尘肺病并发呼吸衰竭的临床表现第四节 尘肺病并发呼吸衰竭的诊断第五节 尘肺病并发呼吸衰竭的治疗参考文献第十九章 尘肺病并发阻塞性呼吸暂停综合征与白天嗜睡病症第一节 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征第二节 引起白天嗜睡的病症参考文献第二十章 粉尘、尘肺与肺癌第一节 尘肺肺癌的流行病学第二节 尘肺肺癌的发病机制第三节 尘肺病并发肺癌的病理变化第四节 尘肺肺癌的临床表现第五节 尘肺并发肺癌的实验室检查第六节 尘肺合并肺癌的影像学表现第七节 尘肺肺癌的诊断与鉴别诊断第八节 尘肺肺癌的治疗参考文献第二十一章 粉尘与胸膜疾病第一节 胸膜肥厚与胸膜斑第二节 胸膜间皮瘤参考文献第二十二章 尘肺病与消化道疾病第一节 上消化道疾病第二节 肝脏疾病第三节 胃癌参考文献第二十三章 尘肺病与免疫相关疾病在肺部的表现第一节 尘肺病与免疫关系及免疫相关的肺部发病概况第二节 类风湿性尘肺第三节 尘肺合并支气管哮喘第四节 尘肺合并硬皮症第五节 尘肺合并特发性间质性肺炎参考文献第二十四章 尘肺病预防与控制第一节 尘肺病预防与控制相关法规第二节 尘肺病预防措施第三节 接尘工人健康监护及管理第四节 接尘工人健康教育与健康促进第五节 粉尘作

<<尘肺病>>

业场所的管理第六节 粉尘危害评价与预测参考文献附件1附件2

<<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>