

图书基本信息

书名：<<现代呼吸系统疾病影像诊断与介入放射学>>

13位ISBN编号：9787801578112

10位ISBN编号：7801578112

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：王云华 编

页数：508

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>

## 内容概要

本书共分13章，分别介绍了呼吸系统影像学的发展历史、检查方法与进展；先天性肺、支气管与肺血管疾病的影像学诊断；气管支气管疾病、肺疾病、纵隔疾病、胸膜疾病、胸壁疾病、横膈疾病及乳腺疾病的病理变化、临床表现、影像学检查方法与优选；还有基本病变影像学表现或基本影像学征象及影像学诊断分析思路与方法等方面的内容。

每章还针对各种疾病的影像学特征进行了具体讨论。

特设专章学因素与肺癌影像学表现的关系。

全书精选了X线、CT、MRI图片800余张。

内容系统全面，写作风格独特，临床实用性强，可供医学影像学、呼吸内科、胸外科、普外乳腺专业的医务人员、教学研究人员、研究生参考阅读

## 书籍目录

第一章 呼吸系统影像学的历史和发展第二章 呼吸系统影像学检查技术与进展 第一节 呼吸系统X线检查方法与进展 第二节 数字减影血管造影在呼吸系统的应用 第三节 呼吸系统CT检查技术 第四节 呼吸和磁共振检查技术与进展第三章 先天性肺、支气管与肺血管疾病的影像学诊断 第一节 概述 第二节 先天性肺、支气管与肺血管疾病的病因与病理变化 第三节 先天性肺、支气管与肺血管疾病的临床表现 第四节 先天性肺、支气管与肺血管疾病的影像学检查方法与优选 第五节 先天性肺、支气管与肺血管疾病的基本影像学征象 第六节 先天性肺、支气管与肺血管疾病的影像诊断分析 第七节 先天性肺、支气管与肺血管疾病影像学表现分述第四章 气管支气管疾病的影像学诊断 第一节 概述 第二节 气管支气管疾病的病因 第三节 气管支气管疾病的病理变化 第四节 气管支气管疾病的临床表现 第五节 气管支气管疾病的影像学检查方法和优选 第六节 气管大支气管正常影像学表现 第七节 气管支气管疾病的基本病变影像学表现 第八节 气管支气管疾病的影像诊断分析 第九节 气管支气管疾病的影像学表现分述第五章 肺疾病影像学诊断 第一节 结核病影像学诊断及其进展 第二节 原发性肺癌的影像学诊断及其进展 第三节 肺结节性病变的影像学诊断 第四节 肺部斑片状、肺段性及肺叶性病变的影像学诊断 第五节 肺弥漫性疾病及其影像学诊断 第六节 肺部空洞与空腔性病变的影像学诊断第六章 纵隔疾病影像学诊断 第一节 纵隔肿瘤及样病变影像学诊断 第二节 其他纵隔疾病的影像学表现第七章 胸膜疾病影像学诊断 第一节 胸膜疾病的病理基础 第二节 胸膜疾病的临床表现 第三节 胸膜疾病影像学检查方法及优选 第四节 胸膜的正常影像解剖 第五节 胸膜疾病基本病变影像学表现 第六节 胸膜疾病影像诊断分析 第七节 胸膜疾病影像学诊断分述第八章 胸壁疾病的影像学诊断第九章 横膈疾病影像学诊断第十章 乳腺疾病的影像学诊断第十一章 胸部急症的影像学诊断第十二章 呼吸系统疾病的介入诊断与介入治疗第十三章 分子生物学因素与肺癌影像

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>