

<<现代呼吸系统疾病诊断学>>

图书基本信息

书名：<<现代呼吸系统疾病诊断学>>

13位ISBN编号：9787810722339

10位ISBN编号：7810722336

出版时间：2002-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：何权瀛，林江涛 编著

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>

<<现代呼吸系统疾病诊断学>>

内容概要

本书主要介绍呼吸系统疾病诊断技术和方法的近20年来进展，全书分28章共约90万字，系统阐述了体格检查，X线、CT、心电图、造影、放射性核素、内镜等检查，肺功能测定，睡眠呼吸监测，动脉血气分析，能量代谢测定，组织活检，细胞病理学、微生物学、免疫学、生物化学、分子生物学等检查方法及其现代进展，以及因特网上呼吸系统疾病信息资源的利用。

本书的重点是CT检查、肺功能测定、内镜检查及微生物学检查。

本书全面、系统、可操作性强，是呼吸科医护人员较好的案头参考书。

<<现代呼吸系统疾病诊断学>>

书籍目录

第一章 症状学第二章 体格检查第三章 胸部X线诊断技术第四章 胸部CT检查第五章 心电图及心电向量图检查在呼吸系统疾病诊断中的应用第六章 超声心动图及Doppler技术在肺病诊断中的应用第七章 右心导管及肺动脉造影第八章 胸膜腔和肺脏的超声检查第九章 放射性核素肺显像第十章 内镜检查第十一章 肺功能测定第十二章 睡眠呼吸监测第十三章 动脉血气分析第十四章 支气管肺泡灌洗技术及灌洗液成分分析第十五章 营养状态的评价第十六章 能量代谢的测定第十七章 组织活检第十八章 细胞学检查第十九章 微生物与寄生虫检查第二十章 抗菌药物敏感试验第二十一章 免疫学检查第二十二章 分子生物学技术第二十三章 呼吸系统常用的分子生物学诊断技术第二十四章 四大常规检查在呼吸疾病诊治中的应用第二十五章 胸腔积液的检查第二十六章 生化免疫学检查第二十七章 临床资料的收集和临床科学思维第二十八章 英特网上呼吸系统疾病信息资源的利用

<<现代呼吸系统疾病诊断学>>

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>