

<<呼吸系统疾病典型病例分析>>

图书基本信息

书名：<<呼吸系统疾病典型病例分析>>

13位ISBN编号：9787502339234

10位ISBN编号：750233923X

出版时间：2002-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：孔文莹

页数：469

字数：537000

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>

<<呼吸系统疾病典型病例分析>>

内容概要

北京市呼吸疾病研究所，是我国呼吸疾病诊疗和研究的重点单位，由著名的内科学、呼吸病学专家、中国工程院院士翁心植教授任所长。

该所在慢性阻塞性肺疾病、肺动脉高压症、肺心病的诊疗研究方面，在呼吸危重症、呼吸衰竭抢救及呼吸支持等方面均居国内领先水平；本书所选典型和疑难病例全部是从该所的大量住院病例中筛选出来的，并附有260多张珍贵的胸部X线和CT片，这在呼吸系统疾病专著中比较少见。

因此本书具有绝对的权威性，能大大提高临床医生及医药院校师生的临床思维水平及实际操作能力。

<<呼吸系统疾病典型病例分析>>

书籍目录

第1章 气道疾病?? 第1节 慢性支气管炎?? 第2节 支气管哮喘?? 第3节 支气管扩张?? 第4节 气管原发性肿瘤??第2章 肺部疾病?? 第1节 肺部感染?? 第2节 肺脓肿?? 第3节 肺结核?? 第4节 肺癌?? 第5节 间质性肺疾病?? 第6节 肺血管疾病??第3章 胸膜疾病?? 第1节 胸腔积液?? 第2节 气胸??第4章 纵隔疾病?? 第1节 胸腺瘤?? 第2节 淋巴瘤??第5章 呼吸控制异常?? 睡眠呼吸暂停综合征??第6章 其他?? 第1节 原发性呼吸道淀粉样变?? 第2节 急性呼吸窘迫综合征?? 第3节 血管炎?? 第4节 嗅神经母细胞瘤?? 第5节 药物性发热?? 第6节 皮炎??附文一 肺栓塞的MRI和MRA诊断??附文二 现代CT对呼吸系统疾病诊断的价值附文三 现代胸部CT诊断

<<呼吸系统疾病典型病例分析>>

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>