

<<呼吸内镜学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸内镜学>>

13位ISBN编号：9787532370498

10位ISBN编号：7532370496

出版时间：2003-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：李强 编

页数：511

字数：800000

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>

<<呼吸内镜学>>

内容概要

本书为国内第一本图文并茂的呼吸内镜专著。

全书分为四篇，包括呼吸内镜诊断与治疗的应用解剖学基础，支气管镜、纵隔镜和胸腔镜在呼吸系统疾病诊断与治疗中的应用。

以实用为基础，重点介绍几种呼吸内镜常用的检查术以及支气管镜对各种疾病的诊断和治疗，辅以清晰和典型的图片，使读者阅后对支气管镜的使用和疾病的镜下表现了如指掌。

书中有图片近500幅，其中不乏珍贵图片，清晰度高，病变显示清楚。

作者对内镜的构造、功能，清洁、消毒与保养，支气管镜检查与治疗患者的术前准备、麻醉及术中监护也有言简意赅的介绍，以使读者对呼吸内镜的使用有一个系统和全面的认识。

本书对提高呼吸科医生使用内镜的能力有着事半功倍的作用。

<<呼吸内镜学>>

书籍目录

第一篇 呼吸内镜诊断与治疗的应用解剖学基础 第一章 呼吸道 第二章 肺 第三章 呼吸系统血液、淋巴循环及神经分布 第四章 呼吸系统其他重要器官

第二篇 支气管镜在呼吸系统疾病诊断与治疗中的应用 第一章 支气管镜的发展简史 第二章 支气管镜的构造与功能 第三章 支气管镜的清洁、消毒与保养 第四章 支气管镜检查与治疗患者的术前准备与术中监护 第五章 支气管镜检查与治疗的常见并发症及其处理 第六章 常规支气管镜检查的顺序和正常气管、支气管及其分支在支气管镜下的表现 第七章 经支气管镜活检术 第八章 支气管肺泡灌洗术 第九章 经支气管针吸活检术及其临床应用 第十章 荧光支气管镜及其在肺癌诊断中的应用 第十一章 超声支气管镜及其临床应用 第十二章 支气管镜在人工气道建立及气道管理中的应用 第十三章 支气管镜在气道异物诊断与治疗中的应用 第十四章 支气管镜介导的微波热凝在良、恶性气道疾病治疗中的应用 第十五章 支气管镜介导的高频电切割及电凝在良、恶性气道疾病治疗中的应用 第十六章 支气管镜介导下的氩等离子体凝固在支气管病变治疗中的应用 第十七章 支气管镜介导下的激光治疗在气道病变中的应用 第十八章 腔内近距离放射治疗 第十九章 支气管镜介入球囊扩张气道成形术及其临床应用 第二十章 支气管镜介入下的气管、支气管支架置入的临床应用 第二十一章 经支气管镜支气管腔内的冷冻治疗 第二十二章 支气管镜在下呼吸道感染诊断与治疗中的应用 第二十三章 支气管镜及其介入技术在咯血诊断与治疗中的应用 第二十四章 支气管镜及其介入技术在肺和支气管结核诊断与治疗中的应用 第二十五章 经支气管镜光动力学治疗腔内肺癌 第二十六章 硬质支气管镜的临床应用 第二十七章 支气管镜在一些少见呼吸系统疾病诊断与治疗中的应用

第三篇 纵隔镜在呼吸系统疾病诊断与治疗中的应用 第一章 纵隔镜的发展简史 第二章 纵隔镜的结构与功能 第三章 纵隔镜的清洁、消毒与保养 第四章 纵隔镜检查与治疗患者的术前准备与术中监护 第五章 纵隔镜检查的具体步骤与方法 第六章 纵隔镜在纵隔疾病诊断与治疗中的应用 第七章 纵隔镜检查与治疗患者常见并发症及处理

第四篇 胸腔镜在呼吸系统疾病诊断与治疗中的应用 第一章 胸腔镜的发展简史 第二章 胸腔镜的构造与功能 第三章 胸腔镜的清洁、消毒与保养 第四章 胸腔镜检查与治疗患者的术前准备与术中监护 第五章 胸腔镜检查与治疗的常见并发症及其处理 第六章 胸腔镜在胸膜疾病诊断中的应用 第七章 胸腔镜在弥漫性肺疾患诊断中的应用 第八章 胸腔镜在气胸及肺大疱诊断与治疗中的应用

<<呼吸内镜学>>

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>