

<<呼吸病学>>

图书基本信息

书名：<<呼吸病学>>

13位ISBN编号：9787117050463

10位ISBN编号：7117050462

出版时间：2003-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：朱元珏

页数：1585

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>

## &lt;&lt;呼吸病学&gt;&gt;

## 内容概要

本书是一本内容全面、资讯新颖的呼吸系统疾病参考书。

全书共四篇五十四章，包括了呼吸病学的基础、呼吸系统疾病的诊断与治疗总则、以及呼吸系统疾病的各论。

由几十位资深学者根据他们的经验和专长认真撰写。

从基础理论到发病机制都反映了目前最新的观点，对呼吸系统常见的、复杂的、进展较为显著的或是一些引人注目的新病种都一一作了详尽的介绍。

并且注意对诊断治疗原则和进展作了介绍，因此本书的特点在他的全面、新颖和实用。

可作为内科、呼吸科临床医师、医学院校师生和研究人员的参考用书。

该书的特点为：（一）内容充实，纲目清楚，举凡与临床呼吸病有关的基础理论、检诊方法和重要疾病均见于卷中。

（二）信息新颖：全书以分子生物学为本阐明呼吸病的有关病理机制等问题，在“细胞应答的分子生物学基础”一章中涉及跨膜信号转导、基因表达的多级调控，在“遗传学基础”一章中论述了热点的课题如疾病基因的调控，在“影像学检查与诊断”一章中介绍了正电子发射断层（PET）并引论了去氧葡萄糖显像的实际应用。

（三）着重于临床应用，由于呼吸道感染问题仍然是常见病患，该书的十二章中着重详述病原学的诊断方法和常见微生物种类及其临床意义，列表展示使读者一目了然，便于临床工作者查阅。

基于上述全、新、实效等三方面特点该书将引导读者了解呼吸系疾病的现状，增长临床诊治能力。

## &lt;&lt;呼吸病学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 呼吸病学基础 第一章 呼吸系统的应用解剖学 第二章 呼吸系统的应用生理学 第三章 肺的生化基础 第四章 细胞应答的分子生物学基础 第五章 呼吸系统免疫学 第六章 呼吸系统的受体和神经调节 第七章 呼吸系统的防御、损伤、修复及炎症 第八章 肺脏病的遗传学基础 第九章 呼吸病理学的一般性特征 第二篇 呼吸系统疾病的诊断学 第十章 呼吸系统的症状学 第十一章 呼吸系统疾病的病史采集和体格检查 第十二章 呼吸系统疾病的微生物学 第十三章 肺细胞检查 第十四章 呼吸系统疾病的临床生化学检查 第十五章 呼吸系统疾病的影像学检查与诊断 第十六章 临床肺功能检查 第十七章 血气分析、酸碱和电解质平衡 第十八章 呼吸系统的超声诊断 第十九章 纤维支气管镜和支气管肺泡灌洗检查 第二十章 胸腔镜 第二十一章 胸膜、肺穿刺活检 第二十二章 肺循环血流动力学检查 第三篇 呼吸系统疾病治疗学 第二十三章 呼吸系统感染的抗微生物化学治疗 第二十四章 哮喘治疗 第二十五章 镇咳和祛痰治疗 第二十六章 肺动脉高压的药物治疗 第二十七章 机械通气 第二十八章 氧气疗法 第二十九章 吸入疗法 第三十章 呼吸系统疾病康复治疗 第三十一章 呼吸系统疾病的营养支持疗法 第三十二章 呼吸系统疾病的中医药治疗 第四篇 呼吸系统疾病 第三十三章 感染性疾病 第三十四章 气流阻塞性疾病 第三十五章 肺血管疾病 第三十六章 支气管和肺肿瘤 第三十七章 特发性间质性肺炎和其他弥漫性肺疾病 第三十八章 肉芽肿性肺疾病 第三十九章 结缔组织病在肺部的表现 第四十章 职业性肺病 第四十一章 理化因素所致的肺部疾病 第四十二章 呼吸睡眠调节异常 第四十三章 高原与高原(山)病 第四十四章 胸膜疾病 第四十五章 纵隔疾病 第四十六章 膈肌疾病 第四十七章 先天性呼吸系统疾病 第四十八章 少见呼吸系统疾病 第四十九章 肺移植 第五十章 急性肺损伤和急性呼吸窘迫综合征 第五十一章 呼吸衰竭 第五十二章 老年呼吸系统疾病 第五十三章 肺外疾病的呼吸系统表现 第五十四章 呼吸疾病诊治与循证医学治疗指南中文索引

<<呼吸病学>>

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>