

<<实用临床呼吸病学>>

图书基本信息

书名：<<实用临床呼吸病学>>

13位ISBN编号：9787502355739

10位ISBN编号：7502355731

出版时间：2007-6

出版时间：科技文献

作者：刘又宁

页数：780

字数：1407000

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>

<<实用临床呼吸病学>>

内容概要

本书是由国家医学教育发展中心在全国范围内组织编写的临床呼吸病学专著，旨在促进全国医学教育工作的普及和深入，指导各科医生做出临床正确诊断，减少医疗失误。

全面提高诊疗技术和防治水平。

作为权威的医学教育和临床参考用书，本书除系统规范地罗列出临床医师必须掌握的基础知识和技能外，力求全面总结国内外研究的最新理论、研究进展，系统介绍临床的核心技术和关键手段，引导广大临床医师学习和掌握诊断与治疗的新理论、新知识、新技术、新方法。

该书适合广大呼吸科医师及医务工作者阅读。

<<实用临床呼吸病学>>

书籍目录

上篇 呼吸病学基础与相关诊疗技术

第1章 呼吸系统应用解剖学

第一节 呼吸道

第二节 胸腔、胸膜、气管胸部及肺

第三节 膈

第四节 纵隔

第2章 呼吸系统临床生理学及病理生理学

第一节 肺通气功能

第二节 呼吸气体交换

第三节 呼吸调节的检测及临床意义

第四节 缺氧病理生理

第3章 呼吸系统相关分子生物学

第一节 常用分子生物学实验技术与原理

第二节 分子生物学在呼吸系统疾病诊断中的作用

第三节 分子生物学技术在呼吸系统疾病治疗中的运用

第4章 呼吸系统免疫学

第一节 呼吸系统固有免疫

第二节 肺抗感染防御机制

第三节 肺内淋巴细胞及巨噬细胞介导的炎症

第四节 肥大细胞及嗜酸性粒细胞

第五节 抗体介导的肺防御及体液免疫缺陷

第六节 呼吸系统常见免疫性疾病

第5章 呼吸系统感染相关微生物学

第一节 常见病原微生物种类与特性

第二节 病原学诊断方法

第三节 抗菌药物敏感性试验

第6章 血气分析

第一节 血液气体分析

第二节 血液酸碱分析

第三节 酸碱失衡与电解质紊乱

第7章 肺功能测定

第一节 肺容量

第二节 肺的通气功能

第三节 流速容积曲线

.....

下篇 呼吸系统疾病及症候群

<<实用临床呼吸病学>>

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>