

<<临床呼吸病学>>

图书基本信息

书名：<<临床呼吸病学>>

13位ISBN编号：9787502363048

10位ISBN编号：7502363041

出版时间：2009-7

出版时间：科技文献出版社

作者：王辰

页数：772

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>

<<临床呼吸病学>>

内容概要

本书全面系统地介绍了呼吸系统疾病诊断与治疗的新理论、新概念、新技术和新方法，是首都医科大学附属北京朝阳医院—北京呼吸疾病研究所30余年间积累的新老呼吸病学专家的集体智慧与经验的结晶。

全书分四篇七十八章。

第一篇全面介绍了各种呼吸系统疾病诊断与治疗的最新概念与方法；第二篇是呼吸内科常用药物的用途与使用方法；第三篇重点介绍了呼吸内科常用治疗技术和呼吸危重症的救治技术；第四篇介绍了呼吸系统疾病常用检测技术。

全书在注重临床实用性的同时也很好地反映了呼吸病学领域的新进展，贯穿了“全、精、新、实用”的特点。

因此，是一本指导临床实践、提高呼吸疾病诊断和治疗水平的重要参考书。

适合呼吸内科、大内科、急诊科和重症监护病房的临床医生、医学院校师生、研究生和其他广大读者参阅。

<<临床呼吸病学>>

作者简介

王辰，男，1962年8月出生，医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师。

现任首都医科大学附属北京朝阳医院院长，北京呼吸疾病研究所副所长，中华医学会理事，中华医学会呼吸病学分会副主任委员及候任主任委员，中国医师协会呼吸医师分会主任委员，国家突发公共卫生事件专家咨询委员会副主任委员，世界卫生组织（WHO）控烟合作中心主任。

担任《British Medical Journal（中文版）》、《Chest（中文版）》、《中华医学杂志》、《Chinese Medical Journal》、《中华呼吸和结核杂志》、《中华急诊医学杂志》、《中国临床医生杂志》、《世界急危重症杂志》、《国际呼吸杂志》等杂志的主编编委等职务。

主要专业领域为肺栓塞与肺血管病，呼吸危重症与呼吸支持技术，COPD与肺心病，严重急性呼吸综合征（SARS）与人禽流感，烟草与健康问题。

发表论文200余篇，其中SCI收录30余篇。

主编著作有：《肺循环病学》、《肺栓塞》、国家级医学继续教育教材项目《呼吸病学》、《肺部疾病诊断与治疗》、全国高等学校医学研究生规划教材《呼吸内科学》等专著。

获国家科技进步二等奖2项，北京市科技进步一等奖1项，北京市科技进步二等奖3项，中华医学科技一等奖与二等奖各1项。

承担国家“十一五”、“十五”、“九五”、“八五”科技攻关课题，国家“863”课题及国家自然科学基金课题10项，省部级课题10余项，国际合作课题2项。

曾获“中国青年科技奖”，“中国十大杰出青年”，“卫生部有突出贡献中青年专家”，“中国医学基金会医德风范奖”，“全国卫生系统先进工作者”，“新世纪百千万人才工程国家级入选”，“世界卫生组织（WHO）控烟杰出贡献奖”，“全国五一劳动奖章”。

<<临床呼吸病学>>

书籍目录

第1篇 呼吸系统疾病 第一章 急性上呼吸道、气管及支气管疾病 第一节 急性上呼吸道感染 第二节 普通感冒 第三节 流行性感冒 第四节 人禽流行性感冒 第五节 急性气管-支气管炎 第二章 慢性阻塞性肺疾病 第一节 定义及相关概念 第二节 流行病学及危险因素 第三节 发病机制、病理及病理生理学异常 第四节 临床表现及实验室检查 第五节 诊断、临床分级和分期 第六节 COPD稳定期的管理 第七节 COPD急性加重期的治疗 第三章 支气管哮喘 第四章 支气管扩张 第五章 弥漫性泛细支气管炎 第六章 肺炎 第一节 社区获得性肺炎 第二节 医院获得性肺炎 第七章 病毒性肺炎 附：严重急性呼吸综合征 第八章 肺真菌病 第一节 肺念珠菌病 第二节 肺曲霉病 第三节 肺隐球菌病 第四节 肺孢子菌肺炎 第九章 肺脓肿 第十章 肺结核 第十一章 支气管-肺部肿瘤 第一节 肺癌 第二节 肺脏转移瘤 第三节 其他支气管-肺恶性肿瘤 第四节 支气管-肺良性肿瘤 第十二章 弥漫性实质性肺疾病的概论及诊断程序 第一节 间质性肺疾病的临床与组织学分类 第二节 肺纤维化的发病机制 第三节 间质性肺疾病的诊断程序 第十三章 特发性间质性肺炎 第一节 特发性肺纤维化 第二节 非特异性间质性肺炎 第三节 隐源性机化性肺炎 第四节 急性间质性肺炎 第五节 呼吸性细支气管炎性间质性肺疾病 第六节 脱屑性间质性肺炎 第七节 淋巴性细胞性间质性肺炎 第十四章 结节病 第一节 流行病学 第二节 结节病的病因与发病机制 第三节 肺结节病的诊断 第四节 肺结节病的治疗 第十五章 过敏性鼻炎 第十六章 结缔组织疾病相关性间质性肺疾病 第一节 系统性硬化 第二节 类风湿关节炎 第三节 系统性红斑狼疮 第四节 多发性肌炎和皮肌炎 第五节 干燥综合征 第六节 混合性结缔组织疾病 第十七章 药物性肺损害 第十八章 嗜酸粒细胞肺炎 第一节 单纯性肺嗜酸粒细胞增多症 第二节 特发性急性嗜酸粒细胞肺炎 第三节 特发性慢性嗜酸粒细胞肺炎 第四节 特发性高嗜酸粒细胞综合征 第五节 药物、毒物、放射线和寄生虫导致的嗜酸粒细胞肺炎 第六节 变异性支气管肺曲霉病 第十九章 肺血管炎 第一节 血管炎的病因与分类 第二节 肺小血管炎 第三节 韦格纳肉芽肿 第四节 Churg-Strauss综合征 第五节 显微镜下多血管炎 第六节 其他血管炎的肺部表现 第七节 风湿免疫病相关的肺血管炎 第二十章 少见的弥漫性肺疾病 第一节 肺泡蛋白沉着症 第二节 淋巴管平滑肌瘤病 第三节 肺朗格汉斯细胞组织细胞增生症 第四节 特发性肺含铁血黄素沉着症 第五节 肺淀粉样变 第六节 肺泡微石症 第二十一章 静脉血栓栓塞症 第一节 深静脉血栓形成 第二节 肺血栓栓塞症 第三节 慢性血栓栓塞性肺动脉高压 第二十二章 肺动脉高压 第二十三章 慢性肺源性心脏病 第二十四章 肺动静脉畸形 第二十五章 胸腔积液 第二十六章 气胸 第二十七章 睡眠呼吸暂停低通气综合征 第二十八章 高通气综合征 第二十九章 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征 第三十章 呼吸衰竭 第三十一章 咯血 第三十二章 慢性咳嗽的诊断与治疗 第一节 慢性咳嗽概述 第二节 慢性咳嗽的常见原因诊治 第三节 常用镇咳药物及有前景的镇咳药 第2篇 呼吸内科常用药物 第3篇 呼吸内科常用治疗技术 第4篇 呼吸内科常用检测技术

<<临床呼吸病学>>

章节摘录

第1篇 呼吸系统疾病 第一章 急性上呼吸道、气管及支气管疾病 第一节 急性上呼吸道感染 急性上呼吸道感染 (Acute Upper Respiratory Tract Infection, URTI) 是指发生在鼻腔、咽或喉部的急性炎症的总称, 是呼吸系统的一种常见传染病。

本病除常见的症状外, 还可能引起严重的并发症, 因此应积极地预防。

一、流行病学 本病以冬春季节好发, 但全年均可发病, 特别是气候突变时容易发病。主要通过含有病毒或细菌的飞沫或者被污染的器具及手而传播。

患者不分性别、年龄、职业和地区, 但是老年人、儿童以及免疫力低下者可能是敏感人群。

当存在过度疲劳、受凉等诱发因素时, 全身或呼吸道局部防御功能下降, 从外界侵入或原先存在于呼吸道的病毒或细菌可迅速繁殖而发病。

一、病因 本病致病的病原体种类繁多。

当人体感染后, 机体产生的免疫力较弱且短暂, 并且无交叉免疫, 此外, 一些健康人群可以是病毒携带者, 所以, 一个人一年内可以多次发病。

在这一点上, 本病不同于麻疹、腮腺炎等呼吸系统传染病。

编辑推荐

本书从疾病相关知识和临床实用的角度，全面系统地介绍了各种呼吸系统疾病的诊断与治疗、呼吸内科常用药物和治疗技术、呼吸内科常用检测技术，以及呼吸危重症的监测与救治技术的适应证与应用方法。

各章节均由多年工作在临床、教学和科研第一线的呼吸病学专家结合自己的专长和经验撰写。

本书在体现“呼吸所”经过30余年建设所积累的经验以及形成的特色医疗技术和注重实用的基础上，也很好反映了呼吸病学领域的最新进展，并与国内外最新的呼吸系统疾病诊治指南保持一致，为读者提供了呼吸系统疾病诊断和治疗的最新概念、最新诊疗技术，以及规范化的诊断与治疗方案，适合于呼吸内科、大内科、急诊科和重症监护病房的临床医生参阅。

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>