

<<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：9787802452466

10位ISBN编号：7802452465

出版时间：2009-3

出版时间：军事医学科学出版社

作者：梁标 等主编

页数：410

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>

前言

经过全体编写人员的辛勤劳动,《临床呼吸病学》与大家见面了。我们真诚希望这本书的出版,能成为呼吸内科医师的良师益友。

随着科学技术的迅猛发展,特别是20世纪后期,医学超声的应用、纤维内镜的使用、介入技术的兴起、放射医学的发展、新药的问世、分子生物学的开拓等等,知识更新迅速,日新月异。

为满足多个层次临床医师和医学生在呼吸专科临床实践中的需求,我们编写了此书。

在总结临床实践经验的基础上,结合近年国内外的新观念、新进展,尽量使书中内容广泛,深入浅出,力求达到实用的目的,以供同道们参考。

本书在编写过程中,由于内容涉及面广,作者人数较多,时间仓促,加之编者缺乏经验,谬误与不当之处在所难免,敬请专家和读者批评指正。

本书的编写和出版得到广东医学院附属医院领导的大力支持和许多同志的热情帮助,在此一并表示衷心的感谢。

<<临床呼吸病学>>

内容概要

本书由长期工作在临床第一线且具有丰富理论水平和实践经验的呼吸内科医师集体编著，并特邀广州医学院第一附属医院广州呼吸疾病研究所赖克方教授撰写了“慢性咳嗽的病因诊断与治疗”一章。全书共分十九章，以影响人民身体健康较为严重的常见病、多发病为重点，主要阐述呼吸系统常见疾病的病因、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗要点及预后等，重点在于解决临床工作中的实际问题，并尽量介绍国内外的一些新观点、新进展，附一些疾病诊断治疗规范；其次介绍用于呼吸系统疾病诊治的常用诊疗技术、操作方法、临床适应证、禁忌证及注意事项。

全书内容丰富实用，语言精练，适合于各级医务人员、内科医师、研究生、实习医师参考使用。

作者简介

约翰·赫尔（John Hull），加拿大多伦多大学罗特曼管理学院（Joseph L. Rotman School of Management）教授，Bonham金融中心主任。

国际公认的衍生品理论权威，发表了多部相关著作。

Hull教授与Alan White因为在Hull—white利率模型上的工作赢得Nikko—LOR研究竞赛。

他是八家学术杂志的联合编辑，曾任北美、日本和欧洲多家金融机构的顾问。

Hull教授所著的两本书《期权、期货和其他衍生品》与《期货与期权市场基本原理》被翻译成多种文字，并在全世界广泛流行。

他曾获得多个教学奖，包括多伦多大学享有盛誉的诺斯洛普弗莱奖（Northrop Frye award），并于1999年被国际金融工程师协会评选为年度金融工程师。

Hull博士还曾在约克大学、不列颠哥伦比亚大学、纽约大学、格连菲尔德大学、伦敦商学院任教。

<<临床呼吸病学>>

书籍目录

第一章 总论第二章 慢性咳嗽的病因诊断与治疗 第一节 慢性咳嗽的研究历史 第二节 慢性咳嗽的常见病因诊治 第三节 病因诊断检查 第四节 咳嗽程度判断第三章 急性上呼吸道感染及急性气管-支气管炎 第一节 急性上呼吸道感染 第二节 急性气管-支气管炎第四章 肺部感染性疾病 第一节 肺炎概述 第二节 细菌性肺炎 肺炎链球菌肺炎 葡萄球菌性肺炎 克雷白杆菌肺炎 铜绿假单胞菌肺炎 大肠杆菌性肺炎 流感嗜血杆菌肺炎 厌氧菌肺炎 军团菌肺炎 第三节 其他病原体所致肺炎 肺炎支原体肺炎 肺炎衣原体肺炎 病毒性肺炎 《人禽流感疫情预防控制技术指南(试行)》 《手足口病预防控制指南(2008年版)》 《肠道病毒(EV71)感染诊疗指南(2008年版)》 重症急性呼吸综合征(SARS) 真菌性肺炎 曲霉菌病 支气管-肺念珠菌病 肺隐球菌病 肺组织胞浆菌病 肺毛霉菌病 肺放线菌病 卡氏肺孢子虫肺炎 社区获得性肺炎诊断和治疗指南(草案) 医院获得性肺炎诊断和治疗指南(草案) 第四节 肺脓肿第五章 支气管扩张症第六章 肺结核 肺结核诊断和治疗指南(2001年订)第七章 慢性阻塞性肺疾病的诊断、治疗和预防的全球策略 引言 慢性阻塞性肺疾病治疗进展 慢性阻塞性肺疾病诊治指南(2007年修订版)第八章 支气管哮喘 支气管哮喘防治指南第九章 肺血栓栓塞症 肺血栓栓塞症的诊断与治疗指南(草案)第十章 慢性肺源性心脏病第十一章 间质性肺疾病 第一节 概述 第二节 特发性肺纤维化 特发性肺(间质)纤维化诊断和治疗指南(草案) 第三节 脱屑性间质性肺炎/呼吸性细支气管炎伴间质性肺病 第四节 肺组织细胞增多症X 第五节 慢性嗜酸粒细胞性肺炎 第六节 外源性变应性肺泡炎 第七节 肺泡蛋白沉积症 第八节 特发性肺含铁血黄素沉积症 第九节 矽肺 第十节 韦格纳肉芽肿 第十一节 其他弥漫性肺间质疾病 药物性肺纤维化 结缔组织性间质性肺病变 肺出血-肾炎综合征第十二章 结节病第十三章 胸膜疾病 第一节 胸腔积液 第二节 气胸第十四章 原发性支气管肺癌第十五章 睡眠呼吸暂停综合征第十六章 呼吸衰竭第十七章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征第十八章 呼吸系统疾病常用诊疗技术第十九章 重症监护病人的营养监测和支持治疗

章节摘录

第一章 总论 【概述】 呼吸器官是人体最重要的生命器官之一，持续的呼吸运动是维持生命活动的基本条件，呼吸停止4分钟即可造成临床死亡。

呼吸系统疾病发病率高，约占内科疾病的1/4。

由于大气污染、吸烟、工业经济发展导致的理化因子和生物因子吸入以及人口老龄化等因素，使国内外的慢性阻塞性肺病、支气管哮喘、肺癌、弥漫性间质纤维化以及肺部感染等疾病的发病率、病死率有增无减，这说明呼吸系统疾病危害人类的健康日趋严重，其防治任务十分艰巨。

【呼吸系统的特点】 1.呼吸器官与外界直接相通成人在静息状态下，每天约有12 000 L的气体进出于呼吸道，在3亿.7.5亿肺泡(总面积约100 m²)与肺循环的毛细血管内进行气体交换。

外界空气中的各种粉尘、微生物、变应原及有害气体等皆可进入呼吸道及肺引起各种疾病。

2.肺脏主要功能是气体交换肺具有广泛的呼吸面积以便血液得以和外环境之间进行O₂和CO₂的气体交换。

此外，还具有重要的代谢和免疫功能，肺参与许多生物活性物质的合成、释放和代谢，呼吸系统的非特异性和特异性免疫机制共同抵御外来因子的侵袭，保证呼吸系统正常生理功能的进行。

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>