

<<呼吸危重病诊疗>>

图书基本信息

书名：<<呼吸危重病诊疗>>

13位ISBN编号：9787537533584

10位ISBN编号：753753358X

出版时间：2006-8

出版时间：河北科学技术出版社

作者：赵景春

页数：441

字数：646000

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>

<<呼吸危重病诊疗>>

内容概要

近年来,随着基础医学的发展,对呼吸危重病的理论认识有了更深入的研究,从而为开辟新的诊疗方法提供了依据。

各种检测方法、监护仪器的问世及新技术、新药物的应用,使诊断方法、治疗技术更加进步,大大提高了对呼吸危重病患者救治的成功率。

目前国内出版的内科危重病、急救急诊医学专著中,呼吸危重病仅为其中的一小部分,内容有限,影响了呼吸危重病诊治的广度和深度,为了提高临床医师对呼吸危重病的认识,提高诊疗技术水平,我们编写了《呼吸危重病诊疗》一书。

本书结合当前呼吸危重病研究方面的新理论、新概念,从基础到临床,全面介绍了呼吸危重病常见症状的诊断思维、常用诊疗技术、常用药物及常见呼吸危重病的临床表现、发病机制、临床诊断和治疗方法,尤其对本专业有关危重病知识的新进展做了重点阐述。

本书共分12章,70余万字,内容新颖,有较高的临床实用价值,参加编写的人员均匀有丰富经验的临床医师。

相信该书会对呼吸内科、急诊科、ICU及其他相关专业医师提高业务素质和诊疗水平有所帮助,也可供医学院校的学生学习参考。

<<呼吸危重病诊疗>>

书籍目录

第一章 常见呼吸危重病症状诊断思维 第一节 发热 第二节 胸痛 第三节 发绀 第四节 咳嗽与咳痰 第五节 咯血 第六节 呼吸困难 第七节 窒息 第二章 呼吸危重病常用诊断技术 第一节 胸部X线检查 第二节 胸部CT检查 第三节 核医学检查技术 第四节 肺功能测定 第五节 肺部感染的病原学诊断 第六节 支气管镜检查 第七节 胸膜腔穿刺术 第八节 人工气道的应用与管理 第三章 动脉血气分析 第四章 机械通气的临床应用 第一节 机械通气的目的 第二节 机械通气的适应证 第三节 机械通气的禁忌证 第四节 机械通气生理学效应 第五节 呼吸机的基本结构 第六节 呼吸机参数的设置与调节 第七节 机械通气的模式 第八节 机械通气的撤离和拔除气管导管 第九节 肺保护通气策略 第十节 机械通气并发症的防治 第五章 无创机械通气 第六章 氧气疗法 第七章 湿化和雾化吸入疗法 第一节 气道的湿化疗法 第二节 气溶胶吸入疗法 第八章 呼吸危重病的常用药物 第一节 平喘药物的应用 第二节 镇咳祛痰药物的应用 第三节 呼吸兴奋剂的应用 第四节 促凝血止血药物的临床应用 第五节 抗菌药物的应用 第九章 糖皮质激素在呼吸危重病中的应用 第一节 概述 第二节 糖皮质激素的应用 第三节 临床常用糖皮质激素 第十章 常见呼吸危重病 第一节 心肺复苏 第二节 重症哮喘 第三节 急性呼吸窘迫综合征 第四节 急性肺栓塞 第五节 重症肺炎 第六节 全身性炎症反应综合征 第七节 自发性气胸 第八节 咯血的抢救治疗 第九节 急性上气道阻塞 第十节 非心源性肺水肿 第十一节 呼吸道吸入性损伤 第十二节 慢性阻塞性肺疾病合并竞争性呼吸衰竭 第十三节 慢性呼吸衰竭 第十四节 睡眠呼吸暂停综合征 第十一章 呼吸危重病患者的营养支持 第十二章 呼吸重症监护 第一节 物理检查 第二节 呼吸暂停的监护 第三节 呼吸中枢功能的测定 第四节 呼吸肌功能 第五节 气体交换的监测 第六节 组织氧合功能监测 第七节 氧动力学 第八节 经皮氧分压和二氧化碳分压监测 第九节 脉搏血氧饱和度 第十节 呼气末二氧化碳监测 第十一节 呼吸功测定 第十二节 呼吸力学的测定及临床应用 附录1 常用呼吸系统疾病实验室检查正常值 附录2 呼吸系统放射学名词英中文对照 附录3 肺部CT名词英中文对照 参考文献

<<呼吸危重病诊疗>>

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>