

<<呼吸重症监护和治疗>>

图书基本信息

书名：<<呼吸重症监护和治疗>>

13位ISBN编号：9787502353384

10位ISBN编号：7502353380

出版时间：2006-9

出版时间：科技文献

作者：蔡映云

页数：608

字数：900000

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>

<<呼吸重症监护和治疗>>

内容概要

本书全面介绍了呼吸重症的监护和治疗，是一本实用性很强的临床参考书。

共分4篇55章，第一篇叙述了呼吸重症的有关基础知识，如应用解剖、生理、免疫功能、呼吸气体的物理特征以及气体在体仙的运输、代谢和排出等。

第二篇是监护技术，包括临床监测、常规实验室检测、床旁心肺功能监测、机械通气的监测、微生物学检查、影像学检查、心理评估和血药浓度监测等。

第三篇是处理技术，包括病人搬动、护理、物理治疗、氧疗、人工气道、机械通气、湿化和雾化、营养支持、纤支镜治疗、心肾功能支持以及药物治疗等。

第四篇是各种病因的重症呼吸功能障碍的监护和治疗，除呼吸病外，还有专门章节阐述心脏病、神经肌肉病、职业病、外伤、麻醉和手术以及婴幼儿疾病引起的呼吸重症的监护和治疗。

本书可供呼吸科、急症科、ICU科、麻醉科的医师、护士、治疗师以及临床研究生学习参考。

<<呼吸重症监护和治疗>>

书籍目录

第一篇 呼吸重症监护有关的基础知识 第一章 呼吸系统的应用解剖 第二章 呼吸生理 第三章 呼吸系统防御和免疫功能 第四章 呼吸气体的物理特性 第五章 氧气 第六章 二氧化碳 第七章 呼吸重症监护病室第二篇 呼吸重症监护室的监护技术 第一章 常规临床监护 第二章 常规实验室检查 第三章 病原体检查 第四章 呼吸重症心电图和血流动力学监测 第五章 床旁肺功能监测 第六章 动脉血气分析 第七章 呼吸机监测和报警 第八章 胸部影像学检查 第九章 心理状况评估 第十章 危重疾病评分系统 第十一章 治疗药物监测及其临床意义第三篇 呼吸重症监护病人的处置技术 第一章 呼吸重症病人的搬运 第二章 胸部物理治疗 第三章 氧气疗法 第四章 人工气道 第五章 机械通气 第六章 气道湿化与雾化 第七章 营养支持第四篇 重症呼吸功能障碍的监护和治疗

<<呼吸重症监护和治疗>>

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>