

<<机械通气及临床应用>>

图书基本信息

书名：<<机械通气及临床应用>>

13位ISBN编号：9787532364206

10位ISBN编号：7532364208

出版时间：2002-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：蔡映云

页数：400

字数：620000

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>

<<机械通气及临床应用>>

内容概要

本书由具有丰富理论知识和临床实践经验的专家、教授共同编写而成，内容包括机械通气的基础知识、机械通气概述、机械通气的相关问题和机械通气的临床应用等四大部分，并从几个侧面展示了机械通气的进展。

实用性强，有助于提高临床医生的呼吸机应用水平。

本书可作为内科、外科、急症科、儿科和麻醉科医生、研究生的临床参考书，尤适用于各科重症监护病房医生、护士和治疗师学习参考。

本书也可供医疗器械管理、维护和销售人员参考。

<<机械通气及临床应用>>

书籍目录

第一章 呼吸气体的物理性质第二章 呼吸系统的应用解剖第三章 呼吸生理第四章 呼吸系统的防御功能第五章 血液气体、酸碱和电解质平衡第六章 呼吸衰竭第七章 机械通气的发展第八章 机械通气的目的、适应证和禁忌证第九章 呼吸机的分类和结构第十章 机械通气与患者的连接第十一章 机械通气的模式及其选择第十二章 机械通气参数的设置和调节第十三章 机械通气对生理功能的影响第十四章 机械通气的监测及其临床意义第十五章 机械通气的报警及其处理第十六章 机械通气并发症及常见问题第十七章 非常规机械通气第十八章 机械通气的撤离和气管导管制的拔除第十九章 呼吸机的清洁、消毒、维护和检测第二十章 机械通气患者的护理第二十一章 机械通气患者的营养第二十二章 机械通气患者心理和行为相关问题第二十三章 呼吸监护病房的管理第二十四章 氧疗第二十五章 气道湿化、温化和雾化第二十六章 吸入-氧化氮在机械通气患者中的应用第二十七章 肺表面活性物质在机械通气患者中的应用第二十八章 机械通气相关性肺损伤及其防治第二十九章 呼吸机相关性肺炎第三十章 慢性阻塞性肺疾病急性发作期的机械通气治疗第三十一章 重症哮喘的机械通气治疗第三十二章 急性呼吸窘迫综合征的机械通气治疗第三十三章 阻塞性睡眠呼吸暂停低通气综合征的机械通气治疗第三十四章 神经-肌肉疾患的机构通气治疗第三十五章 机械通气在外科手术后的应用第三十六章 机械通气在胸心手术患者中的应用第三十七章 职业性肺病的机械通气治疗第三十八章 患儿的机构通气治疗第三十九章 家庭机构通气治疗附录 机械通气相关词汇

<<机械通气及临床应用>>

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>