

<<实用机械通气治疗手册>>

图书基本信息

书名：<<实用机械通气治疗手册>>

13位ISBN编号：9787509103630

10位ISBN编号：7509103630

出版时间：2006-8

出版时间：人民军医出版社

作者：张波

页数：809

字数：659000

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>

<<实用机械通气治疗手册>>

内容概要

《实用机械通气治疗手册》（第一版）已经问世多年，由于内容实用，文笔简洁，使用方便而受到广大读者的普遍好评。

但危重病急救领域进展迅速，新理论、新观点、新技术不断涌现，书中内容已经满足不了临床医生的迫切需要，基于上述原因，决定修订原书。

《实用机械气治疗手册》（第2版）由20余位活跃在一线的专家共同编写。

全书共分28章。

第1章至第6章介绍了机械通气技术的基础知识，包括呼吸力学、气体分布和交换、呼吸衰竭、酸碱失衡、人工气道的建立和管理以及呼吸机的工作原理等。

第7章至第28章，介绍了机械通气技术在临床上应用的相关知识，包括机械通气模式的选择和参数的调节、并发症及其处理、呼吸和循环功能监测、撤机技术及其评价、用药问题及营养支持等。

本书坚持了第1版的务实风格，简明扼要，实用性强，特别增加了机械通气新理论、新技术方面的知识，并提供了许多临床病例的实战分析，在表现形式上也做了些改进，增加了大量图表，以便于读者领会机械通气治疗的真谛。

本书适合麻醉科、呼吸科、重症监护、急诊科医师及其他相关专业人员参考阅读。

<<实用机械通气治疗手册>>

作者简介

张波，男，医学博士。

空军总医院呼吸科副主任医师。

从事机械通气的基础与临床研究。

现任中华医学会呼吸病分会ICU与肺功能学组成员。

在国内核心期刊上发表论文20余篇。

获军队科技进步二等奖一项，三等奖两项。

曾参与5部呼吸病专著的编写工作。

高和，男，医学硕士。

空军总医院副院长，主任医师，硕士研究生导师。

主要从事慢性阻塞性肺病呼吸肌功能及呼吸衰竭治疗研究。

现任全军呼吸病专业委员会成员，空军呼吸病专业委员会主任委员。

发表学术论文20余篇，曾参与4部医学专著的编写工作。

<<实用机械通气治疗手册>>

书籍目录

第1章 机械通气的基本问题第2章 呼吸衰竭第3章 急性肺损伤/急性呼吸窘迫综合征的诊断与治疗第4章 酸碱失衡第5章 人工气道的建立和管理第6章 常用呼吸机的工作原理第7章 机械通气的模式及其临床应用第8章 机械通气模式的选择和参数的调节第9章 机械通气的并发症及其处理第10章 机械通气期间呼吸和循环功能监测第11章 撤机技术及其评价第12章 无创通气技术及其临床应用第13章 睡眠呼吸暂停综合征的诊断与治疗第14章 机械通气的辅助措施及其评价第15章 机械通气期间的用药问题第16章 机械通气和呼吸肌疲劳第17章 机械通气期间的营养支持第18章 多脏器功能不全综合征第19章 新生儿及婴幼儿机械通气第20章 机械通气治疗的护理和管理第21章 常见疾病机械通气应用举例及临床经验介绍第22章 常用进口及国产呼吸机的性能特点第23章 麻醉呼吸机第24章 宿主免疫功能缺陷患者肺部疾病第25章 重症肺炎的核心病原体及经验性治疗第26章 支气管镜在ICU中的应用第27章 连续性血液净化技术第28章 机械通气治疗期间的特殊问题附录

<<实用机械通气治疗手册>>

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>