<<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:9787780157643

10位ISBN编号:7780157644

出版时间:2004-6-1

出版时间:人民军医出版社

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

本书是全面介绍机械通气技术的实用手册, 共分21章。

第一章至第五章介绍机械通气基础知识,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工作原理,第六章至第二十章介绍了机械通气临床应用方面的知识,包括通气模式的选择与调节,并发症处理、监测、评价及营养支持等。

本书简明扼要,实用性强,在叙述基础理论的同时介绍了近年来机械通气的新理论及新进展,适合于麻醉科、呼吸科、重症监护及急救室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,中华临床杂志编委。 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

第一章 机械通气的基本问题

第二章 呼吸衰竭

第三章 酸碱失衡

第四章 人工气道的建立与管理

第五章 常规呼吸机的工作原理

第六章 机械通气模式及其临床应用

第七章 机械通气模式的选择和参数的调节

第八章 机械通气的并发症及其处理

第九章 机械通气期间呼吸和循环功能监护

第十章 撤机技术及其评价

第十一章 无创通气在急性呼吸衰竭患者中的应用

第十二章 家庭机械通气

第十三章 机械通气的辅助措施及其评价

第十四章 机械通气期间的用药问题

第十五章 机械通气与呼吸肌疲劳

第十六章 机械通气期间的营养支持

第十七章 机械通气与多脏器功能不全综合症

第十八章 新生儿及婴幼儿机械通气

第十九章 常见疾病机警通气应用举例

第二十章 常用进口及国产呼吸机的性能特点

第二十一章 麻醉呼吸机

<<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