

<<呼吸机临床应用指南>>

图书基本信息

书名：<<呼吸机临床应用指南>>

13位ISBN编号：9787560730905

10位ISBN编号：7560730906

出版时间：2005-9

出版时间：山东大学出版社

作者：陈晓梅,王可富

页数：207

字数：309000

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>

<<呼吸机临床应用指南>>

内容概要

近年来，呼吸机的发展突飞猛进。

实践证明，呼吸机的合理使用，不仅为重危重病人提供了一种不可缺的生命支持治疗手段，而且进一步促进了危重病急救医学事业的发展。

随着科学技术的进步，尤其是微电脑和微型传感器技术在呼吸机中的应用，展示了更多的生理监测指标，随着对呼吸生理的认识逐步深入，尤其是对急性呼吸窘迫综合症，新的理论和新的通气策略不断涌现，因此向临床医务工作者提出了新的挑战，如何正确掌握和操作呼吸机是每一个危重病医学工作者面临的重要课题。

为了能够帮助广大医务工作者快速了解和掌握呼吸机的性能、工作原理和操作方法，提高呼吸机应用的理论水平和实际应用能力，作者特此编写了本书。

本书包括呼吸生理、呼吸衰竭、呼吸机治疗、通气参数、人机关系、波形分析等内容，希望该书能够为从事该领域的临床工作者提供参考，并且成为好帮手。

<<呼吸机临床应用指南>>

书籍目录

第一章 呼吸生理 第一节 肺的通气功能 第二节 肺的换气功能 第三节 呼吸运动的调节 第二章 呼吸衰竭与呼吸机工作原理 第一节 呼吸衰竭 第二节 呼吸机的辅助通气 第三节 呼吸机的工作原理及分类 第三章 呼吸机治疗对机体生理功能的影响 第一节 呼吸机治疗对呼吸系统的影响 第二节 呼吸机治疗对循环系统的影响 第三节 呼吸机治疗对中枢神经系统的影响 第四节 呼吸机治疗对消化系统的影响 第五节 呼吸机治疗对泌尿系统的影响 第六节 呼吸机治疗对酸碱平衡及营养代谢的影响 第四章 通气参数 第一节 参数的设置 第二节 参数报警的设置 第五章 通气模式 第一节 模式的基本特点 第二节 常见通气模式 第三节 特殊通气方式 第四节 高频通气 第六章 呼吸机治疗期间的常见并发症 第一节 人工气道的常见并发症 第二节 呼吸系统并发症 第三节 其他脏器并发症 第七章 呼吸机相关性肺炎 第一节 呼吸机相关性肺炎的流行病学 第二节 呼吸机相关性肺炎的病因和发病机制 第三节 呼吸机相关性肺炎的临床特点和诊断 第四节 呼吸机相关性肺炎的治疗 第五节 呼吸机相关性肺炎的预后和预防 第八章 呼吸机相关性肺损伤 第九章 人机关系 第十章 脱机 第十一章 呼吸机治疗期间的监测 第一节 呼吸系统的基本监测 第二节 呼吸功能的监测 第三节 脉搏血氧饱和度监测 第四节 呼出气二氧化碳监测 第五节 血气分析的监测 第六节 呼吸系统压力~容积曲线的监测 第七节 内源性呼气末正压的监测 第八节 胸部X线的监测 第十二章 波形分析 第十三章 呼吸机治疗期间的镇静 第一节 镇静、镇痛药在呼吸机治疗中的应用 第二节 肌松药在呼吸机治疗中的应用 第十四章 呼吸机治疗期间的营养支持 第十五章 急性呼吸窘迫综合征 第十六章 慢性阻塞性肺疾病 第一节 慢性阻塞性肺疾病的常规治疗 第二节 COPD急性加重期的治疗 第十七章 重症胸部创伤 第十八章 人工气道的建立与维护 第一节 人工气道的建立 第二节 人工气道的维护与监测 第三节 人工气道的护理 第十九章 呼吸机的消毒、维护与管理 第一节 呼吸机的清洁与消毒 第二节 呼吸机的维护与管理 第二十章 呼吸机的机械构造和功能 附录一 机械通气常用缩略语 附录二 常用计算公式 附录三 常用专业术语英汉对照 参考文献

<<呼吸机临床应用指南>>

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>