

<<临床呼吸机应用手册>>

图书基本信息

书名：<<临床呼吸机应用手册>>

13位ISBN编号：9787535737120

10位ISBN编号：7535737129

出版时间：2003-6

出版时间：湖南科学技术出版社

作者：吴尚洁等编

页数：127

字数：100000

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>

<<临床呼吸机应用手册>>

内容概要

随着机械通气治疗的普及，广大临床医师迫切希望有一本能够随身携带、方便实用的指导临床机械通气实践的手册。

《临床呼吸机应用手册》就是在此背景下诞生的。

本手册以常规临床机械通气治疗为纲，简明扼要地叙述了机械通气原理、病人临床评估、临床适应证、临床监测手段、临床实际操作过程、常见并发症、机械故障及其防治、机械通气的辅助治疗，并介绍了临床常见危重病机械通气治疗经验。

本书多以表格的形式来表达所要介绍的内容，减少了文字叙述的繁琐，让读者一目了然。

同时，以临床思维为纲，便于临床医师在机械通气治疗中随时就相应章节进行查找，以帮助和指导他们的工作。

<<临床呼吸机应用手册>>

书籍目录

1 机械通气相关的心肺生理基础 1.1 肺血管动力学基础 1.2 肺通气动力学基础 2 机械通气相关的病人临床评价 2.1 临床呼吸评估 2.2 临床生理指标评估 3 机械通气的基本步骤 3.1 呼吸机的基本结构 3.2 呼吸机的分类 3.3 机械通气应用步骤 4 机械通气相关的辅助治疗 4.1 雾化治疗 4.2 动脉血气标本 4.3 人工气道建立 4.4 气囊护理 4.5 指导性咳嗽 4.6 气管内吸痰 4.7 湿化治疗 4.8 间歇性正压呼吸治疗 4.9 气道紧急处理 4.10 经鼻支气管吸痰 4.11 氧气疗法 4.12 气管内正压治疗 4.13 支气管纤维镜引导经鼻气管插管 5 常见危重病机械通气方式参考 5.1 呼吸衰竭 5.2 危重哮喘 5.3 肺性脑病 5.4 慢性肺源性心肺病 5.5 肺梗死 5.6 急性呼吸窘迫综合征 5.7 SARS急救程序及呼吸机的使用 附录A 符号 附录B 常用英文缩写 附录C 相关计算公式

<<临床呼吸机应用手册>>

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>