

<<新生儿机械通气治疗学>>

图书基本信息

书名：<<新生儿机械通气治疗学>>

13位ISBN编号：9787117059640

10位ISBN编号：7117059648

出版时间：2004-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：周晓光 编

页数：635

字数：947000

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>

<<新生儿机械通气治疗学>>

内容概要

综观全书，其内容丰富，不仅系统地介绍了新生儿机械通气的基础理论，如新生儿呼吸生理、血液气体、呼吸衰竭及其呼吸监护等。

而且，还重点讨论了新生儿机械通气治疗的主要临床问题，对新生儿常见疾病如呼吸暂停、新生儿呼吸窘迫综合征、胎粪吸入综合征、缺氧缺血性脑病等的机械通气治疗，以及新生儿危重症如肺出血、休克、急性呼吸窘迫综合征、持续肺动脉高压、多器官功能障碍综合征等的机械通气治疗作了较为详尽的介绍。

既介绍了近几年国外最新研究发展，也融入了国内新生儿医学发展的经验和特点。

本书在注重科学性的前提下，还突出其实用性。

因此，在介绍理论知识的基础上，着力介绍了新生儿机械通气相关的实用操作技术，如新生儿复苏、氧气疗法、湿化疗法、肺表面活性物质替代疗法、一氧化氮吸入疗法、胸部物理疗法、新生儿气道护理，以及新生儿常用呼吸机的消毒、保养和维护等。

相信这本书的出版对我国从事儿科、新生儿专业的医护人员会有所裨益。

本书适合儿科、新生儿科医务人员以及医学院校高年级本科生、研究生阅读。

<<新生儿机械通气治疗学>>

书籍目录

第一篇 新生儿机械通气的医学基础 第一章 呼吸系统的胚胎发育 第二章 新生儿呼吸系统解剖特点 第三章 新生儿呼吸生理 第四章 新生儿血液气体 第五章 血液气体分析与酸碱平衡 第六章 新生儿呼吸衰竭 第七章 新生儿呼吸功能的监测 第二篇 新生儿机械通气治疗 第八章 持续气道正压通气 第九章 新生儿机械通气的发展历史与应用进展 第十章 呼吸机的结构、工作原理与作用 第十一章 新生儿呼吸机的选择及临床应用指征 第十二章 机械通气模式及其选择原则 第十三章 呼吸机的操作及参数调节 第十四章 自主呼吸与机械通气的协调 第十五章 呼吸机的撤离 第十六章 机械通气的肺力学监测 第十七章 机械通气的日常管理与护理 第十八章 机械通气的并发症及其防治 第十九章 高频通气 第二十章 体外膜肺 第二十一章 液体通气 第二十二章 负压通气 第三篇 常见新生儿疾病的机械通气治疗 第二十三章 新生儿呼吸暂停 第二十四章 新生儿呼吸窘迫综合征 第二十五章 胎粪吸入综合征 第二十六章 急性呼吸窘迫综合征 第二十七章 新生儿肺出血 第二十八章 新生儿休克 第二十九章 新生儿缺氧缺血性脑病 第三十章 新生儿持续肺动脉高压..... 第四篇 新生儿机械通气相关的临床治疗 第五篇 新生儿常用呼吸机简介、消毒、保养与维护

<<新生儿机械通气治疗学>>

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>