

<<小儿呼吸衰竭基础与临床>>

图书基本信息

书名：<<小儿呼吸衰竭基础与临床>>

13位ISBN编号：9787117059633

10位ISBN编号：711705963X

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：王吉安 编著

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>

<<小儿呼吸衰竭基础与临床>>

内容概要

随着医学的发展，儿科急救医学的诊断、治疗技术也发生了重大的改变，使许多危重患儿得以及时挽救，病死率明显下降。

据全国儿科急救专业组统计，小儿危重症中呼吸系统疾病仍占首位，各种危重症都不同程度累及呼吸系统，呼吸衰竭病死率仍高达25%左右。

因此，在抢救儿科各种危重症时，熟悉呼吸衰竭基础与临床的知识，熟练掌握呼吸治疗技术，是抢救成功的关键之一。

目前尚缺乏一本对小儿呼吸衰竭从基础到临床较为系统的专著，为此，参近近年来国内外医学期刊及专业著作的相关资料，结合编者的临床经验，编写了本书，以期对儿科急救事业尽微薄之力。

全书共26章。

在编写的过程中力求全面，尤其在基础部分，作了较详细描述，以弥补这方面资料的不足。

在临床部分则力求实用，对一些有关的诊断、治疗技术侧重作了介绍。

此书突出了全面、新颖、实用等特点。

适用于儿科医师及医学院校学生使用和参考。

<<小儿呼吸衰竭基础与临床>>

书籍目录

第一章 呼吸系统的胚胎发育 第一节 呼吸系统的发育 第二节 肺液的形成及清除 第三节 胎儿的呼吸运动及生后呼吸的建立第二章 呼吸系统基本结构与功能 第一节 呼吸道与结构 第二节 肺 第三节 肺的血管 第四节 肺的淋巴与神经系统 第五节 胸廓、胸膜与呼吸机第三章 气体的物理性质 第一节 气体的基本物理性质 第二节 大气压与分压 第三节 弥散 第四节 气流的性质第四章 呼吸的机械因素 第一节 呼吸动力机制 第二节 胸和肺的顺应性 第三节 肺泡表面张力与表面活性物质 第四节 气道阻力 第五节 呼吸力第五章 呼吸的调节 第一节 呼吸中枢与呼吸节律的形成 第二节 呼吸的反射性调节第六章 肺的容量和肺的通气第七章 肺循环与肺换气第八章 肺的防御功能及非呼吸功能第九章 血氧与氧的运输及组织换气第十章 二氧化碳与酸碱平衡第十一章 血气分析的临床应用第十二章 缺氧与二氧化碳潴留对机体的影响第十三章 呼吸衰竭第十四章 呼吸机的工作原理第十五章 呼吸机的临床应用第十六章 呼吸机治疗常见问题处理及护理第十七章 高频通气第十八章 呼吸衰竭的监测第十九章 氧气疗法第二十章 气管插管与气管切开第二十一章 小儿呼吸衰竭特殊治疗技术第二十二章 抗生素的应用第二十三章 危重病人的营养支持第二十四章 新生儿常见呼吸衰竭第二十五章 呼吸系统疾病常见呼吸衰竭第二十六章 其他系统疾病所致呼吸衰竭

<<小儿呼吸衰竭基础与临床>>

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>