

<<儿科纤维支气管镜应用技术>>

图书基本信息

书名：<<儿科纤维支气管镜应用技术>>

13位ISBN编号：9787566200969

10位ISBN编号：7566200968

出版时间：2012-5

出版时间：第四军医大学出版社

作者：岳彬，张永菊，陈悦

页数：282

字数：245000

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>

<<儿科纤维支气管镜应用技术>>

内容概要

《儿科纤维支气管镜应用技术》由岳彬、张永菊、陈悦主编，分5章，第一章总论，第二章纤维支气管镜儿科临床应用，第三章纤维支气管镜儿科检查常用技术，第四章纤维支气管镜在儿科呼吸领域应用技术，第五章支气管镜的清洗、消毒与保养。

《儿科纤维支气管镜应用技术》详细介绍了近年来临床应用纤维支气管镜的新经验、新技术。本书实用性强，内容系统全面，言简意赅，层次清晰，可为儿科医师、呼吸科医师和急诊科医师提供临床指导。

<<儿科纤维支气管镜应用技术>>

书籍目录

第一章 总论

第一节 支气管镜发展史

第二节 纤维支气管镜技术的新进展

第三节 呼吸系统临床应用解剖

第二章 纤维支气管镜儿科临床应用基础

第一节 纤维支气管镜的构造与功能

第二节 纤维支气管镜检查的适应证和禁忌证

第三节 纤维支气管镜诊断技术

第四节 纤维支气管镜检查的并发症及其预防

第五节 纤维支气管镜检查护理技术

第三章 儿科纤维支气管镜检查常用技术

第一节 麻醉技术

第二节 方法、操作步骤及记录

第三节 支气管毛刷刷检的临床应用

第四节 支气管针吸术的临床应用

第五节 支气管肺泡灌洗的临床应用

第六节 引导气管插管技术的临床应用

第四章 纤维支气管镜在儿科呼吸领域的应用技术

第一节 在肺不张患儿中的应用技术

第二节 在肺脓肿患儿中的应用技术

第三节 在气道狭窄患儿中的应用技术

第四节 在胸膜疾病患儿中的应用技术

第五节 在先天性支气管肺囊肿患儿中的应用技术

第六节 在气管、支气管异物患儿中的应用技术

第七节 在咳血诊断、治疗中的应用技术

第八节 在哮喘患儿中的应用技术

第九节 在气管、支气管软化症患儿中的应用技术

第十节 在细菌性肺炎患儿中的应用技术

第十一节 在肺真菌病患儿中的应用技术

第十二节 在肺结核患儿中的应用技术

第十三节 在呼吸道烧伤患儿中的应用技术

第十四节 在新生儿窒息中的应用技术

第十五节 在ICU的应用技术

第五章 支气管镜的养护技术

附录

附录一：诊断性可弯曲支气管镜应用指南(2008年版)

附录二：内镜清洗消毒技术操作规范(2004年版)

附录三：儿科支气管镜术指南(2009年版)

参考文献

<<儿科纤维支气管镜应用技术>>

编辑推荐

幼儿是一个处于身心不断生长发育过程中的特殊群体，不同年龄幼儿的生理、病理和心理特点各不相同，在病因、疾病过程和转归方面与成人有很大区别。

熟悉幼儿生长发育规律，掌握儿科疾病预防技术，具备儿科疾病治疗能力，以及熟悉护理、用药、意外紧急情况的及时与准确处理，是儿科医护人员必须具有的技能。

一线(基层)卫生服务人员熟练掌握相关技能，将会很大程度降低疾病对幼儿身心发育的不良影响。因此，我们组织编写了《儿科纤维支气管镜应用技术》，各参编专家结合儿科医学的进展与知识更新，从实用性角度对全书内容进行了强化，使之能满足一线卫生服务人员的执业需求。

本书由岳彬、张永菊、陈悦主编。

<<儿科纤维支气管镜应用技术>>

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>