

## <<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>