

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 图书基本信息

书名：《实用小儿泌尿外科学》

13位ISBN编号：9787117069991

10位ISBN编号：7117069996

出版时间：2006-9

出版社：人民卫生出版社

作者：黄澄如

页数：679

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 内容概要

小儿泌尿外科作为一个专业学科是20世纪60年代、70年代泌尿外科与小儿外科的基础上发展起来的。随着医疗技术的不断进步，小儿泌尿外科逐渐独立，形成与以上两个学科有所区别的自己的特点，它所涉及的知识、疾病正在被社会、医学界广泛重视。

《实用小儿泌尿外科学》一书共分三十一章，109余万字，配有700余幅小儿泌尿外科临床常用手术资料的珍贵图片。全书内容突显临床实用的特点，以丰富的临床经验为主，立足于小儿泌尿生殖系的胚胎发生、解剖生理特点，结合临床实践，全面详细地阐述小儿泌尿生殖系常见病、多发病。书中结合分析了大量的临床资料，融入几十年临床诊治经验，参考国内外近期学术成果，系统深入地讨论小儿泌尿外科疾病特点、发病规律、临床表现、诊断方法和治疗措施。既介绍了国内同行自己的临床经验和独到见解，也吸纳了国内外先进的技术观点，同时还介绍了国际先进诊疗水平和专业发展趋势。本书的出版不但对小儿泌尿外科医师有直接的指导价值，对小儿科学医师、儿科医师、泌尿外科医师、医学院校生以及研究生均有参考价值。

本书主编黄澄如教授作为我国小儿泌尿科专业的创始人之一及学科带头人，承担了国内已经出版的诸如《黄家驷外科学》、《泌尿外科学》、《小儿外科学》、《实用儿科学》等专业著作中的小儿泌尿外科部分的编写工作，在国内同行中具有很高的声誉及地位。副主编孙宁、张潍平教授作为黄澄如教授的学生已从事小儿外科、小儿泌尿外科工作近20年，是目前临床、教学、科研工作中的主要力量。本书编者是以北京儿童医院外科泌尿专业医师为主，并邀请国内部分知名新生儿专家、放射超声专家共同参与编写工作。院外专家的参编更加丰富了本书的色彩，增加了知识面，使其更具学术代表性，体现了国内小儿泌尿外科的最高专业水平。

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 作者简介

黄澄如，女，1926年1月生。浙江吴兴人。首都医科大学教授，首都医科大学附属北京儿童医院外科主任医师。

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 书籍目录

第一章 小儿泌尿外科简介第二章 小儿泌尿外科疾病的分子生物学基础第三章 影像学诊断第四章 正常排尿生理及尿流动力学检查第五章 尿流动力学在小儿上、下尿路梗阻性病变中的应用第六章 排尿功能不良及遗尿症第七章 腹腔镜在小儿泌尿外科的应用第八章 围生期与婴儿泌尿外科第九章 非特异性尿路感染第十章 肾发育畸形第十一章 肾盂输尿管连接部梗阻第十二章 输尿管异常第十三章 脐尿管与膀胱其他畸形第十四章 膀胱外翻与尿道上裂第十五章 原发性膀胱输尿管反流第十六章 尿道异常第十七章 尿道下裂及阴茎下弯第十八章 阴茎异常第十九章 隐睾与附睾畸形第二十章 阴囊异常及病变第二十一章 青少年精索静脉曲张第二十二章 梅干腹综合征第二十三章 性别畸形第二十四章 女性生殖系畸形及外阴疾病第二十五章 肛门直肠畸形和尾端退化综合征第二十六章 神经源性膀胱第二十七章 小儿膀胱扩大术及尿流改道第二十八章 小儿尿路结石症第二十九章 小儿泌尿、生殖系损伤第三十章 泌尿生殖系异物第三十一章 小儿泌尿生殖系肿瘤索引

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 编辑推荐

本书作者从事小儿外科工作近50年，开展小儿泌尿科工作40余年，是我国早期小儿外科工作者之一、小儿泌尿外科专业的创始人之一及带头人，本书是作者在小儿泌尿科疾病的诊断和治疗方面经验的总结，书中案例丰富，并配以图例、详细讲解，对临床小儿泌尿科医务人员具有全面而重要的参考价值。

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 精彩短评

- 1、刚拿到手。书很好，科里医生力荐的一本小儿泌尿外科医师必备书目。印刷也很不错，就是4年过去了，不知道会不会出新版本。
- 2、还没有看 不过感觉不错
- 3、北京儿童医院黄澄如教授编写的，小儿泌外经典专业书，值得品读！
- 4、很实用了，但是某些章节好像没有最新的内容（截止09.12.31号），概念比较含糊。
- 5、“实用小儿泌尿外科学”内容丰富，专业表达准确，临床实践中指导性强。是从事小儿泌尿外科临床工作人员不可或缺的案头书。

# 《实用小儿泌尿外科学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)