

## <<临床小儿外科学>>

### 图书基本信息

书名：<<临床小儿外科学>>

13位ISBN编号：9787309053333

10位ISBN编号：7309053338

出版时间：2007-3

出版时间：复旦大学出版社

作者：肖现民

页数：544

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>

## <<临床小儿外科学>>

### 内容概要

本书组织多所全国高等医学院校的著名小儿外科专家编写而成。

全书以国际小儿外科期刊Seminars in Pediatric Surgery为主要参考，并结合最新版专著Principles in Pediatric Surgery的相关内容，归纳总结小儿外科当今国际流行的理论和诊疗观点，以冀对国内的小儿外科教科书有所补充。

本书不拘泥教科书的一般格局，而是以综述形式为主体，内容涵盖小儿外科麻醉、营养、器官移植、呼吸管理、感染、创伤、肿瘤以及各系统脏器重要疾病。

在撰写过程中力求内容新颖而实用，着重介绍该领域的新进展、新理论和新技术，充分体现小儿外科进展的精髓，使读者能针对问题准确而全面地掌握相关的基础理论和诊治进展。

本书可作为小儿外科医师和其他学科临床医师的参考用书，也可作为医科院校高年级本科生和七年制硕士研究生的教材。

## <<临床小儿外科学>>

### 作者简介

肖现民，1947年出生。

1970年毕业于上海第一医学院，1982年毕业于上海医科大学研究生院，获硕士学位，1986—1988年赴瑞士苏黎世大学儿童医院进修并获得博士学位。

现任中华医学会小儿外科学会常委，中华医学会上海分会小儿外科专科委员会主任委员，中华抗癌协会肉瘤专业委员会委员，太平洋小儿外科医师协会会员，《中华外科杂志》、《中华小儿外科杂志》、《肝胆外科杂志》和《临床儿科杂志》编委，上海市小儿外科疑难重症临床医学中心主任，复旦大学附属儿科医院外科主任、教授、博士生导师。

主要从事小儿普外科、肿瘤外科和新生儿外科的临床与实验研究。

曾获国家教委科技进步三等奖、上海市科技成果三等奖、高等学校科技进步二等奖，并获发明专利1项。

为专著《小儿肝胆外科学》副主编，《现代外科学》和《小儿外科手术学》等专著的参编者，在国内、外学术杂志上发表论文80余篇。

## &lt;&lt;临床小儿外科学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 总论 第一节 胎儿外科进展 第二节 小儿麻醉和镇痛的新观点 第三节 小儿呼吸道管理及重症监护 第四节 体液疗法、输血和营养支持 第五节 外科感染 第六节 小儿器官移植现状 第七节 基础研究在小儿外科学中的应用 第八节 小儿外科的临床试验和循证医学 第九节 胶乳过敏与小儿外科

第二章 创伤 第一节 创伤免疫 第二节 创伤急救 第三节 创伤的重症监护 第四节 创伤的影像学诊断 第五节 颅脑损伤 第六节 胸部创伤 第七节 腹部创伤 第八节 骨骼肌肉损伤 第九节 血管损伤和重建 第十节 烧伤 第十一节 溺水和冷水冻伤 第十二节 孕妇和胎儿外伤 第十三节 虐待儿童 第十四节 创伤的介入放射学 第十五节 创伤和伤后残疾的预防

第三章 肿瘤 第一节 小儿实体肿瘤的分子遗传学 第二节 神经母细胞瘤的诊断和治疗近况 第三节 肾母细胞瘤诊断和治疗的特点及争议 第四节 横纹肌肉瘤的诊断和治疗进展 第五节 肝胆肿瘤的诊断和治疗进展 第六节 淋巴瘤 第七节 内分泌肿瘤 第八节 甲状腺肿瘤

第四章 胸腔疾病 第一节 胸壁畸形 第二节 胸壁畸形的再手术 第三节 胸壁肿瘤 第四节 气管软化症 第五节 先天性肺囊性病变 第六节 乳糜胸 第七节 纵隔肿瘤 第八节 自发性气胸 第九节 乳腺疾病 第十节 肺部感染 第十一节 小儿胸腔镜的应用 第十二节 肺组织活检

第五章 腹壁、腹膜和纵隔疾病的若干问题 第一节 腹股沟和其他腹壁疝的外科并发症 第二节 腹裂和脐膨出的治疗进展 第三节 先天性膈疝的诊治进展

第六章 消化道疾病 第一节 先天性食管闭锁诊断和治疗进展 第二节 呕吐的若干问题 第三节 婴儿和儿童的胃肠道出血 第四节 急腹症的特殊问题探讨 第五节 坏死性小肠结肠炎 第六节 短肠综合征 第七节 小儿炎症性肠道疾病研究现状 第八节 先天性巨结肠及其同源病 第九节 直肠肛门畸形的基础研究与诊治进展 第十节 难治性肛门失禁的治疗新技术

第七章 肝、胆疾病的若干问题 第一节 胆管闭锁的病因学研究和诊治进展 第二节 婴儿外科性黄疸 第三节 门静脉高压症的诊断和治疗

第八章 泌尿生殖系统疾病 第一节 肾盂输尿管交界处梗阻 第二节 尿路感染 第三节 隐睾症的基础和临床研究进展 第四节 两性畸形的评估和外科治疗原则 第五节 排尿失禁的治疗

第九章 脉管疾病 第一节 血管瘤 第二节 血管畸形 第三节 淋巴系统的先天性畸形 第四节 血管痉挛性疾病 第五节 动脉性疾病 第六节 肾血管性高血压 第七节 血管影像学诊断 第八节 血管疾病的介入治疗

第十章 小儿外科的再次手术 第一节 腹股沟斜疝的再次手术 第二节 隐睾症的再次手术 第三节 食管的再手术问题 第四节 胃底折叠术失败的相关问题 第五节 肛门直肠畸形的再手术 第六节 先天性巨结肠的再手术

第十一章 极低出生体重儿的外科问题 第一节 极低出生体重儿的生理 第二节 极低出生体重儿的外科治疗伦理问题 第三节 未成熟儿视网膜病的预防和治疗 第四节 极低出生体重儿的心脏外科问题 第五节 极低出生体重儿腹壁缺损畸形的治疗进展 第六节 极低出生体重儿的胎粪性疾病 第七节 极低出生体重儿胆汁淤积的处理

第十二章 女童生殖系统疾病 第一节 婴儿和儿童卵巢囊肿 第二节 卵巢恶性肿瘤 第三节 卵巢扭转的诊断与治疗进展 第四节 输卵管及输卵管旁异常 第五节 阴道梗阻性疾病 第六节 青春期女童多囊卵巢综合征

## <<临床小儿外科学>>

### 章节摘录

前言 随着人民生活水平和文化素质的不断提高,儿童健康已受到家庭和社会的格外重视,因此对小儿外科也提出了更高的要求。

生命科学研究的突飞猛进以及临床诊断、治疗技术的日新月异,使小儿外科专业面临着难得的发展机遇。

国际小儿外科权威季刊Seminars in Pediatric Surgery自1992年创刊以来,一直围绕本专业的热点问题,发表专题综述讲座,在教科书和临床实践之间发挥了重要的桥梁作用,深受广大读者欢迎。

为了介绍国内、外最新的学术成就,我们组织了国内多位同行专家撰写本书。

全书以Seminars in Pediatric Surgery为主要参考,并结合最新版专著Principles of Pediatric Surgery的相关内容,归纳总结小儿外科当今国际流行的理论和诊疗观点,以冀对国内的小儿外科教科书有所补充。

本书不拘泥教科书的一般格局,而是以综述形式为主体,内容涵盖总论、创伤、肿瘤以及各系统脏器的重要疾病,着重介绍该领域的新进展、新理论和新技术,力求内容新颖、实用,充分而准确地体现小儿外科进展的精髓。

本书的编写得到复旦大学附属儿科医院领导的大力支持和复旦大学出版社责任编辑王晓萍的通力合作,在此一并致谢。

本书可作为临床实习医师、住院医师和进修医师的参考用,亦可作为七、八年制医学生、研究生的教材。

由于编者学术水平的限制,本书在选题范围和内容方面难免有疏漏和不当之处,恳请读者不吝指正。

复旦大学附属儿科医院 肖现民 2006年10月

<<临床小儿外科学>>

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:<http://www.tushu007.com>