

<<中华小儿外科学>>

图书基本信息

书名：<<中华小儿外科学>>

13位ISBN编号：9787811060294

10位ISBN编号：7811060299

出版时间：2006-5

出版时间：郑州大学出版社

作者：张金哲

页数：1380

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>

## <<中华小儿外科学>>

### 内容概要

本书是小儿外科学领域的一本内容丰富、翔实新颖的巨著。全书共包括小儿外科基本问题，现代小儿外科诊疗技术，儿童的主要肿瘤，小儿器官移植，头和颈部疾病，胸部疾病，腹部疾病，泌尿生殖系统疾病，先天性心脏病和大血管异常，皮肤、软组织及联体孪生（联体儿），运动系统疾病等十一章，全面系统地阐述了小儿外科领域的基础理论和临床问题。本书是集全国众多小儿外科专家经验及国内外最新进展为一体的小儿外科高级参考书。

读者对象：小儿外科医师，一般外科医师，临床研究人员及小儿外科研究生、医学生。

## 作者简介

张金哲，男，汉族，中共党员，小儿外科资深特级专家。

1920年9月25日生于天津市宁河县。

1946年毕业于上海医学院。

1955年6月调任新建北京儿童医院，历任外科主任，副院长及首都医科大学小儿外科教授，现任首都医科大学附属儿童医院外科主任医师、教授、博士生导师；中国工程院院士；中华医学会小儿外科学会名誉主任委员，《中华小儿外科杂志》顾问，中华骨伤医学会终身荣誉会长；亚洲小儿外科学会理事，太平洋地区小儿外科学会中国地区主席，美国《小儿外科杂志》及国际《小儿外科杂志》海外顾问。

1950年他首先在国内北大医院创建了小儿外科，成为我国小儿外科创始人中声望最高的一个。

1955年起在新建的北京儿童医院外科大展鸿图，从无到有，从小到大，创建和完善了全国最大的小儿外科中心；与此同时在医学实践与研究、医学创新、医学教育、小儿外科学会与专业杂志、国内外学术交流与合作等方面均做出了突出的贡献。

从医50多年，为万名以上儿童操刀手术，各项发明50余项，先后发表论文150余篇，主编及参与著书30余部，获省部级以上的科技进步奖10多项，先后培养了数百名小儿外科医生和近20名硕士、博士、博士后研究生。

1997年入选为中国工程院院士；2000年获英国皇家学会“丹尼斯布朗金奖”，该奖为国际小儿外科界最高成就奖；2002年获“2002年印度小儿外科甘地金奖”。

## 书籍目录

第一章 小儿外科基本问题 第一节 小儿外科学发展简史 第二节 小儿的解剖生理、免疫和病理 第三节 先天性畸形的病因学 第四节 基因治疗学 第五节 临床遗传学 第六节 小儿手术前后的处理 第七节 小儿外科液体疗法 第八节 完全胃肠外营养 第九节 小儿麻醉 第十节 小儿外科急救 第十一节 感染 第十二节 小儿烧伤第二章 现代小儿外科诊疗技术 第一节 普通放射学概论 第二节 计算机层扫描 第三节 磁共振成像 第四节 数字减影血管造影 第五节 介入放射学 第六节 小儿外科疾病的影像学表现 第七节 放射性核素诊断和介入核医学 第八节 超声诊断 第九节 内窥镜和内窥镜外科 第十节 激光在小儿外科的应用第三章 儿童的主要肿瘤 第一节 小儿肿瘤总率 第二节 肾母细胞瘤 第三节 神经母细胞瘤 第四节 肝母细胞瘤 第五节 横纹肌肉瘤 第六节 畸胎瘤 第七节 儿童恶性淋巴瘤 第八节 睾丸肿瘤 第九节 卵巢肿瘤第四章 小儿器官移植 第一节 小儿肾移植 第二节 小儿肝移植 第三节 小儿小肠移植第五章 头和颈部疾病 第一节 颅损伤 第二节 脑积水 第三节 新生儿和婴儿硬膜下血肿与积液 第四节 脑脓肿 第五节 颅裂、脊柱裂和脊髓栓系综合征 第六节 颅内肿瘤 第七节 先天性唇裂与腭裂 第八节 舌系带过短 第九节 甲状腺和甲状旁腺疾病 第十节 颈部先天性囊肿和瘘管 第十一节 先天性颈静脉扩张 第十二节 颈淋巴结结核 第十三节 斜颈第六章 胸部疾病 第一节 乳腺疾病 第二节 先天性胸壁畸形 第三节 先天性膈疝 第四节 先天性膈膨升 第五节 先天性气管畸形 第六节 支气管肺前肠畸形 第七节 肺不发育、肺发育不全与肺发育不良 第八节 先天性肺囊肿 第九节 先天性肺叶气肿 第十节 先天性肺囊性腺瘤样畸形 第十一节 肿隔离症 第十二节 肺肿瘤 第十三节 支气管扩张症 第十四节 肺脓肿 第十五节 脓胸 第十六节 气胸及纵隔气肿.....第七章 腹部疾病第八章 泌尿生殖系统疾病第九章 先天性心脏病和大血管异常第十章 皮肤、软组织疾病及联体孪生（联体儿）第十一章 运动系统疾病

<<中华小儿外科学>>

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>