

<<小儿腹腔镜手术图解>>

图书基本信息

书名：<<小儿腹腔镜手术图解>>

13位ISBN编号：9787810604383

10位ISBN编号：7810604384

出版时间：2005-4

出版时间：第二军医大学出版社

作者：李龙主编

页数：183

字数：280000

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>

<<小儿腹腔镜手术图解>>

内容概要

我国小儿腹腔镜虽然早在1981年就由其首倡者S.L.Gans亲自携带器械传入北京，然而真正开始临床手术只能说是2000年以后。

但是发展飞快，仅仅两三年，全国各省遍地开花，应用到几十种手术。

有的是上千例报告，开展成绩都很顺利喜人。

本书著者们都是著名医科大学的专家，在较完善的成人腹腔镜专业设备条件与技术帮助下，成为第一批从事小儿腹腔镜的先驱。

本书基本上是记录了他们本人的成功实践经验，符合我国的设备条件，符合我国的国情。

对现阶段正在开展工作的单位与个人必有帮助。

难能可贵的是都是著者自己实践并经考验过的方法，自然也都溶入了个人的心得与改进。

本书介绍的内容既是著者的操作现实，也肯定是符合读者们现时的条件与要求，可行可靠。

本书重点详细的介绍小儿腹腔镜外科手术操作方法，分小儿腹腔镜的发展、特点及训练方法，和颈胸，横膈和腹壁，胃和十二指肠，小肠、结肠和肛门，脾和胆道以及泌尿系统疾病治疗七篇论述，包括44种小儿外科常见疾病的腹腔镜手术操作治疗方法。

我们的初衷是采用最直观和最简洁的方式将腹腔镜手术的操作技巧和经验通过文字和图片传授给读者。

为了使读者易于掌握手术要领少走弯路，书中对于每种手术方法的介绍除了包括手术的“适应症”，“禁忌症”和“操作方法”外，特别就“手术要点”和“并发症”进行重点论述。

每一章节均由我们在成熟的临床经验基础上亲自完成。

《小儿腹腔镜手术图解》是一本写给小儿外科医生看的工具书，它不是对基本概念和理论的介绍，而是传授如何掌握现代小儿腹腔镜手术的操作技巧。

我们在编写过程中得到了中国工程院院士张金哲老师的亲切指导，他亲自对全书的每一章节审阅提出了宝贵的意见，付出了大量的心血，书中也凝结了他丰富的临床经验。

<<小儿腹腔镜手术图解>>

书籍目录

第一篇 小儿腹腔镜的发展、特点及训练方法 1. 腹腔镜外科的发展史 2. 小儿腹腔镜的特点 3. 小儿腹腔镜手术的训练 4. 经腹壁悬吊牵引技术 5. 腹腔内打结技术 6. 缝合技术 7. 小儿腹腔镜系统

第二篇 胸颈 8. 胸锁乳突肌切断术 9. 内镜甲状腺瘤切除术 10. 食道闭锁吻合术 11. 食道气管软骨异位切除吻合术 12. 胸骨抬举术 第三篇 横膈和腹壁 13. 食道裂孔疝修补术 14. 膈疝修补术 15. 膈肌折叠缝合术 16. 疝囊或鞘突高位结扎术 第四篇 胃和十二指肠 17. 食道下端肌层切开胃底折叠术 18. 贲门胃底折叠术 19. 胃造口术 20. 胃扭转术 21. 胃内巨大结石取出术 22. 胃部分切除术 23. 幽门成形术 24. 幽门肌切开术 25. 贲门周围血管离断术 26. 肠旋转不良复位术 27. 环状胰腺手术 28. 十二指肠一空肠Y式吻合术 29. 十二指肠隔膜切除手术 第五篇 小肠、结肠和肛门 30. 美克尔憩室或肠重复畸形切除术 31. 肠系膜囊肿切除术 32. 粘连性肠梗阻松解术 33. 阑尾切除术 34. 巨结肠根治术 35. 高中位肛门闭锁肛门成形术 36. 直肠脱垂腹膜卷悬吊手术 37. 卵巢良性肿物切除术 第六篇 脾和胆道 38. 脾脏切除术 39. 胆道造影及肝活检术 40. 胆囊切除术 41. 肝门肠吻合术 42. 胆总管囊肿根治术 43. 狭窄肝管扩大成形术 第七篇 泌尿 44. 睾丸固定术 45. 肾盂-输尿管成形术 46. 气膀胱输尿管膀胱再吻合术 47. 输尿管膀胱粘膜下包埋抗返流术 48. 肾切除术 49. 半肾切除术 50. 肾上腺肿物切除术 51. 精索静脉曲张高位结扎术

<<小儿腹腔镜手术图解>>

编辑推荐

本书重点而详细地介绍了小儿腹腔镜外科手术操作方法，分小儿腹腔镜的发展、特点及训练方法，胸颈、横膈和腹壁、胃和十二指肠、小肠、结肠和肛门、脾和胆道以及泌尿系统疾病治疗七篇论述，包括44种小儿外科常见疾病的腹腔镜手术操作治疗方法。

采用最直观和最简洁的方式将腹腔镜手术的操作技巧和经验通过文字和图片传授给读者。

为大家在开展这方面工作的道路上铺垫一块砖石，启发新的思路，引导小儿腹腔镜外科学向更高的层次发展。

<<小儿腹腔镜手术图解>>

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>