- through procedure for Hirschsprung's disease in China[J]. J Laparoendosc Adv Surg Tech A,2012,22(3);280-284.
- 7 Laughlin D M, Friedmacher F, Puri P. Total colonic aganglionosis: a systematic review and meta-analysis of long term clinical outcome [J]. Pediatr Surg Int, 2012, 28 (8): 773-779.
- 8 Granero C R, Millan L A, Moya J M, et al. [Intestinal neuronal dysplasia: association with digestive malformations] [J]. Cir Pediatr, 2007, 20(3):166-168.
- 9 Schimpl G, Uray E, Ratschek M, et al. Constipation and intestinal neuronal dysplasia type B: a clinical follow-up study[J]. J Pediatr Gastroenterol Nutr, 2004, 38(3):308-311.
- 10 Dubbers M, Holschneider A M, Meier-Ruge W. Results of total and subtotal colon resections in children [J]. Eur J

- Pediatr Surg, 2003, 13(3):195-200.
- 11 Tou J F, Qian Y Z, Xiong Q X, et al. [The relationship between postoperative complication and pathological features of 324 patients with neuronal intestinal malformations] [J]. Zhonghua Wai Ke Za Zhi, 2006, 44(7):463-466
- 12 Conway S J, Craigie R J, Cooper L H, et al. Early adult outcome of the Duhamel procedure for left sided Hirschsprung disease-a prospective serial assessment study [J]. J Pediatr Surg, 2007, 42(8):1429–1432.
- 13 Craigie R J, Conway S J, Cooper L, et al. Primary pull through for Hirschsprung's disease: comparison of open and laparoscopic – assisted procedures[J]. J Laparoendosc Adv Surg Tech A,2007,17(6):809-812.

·专家风采·

## 我国现代小儿外科创始人之一、著名小儿肛肠外科专家李正教授

李正教授,1925年出生于河北省乐亭县。1951年毕业于中国医科大学,开始长达半个多世纪的医学生涯。1955至1959年在前苏联列宁格勒儿科医学院小儿外科攻读研究生,获苏联医学副博士学位。回国后,在中国医科大学附属医院历任小儿外科教研室主任、教授、附属医院院长、儿科医学系系主任、儿科研究所所长等职。是我国现代小儿外科的先驱者与创始人之一,是著名小儿肛肠外科专家。早在60年代,便与我国小儿外科老前辈们共同努力,开创并发展了我国小儿外科事业。中华医学会小儿外科分会成立以后,在全国学术界中历任中华医学会小儿外科分会副主任委员、常委,肛肠外科学组组长,辽宁省小儿外科学会主任委员,名誉主任委员,《中华小儿外科杂志》副总编辑、顾问、《中国实用儿科杂志》常务编委、顾问等职。

李正教授一生清正廉洁、治学严谨、鞠躬尽瘁、为人师表,成为我们在临床、教学与科研工作中的楷模。他早在1978年组建了中国医科大学的小儿外科专业,并在以后的几十年里,在人才培养、学科建设和临床治疗等方面不断进取和发展,使小儿外科队伍不断壮大,先后建立了小儿普通外科、新生儿外科、小儿泌尿外科、小儿骨外科等专业,成为东北地区小儿外科的诊疗和研究中心和在国内有一定影响力的专业学科。并连续3年居"中国医院最佳信誉专科(小儿外科)排行榜"前3名。1984年李正教授主持的小儿先天性肛门直肠畸形临床与病理研究获得首批国家自然科学基金资助,是我国小儿外科较早获得的国家级科学研究课题资助,并取得了一批重要研究成果。1996年他主持的"肛门直肠畸形和先天性髋脱位的基础与临床研究"被批准为卫生部重点学科建设项目,并在此基础上,组建了卫生部小儿先天畸形重点实验室,成为我国小儿先天畸形研究的重要平台之一。依托此平台,仅小儿先天性肛门直肠畸形的研究一项,就连续获得19项国家自然科学基金的资助,2007年获得国家科学技术进步二等奖。先后在国内外杂志发表学术论文200余篇,获得20余项科研成果。李正教授言传身教,先后培养了大量小儿外科专业人才,如今已是桃李满天下,成为我国许多小儿外科中心的业务骨干与学科带头人。他主持编写的《实用小儿外科学(上、下册)》、《先天畸形学》(以为我国小儿外科专业重要的参考书籍。他还参加了诸如《实用普通外科手术学》、《小儿腹部外科学》、《黄家驷外科学第6版》、《小儿外科手术图谱》等10余部学术专著的编写工作。

李正教授做人堪称典范,一生默默耕耘而不名求利,为我国小儿外科学的发展贡献了毕生的力量。