

trointestinal tract duplications in children; a single-institution series review[J]. Medicine (Baltimore), 2019, 98(44): e17682. DOI:10.1097/MD.00000000000017682.

[6] 管考平,刘树立,李旭,等.腹腔镜辅助经脐入路治疗小儿回盲部肠重复畸形(附5例报告)[J].中国微创外科杂志,2018,18(3):233-235. DOI:10.3969/j.issn.1009-6604.2018.03.011.

Guan KP, Liu SL, Li X, et al. Laparoscopic-assisted umbilical approach resection for intestinal duplication of ileocecal region in children; a report of 5 cases[J]. Chin J Min Inv Surg, 2018, 18(3):233-235. DOI:10.3969/j.issn.1009-6604.2018.03.011.

[7] 付桂兵,麻晓鹏,王斌,等.婴幼儿回盲部肠重复畸形临床分析[J].临床小儿外科杂志,2005,4(5):376-377. DOI:10.3969/j.issn.1671-6353.2005.05.020.

Fu GB, Ma XP, Wang B, et al. Clinical analysis of infantile ileocecal duplication deformity[J]. J Clin Ped Sur, 2005, 4(5):376-377. DOI:10.3969/j.issn.1671-6353.2005.05.020.

[8] Catalano P, Di Pace MR, Caruso AM, et al. Ileocecal duplication cysts; is the loss of the valve always necessary? [J]. J Pediatr Surg, 2014, 49(6):1049-1051. DOI:10.1016/j.jpedsurg.2013.12.026.

[9] Yoshizawa J, Takamizawa S, Yoshizawa K, et al. Mucosectomy preserving ileocecal valve for cecal duplication cyst; a case report [J]. J Jpn Soc Pediatr Surg, 2009, 45(5):874-878. DOI:10.11164/jjps.45.5_874.

[10] 梅董昱,严志龙,陈盛.腹腔镜下儿童肠重复畸形的外科治疗[J].临床小儿外科杂志,2017,16(6):569-573. DOI:10.3969/j.issn.1671-6353.2017.06.010.

Mei DY, Yan ZL, Chen S. Laparoscopy for pediatric intestinal duplication[J]. J Clin Ped Sur, 2017, 16(6):569-573. DOI:10.3969/j.issn.1671-6353.2017.06.010.

[11] Górecki W, Bogusz B, Zając A, et al. Laparoscopic and laparoscopy-assisted resection of enteric duplication cysts in children[J]. J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2015, 25(10):838-840. DOI:10.1089/lap.2015.0103.

[12] 黎明,李勇,黄召.6例小儿肠道多发憩室、肠重复畸形的诊治分析[J].临床小儿外科杂志,2021,20(2):168-171,186. DOI:10.12260/lxewkzz.2021.02.011.

Li M, Li Y, Huang Z. Diagnosis and treatment of multiple ileal diverticulum and intestinal duplication in children; a report of 6 cases[J]. J Clin Ped Sur, 2021, 20(2):168-171, 186. DOI:10.12260/lxewkzz.2021.02.011.

(收稿日期:2021-09-17)

本文引用格式:张友满,李福广,李鹏.完全腹腔镜下小儿回盲部肠重复畸形手术治疗2例[J].J Clin Ped Sur,2023,22(4):398-400. DOI:10.3760/cma.j.cn101785-202109030-019.

Citing this article as: Zhang YM, Li FG, Li P. Total laparoscopic local resection of ileocecal intestinal duplication in children; a report of 2 cases[J]. J Clin Ped Sur, 2023, 22(4):398-400. DOI:10.3760/cma.j.cn101785-202109030-019.

· 会议纪要 ·

中华医学会小儿外科学分会第十七次全国小儿外科学术年会暨第十一届全国小儿外科中青年医师学术研讨会纪要

王文杰 宋宏程 张潍平 倪鑫
国家儿童医学中心 首都医科大学附属北京儿童医院 100045
通信作者:张潍平,Email:zhangwpp@163.com

湘江之滨,岳麓山下,春潮涌动,生机勃勃。2023年3月29日至4月1日,中华医学会小儿外科学分会第十七次全国小儿外科学术年会暨第十一届全国小儿外科中青年医师学术研讨会在湖南长沙召开。本次大会由中华医学会、中华医学会小儿外科学分会主办,湖南省医学会、湖南省儿童医院共同承办,以“多学科合作、创新发展”为主题,以线下会议形式举办。来自国内1500余名专家学者参加了会议。

3月31日上午,大会在长沙北辰国际会议中心隆重开幕。分会秘书长宋宏程,分会常务委员赵天望分别担任开场主持和开幕式主持。中华医学会、湖南省卫生与健康委员会、湖南省医学会有关负责同志,湖南省儿童医院领导,中华医学会小儿外科学分会领导班子及国内知名儿外科专家前辈出席了开幕式。

中华医学会小儿外科学分会主任委员倪鑫教授在致辞中指出,分会虽然起步晚但发展快,尤其是党的十八大以来,国家高度重视儿科事业的发展,儿外科工作突飞猛进。他强调,历史川流不息,精神代代相传。我们要做好儿外科文化传承,携手并进,砥砺前行,将中国儿外科事业不断推向新高度。(下转封三)

致敬先驱,设立张金哲院士学术思想论坛

2022 年 12 月,中国工程院资深院士、我国小儿外科主要创始人、著名儿科医学教育家张金哲与世长辞。为更好地传承和弘扬院士精神,分会决定自本次年会起设立张金哲院士学术思想论坛。首届论坛由分会前任主任委员张潍平教授与候任主任委员夏慧敏教授主持。倪鑫教授作了题为《张金哲院士与中国儿童肿瘤诊治体系构建》的主旨演讲。倪鑫指出,张院士十分重视儿童肿瘤防治体系建设,首次提出了四级诊疗战略并协助建设儿童肿瘤国家监测体系。在张院士的帮助下,中国儿童肿瘤学科快速发展。通过多学科合作,我们在儿童肿瘤诊疗研究方面不断取得新进展。倪鑫强调,为进一步攻坚克难,倡议建设高水平、多学科联合诊疗团队,建立标准化诊疗体系,普及诊疗理论和技术,引入新设备新技术,强化科研创新,加强人文关怀和经济救助体系建设等。

分会名誉主任委员孙宁教授作了题为《张金哲院士与中国小儿外科》的主旨演讲。孙宁指出,张院士是医学家、教育家,更是一名艺术家。他不忘初心,登高望远,将一项工作做到极致,推动了我国儿外科事业的发展。孙宁强调,院士“卫道”的至高境界、“一生努力,两袖清风,三餐饱暖,四邻宽容”的修身之道、“平常心做不平凡事”的担当精神,是留给后辈们的宝贵财富,我们要倍加珍惜。

向“新”而行,聚焦学科发展

5 位儿外科知名专家受邀在主会场作大会报告。李索林教授在《转化医学在小儿外科中的应用》中指出,转化医学在提升全民健康水平方面发挥重要作用。适宜技术可推广应用于临床,如“钩针”在儿外科手术中的应用等。杨屹教授在《小儿外科手术:技术、科学、艺术》中强调,小儿外科手术是科学与艺术的融合。外科医生应具有人文修养。外科手术要有艺术性,但术者不能因单纯追求艺术感而忽略了手术的安全性和有效性。汤绍涛教授在《从腹腔镜到机器人手术的微创历程》中介绍了中国小儿微创外科的发展历程及微创外科的未来。我国小儿微创外科发展迅速,各个专业微创手术开展广泛。研发和引进针对儿童特点的手术机器人是今后努力的方向。向波教授在《儿童器官移植在中国》中指出,目前儿童器官移植主要在国内综合医院开展,但是已有多家大型儿童医院涉及该领域。我国儿童肝移植的远期生存率达到国际水平。李水学教授在《发展中的西部小儿外科》中介绍了西部地区小儿外科的发展现状,多项疾病诊疗水平全国领先。

大会报告后,各专业举行分论坛。专题聚焦学科发展,紧贴临床热点。汇报内容新颖,讨论气氛热烈。泌尿外科学组设置专题讲座、病例讨论、手术视频演示和论文交流四大板块。内涵丰富,成果丰硕;尿动力和盆底学组围绕近年来学组出版的各项专家共识、小儿尿动力学检查及遗尿诊治等问题进行了热烈讨论和深入探讨;新生儿外科学组围绕食管闭锁患儿中远期生存质量、重症膈疝的 ECMO 使用、NEC 手术与关闭肠造瘘时机等热点展开充分讨论;普胸外科学组就纵隔肿瘤、胸肺疾病等进行讨论;肿瘤学组就神经母细胞瘤等展开讨论,针对腹膜后肿瘤术后淋巴瘘等治疗难点集思广益;肝胆学组围绕胆道闭锁早期诊断、胆总管囊肿术后并发症的解决方案、数字化技术在肝脏肿瘤切除中的应用价值等热门话题进行了深入探讨;内镜学组介绍了机器人在手术中的应用及内镜技术的发展;骨科学组、肛肠学组、头颈外科、神经外科及烧伤整形科等分享了常见疾病的诊疗经验;超声及病理专业就其对疾病的诊断价值展开讨论;麻醉专业介绍了麻醉管理的研究成果。会上还成立了护理学组和影像学组,新鲜血液的注入使护理新进展和影像对常见病的诊断价值获得更多关注。

百舸争流,见证新时代青年成长

分会长期以来一直高度重视中青年人才培养和人才梯队建设,第十一届中青年医师学术研讨会继续采取分专业“打擂比武”的形式展开。风华正茂,百舸争流。最终,45 名中青年学者脱颖而出。专家们还对中青年医师提呈的手术视频进行了评审,20 名学者的作品获得评委青睐。“长江后浪推前浪”,“江山代有才人出”。评审们一致认为,许多中青年医师的手术技术和理念已跻身国内先进水平。

新的春天,新的征程。号角已吹响,携手再出发!