

· 会议纪要 ·

第四届晋赣鲁皖冀豫小儿外科联合学术研讨会会议纪要

陈兰萍 任红霞 罗添华 孟庆明 吴晓霞 岳亮 刘 颖

2014 年 8 月 13 - 17 日,第四届晋赣鲁皖冀豫小儿外科联合学术研讨会在山西省太原市并州饭店隆重召开,与会代表约 150 人,收到稿件 200 余篇,涉及小儿普外、肿瘤、新生儿外科、泌尿外科、心胸外科、小儿骨科、神经外科以及麻醉和护理等各专业,充分显示了六省小儿外科的发展现状,基本代表了各专业的水平。

大会由山西省医学会小儿外科学分会主任委员陈兰萍教授担任主席,中华医学会小儿外科学分会主任委员王维林教授、首都医科大学附属北京儿童医院孙宁教授、张淮平教授以及来自鲁、皖、冀、豫四省的吴荣德教授、刘翔教授、李索林教授、王稼祥教授做了专题讲座。王维林教授对临床科研进行了剖析,从为什么要做科研、医学的特点、医生成长之路、重视临床和应用基础研究,注重观察和思考能力的培养以及如何申报国家自然科学基金项目等方面进行了报告;孙宁教授就医生的需要与需要的医生进行了阐述,强调当今社会对儿科医生需求极大,而儿科医师不仅需要业务培训、人文培训更需要道德道义层面的培训,要提高小儿外科人文素养,努力适应病人要求;张淮平教授和大家分享了如何预防医疗纠纷,强调医疗纠纷是不可避免的,出现医疗纠纷后我们要吸取教训,改正错误,减少心理负担,尽快跳出失利和阴影。

河北医科大学第二医院李索林教授就腹腔镜诊治小儿腹股沟的疝现状进行了阐述,从三孔、两孔,到单孔,从经腹入路到经腹膜外入路,认为三孔技术只是腹腔镜手术,是向微创技术发展的必经之路;两孔技术通过各种改进的疝针辅助,在临床上得到较为广泛的应用。同济医科大学同济医院冯杰雄教授报告了他关于先天性巨结肠诊治热点的思考,对术前如何准确诊断先天性巨结肠、如何确定肠管的切除范围、同源病治疗方式的选择、先天性巨结肠是否仅表现为便秘等难点问题进行了阐述;郑州大学第一附属医院王稼祥教授作了蛋白质组学在小儿常见肿瘤标记物筛选中的应用报告,展望应用蛋白质组学技术解决肾母细胞瘤、神经母细胞瘤等小儿外科常见肿瘤的早期诊断问题;江西省儿童医院黄金狮教授讲述了新生儿外科中最具挑战性手术之一,胸腔镜手术治疗先天性食管闭锁;山西省儿童医院新生儿科任红霞主任讲述了腹腔镜治疗新生儿肠旋转不良并肠扭转的体会,认为该方法安全、可行,与常规开腹手术相比,具有相似的手术效果和相同的近期疗效,腹部无可见瘢痕,美容效果更佳。

大会设置两个分会场,共有 60 余篇论文进行了大会交流。腹腔镜技术仍然是本届会议的主题,腹腔镜已从过去的三孔、两孔发展成更为美容的经脐单孔或双孔手术,且随着技术熟练程度的提高,应用范围越来越广。普外科分会上邢台市人民医院段春胜医师汇报了腹腔镜阑尾切除术,认为腹腔镜对于小儿阑尾手术具有创伤小、恢复快、并发症少等优点。唐山市妇儿医院赵晓波医师报告了脐部双孔法腹腔镜辅助小儿美克尔憩室切除术,认为脐部双孔法腹腔镜辅助小儿美克尔憩室切除术操作简便、快捷,能达到传统三孔法、两孔法相同的手术疗效;与使用 triport 经脐单孔法手术相比,费用更加低廉;山西省儿童医院席红卫医师报告了胆总管囊肿术后再次腹腔镜手术治疗术后肝管结石的临床可行性;河北省唐山市妇幼保健院小儿外科周薇莉医师报告了后人字肛门成形术,认为限制性后人字入路直肠肛门及外括约肌成形术是治疗中低位肛门闭锁合并直肠会阴瘘患儿的好方法,值得临床借鉴;山东大学第二医院小儿外科李金良医师作了肝前性门脉高压症的外科诊治报告;安徽医科大学附属六安医院郑学海医师报告一期后矢状入路肛门直肠成型术治疗中高位肛门直肠畸形,认为该术式有以下优点:减少手术次数,节约医疗成本,减轻患儿痛苦,并发症少,死亡率降低,可在有条件医院推广;山西省儿童医院游志恒医师报告了小儿自发性胆道穿孔的诊断及治疗;安徽省儿童医院卢贤映医师报告实体瘤新辅助化疗,认为该方法可降低肿瘤分期,提高小儿实体瘤的切除率,并能减少瘤体的血供,降低术中出血的几率,同时大大降低手术风险和切除难度;济南市儿童医院胡元军医师解读了新生儿坏死性小肠结肠炎的外科治疗等。

泌尿学组中山西省儿童医院张旭辉医师提出“积极”的分期手术治疗尿道下裂,认为选择分期手术时,

第一期手术的任务应是为二期手术创造良好的修复条件,而不是单纯矫正下曲。良好外观是手术重要目标。河北省儿童医院史丽萍医师回顾 5 年体外冲击波碎石治疗儿童泌尿系统结石的治疗经验,认为体外冲击波碎石方法简单易行,损伤小,可使复杂病例治疗简单化,适用于儿童泌尿系统结石的治疗。对于复杂多发结石,可采用先小后大、先易后难、先远后近的逐次碎石方法,建议同部位碎石不要超过 3 次。间隔 10 d 以上。安徽省儿童医院泌尿外科潮敏医师介绍了小儿腹腔镜气膀胱 Cohen 输尿管移植术体会。安徽省儿童医院范登信医师采用环脐三通道腹腔镜肾盂成形术,获得了较满意的效果,效果确切,创伤小,术后无明显切口痕迹,美容效果满意。河北医科大学第二医院薛文勇医师应用生物补片代替尿道治疗重度、残废性尿道下裂,对尿道下裂手术方法做了积极的探索。新生儿外科学组就新生儿食管闭锁、NEC、先天性巨结肠的新进展展开了激烈的讨论。江西省儿童医院黄金狮医师介绍了胸腔镜治疗食管闭锁 10 年的经验,强调应加强学习交流,缩短学习曲线,减少并发症。安徽省儿童医院刘翔医师介绍了菱形吻合术治疗Ⅲ型食管闭锁的应用研究,认为食管-食管菱形吻合术是端侧吻合的改良方式,不切断瘘管可以确保瘘管不复发。济南市儿童医院胡元军医师介绍了 NEC 的外科治疗经验,提出掌握 NEC 早期手术时机是提高 NEC 治愈率的重要因素。山西省儿童医院孙小兵医师认为新生儿期先天性巨结肠的诊断率较低,直肠肛门抑制反射和钡灌肠造影诊断准确率相近,均存在假阳性和假阴性,两者结合全面考虑实属必要。江西省儿童医院陶俊峰医师提出了悬吊牵引法应用于腹腔镜治疗十二指肠吻合术,可使吻合口易于暴露、方便吻合,降低中转开腹率。山西省儿童医院陈淑芸医师通过对儿童肠造瘘术后肠内营养应用方法及耐受性分析,认为序贯、渐进的肠内营养方法适合肠造瘘术后患儿,可在临床推广应用。

骨科组中,有山西省儿童医院小儿骨科任亮医师的“32 例年长儿亚急性化脓性关节炎临床分析”,提出关节穿刺、抗生素注入对于亚急性化脓性关节炎是一种可行的治疗方法,经随访 32 例患儿关节功能均基本恢复。江西省九江市妇女儿童医院的何浔医师介绍运用 GAY 矫正器结合熏洗按摩和手法矫形治疗小儿先天性马蹄内翻足的方法与治疗效果;郑州大学第一附属医院的刘秋亮医师分析了以骨及关节症状为首发的儿童实体瘤的临床特征,并提出对骨关节疼痛及活动障碍患儿诊断应早期行有关肿瘤的影像学、细胞学及免疫学检查,提高骨转移瘤的早期诊断率。

本次会议发言踊跃,讨论热烈,示例丰富,自始至终洋溢着浓厚的学术氛围。参会学员普遍反映收获颇丰,不仅专业方面有所提升,而且还首次进行了人文知识的培训。来自各省的专家及学员对大会的热情接待和周到安排给予了很高的评价。

· 消息 ·

《国际儿科学杂志》2015 年度征稿征订启事

《国际儿科学杂志》(原刊名国外医学·儿科学分册)是中华人民共和国卫生部主管,中华医学会主办的国家级儿科学专业学术期刊,为中国科技论文统计源期刊,中国科技类核心期刊。曾荣获卫生部首届全国医药卫生优秀期刊二等奖、中华医学会系列杂志优秀期刊三等奖。主要栏目有述评、综述、论著、临床应用研究、名家讲坛、继续医学教育、教学查房等。报道内容涉及儿科各专业,是国内专门介绍国内外儿科学界最新进展的国家级医学学术期刊之一,所刊文章基本代表了国内外近 10 年来,特别是近 5 年儿科学术发展的水平。

杂志为大 16 开本,双月刊,单月 26 日出版,国内外公开发售,刊号为 CN21-1529/R,ISSN1673-4408。每期定价 12 元,全年 72 元。通过邮局发行,邮发代号 8-73。也可随时汇款至《国际儿科学杂志》编辑部,联系地址:沈阳市和平区三好街 36 号,邮编:110004。汇款时,请写清收件人的姓名、详细地址、邮编及所订杂志的期号和册数,不另寄邮费。本刊网上投稿系统网址:<http://www.cma.org.cn/ywzx/ywzx.asp>;联系电话:024-23845727,024-96615 转 13719;E-mail: gjekxzz@163.com,欢迎广大儿科医生及研究生积极投稿并订阅杂志。

《国际儿科学杂志》编辑部