

·会议纪要·

中国-大陆微创外科学习班在湘成功举办



王可为

为进一步推进小儿微创外科的发展,规范小儿微创外科医师专科化培训,展现我国小儿微创外科的新技术与新进展,5月8日至10日由湖南省儿童医院和香港大学玛丽医院共同主办的继续医学教育项目“中国大陆-香港小儿微创外科学习班”在湖南省儿童医院多功能学术报告厅举行。

大陆-香港小儿微创外科学习班是香港大学 SK Yee 医学基金会专门为培训大陆小儿微创外科医生而设立,于今已是第十五届。本届会议参会代表来自全国各地,共有注册代表 94 名医生参加,他们大多数为国内三甲医院和儿童专科医院的小儿外科学科带头人或学科骨干。本次会议聚焦国内外小儿腹腔镜发展现状、腹腔镜和胸腔镜技术在小儿常见外科疾病的应用、手术技巧等热点议题,在为期 3 天的会议中,来自中国香港以及内地的 10 余位知名专家就上述领域热点问题及并发症做了精彩学术讲座、现场手术演示、疑难病例讨论及专家解惑点评。会议内容丰富,既体现前沿研究成果,又具临床实用性。

学习班的举办得到湖南省儿童医院领导高度重视,姚旭院长和分管外科医疗的副院长赵斯君教授,与香港大学谭广亨副校长对小儿微创外科的长远发展与合作进行了深入交谈。姚旭院长在开幕式致辞中表示,大陆-香港小儿微创外科学习班能在湖南省儿童医院举办,不仅是对医院小儿外科综合实力和学科品牌的认可,更是对医院微创外科未来发展的鼓励与鞭策,她勉励小儿外科专家抓住机遇,主动交流,共同进步,同时姚院长还希望,通过大陆-香港小儿微创外科学习班的召开,能极大地推动本院小儿外科在业界的学术地位,希望小儿外科同仁们能更多地站在国内、国际舞台上展示潇湘儿医外科人的风采。

香港大学副校长、香港玛丽医院小儿外科主任谭广亨教授也发表热情洋溢的讲话,他充分肯定了本院小儿微创外科近年的飞速发展、在国内影响力迅速提升。他认为湖南省儿童医院作为内地率先开展小儿腹腔镜手术的专科医院,这些年通过不断的学习交流、刻苦钻研,取得了不错的成绩,尤其在新生儿外科领域紧跟国际前沿,在小儿胸腔镜、腹腔镜方面取得突破。他期待香港和大陆两地的小儿外科专家们以此为平台,深入交流,探讨微创外科的新进展,新技术;广泛合作,搭建一个更高水平的儿童微创专科的研究平台,为大陆香港两地微创外科的卓越明天做出共同的努力和贡献。

开幕结束后,香港玛丽医院黄格元教授、北京儿童医院孙宁教授、首都儿科医学研究所李龙教授、河北医科大学第二附属医院李索林教授、上海新华医院吴晔明教授、华中科技大学附属协和医院汤绍涛教授、复旦大学附属儿科医院毕允力教授、湖南省儿童医院赵天望教授、湖南省儿童医院周崇高副教授分别就小儿胸腔镜、腹腔镜手术发展现状及机器人手术、微创外科在小儿肝胆、肛肠、胸科疾病、泌尿系统疾病等内容进行了高水平的学术演讲,随后 7 名外科专家在湖南省儿童医院手术室分别实施了腔镜下脾切除术、肾盂输尿管成型术、胆总管囊肿 Roux-Y 术、食管裂孔疝、高位肛门闭锁、食管闭锁、先天性膈疝、先天性巨结肠症等 11 台 10 个病种小儿外科疾病的高难度三、四级微创手术,并将手术画面实时传送至会场,向学员们作了展示。本次学习班精彩之处除了专家翔实的学术讲座和精湛手术演示之外,另一亮点就是手术现场转播首次采用 3D 现场直播,这也是我省小儿外科首场 3D 视频手术现场直播。医生们戴着 3D 眼镜在手术室内进行微创手术,场外参会人员同样戴着 3D 眼镜观看现场直播,现场感受 3D 手术大片。据了解,常规腹腔镜技术利用电子和光学设备,通过微创的小孔完成复杂的手术,减少了患者的创伤。然而,这类手术由于在显示屏中只能显示平面图像,无法呈现出真实的自然深度感,因此医生在操作中需要不断修正平面与现实之间的差异,且实施一些位置较深、周围血管和神经丰富的脏器手术仍然十分困难。3D 技术可有效地扩大医生的视野范围,使体内狭窄难辨的病灶部位更加清晰。此次采用了 3D 技术的手术,通过改进显示屏及佩戴 3D 眼镜,还原了真实视野中的三维立体感觉,并具有放大功能,可以帮助医生精准判断距离、下刀位置, (下转第 256 页)