

## 儿科举办全国儿童食物过敏及相关疾病高峰论坛

本报讯 7月5日至6日,我院儿科主办的第四届全国儿童食物过敏及相关疾病高峰论坛在北京举行。我院院长乔杰、儿科主任童笑梅出席并致辞。来自全国20个省市的250余位专家及儿科同仁参会。

乔杰院长在致辞中寄语:“我相信,通过这次大会,必将更有力地开阔我们的视野,必将会对我国儿童食物过敏研究的深入发展起到积极促进作用”。

我院儿科于2007年开设了儿童食物过敏专业门诊,成为国内为数不多且率先开展该类疾病系统诊治的单位之一。此次儿童食物过敏高峰论坛,汲取了前三届的经验,注重提高对儿童食物过敏及其他过敏性疾病的重视,关注儿童过敏性疾病的诊治新进展,加强各相关学科

的融合。论坛囊括了儿童消化专业、呼吸专业、变态反应专业、皮肤专业、神经-精神-心理专业、中医专业、食品安全专业等多个领域。来自协和医院、北京儿童医院、首都儿科研究所、北京大学第六医院、中医药大学、中国农业大学以及我院的多位专家在论坛上作了精彩的演讲。(儿科)



## 普通外科举办首届全国肠梗阻微创治疗及新进展研讨会

本报讯 7月12日,普通外科主办首届全国肠梗阻微创治疗及新进展研讨会,计划40人规模的研讨会参加人数达到80余人,研讨会得到了消化科、手术室和麻醉科的大力支持。普通外科姚宏伟主持研讨会。

研讨会上,首先由付卫教授为学员现场演示了腹腔镜梗阻性左半结肠癌根治术,随后,普通外科修典荣教授、付卫教授、姚宏伟主任医师、孙涛副主任医师、崔龙副主任医师和吴晓静主管护师分别就微创技术在普通外科领域的拓展、腹腔镜辅助一肌层外膜会阴联合切除术(ELAPE)、肠道梗阻性疾病的微创治疗策略选择、恶性肠梗阻的诊断和治疗、奥曲肽在肠梗阻保守治疗中的价值、留置肠梗阻导管患者的护理技巧进行专题讲座。消化科王爱英主任医师、李军副主任医师分别就肠梗阻的定位和定性诊断和大肠癌梗阻的结肠金属支架(EMS)治疗进展作专题报告。由于此类专题的会议国内鲜有举办,相关学术内容进展较快且尚存争议,研讨会上气氛热烈,学员积极提问并与讲者互动,并且给予本次研讨会很高的评价。

(普通外科)

## 胸外科举办第二届胸部微创论坛

本报讯 6月26日至27日,胸外科主办的第二届胸部微创论坛暨胸部肿瘤与胸壁畸形微创治疗新技术新进展学习班第二期在我院举行。会议围绕胸腔镜微创手术在胸外科的前沿新技术新进展,共分为“全胸腔镜下的肺叶切除、食管癌根治、纵隔肿瘤、胸壁畸形及复杂气胸”四个板块全面展开。来自全国各省市的胸外科专家、学者参加会议。

26日,闫天生主任、马少华副主任医师通过现场视频转播分别进行“胸腔镜单方向式肺叶切除术”的手术演示。27日上午,闫天生作了“微创胸外科发展的现状与趋势、胸腔镜肺叶切除术的问题与对策”的精彩演讲;马少华报告了“全胸腔食管癌根治术的技术要点”及“Hook wire定位精确肺切除术”,其中食管癌这组病例以T3期病变及化疗后手术患者多、术后并发症少、没有吻合口瘘发生等诸多特点,引起与会者关注;胸外科副主任医师王京弟介绍了“胸腔镜纵隔肿瘤经验分享”;主治医师宋金涛和王通等也分别进行了“胸壁畸形的微创手术”、“胸腔镜治疗复杂气胸”的报告。会后,闫天生主任又通过现场视频转播进行“胸腔镜单方向式肺叶切除术”、“胸腔镜复杂纵隔肿瘤切除”的演示;马少华进行“胸腔镜食管癌微创手术”的演示。通过观看手术实况的现场转播,与会者对我院胸外科在胸腔镜微创手术方面的先进理论、规范方法和精湛技术,给予了高度评价。

本次大会形式新颖、内容全面,高水平的大篇幅手术实况的动态视频现场转播独具特色,突显了论坛作为微创交流平台的作用和功能。会议互动热烈,充分交流。精彩的学术报告和与会专家的妙语点评,引起会场阵阵掌声。(胸外科)

## 泌尿外科举办2014年前列腺癌研讨会

本报讯 为了提高广大泌尿外科医师对前列腺癌的认知和诊疗技术,展现国内外前列腺癌的最新诊治进展,泌尿外科于7月6日在我院教学科研楼125教室举办了北医三院泌尿外科2014年前列腺癌研讨会。会议吸引了100多名泌尿外科同道参会。

会议共安排了三堂讲座、两台手术和一个病例讨论。朝阳医院泌尿外科邢念增主任医师首先跟大家分享了腹腔镜前列腺癌根治术中保留控尿功能的经

验,我院泌尿外科黄毅、王国良分别介绍了前列腺癌粒子植入治疗的最新进展、前列腺癌根治术中保留神经血管束的手术要点和我院泌尿外科的经验,这些讲座围绕前列腺癌的热点问题,内容丰富、引人注目。随后,我院泌尿外科主任马路林和北大医院泌尿外科主任周立群演示了腹腔镜前列腺癌根治术。最后,我院泌尿外科张树栋主持了高危前列腺癌伴淋巴结转移的病例讨论。(泌尿外科)

## 台湾大学整形外科同仁 来访我院并与成形科座谈交流



本报讯 6月28日,台湾大学医学院附属医院整形外科同仁来访我院,并与我院成形科医生进行

了座谈交流。

台大医院由台北总院整形外科主任简雄飞教授与新竹分院整形外科主任陈建良医师率团访问。台湾同行参观了本院成形科病房与医疗美容中心。本院成形科主任李东教授主持了座谈交流,夏有辰、尤继涛副主任医师、美容门诊贾璐护士长等负责接待,进行了病例讨论,并就两岸医疗美容观念与技术进行了交流。

台大医院的整形外科是台湾整形学术研究和临床的代表,这次两岸最高医学高校附属医院的同行代表从研究、临床、人才培养,以及公立综合医院发展等角度进行了深入交流。相似的背景和使命让宾主双方找到很多共同的话题。会中双方就举行整形外科论坛及互派青年医师进行交流学习达成共识。(成形科)

得益于北京大学的国际性校际交流项目,来赫辛辛基学习将满一年,就自己所从事的职业而言,在临床手术、基础研究等医学领域,通过和芬兰当地以及国际知名教授的合作交流,有很大提高。就思想成熟、从国际化趋势的认识方面,知己知彼、审时度势、历史渊源等不同角度的熏陶,成熟自己的同时,总结出数篇小文,为将来回国学科建设奠定了基础。

“三人行,必有我师”,古人之言非虚,即使芬兰这样的小国家,病人也许没有国内多,但我们仍有要向人家学习的地方。赫大中心医院 Juba Hernesniemi 教授行事风格独特,以其显微镜下的舞蹈将颅内动脉瘤的手术做得全球知名,快速的暴露和操作将神经外科手术速度提升到一个难以想象的高度。由于极昼、极夜等极端气候环境的影响,生活在北极圈的芬兰人有其特殊的疾病谱,心

## 国外学习感悟

神经外科 孙建军

脑血管疾病发病率较高。对于神经外科专业,这里的脑动脉瘤尤显突出,发病率很高,术前、术中破裂率也极高,开颅夹闭动脉瘤手术变的很关键。我在这里通过参与手术,掌握了手术入路的特别技巧,利用3D重建后的CTA血管影像,快速可靠的夹闭动脉瘤。赫大基础医学院病理室的 Jorma Keski-Oja 教授,在胶质瘤细胞信号通路方面有独到的见解,利用我们在胶质瘤干细胞的研究基础,和其在胶质瘤原代干细胞信号通路方面展开合作研究,利于向解决这一国

际性的难题迈出坚实的一步。

“不识庐山真面目,只缘身在此山中”,久居国外对此体会最深,也促进了自己思想的成熟,历练和成长。书写数篇小文——“国外医生一样压力山大”、“埋头工作”、“海外施援手”、“平台的规划和建设”发表于健康报、北医、三院和九三学社等刊物。纠正了对海外生活的诸多误解,同时也了解到驻外人员的辛劳和无奈,长期求学在外对祖国繁荣强大的期待和对美好未来的憧憬,也有在外受了委屈也

只能“打落牙往肚里咽”的无助。

从欧洲的历史和经济发展,再到西方人眼里的中国历史,港澳台、韩日和东南亚诸国华裔朋友对大中华崛起有着期待和荣耀般的认同。面对国内频发的屠医事件,声援和申讨的同时,却需向关心国内发展的朋友解释:任何国家的发展都需要经历阵痛,任何国家都有这样、那样的问题,中国的人才和劳动力储备是国家发展的动力和前景。正如华中科技大学校长“根叔”对2010届毕业生的演讲中最感人的那句话:“什么是母校?就是那个你一天骂他八遍、却不允许别人骂的地方”,也许中国在诸多华人或华裔的心目中就是这样的。大家都在期许她的强大,在大家心里能承受的范围内,即使有波折,也要助其强盛和兴旺,中华文明得以源远流长。