

## 第二届妇科肿瘤规范化及综合治疗高级培训班在我院举行

本报讯 8月17日至22日,由北京大学近距离治疗与研究中心、北京大学第三医院联合举办的全国第二届妇科肿瘤规范化及综合治疗高级培训班在我院门诊楼肿瘤放疗科举行。来自全国各地的30多名放疗科和妇科同道参加了为期一周的学习和培训。

肿瘤放疗科王俊杰主任

介绍了我国近距离治疗现状和放射性粒子治疗复发转移妇科肿瘤的进展,并完成4台恶性肿瘤放射性粒子手术演示。朱丽红副教授分别就宫颈癌治疗指南、图像引导的近距离治疗等多项内容进行了详细的讲解,并完成了9台高剂量率后装近距离治疗的手术演示。美国ASTRO前任主席

Tim R. Williams教授、林恩肿瘤中心首席物理师Charles Shang教授在现场观摩了放射性粒子和后装近距离手术操作。我院杨瑞杰副研究员、廖安燕、姜玉良、曲昂、江萍、孙海涛、李旭等人也分别对其它妇科肿瘤的治疗规范、放疗治疗计划设计、质量控制和护理进行了精彩授课。(朱丽红)

## 职业病科参加第二十次全国职业病防治学术交流大会

本报讯 9月12日至13日,中华预防医学会职业病分会第二十次全国职业病防治学术交流大会在贵州贵阳举行。中华医学会职业病学分会、我院副院长、职业病科主任李树强主持了本次会议的青年委员会专场。大会特别邀请职业病科毛丽君副主

任作“有关噪声作业职业健康检查问题的探讨”的学术报告,张雁林医师作了“细胞外组蛋白水平与矽肺所致肺纤维化的关系研究”,该研究论文还获得本次会议的优秀论文二等奖。

9月13日,李树强主持召开了中华预防医学会职业

病专业委员会青年委员会分会场会议,我院毛丽君、关里也参加了会议,会上关里作了“国内外职业卫生管理体系中职业病防治医师配置”报告,其他委员还对我国应急救援、职业病防治管理等话题作了充分讨论。

(关里)

## 危重医学科举办高仿真模拟培训技术在重症急救医学规范化培训中的应用学习班

本报讯 为进一步推广模拟教学在危急重症相关领域中的应用,并全面提升该领域的教学水平和质量,9月11日,危重医学科在教学科研楼125教室举办了第二届高仿真模拟培训技术在重症急救医学规范化培训中的应用学习班,来自全市各大医院的近百名医护及教学管理人员参加了此次学习班。

授课内容围绕高仿真模拟人系统(HPS)在危急重症医学教学中的应用展开,以理论授课与workshop相结合的形式进行交流研讨。危重医学科

么改琦主任从历史、发展现状以及未来展望等方面详细介绍了高仿真模拟培训技术在重症医学规范化培训中的应用,急诊科刘桂花主任医师对2010版心肺复苏技术指南进行了详细解读,心血管内科曾辉主任医师对HPS在临床考核中的应用作了详细的讲解,危重医学科刘飞主治医师介绍了HPS的操作系统与简单病历建立。另外,培训班还邀请宣武医院急诊科孙长怡教授介绍了以病例为基础的学习法(CBL)。

本次学习班通过专家详

细全面的授课,为学员们搭建了一个领略高仿真模拟技术在医学教学中应用的互动交流平台。授课期间,学员们积极踊跃,学习氛围浓厚,取得了良好的效果。

自2009年至今,危重医学科充分利用HPS系统,开发出感染中毒性休克、过敏性休克、失血性休克、急性呼吸窘迫综合征、多发创伤、慢性阻塞性肺病急性发作等15个病例模型,并首先将其应用于危急重症相关专业医师的规范化培训及考核,取得了良好的效果。

(白宇)

## 护理部举办新医疗管理模式下安全手术室系统运转管理新进展研讨班

本报讯 8月21日至23日,护理部举办新医疗管理模式下安全手术室系统运转管理新进展研讨班,来自全国66家医院近百余名手术室护理管理者及护理骨干参加了此次研讨班。

授课内容围绕手术室高效、安全、系统运转管理进行课程设计,以理论授课、临床观摩相结合的形式进行交流

研讨。运动医学研究所、普通外科、麻醉科、护理部、信息管理中心、总务处、医学工程处、手术室等科室多名专家参与授课。授课内容涵盖医院高效运转模式下手术室系统化管理模式、普通外科病房经营管理模式改革探索、麻醉风险管理、感染控制、医疗设备巡检与质控工作和手术室信息系统等。培训班还围绕护理质量

管理、护理人员压力管理策略及手术室物资管理等内容进行了探讨。

研讨班为广大手术室护理同仁搭建了高水平学术交流平台,加强了同行间的相互交流与学习,提高了手术室专科护理学术水平,进一步扩大了我院手术室在国内同行间的影响,取得了很好的效果。

(宋和琪)

## 普外科成功实施我院首例经肛全直肠系膜切除术

本报讯 近日,普通外科胃肠专业组成功为一位中低位直肠癌患者施行经肛全直肠系膜切除术(Transanal Total Mesorectal Excision,TaTME),患者恢复顺利,术后10天出院,门诊复查无不良反应。

患者薛先生,58岁,罹患直肠癌,术前通过肠镜及影像学检查明确诊断,无远处转移及腹腔内种植播散。传统的治

疗手段是行开腹或者腹腔镜辅助下的直肠癌根治术(Total Mesorectal Excision,TME),考虑到患者骨盆狭小,肿瘤分期相对较早,经普通外科全科查房讨论,确定患者有手术指征,决定为患者行TaTME手术。

经过充分沟通及术前准备,8月6日,由姚宏伟主任医师、陈宁副主任医师联合肛肠科陈朝文主任医师为患者成功地施行了TaTME手术。

手术利用单孔器械,经肛门建立气腹,“自下而上”游离直肠系膜,断扎血管及清扫肿瘤淋巴回流区域,保护输尿管等重要器官,经肛指标完成超低位吻合,成功完成了这一新手术。切除肠管22cm,肿瘤下切缘距离2.5cm,直肠系膜完整,清扫淋巴结数目23枚,完全达到根治的标准和效果。手术后患者恢复迅速,相较于传统的经腹部TME手术,

TaTME手术由于通过肛门这一天然孔道实施手术,腹部和会阴部均无切口,对患者的创伤更小,疼痛评分指数更低,几天就可进食及下地活动,出院后门诊随访恢复满意。

近年来,关于直肠癌外科治疗的各种创新术式和理念层出不穷,TaTME是其中的亮点和热点。相对于传统TME手术,TaTME操作的方向是逆向的,即自下而上,造

成操作的空间感也相反,而且操作开始需要从骶前突破进入腹腔建立气腹,需要对此处有非常熟悉的解剖和熟练的腹腔镜操作基础,因此,整个手术操作难度较大。

目前,世界范围内报道不超过200例,国内可见报道不超过20例。TaTME属于经自然腔道内镜外科手术的范畴,对患者手术创伤小,患者恢复快,根治效果同传统TME手术。我院成功实行首例TaTME,标志着我院普通外科已经进入该领域的先进行列。

(田茂霖)

## 消化科在全国消化年会上展示临床及科研成果

本报讯 9月4日至6日,中华医学会第15次全国消化系病学术会议暨2015年中国消化病学大会在天津举行。消化科4名医师受邀作大会专题报告,6名医师的优秀论文作大会发言,14篇论文作壁报展示,彰显了我院消化科医师风采。

内容涵盖了目前消化系统疾病的研究热点和难点,包括幽门螺杆菌的及其相关疾病的诊治、胃食管反流病的治疗及其机制的研究、超

(周秀娟 丁士刚)

## 麻醉科参加全国麻醉年会展现科室综合实力

本报讯 9月10日至13日,中华医学会2015年全国麻醉学术年会在西安召开。本次大会选举了中华医学会麻醉学分会第十二届委员会成员,麻醉科郭向阳主任再次当选为中华医学会麻醉学分会全国常务委员。

本次会议上,除各位科室主任分别在大会发言并主持分会议外,麻醉科年轻医师通过努力得到了展示才能的机会。主治医师刘伟平在超声病例讨论板块,以“肾癌合并下腔静脉癌栓术中超

(李民 刘伟平)

## 急诊科在山西革命老区举办社区急症的全科医学诊治学习班

本报讯 8月14日至15日,我院急诊科奔赴革命老区山西忻州举办了国家级继续医学教育项目——社区急症的全科医学诊治学习班。来自忻州市各医院、社区卫生服务中心及14个县市共300余名专科医生和全科医生参加了此次学习班。市政府领导和卫计委领导、北医继教处马真副处长、我院急诊科郑亚安主任、马青变副主任等出席了开班仪式。

本次学习班为期两天,授课内容丰富,涵盖了各系

统常见急症的处理和最新进展。该领域知名专家亲自授课,通过理论授课、病例分析相结合的方式,指导学员理论联系实际并重视实际,使学员能真正提高急症的诊断和治疗水平。学员们收获颇丰,认为本次学习不仅开阔了他们的临床视野,也提高了临床实践能力。忻州市政府和卫计委评价本次活动是“资源下乡,智力扶贫”,对推动老区全科医学的发展和提升老区的医疗水平具有重要意义。

(马青变)

成操作的空间感也相反,而且操作开始需要从骶前突破进入腹腔建立气腹,需要对此处有非常熟悉的解剖和熟练的腹腔镜操作基础,因此,整个手术操作难度较大。

目前,世界范围内报道不超过200例,国内可见报道不超过20例。TaTME属于经自然腔道内镜外科手术的范畴,对患者手术创伤小,患者恢复快,根治效果同传统TME手术。我院成功实行首例TaTME,标志着我院普通外科已经进入该领域的先进行列。

(田茂霖)