

## 消化科参加 2014 年胃肠疾病周进行学术交流

本报讯 5月3日至6日,2014年胃肠疾病周(DDW 2014)在美国芝加哥召开。我院消化科周丽雅主任、丁士刚副主任带领3名副主任医师、3名主治医师进行了2场大会发言和4项壁报展示。

DDW 是消化领域的顶级学术会议,来自全球多个国家近 20000 名胃肠病学、肝病、内镜、外科医生和基础研究工作者参会。会议内容广泛,4 天会议共开设了 249 个分会场,4200 余篇壁报交流,代表了目前消化学界的最高水平和最新进展。

会上,我院消化科国家临床重点专科建设项目研究成果“胃食管反流病:诊断试验”,分别以“GERDQ 问卷、食管阻抗监测和病理组织学检查对胃食管反流病的诊断价值”和“联合使用细胞间隙测量和病理组织学评分对胃食管反流病的诊断价值”为题进行每篇 15 分钟专题报告,专题报告吸引了大批专家,会场座无虚席,与会专家对研究项目作出了高水平的评价,并提出了宝贵的建议。

胃肠病学专家 Z-John Chen 教授还将周丽雅教授、白鹏医师的壁报

“从中国患者分离的幽门螺杆菌抗生素敏感性调查概要”作为 2014 年 DDW 中国研究的精华部分在 DDW 最佳研究中国专场进行展示。

另外,在 2014 幽门螺杆菌论坛上,周丽雅教授近期在美国胃肠病杂志上发表的“十一五”研究成果“根除幽门螺杆菌感染的序贯疗法和标准三联疗法的比较研究:一项随机多中心对照实验”被幽门螺杆菌感染诊治知名专家 Francis Megraud 教授引用,作为讨论序贯根除治疗优劣的理论依据。



此外,消化科还有 4 项研究进行了壁报展示。

我院参会的消化科医师与世界各国参会人员进行了积极交流,在展示我院消化科在消化系统疾病研究中取得的成果的同时,也扩大了我院消化科在本领域的影响力。

(消化科)

## 普通外科举办第九届全国腹腔镜中高级手术培训班



本报讯 为了在全国范围内推广和普及腹腔镜技术在普通外科领域的应用,5月9日至11日,普通外科成功举办了第九届全国腹腔镜微创中高级手术培训班暨普通外科腹腔镜手术现场演示汇。来自全国 20 多个省、自治区、直辖市的近 500 名外科同道参加了此次学术会议。

会议开幕式上,修典荣主任就“拓展腹腔镜技术在普通外科的应用”做了开场主题演讲,全面介绍了我院在探索腹腔镜微创技术道路上的实践与思考。会议期间现场直播了修典荣、徐智、付卫、袁炯、候纯升、姚宏

伟、王德臣、蒋斌等分别主刀的 17 例次腔镜微创手术演示。基本上涵盖了当今微创外科领域的所有热点术式,术式种类较去年更新逾 30%。其中,修典荣教授演示的腹腔镜脾脏部分切除术、肝脏右后叶切除等术式新颖且技术难度大,即便在国内外学术会议上都罕有现场演示,引起与会外科同道们的广泛热议和好评。会议现场设置了手术直播同步讲解主持。

为了方便手术主刀医生、会议主持人以及参会代表间的交流,以及让更多的外科同道了解普通外科的学科发展特色,本次会议还融入许多时尚元素,开通了会议专用微信、微博等互动平台,参会代表可以通过无线 WiFi、短信以及现场提问等多种方式参与讨论和交流,进一步活跃了会议现场的学术交流气氛。

普通外科自 2006 年至今连续举办了九届“全国腹腔镜中高级手术培训班”,累计培训来自全国各地的学员近 2500 人次,规模及影响在国内同类、同等级别培训水平的腹腔镜微创专题会议中极为罕见。普通外科通过举办手术技术难度高、学术信息量大、交流氛围浓郁的学术会议,并在历届会议中坚持所有演示手术主刀医生及现场主持人均为本科室医生的特色,彰显了入围国家临床重点专科建设项目的实力。

(普通外科)

## 肿瘤治疗中心举办直肠癌治疗与康复系列讲座

本报讯 5月9日,肿瘤治疗中心在报告厅举办第四期直肠癌治疗与康复系列讲座,普及手术方式选择、规范治疗和随访的必要性、术后饮食和运动康复和心理护理的方法。肿瘤放疗科王俊杰主任、肿瘤化疗与放射病科马力文主任、普通外科姚宏伟主任医师等专家参加,并与患者进行了卓有成效的交流,为患者答疑解惑。

近年来,直肠癌发病率逐年上升,治疗模式也发生了根本性变革,多学科参与的术前和术后综合治疗为越来越多的患者提供了治愈的机会。2011 年普通外科、肿瘤放疗科、肿瘤化疗与放射病科、病理科和放射科联合成立直肠癌多学科会诊中心,为直肠癌患者提供全新、系统和个体化的诊疗方案。伴随我院开展多学科联合查房与会诊制度,来我院就诊的直肠癌患者明显增加。

在此基础上消化道肿瘤协作组积极推进直肠癌预防、早期诊断、综合治疗和康复治疗的全新疾病管理模式,增强医患沟通,为患者、家属和临床医生提供定期交流的平台,普及直肠癌相关诊疗常识,指导患者个体化治疗,为广大患者提供科学、合理的治疗和康复指导。系统化的管理模式深受患者和家属欢迎与好评。

(肿瘤治疗中心)

## 职业病科举办全国职业病医师高级讲习班

本报讯 5月19日至23日,职业病科举办了“第三届全国职业病医师高级讲习班”。本期讲习班是前两届讲习班的延续,其宗旨是促进职业病学科发展,进一步加强我国职业病诊断工作,优化职业病诊断医师的队伍结构,提高职业病诊断机构的服务能力。来自全国多个省市的 50 多名学员参加了此次培训。

培训期间,我院副院长兼职业病科主任李树强介绍了医院基本情况、职业病科学科特色及发展状况。中国疾病预防控制中心李德鸿

研究员介绍了最新修订的职业病诊断和分类目录;我院眼科朱秀安教授详细讲解了职业性眼病的诊断;职业病科赵金垣教授讲解了化学中毒的诊断治疗进展以及职业性急性中毒性肾病的诊断;徐希娟教授讲授了甲苯中毒的诊治及标准修订;毛丽君副主任医师介绍了尘肺病发病机制的相关研究及丙烯酰胺中毒的诊断;肾内科张爱华教授详细讲解了如何运用血液净化疗法治疗中毒性疾病;放射科山耘副主任医师就影像学检查在尘肺病诊断中的应用与学员们

进行了深入探讨;急诊科刘桂花主任医师对学员们进行了基础和高级生命支持的培训。培训期间,学员们还参观了我院临床技能培训中心、职业病实验室、职业健康体检中心、职业病门诊等,使理论与实际相结合,丰富了讲习班的内容。

学员们纷纷表示,通过学习,对多种职业病的诊断治疗知识有了更深入的了解,希望今后能与北医三院,特别是职业病科有更多的交流和合作机会。

(职业病科)

## 肿瘤放疗科对一胃癌患者应用影像引导调强放疗

本报讯 4月29日,肿瘤放疗科王俊杰主任带领的团队应用影像引导调强放疗技术对一例胃癌术后患者实施精确辅助放疗。

局部晚期胃癌患者术后辅助放疗和化疗可以明显提高患者生存期,降低局部复发率,但是由于胃受饮食状况、自身蠕动和呼吸运动等因素影响导致照射位置变化较大,为放疗实施带来一定困难。随着现代放射治疗技术进步、设备不断更新,适时影像引导下调强放疗

可以及时纠正放疗期间肿瘤靶区位置移动、器官运动、肿瘤体积变化带来的误差,实现精准打击。

患者治疗前应用实时验证系统扫描 CT,联合骨性标志及软组织结构双配准的方法与定位 CT 进行匹配,兼顾了照射区域内不同器官的移动;通过六维床精确校位,保证了治疗精度,更大程度地减少患者的副反应。治疗过程顺利。

(肿瘤放疗科)

## 急诊科举办内科急症系列讲座学习班

本报讯 5月19日至21日,急诊科举办北京市级继续教育项目“内科急症系列讲座”学习班,80 余名学员参加学习。

此次学习班由我院急诊科联合中关村医院共同举办,面向二级医院以及社区医疗机构。讲座内容紧密联系授课对象的实际需要,结合学员的特点,精心设计课程内容,授课内容涵盖了心血管、呼吸、脑血管病等专科的急症诊治以及急性中毒、心肺复苏等急危重症的抢救。我院心内科曾辉、崔鸣,呼吸科沈宁和急诊科刘桂花、郑亚安等专家,以及中关村医院心内科主任潘明康和呼吸科主任孙丽都参加了授课。

我院教育处和中关村医院对本次学习班十分重视,给予了大力支持,教育处处长曾辉、中关村医院副院长富大鹏和科教科科长王海青出席开班仪式并讲话,对学习班的办班形式、课程设计给予了肯定和赞扬。

在本次学习班上,学员们一致认为,授课内容实用、接地气,授课老师水平高超,并对本次学习班的各项服务工作高度赞扬。学习班很有利于提高各级医疗机构对危急重症规范化救治水平,并促进了我院与中关村医院的交流。

(急诊科)