

国际第六届慢性盆腔痛大会暨妇科微创及热点问题论坛在我院举行



本报讯 8月21至23日,妇产科及中国微创外科杂志编辑部在我院科学报告厅联合举办了国家级继续医学教育项目——国际第六届慢性盆腔痛大会暨妇科微创及热点问题论坛。

我院院长、妇产科主任、大会主席乔杰,我院妇产科副主任、大会执行主席郭红燕出席并致辞。国际子宫内位异位症及盆腔痛医师协会主席 Maurice K. Chung、国际著名

妇科肿瘤和微创妇科专家 Nezhat、日本京都府立医科大学妇产科主任著名子宫内位异位症专家 Kitawaki 等国际知名专家及中国妇产界领军人物曹泽毅教授、院内外专家进行精彩讲座和微创妇科手术的现场直播。

三天会议中,来自美国的专家学者展示了子宫内位异位症腹腔镜手术在恶性肿瘤、盆腔粘连处理中的经验和思考。在慢性盆腔痛领域,专家

们总结了慢性盆腔痛的专科诊疗思路。在恶性肿瘤方面,专家们带来了精准医学的概念和在淋巴结处理、卵巢癌分期中的应用和思考。在内膜异位症方面,各位专家展示了关于子宫内位异位症手术处理、内膜异位症与恶性肿瘤的关系探讨、内膜异位症药物治疗方面的新思考和体会。我院妇产科专家郭红燕、熊光武、马彩虹、韩劲松、耿力、张璐芳、朱颖丽、梁华茂、张坤、贺豪杰、侯征等,放射科专家刘剑羽和疼痛科专家李水清分别作了专题报告。

手术演示专场展示了基于腹腔镜剖宫产的广泛子宫切除手术、宫颈及卵巢恶性肿瘤的腹腔镜根治及分期手术,精彩的3D手术如腹腔镜前固定术及激光用于子宫肌层切除术,给大家带来了视觉上的全新体验。

(姚颖)

北京大学第三医院举办第二届创伤论坛

本报讯 由我院创伤中心主办的北京大学第三医院第二届创伤论坛8月23日在北京召开。会议主要就创伤中心的运作模式、多发创伤的救治经验进行了专题报告,我院创伤中心主任周方教授担任此次论坛主席。我院急诊科主任郑亚安、危重医学科主任么改琦、胸外科主任闫天生、神经外科副主任刘彬共同主持创伤论坛。

多位国内外权威创伤专家出席并作专题报告。我院周方主任、闫天生主任、么改琦主任分别作了“多发创伤救治-北京大学第三医院创伤中心经验”、“胸外伤的现代救治-体会及经验”、“创伤性凝血病诊治进展”的专题报告。

会议同期举办了北京医学会骨科分会创伤学组研讨会,就复杂创伤和骨折的治疗做了精彩的病例讨论。研讨会上,参会人员就我院骨科提供的“肘关节骨折脱位”病例、“髌臼骨折合并股骨颈骨折”病例及运动医学研究所提供的“膝关节陈旧性脱位”病例,以及人民医院、中日医院、朝阳医院、宣武医院等多家医院提供的病例进行了讨论。我院骨科张志山、姬洪全、田耘担任了病例讨论点评专家。

本次论坛的召开,加深了大家对多发创伤及复杂创伤骨折救治的认识,对推动北京创伤骨科的发展起到了一定的积极作用。

(姚永玲)

我院承办2015北京首届国际近距离治疗肿瘤学术大会

本报讯 8月20至21日,由中华放射肿瘤学分会、北京医学会放射肿瘤学分会主办,我院承办的2015北京首届国际近距离治疗肿瘤学术大会在北大医学部跃进行召开。中华医学会北京放疗分会主任委员、我院肿瘤放疗科主任王俊杰教授主持大会。

医学部方伟岗副主任、科研处沈如群处长、韩鹤宾副处长及我院李树福副院长出席大会开幕式。李树福副院长就我院肿瘤放疗科建科15周年之际向大会致辞。开幕式上王俊杰宣布开启“妇科肿瘤多中心研究课题启动仪式”。

此次会议共进行了25个专题报告,会议内容涉及肿瘤

外科、放射肿瘤学、放射生物学、放射物理学及肿瘤影像介入等相关领域。

此次大会邀请多名国内外著名放射治疗及近距离治疗领域资深专家及全国各地放疗分会主委和300余名放疗同仁参加。

我院肿瘤放疗科王俊杰教授、朱丽红、江萍、王浩,普通外科修典荣教授等专家进行了专题报告。

与会人员一致认为,本次会议是一次全面了解欧美亚洲等地区多国近距离和外照射发展历程及进展,探讨我国放射治疗发展趋势,学习近距离及外照射治疗领域前沿理论及技术的大会。(江萍)

血液内科主办第六届北方地区淋巴瘤学术研讨会

本报讯 8月6日至7日,我院血液内科主办的国家级继续教育项目第六届北方地区淋巴瘤学术研讨会在北京召开。来自全国各地300多名专家学者参加了研讨会。研讨会由血液内科副主任景红梅主持。

中国女医师协会临床肿瘤学专业委员会常务副主任委员、中国老年学学会老年肿瘤专业委员会淋巴血液肿

瘤分会副主任委员、我院血液内科主任克晓燕教授担任大会主席。研讨会上,克主任就2015年欧洲血液学协会年会(EHA)热点话题作主题演讲,血液内科景红梅副主任、胡凯医师、皮肤科张春雷主任、病理科学敏等分别就:“小B细胞淋巴瘤诊断与鉴别”、“2015年EHA皮肤T细胞淋巴瘤新观点”、“T淋巴母细胞淋巴瘤

的治疗进展”等内容作了学术报告。同时,有来自全国各地的专家学者就淋巴瘤的诊治和国内外淋巴瘤治疗研究最新进展进行学术交流和研讨。8月6日还召开了中国女医师协会血液淋巴瘤专业委员会首次大会,全体委员投票一致选举克晓燕担任首届主任委员,景红梅担任常委。

(田磊)

危重医学科参加第七届北京大学重症医学论坛

本报讯 8月21日至22日,第七届北京大学重症医学论坛在中国科技馆隆重举行,来自国内外千余名重症医学及临床药学专家、学者参加大会。我院多人在论坛中作专题报告。

北京大学重症医学论坛是北京大学重症医学系打造的业界高水平的专业学术会议。本届论坛围绕“重症医学的现状与未来、心肺复苏前沿进展

和重症医学中临床药理”等专题开展。危重医学科么改琦主任主持了主题演讲会场,并作题为“重症患者肠道微生物的多样性”的精彩专题报告,从基础到临床,全面深刻地阐述了重症患者肠道功能的研究水平和最新进展。葛庆岗、薄世宁副主任医师、冷玉鑫助理研究员分别作了“PPI与肠黏膜屏障功能”、“重症感染的心肌损害”以及“急性腹腔高压

对肠黏膜屏障、肠道微生态的影响”的主题报告。护理专场中,危重医学科薛磊、李佳佳分别作了“CRRT两种不同方式抗凝下机原因分析”和“移动护士工作站图画式健康教育在ICU中的应用”的报告。

此次论坛,还特邀我院药剂科翟昉教授,作了“ICU中临床药学”的大会主题发言以及会场主持。(白宇)

我院创伤中心多名医师取得ATLS®的资质认证

本报讯 今年继我院创伤中心周方主任取得ATLS®的资质认证后,日前我院创伤中心刘彬副主任、吕杨医师、怀伟医师通过培训取得了ATLS®的资质认证。

ATLS®(advanced trauma life support 高级创伤生命支持)是使用标准化的创伤救护语言实

施跨专业涉及多学科对患者实施救治的课程,旨在创伤早期通过标准化的流程处理对多发创伤患者提供生命支持来提高患者的生存机率。ATLS®课程由美国外科医师学会开发,现已在全世界60多个国家推广。目前我国取得ATLS®资质认证医师尚不足百人。(刘彬)

全国首例皮肤癌高剂量率 Leipzig 施源器近距离放疗在我院成功实施

本报讯 8月5日,我院肿瘤放疗科成功为一名高龄皮肤癌患者成功实施192Ir高剂量率近距离放疗。

患者罗先生,83岁,左前臂患有硬币大小的皮肤鳞癌,因患糖尿病、冠心病多年且长期服用抗凝药,患者对手术有顾虑转而就诊肿瘤放疗门诊。王俊杰主任带领全科医师、物理师、技师查房共同讨论,廖安燕副主任医师查阅国外有关皮肤癌高剂量率放疗的文献在科内汇

报,科室同仁一致认为该患者适合做高剂量率近距离放疗。

大家积极、认真准备开展治疗,患者治疗之前行CT模拟定位联合超声探查肿瘤浸润的深度,基于CT做好治疗计划及剂量计算的验证。采用表面施源器(Leipzig型号),一种钨钢合金材料制成的施源器,内直径1-3厘米,源皮距1.5厘米,施源器表面覆盖1毫米的塑料薄膜。在最合适的位

置固定施源器,并指示患者保持几分钟内不能移动,使患者得以顺利开展治疗。

皮肤癌是一种很常见的癌症,发病率高,死亡率低。然而,若是长在面部或其他重要部位,则手术有可能带来毁容或其他影响。近距离放射治疗的主要适应症是早期的皮肤癌,通常位于如鼻子、眼睑、面颊、嘴唇、耳朵和头皮、四肢等美容效果非常重要的区域。患者手术切除后切缘阳性或者安全界不够的情况也可选择

接受术后近距离放疗。近距离放射治疗也可以用作晚期皮肤癌常规外放射治疗后的推量技术。

目前欧美国家应用该项技术治疗皮肤癌非常广泛,技术成熟,而国内未见报道。该技术的优势:1.无需住院,门诊治疗。2.治疗时无创、患者无痛苦,治疗后无副反应。3.治疗只需要几分钟。4.总疗程短,5-10次,2次/周(常规外放疗总疗程长,30次,5次/周)。5.治疗期间不

影响患者正常工作、生活。6.临床疗效5年局部控制率≥95%。

高剂量率近距离治疗妇科肿瘤已成为我院肿瘤放疗科的成熟技术,而目前正在开展的高剂量率近距离治疗皮肤癌又成为我院放疗科一新的技术亮点,这一安全、有效的技术可以为患有皮肤基底细胞癌、鳞癌、恶性黑色素瘤、日光性皮炎、银屑病等的患者进行放疗方面的咨询和治疗。(廖安燕)