

王俊杰教授带领团队研究成果 被美国 NCCN 指南收录

本报讯 美国国家综合癌症网络(NCCN)指南是国际公认的肿瘤界临床实践规范标准,指南由美国著名肿瘤学家依照临床循证医学资料制定,指南对常见肿瘤治疗方案每年均进行更新,是国际上最权威的指南之一。指南对 97% 种类癌症提供相应治疗方案,已被全球肿瘤工作者广泛采用并作为恶性肿瘤治疗的重要参考依据。NCCN 指南由 47 个专家委员会,23 个成员机构近 950 名临床执业医师及肿瘤研究人员制定,每年有超过 16 万新癌症患者在 NCCN 成员机构中接受治疗。

2014 年关于直肠癌复发后治疗推荐建议中增加了我院王俊杰教授率团队的研究成果。手术后和放射治疗后复发直肠癌目前尚无理想的治疗方法,再手术切除几率很低,再程放射治疗由于既往已经接受足量照

射,周围正常组织耐受性限制很难实现根治剂量照射,同时复发直肠癌患者往往非常痛苦,生活质量大大折扣。2002 年始王俊杰主任与放射科袁慧书教授带领的研究团队合作,开展 CT 引导下放射性碘-125 粒子植入治疗的尝试,历时 10 余年的研究,建立了 CT 引导放射性碘-125 粒子植入治疗复发直肠癌的技术流程,放射性碘-125 粒子活度安全范围和剂量范围,结果证明放射性碘-125 粒子植入,患者易于接受,疗效肯定,中位生存时间达 20 个月,局部控制率 80% 以上,同时具有非常好的姑息止痛效果,有效率达 90%。该研究成果被今年美国近距离治疗年会列为大会发言,今年 7 月在新加坡召开的亚太大肠癌国际大会上获优秀奖暨报奖。

(肿瘤放疗科)

肿瘤化疗与放射病科举办全国核与辐射事故 应急救治培训班暨北京市放射性疾病诊治培训班

本报讯 8 月 1 日至 2 日,肿瘤化疗与放射病科在北京举办了 2014 年全国核与辐射事故应急救治培训班暨北京市放射性疾病诊治培训班。医务处胥雪冬常务副处长参加开幕式并致词。开幕式由肿瘤化疗与放射病科马力文主任主持。

本次培训班从实际出发,多学科、多角度较全面地阐述了放射性疾病的特点,涵盖了放射性疾病的发病基础及临床救治的规范,观看了核和放射性事故应急演练。来自京内外有关医疗单位、卫生监督部门、高校和二炮部队等单位,近 140 人参加了培训,学员们对授课内

容和授课质量给予了高度评价。本次培训得到医院各级领导重视与支持,医院核与辐射应急小组的队员也参加了培训。

随着核能的迅速发展及核技术的广泛利用,从事放射工作的单位和人员逐年增多,工作中由于违章操作或不注重防护,放射性损伤时有发生。除了加强对放射工作单位的监管外,对医疗单位的医务人员进行电离辐射损伤诊疗知识和技能的培训也是十分必要的,以便及时、有效地为辐射损伤患者服务。

(肿瘤化疗与放射病科)

皮肤科举办中美皮肤瘙痒研讨会

本报讯 8 月 6 日,皮肤科举办中美皮肤瘙痒研讨会,来自北京市多家医院的皮肤科医生及我院相关科室人员共 100 余人参会。研讨会由皮肤科主任张春雷、副主任谢志强共同主持。

会议邀请美国圣路易华盛顿大学医学院痒觉研究中心主任 Chen Zhou-Feng 教授作了题为“我们为什么挠痒及慢性痒的发生机理”报告,他生动形象地介绍了什么是痒觉,人为什么有痒觉、痒觉的最新研究进展、

痒觉的系统检查及治疗方法。研讨会还邀请北大医院皮肤科教授、国家杰出青年基金获得者杨勇作“皮肤离子通道病”专题及研究历程报告,谢志强作了“特应性皮炎焦点问题”专题报告。

研讨会上,参会人员积极互动,就痒觉的发生机制及临床问题与专家进行了深入讨论。大家一致认为,此次交流活动有助于皮肤科医生深刻认识和理解痒觉。

(皮肤科)

教育处举办首届住院医师规范化培训与考核管理学习班

本报讯 8 月 8 日至 9 日,教育处主办的首届北京市级继续教育项目——住院医师规范化培训与考核管理学习班在我院举行。北京市卫生计生委科教处处长宋致、北京医学教育协会毕业后教育部主任李太蓉、我院副院长高伟等领导出席开班仪式并致辞。来自全国各地的 80 余名临床教师和教学管理人员参会。

本次学习班以强化过程管理,提高住院医师培训质量为主题,紧密围绕临床教学中的实际问题,旨在提高临床培训与考核水平。学习班特邀李太蓉、人民医院临床能力培训中心主任姜冠潮、我院资深教学专家毛节

明、教育处处长曹辉、大内科教学主任顾芳、大外科教学主任徐智、危重症医学科教学主任毛政琦、妇产科教学秘书王妍等经验丰富的教学专家进行了精彩报告,内容丰富,实用性强。在分组研讨环节,教育处的谷士坚、张祺和张爱京三位老师就教学管理的相关问题组织深入讨论。会议互动热烈,交流充分。学员们对我院住院医师培训与考核管理方面的思路方法和实施措施等均给予高度评价,希望今后能与三院教育处建立更多的交流与合作机会。

(教育处)

神经内科牵头举办北京大学 第十一届全国肌电图与临床神经生理学习班



本报讯 为进一步提高我国神经电生理技术的临床诊断水平,加强技术规范和标准化操作培训,推动临床神经生理在多学科的交叉融合,8 月 4 日至 8 日,由我院神经内科牵头的北京大学第十一届全国肌电图与临床神经生理学习班在医学部会议中心举

行,来自全国各地三甲医院的 50 余名学科骨干参加了为期一周的集中学习和培训。

该学习班是由我院神经内科主任、中华神经学会常务副秘书长、全国肌电图与临床神经生理学组组长冀东升教授领衔,组织北京大学第一医院、北京大学人民医院临床电生理专家,并邀请上海等地该领域知名教授以及我院骨科孙学教授、运动医学崔国庆教授等相关学科著名专家组成的雄厚师资队伍,依托我院神经内科牵头的北京大学神经病学“国家级精品课程”,将基础理论与临床实践密切结合,就肌电图、神经传导测定、临床诱发电位等电生理技术在多学科诊治中的应用,通过疑难病例讨论、典型病例示范以及规范化操作演示观摩等多种方式进行讲授,受到来自全国各地不同专业学员的广泛好评和赞誉。

(神经内科)



血液内科参与主办第五届 华北地区淋巴瘤研讨会

本报讯 8 月 8 日,血液内科联合北医病理实验室、北方淋巴瘤协作组共同主办第五届华北地区淋巴瘤研讨会。北京大学常务副校长、医学部常务副主任柯杨,我院党委书记、副院长金昌晓出席研讨会开幕式并致词。北京大学医学部病理实验室高子芬教授,我院血液内科克晓燕教授以及来自全国各地临床和病理专家 180 余人参加研讨会。

柯杨在致辞中充分肯定了三院血液内科与北京大学医学部病理系淋巴瘤实验室多年来保持着良好的合作关系,这种基础与临床相结合的典范,使淋巴瘤治疗已经达到国内先进水平。希望各位学者通过此次学术研讨会达到相互促进和学术水平共同提高的目的。

金昌晓在致辞中指出,多年来三院血液内科克晓燕主任带领的专家团队在血液淋巴瘤肿瘤相关领域不断取得突破,现已形成了血液、病理、放射、超声、核医学多学科联合的诊疗平台,其淋巴瘤相关研究曾获得教育部高等学校科学研究优秀成果二等奖,同时也编著了多部针对全国广大淋巴瘤专业医师临床工作的参考书,并获得大家的一致好评。在北方,乃至全国淋巴瘤诊疗领域占有重要地位。

本次学术研讨会上,血液内科克晓燕主任、景红梅副主任分别作了题为“特殊部位原发弥漫大 B 淋巴瘤的诊治”、“病例分析和病理讨论”的学术报告,与大家就淋巴瘤的诊疗新进展以及最新的病理鉴别进行了探讨,受到了与会专家的高度认可和欢迎。学术研讨会促进了国内学术交流,推动了淋巴瘤临床治疗水平的提高,拓宽了血液肿瘤科医生的基础和临床研究思路,取得了良好的效果。

(本报记者)

急诊科在海淀院区举办 非创伤性血管急症 诊治进展学习班

本报讯 8 月 13 日至 15 日,我院急诊科在北医三院海淀院区举办国家级继续医学教育项目——非创伤性血管急症的诊治进展学习班。我院医务处处长、海淀院区副院长周洪柱,海淀院区副院长吴红金、院长助理周瑞、丁士刚,教育处处长曹辉,急诊科主任郑亚安、副主任马青安,海淀院区急诊科主任张新颢等出席了开班仪式。

来自我院海淀院区和海淀区二级医院、各社区卫生服务中心的 160 余人参加了此次学习班。这也是我院与海淀医院深度合作、融合发展后急诊科在海淀院区举办的第一个国家级继续医学教育学习班。海淀副院长吴红金表示此次学习班的举办意义重大,为海淀院区胸痛中心的建立提供了技术支持。

非创伤性血管急症是一组累及血管的临床常见急症。但大多数起病急、预后差,临床表现缺乏特异性,很多年轻急诊医师和基层医院的医师对此认识不足,导致漏诊、误诊及延迟诊断的情况时有发生。为了提高急诊医师和基层医院医师对非创伤性血管急症的认知及正确诊断和治疗方法,急诊科已连续两年举办了此类学习班。此次培训内容丰富,邀请国内知名专家作精辟的理论讲解并结合疑难病例讨论解析。希望通过本次培训,能提高参会医师对成人常见非创伤性血管急症的救治能力。

(急诊科)