



学会信息

哈尔滨-上海PET/CT肿瘤临床应用研讨会在哈召开

日期：2013-3-6

2013年3月2日，由哈尔滨医科大学附属肿瘤医院主办的“首届哈尔滨—上海PET/CT肿瘤临床应用研讨会”在哈尔滨医科大学附属肿瘤医院顺利召开。黑龙江省是国内较早引入PET/CT的省份之一，目前已拥有4台PET/CT系统，而且即将有更多的PET/CT设备进入龙江。作为黑龙江省核医学会PET/CT学组组长单位的哈医大附属肿瘤医院为了使更多的临床医生加深对PET/CT的了解，筹划了本次会议，邀请了来自上海、北京等国内知名肿瘤临床和PET/CT专家，就PET/CT在肿瘤临床上的应用及未来发展方向等展开了广泛而深入的探讨。

中华核医学会主任委员，上海交通大学医学院副院长黄钢教授，黑龙江省核医学会主任委员赵长久教授，黑龙江省医学会杜广州秘书长，哈医大附属肿瘤医院徐秀玉院长出席会议，并代表各自单位和学术组织做了热情洋溢的讲话。会议由黑龙江省核医学会副主任委员、PET/CT学组组长、哈医大附属肿瘤医院PET/CT中心主任于丽娟教授主持。

会上，来自上海核医学界的黄钢教授、石洪成教授、赵军及左长京教授以及北京大学肿瘤医院胸外一科主任陈克能教授、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院内科、外科及放疗科的主任，分别就PET/CT在肿瘤学研究及应用中的独特作用，以及在肺癌、肝癌、胰腺癌、胃肠道肿瘤、淋巴瘤上的相关问题进行了专题讲座，用大量的数据和详实的病例进一步阐明了PET/CT独有的先进性和目前存在的问题。黄钢教授在会议中提出分子影像不仅改变肿瘤的诊疗，更重要的是改变了对肿瘤的认识，核医学分子影像的发展现已直接影响到临床的决策，对肿瘤的后期治疗起到了至关重要的作用。最后哈尔滨医科大学附属肿瘤医院PET/CT中心主任于丽娟教授介绍了她们PET/CT中心的发展，包括组建和安装过程以及在开始运行时应该注意的问题、现在的成绩及设备的优势。在整个学术交流中，专家们与参会人员进行了深入的讨论，互动十分热烈。哈医大肿瘤医院妇科、外科及内科的主任及博士研究生等带来临床应用中的具体病例与核医学专家进行了面对面的交流。

本次会议参会人员150余人，除了核医学及PET/CT从业人员，还吸引了众多的临床和影像医生广泛参与，构建了PET/CT诊断交流的多学科平台，促进了PET/CT与临床的进一步合作，更为推动黑龙江省PET/CT诊断水平的提高起到了积极的作用。

会后，中华核医学会主任委员黄钢教授对本次會議的形式、讲座内容及讨论方式给予肯定，并决定哈尔滨-上海这种两城交流学术会议将连续开展，第二届上海-哈尔滨会议将在上海举行，由上海复旦大学附属中山医院核医学科承办。

黑龙江省核医学会PET/CT学组