



- 首 页
- 医院概况
- 新闻中心
- 科研教学
- 党的建设
- 就诊指南
- 科室介绍
- 知名专家
- 特色治疗
- 护理视角
- 肿瘤科普
- 专题报道
- 图书馆
- 答疑解惑
- 视 频

您当前的位置：天津市肿瘤医院 > 新闻中心 > 医院快讯 正文

国际肿瘤放疗高端论坛在天津开幕 研讨治癌新进展

<http://www.tjmuch.com/>

2012-07-03

中广网天津6月30日消息(记者陈庆滨通讯员赵迎)从6月29日至7月1日,由中国抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会和中华医学会放射肿瘤学分会主办,天津医学会放射肿瘤学分会及天津市肿瘤医院承办,以“放疗新技术的应用,着重新进展,介绍新技术”为主题的“2012年国际肿瘤放射治疗新进展天津论坛暨天津市医学会放射肿瘤治疗学分会第一届年会”在津举办。此次研讨会代表了当前国际肿瘤放射治疗的最高水平。

来自美国纽约大学langone医学中心胸部外科主任Pass教授, M. D. 安德森癌症中心放射肿瘤科胸部肿瘤放射治疗临床主任和终身教授Joe Y Chang教授,美国密歇根大学放射肿瘤学院胸部肿瘤组主任FengMing Kong教授,美国汤姆森杰弗逊大学放疗科分子放射生物学主任Bo Lu教授等,另外还有来自M. D. 安德森癌症中心、耶鲁大学、斯坦福大学等9名国际著名专家以及中国工程院院士于金明教授,中华医学会放射肿瘤学分会主任委员、中国医科院肿瘤医院放疗科主任李晔雄教授,中国抗癌协会肿瘤放射治疗专业委员会候任主任委员、天津市肿瘤医院院长王平教授等20余名国内顶尖专家出席会议并作专题报告。来自全国各地的300余名医务工作者参加了研讨会。

本次大会围绕肿瘤放射治疗的最新进展进行了广泛的交流,讨论议题广泛,内容丰富,包括肺癌、食管癌、淋巴瘤、结直肠癌、鼻咽癌、下咽癌、宫颈癌等各病种的放射治疗临床以及放射物理和放射生物研究的最新进展,对推动我国肿瘤放射治疗技术与国际最先进技术接轨起到了重要作用。

大会主席王平教授介绍,近年来,放射治疗新技术层出不穷,从立体定向放疗到三维适形放疗,从静态调强放疗到图像引导放疗,从断层调强放疗到容积调强放疗,放射治疗技术正在发生着日新月异的变化。新的放疗技术的应用极大地提高了放射治疗的疗效,肿瘤治愈率的大幅上升,放疗功不可没。目前,全球最先进的旋转调强放射治疗、动态跟踪CT图像引导放射治疗等仪器设备已经在我国多家医院启动使用。通过引进国际上领先设备,让肿瘤疾病诊治定位更加精确,缩短了放疗时间,降低了副作用,实现了肿瘤治疗的“稳、准、狠”。对于老年及多数不能手术或者拒绝手术的肿瘤病人来说,放疗常常是最主要的治疗手段之一。有些恶性肿瘤仅仅通过放射治疗就可以得到根治,如鼻咽癌、喉癌、宫颈癌等。另外,对于部分需要手术切除的肿瘤,如果在手术前进行放疗,还可使肿瘤缩小,降低手术风险,提高愈后疗效和病人的生存质量,比如肺癌、大肠癌、贲门癌等。目前,肿瘤病人中有60%-70%在治疗过程中需要接受放疗,放疗对肿瘤治愈贡献比达到40%以上。

关键词:

稿源: 中国广播网

编辑: 天津市肿瘤医院

