

京津冀鲁晋豫第二十四次学术会议成功召开

京津冀鲁晋豫第二十四次学术会议 1 月 31 日在北京成功召开。会议由中国医学物理分会京津冀鲁晋豫地区放射物理专业组主办,医科达公司承办,本次会议围绕“IGRT 技术的规范化应用”这一主题展开深入探讨,吸引来自环京津地区四百余位放疗工作者参会。与会者纷纷表示会议内容十分充实,每位讲课人员都准备格外认真,收获良多。



会议由邱杰教授主持,邱教授首先给大家展示了一张 12 年前的老照片,这是学组第一次正式会议所拍的合影,照片中大部分专家当天都出席了会议,经历了 12 年的一个轮回,大家不禁感叹时间荏苒,岁月变迁,但是积极推进放疗技术发展,提高中国医学物理师技术水平这份初衷始终未变,一直传承下来。历经 12 年的发展,放射物理专业组也由当初只有北京,天津两个城市,扩大到河北、山东、山西、河南四省。会议当天无论是参会人员还是主讲团队中都有许多年轻的面孔,让我们感受到朝气蓬勃的力量,我们也看到了京津冀鲁晋豫地区放射物理专业组更加辉煌的未来。



此次会议的主题为“IGRT 技术的规范化应用”，戴建荣教授首先开讲，他跟大家分享的是“IGRT 的临床应用模式探讨”；之后是 301 医院王连元主任介绍了“AAPM 和 ASTRO 荟萃报告”；河南省肿瘤医院雷宏昌主任讲了“两种 IGRT 方式验证图像特征比较”；后面还有多位演讲者做了精彩的报告。



医科达公司中国区总裁龚安明先生当天也出席了会议并致辞。从第一届会议开始医科达公司就作为会议的承办方积极参与各种学术活动，为会议护航，12 年从未间断，之后也会一如既往的延续下去。作为放疗领域的领导者和创新者，医科达公司始终将教育与培训视为自己的使命，使广大中国的放疗工作者可以更加高效的治疗，从而造福万千患者。

