

S5

## 国产放疗新技术引领未来

## Chinese-Made Radiotherapy Equipment Leads Future Innovation



主席：康静波

2020年11月21日 星期六 14:00-17:00

时间	演讲者姓名和单位	演讲题目
14:00-14:05	<b>康静波</b> 解放军总医院第六医学中心	开场致辞
14:05-14:35	<b>李秀清</b> 清华大学	十四五规划展望
14:35-14:55	<b>刘清</b> 迈胜医疗科技（北京）有限责任公司	国产小型集成化质子设备助力精准放疗进入新时代
14:55-15:15	<b>马攀</b> 中国医学科学院肿瘤医院	术中放疗机器人
15:15-15:35	<b>倪成</b> 上海联影医疗科技股份有限公司	CT引导的放疗新技术
15:35-15:45	茶歇	
15:45-16:05	<b>管鹏</b> 西安大医集团股份有限公司	多模式一体化精准放射治疗新技术
16:05-16:25	<b>杜锐</b> 解放军总医院第六医学中心	十三五课题进度报告
16:25-16:45	<b>刘立明</b> 北京辐射安全所	十三五课题中设备的检测与验证
16:45-17:00	<b>康静波</b> 解放军总医院第六医学中心	总结致辞

**主席：康静波**

Email:kjbnet@126.com

中国人民解放军总医院第六医学中心肿瘤诊疗中心主任、主任医师、医学硕士，硕士研究生导师。

从事放射肿瘤学专业近 30 年，熟练掌握及精通各类肿瘤的放射治疗及肿瘤综合治疗工作，擅长头颈部肿瘤及中枢神经系统肿瘤、胸部肿瘤及腹部肿瘤的放射治疗、全身伽玛刀治疗、射波刀治疗及综合治疗，对复发性肿瘤的再程放疗及综合治疗具有丰富经验。

获军队科技进步二等奖 1 项；山东省科技进步二等奖一项；军队医疗成果二等 1 项；军队医疗成果三等奖 3 项。主编专著 3 部，副主编 5 部。统计源期刊第 1 作者 30 余篇，另第一作者或通讯作者发表 SCI 7 篇；主持基金五项，其中主持国家“十三五”重点研发专项课题“立体定向放疗设备应用评价研究”，经费 1875 万元；主持其他省部级四项科研 36.1 万，参与课题基金 230 万；主持 4 项国际多中心临床试验，7 项国内临床试验，2 项国内设备临床试验。

任中国生物医学工程学会精确放疗技术分会主任委员、全国肿瘤精确放疗技术学科首席科学传播专家、国家十三五重点研发专项首席科学家、国家科技部在库专家、医学奖励基金会全国肿瘤多学科诊疗专家委员会主任委员、中国肿瘤微创治疗联盟立体定向委员会主任委员、国际立体定向放射外科协会（ISRS）委员、全军放射肿瘤学会副主任委员、中国医学装备协会常务理事、世界中医药协会疼痛康复委员会副会长、北京医学会放射肿瘤分会常务委员、北京抗癌协会放疗专业委员会委员、北京医师协会放射治疗医师（技师）分会理事、北京抗癌协会骨与软组织肿瘤专业委员会委员、中央军委保健委员会第三届会诊专家、国家药监局评审专家、中国大型医疗设备上岗证培训专家、中国装备医学杂志编委、癌症进展杂志编委、山东医药杂志编委、慢性病学杂志编委、中华放射医学与防护杂志审稿专家、中华放射肿瘤学杂志审稿专家。