

中国医学物理分会**京津冀⁺**放射物理专业组

第二十五次学术会议第二轮会议通知

为促进放射物理学术交流，更新放射物理知识，增进放疗同行、尤其是物理师之间的联系，中国医学物理分会**京津冀⁺**放射物理专业组定期组织学术会议。这些会议得到京津冀鲁晋豫地区同行们的大力支持。**京津冀⁺**放射物理专业组第二十五次学术会议将在北京举办。现将有关事项通知如下：

主办单位：中国医学物理分会**京津冀⁺**放射物理专业组

承办单位：医科达北研（北京）医疗器械有限公司

会议时间：2016.01.23（周六）下午 13:00-20:00

会议地点：**中国科技会堂**

会议主题：特殊照射技术的应用和质控

会议内容：粒子植入、术中放疗、全身照射等技术的具体应用、操作及质量控制。

会议不收注册费，交通食宿费用自理。各单位参会人员需提前向会议秘书处报名(包括姓名及手机号)，以保证会议顺利召开。感谢您的配合和支持！

通讯地址：北京王府井帅府园 1 号 北京协和医院放疗科

联系人：邱杰，杨波 邮政编码：100730

电话：（010）69155483，69155481

Email: yb1632@163.com

中国生物医学工程学会医学物理分会

京津冀⁺放射物理专业组

2016-01-11

会议日程

13:00-13:30 登记报到 地点：二层 会场门口

地点：二层 B207

开幕式 主持人 邱杰

13:30-13:35 致欢迎词 戴建荣

13:35-13:45 领导嘉宾致辞 领导嘉宾

13:45-14:00 颁发**京津冀⁺**放射物理专业组委员、青年委员聘书 领导嘉宾

上半场 主持人 徐晓，李志刚，王伟

14:00-14:25 术中电子线和 KV 级 X 线放疗技术的临床应用
冯勤富 中国医学科学院肿瘤医院

14:25-14:40 术中电子线放疗技术的质量控制
李明辉 中国医学科学院肿瘤医院

14:40-14:55 术中 KV 级 X 线放疗技术的质量控制
雷宏昌 河南省肿瘤医院

14:55-15:10 全身 X (γ) 线照射技术
王军良 中国人民解放军第 307 医院

15:10-15:20 基于 TOMO 的全脑全脊髓调强放疗技术
朱健 山东省肿瘤医院

15:20-15:30 TOMO 全骨髓照射技术临床应用及质控特点
解传滨 中国人民解放军总医院

15:30-15:40 基于常规加速器的全骨髓调强放疗技术
江波 天津肿瘤医院

15:40-15:55	讨论、点评	张福泉, 王连元
15:55-16:05	休息	
下半场	主持人	毛凯, 邢晓汾, 徐志勇
16:05-16:30	粒子植入技术的临床应用	
	王俊杰	北京大学第三医院
16:30-16:55	粒子植入技术的质量控制	
	翟福山	河北医科大学第三医院
16:55-17:10	粒子植入治疗的应用与防护管理	
	马永忠	北京市疾病预防控制中心
17:10-17:20	粒子植入治疗的术前、术中、术后计划设计	
	张宏涛	河北省人民医院
17:20-17:30	前列腺癌容积旋转调强照射、高剂量率近距离照射、低剂量率永久粒子植入照射技术的剂量学和放射生物学比较	
	杨瑞杰	北京大学第三医院
17:30-17:50	SBRT/SRS 技术的临床应用与质量控制	
	陈严	医科达公司
17:50-18:05	讨论总结、点评	申文江, 尹勇
18:05-20:00	自助餐 (凭券入场)	地点: 一层宴会厅

中国科技会堂

地址：北京市海淀区复兴路3号（木樨地桥西北角）

电话：(010)68518822

高德地图：<http://f.amap.com/OD6Un1>

