

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⁺**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 B207

开幕式

主持人

邱杰

13:30-13:40

领导嘉宾致辞

领导嘉宾

13:40-14:00

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，邢晓汾

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, 王伟	
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		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/0D6Un1>

