

# 第九届全国放射性粒子规范化治疗肿瘤培训班

## 暨第三届泛京津冀放射性粒子精确治疗肿瘤（多中心）学术大会

国家继续教育项目 北京医学会继续教育项目

最后一版通知

中国·北京

2017年4月8-9日

欢迎辞:

放射性粒子引进中国已经有十七年的历程,2001 我国企业自主研发成功碘 125 粒子、粒子治疗计划系统和植入器等,中国学者在引进、消化、吸收的基础上,积极探索、不断尝试,在颅内肿瘤、头颈部肿瘤、非小细胞肺癌、食道癌、肝癌、肝转移癌、胰腺癌、复发直肠癌和椎体肿瘤等方面进行了大胆的尝试,收到了较好的临床疗效。很多文章在国外期刊发表,引起国内外学者广泛关注,其中有些研究被国外专家给予非常高的评价。这些创新型的研究和先驱性工作,大大提高了我国放射性粒子治疗领域在国际肿瘤学界的地位和学术水平。

本次培训班宗旨:总结 16 年来我国放射性粒子治疗发展的心路历程、高举发展民族产业的创新之路,创新科研思路、创新临床治疗模式、创新肿瘤治疗的趋势,造福广大肿瘤患者。同时本次培训班特邀放射肿瘤学研究工作的国内外知名专家学者,共同交流和展示放射肿瘤学各领域所取得的成绩,探讨和展望放射肿瘤学在临床和科研的发展前景。

欢迎开展放射性粒子治疗的肿瘤科、放疗科、介入科、内科、影像科和核医学科等积极参加。

大会执行主席:王俊杰

报到时间:2017年4月7日(周五)

报到地点:北京半岛·燕山会议中心

收费标准:1000元(包括资料、论文汇编和学分证工本费)住宿费自理

报名办法:请认真填写报名回执(附件)后传真、或邮件回复至会务组

授课时间:2017年4月8-9日(周六-周日)

授课地点:北京大学国际医院

会议联系人:陈星宇 18801330107 孙海涛 13466378761

邮箱:brachytherapy@126.com

主办单位:

中国肿瘤微创治疗专业委员会粒子治疗分会

中国医师协会放射性粒子植入治疗分会

北京医学会放射肿瘤专业委员会

北京医学会放射治疗医师(技师)分会

中国老年肿瘤学会肿瘤微创治疗专业委员会

承办单位:

北京大学国际医院

北京大学第三医院

北京大学近距离治疗中心

协办单位:

中国同辐股份有限公司

中国原子高科公司

天津赛德生物制药有限公司

北京天航科霖科技发展有限公司

北京飞天兆业科技有限公司

河北省唐山市同仁和微创医疗器械有限公司

深圳麦吉尔健康科技有限公司



## 大会日程与专题发言

4月8日(周六) 北京大学国际医院			
08:15-08:30 开幕式			
时间	授课题目	授课专家及所属医院	主持专家及所属医院
第一部分 Session I			
08:30-09:00	放射治疗的基本原则与概念	申文江 北京大学第一医院	
09:00-09:30	3D打印在放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗肿瘤中的应用	王俊杰 北京大学第三医院	
09:30-10:00	放射性 <sup>125</sup> I粒子在肿瘤中的应用	张福君 广州中山大学附属肿瘤医院	
10:00-10:10	茶歇		
10:10-10:40	术中超声引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗局部晚期胰腺癌	修典荣 北京大学第三医院	
10:40-11:10	3D打印共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗肺癌临床应用	柴树德 天津医科大学第二医院	
11:10-11:40	放射性 <sup>125</sup> I粒子支架临床应用	郭金和 江苏省东南大学附属中大医院	
11:40-12:00	讨论		
第二部分 Session II			
13:30-14:00	导航技术辅助3D模板在头颈部肿瘤粒子植入治疗的应用	张建国 北京大学口腔医院	
14:00-14:30	CT引导放射性粒子植入治疗进展期胰腺癌	李玉亮 山东大学第二医院	
14:30-15:00	放射性粒子治疗腮腺癌	张杰 北京大学口腔医院	
15:00-15:30	肺部病变经皮非血管介入操作并发症的防治	柳晨 北京大学肿瘤医院	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	3D打印共面模板引导放射性粒子植入实践与思考	张开贤 山东省滕州市中心人民医院	
16:10-16:40	超声引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗肿瘤临床应用	冉维强 北京大学第三医院	
16:40-16:45	5000例CT引导下肺部肿瘤穿刺个人体会	庄洪卿 北京大学第三医院	
16:45-17:00	3D打印共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗复发胸壁肿瘤	江萍 北京大学第三医院	
17:00-17:15	讨论		
17:15-18:00	参观北京大学国际医院放射治疗科		
4月9日(周日) 北京大学国际医院			
第三部分 Session III			
08:00-08:15	3D打印非共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子植入治疗头颈部淋巴结复发转移癌	姜玉良 北京大学第三医院	
08:15-08:30	3D打印非共面模板放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗复发软组织肿瘤剂量学研究	田素青 北京大学第三医院	
08:30-08:45	3D打印共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子植入肺部肿瘤临床应用	吉喆 北京大学第三医院	
08:45-09:00	3D打印非共面模板放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗放疗后脊柱原发肿瘤剂量学研究	孟娜 北京大学第三医院	
09:00-09:15	3D打印非共面模板放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗复发直肠癌剂量学研究	王皓 北京大学第三医院	
09:15-09:30	3D打印非共面模板放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗复发食管癌锁骨上淋巴结转移癌	曲昂 北京大学第三医院	
09:30-09:45	放射性 <sup>125</sup> I粒子胆道支架定向剂量学研究	姚丽红 北京大学第三医院	
09:45-10:00	茶歇		
10:00-10:20	放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗手术准备与器械使用演示	郭福新 北京大学第三医院	
10:20-10:40	放射性 <sup>125</sup> I粒子基础物理学与3D打印非共面模板治疗计划设计	孙海涛 北京大学第三医院	
10:40-11:00	放射性 <sup>125</sup> I粒子围手术期护理	范京红 北京大学第三医院	
11:00-11:10	(视频)3D打印非共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗头颈部肿瘤	姜玉良 北京大学第三医院	
11:10-11:20	(视频)3D打印共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗胸部肿瘤	田素青 北京大学第三医院	
11:20-11:30	(视频)3D打印非共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗腹膜后肿瘤	郭福新 北京大学第三医院	
11:30-11:40	(视频)3D打印共面模板引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗盆腔肿瘤	吉喆 北京大学第三医院	
11:40-11:50	(视频)术中超声引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗局部晚期胰腺癌	彭然 北京大学第三医院	
11:50-12:00	(视频)经会阴直肠超声引导放射性 <sup>125</sup> I粒子治疗前列腺癌	孙海涛 北京大学第三医院	