

继续教育专场（地点：四楼华夏厅1+2）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
11月9日		专题报告		
	14:00 - 14:25	¹⁸ F-FDG PET/CT与肿瘤异质性	刘建军	宋少莉 程爱萍
	14:25 - 14:50	PET心肌血流绝对定量分析诊断冠状动脉微血管病变	兰晓莉	
	14:50 - 15:15	核医学精准诊疗技术的现状与进展	朱朝晖	
	15:15 - 15:40	核医学分子探针研究与临床转化	杨 志	
	15:40 - 15:50	茶 歇		
		专题报告		
	15:50 - 16:15	The EANM practice guidelines for bone scintigraphy	刘兴党	王全师 刘建中
	16:15 - 16:40	单发骨病变的诊断思路	田 蓉	
	16:40 - 17:05	孤立性肺结节恶性风险的PET-CT影像预测模型建立与应用	王振光	
	17:05 - 17:30	¹³¹ I治疗甲亢的适应症、目标及 ¹³¹ I的剂量	匡安仁	
	17:30 - 18:00	讨论（参加讨论嘉宾为继教授课的专家）		

开闭幕式及大会特邀报告（地点：会议中心三楼湖滨会堂）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		开幕式		
	8:30 - 10:00	领导讲话（1.山西医科大学领导；2.省卫生厅领导；3.中华医学会领导）	待定	黄 钢
		中华医学会核医学分会第十届委员会工作总结	李亚明	
		宣布第十一届委员会组成名单，向主委、副主委、常委发放聘书	待定	
		第十一届委员会主任委员致辞	李思进	
	10:00 - 10:20	茶歇 + 照相		
		特邀报告		
	10:20 - 10:50	美丽与无暇——2017年科学基金评审中的问题	李恩中	王 铁
	10:50 - 11:20	核医学一带一路建设的思路与初步成效	李亚明	

11月10日	11:20 - 11:50	中国核医学发展成就回顾（2014-2017）	李思进	安 锐
	11:50 - 12:10	蒙古国核医学发展历史与现状	E. Byambajav	
	12:10 - 13:30	卫星会议：新技术新业务介绍（会场盒饭）		王 辉
		特邀报告		
	13:30 - 14:00	Highlights of Emerging Nuclear Medicine	Marcus Hacker	马庆杰 侯桂华
	14:00 - 14:30	诊疗一体化的研究进展	陈小元	
	14:30 - 15:00	欧洲诊疗一体化的临床应用介绍	张永学	
	15:00 - 15:20	茶 歇		
		特邀报告		
	15:20 - 15:50	Development of PET Radiopharmaceuticals in Molecular imaging from Bench to Bedside	孔繁渊	谭 建 李 林
15:50 - 16:20	多模态探针与活体成像	高明远		
16:20 - 16:50	神经内分泌肿瘤的核医学诊断与治疗	李 方		
16:50 - 17:20	⁶⁸ Ga肿瘤临床转化研究及思考	汪 静		
11月11日		闭幕式		
	17:00 - 17:30	宣布2014-2016年度核医学十佳护士长和十佳护理单元获奖名单及颁奖	李亚明	侯任主委
		宣布第二届双十佳技师（优秀、新锐）评选获奖名单及颁奖	尹大一	
		大会总结（Highlights）	黄 钢	

核素治疗分会场（地点：三楼湖滨会堂C厅）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		专题报告		
	8:00 - 8:20	Tg在甲状腺癌诊治中的意义	林岩松	谭 建 冯 珏
	8:20 - 8:40	¹³¹ I治疗甲状腺微小乳头状癌的取与舍	高再荣	
	8:40 - 9:00	ICRP94报告解读	康增寿	
	9:00 - 9:20	浅谈分化型甲状腺癌碘-131治疗的现状与挑战	蒋宁一	

11月11日

9:20 - 9:40	DTC术后诊治进展与展望	罗全勇	
9:40 - 10:00	分化型甲状腺癌转移病灶疗效的半定量分析探讨	谭 建	
10:00 - 10:20	茶 歇		
	论文交流		
10:20 - 10:30	¹³¹ I治疗分化型甲状腺癌合并肺转移患者的疗效及相关因素分析	王任飞	刘建中 杨爱民
10:30 - 10:40	甲状腺乳头状癌 ¹³¹ I清甲后TgAb变化趋势及其对疗效的影响	张 娜	
10:40 - 10:50	分化型甲状腺癌碘-131首次疗效的预测因子：术后刺激状态Tg优于TNM分期	张雅婧	
10:50 - 11:00	¹⁸ F-FDG对PTC患者转移淋巴结接受经验性 ¹³¹ I治疗的预后预测价值	李 超	
11:00 - 11:10	非远处转移分化型甲状腺癌低剂量 ¹³¹ I清甲治疗疗效分析	郑立春	
11:10 - 11:20	¹³¹ I治疗甲状腺乳头状癌淋巴结转移灶的疗效判断及其影响因素研究	邓玉颖	李小东 包建东
11:20 - 11:30	甲状腺功能亢进性心脏病临床特点与碘-131治疗安全处置探讨	黄 蕤	
11:30 - 11:40	复方碘溶液对 ¹³¹ I治疗Graves病患者24h摄碘率的影响	柴锦燕	
11:40 - 11:50	3D打印非共面模板CT引导下放射性粒子植入治疗肿瘤的应用	王文俊	
11:50 - 12:00	比较瘢痕疙瘩术后锶90敷贴治疗连续法和间隔法皮肤急性反应	蒋丽莎	
12:00 - 13:00	午餐		
	大会论文交流		
13:00 - 13:10	¹³¹ I治疗分化型甲状腺癌肺转移患者的治疗反应及长期预后	杨 静	欧阳伟 杨 辉
13:10 - 13:20	¹³¹ I治疗DTC对育龄期女性患者卵巢功能的影响研究	余小朋	
13:20 - 13:30	¹⁸ F-FDG和 ¹³¹ I的摄取在分化型甲状腺癌骨转移预后评估中的价值	王丹阳	
13:30 - 13:40	小剂量 ⁹⁰ Sr- ⁹⁰ Y敷贴联合普萘洛尔治疗婴幼儿浅表血管瘤的临床疗效观察	王任婕	
13:40 - 13:50	DTC患者甲状腺全切术后首次 ¹³¹ I治疗能否获得临床完全缓解的多因素分析	周平平	
13:50 - 14:00	分化型甲状腺癌患者行碘造影剂增强CT后体内尿碘水平动态监测	方圣伟	
14:00 - 14:10	甲状腺癌术后患者血清TSH水平与垂体FDG摄取值相关性研究	吴书其	

14:10 - 14:20	¹³¹ I-chTNT在分化型甲状腺癌肺转移患者体内的生物学分布	张雪峰	金 刚 王任飞
14:20 - 14:30	³² P胶体联合 ⁹⁰ Sr- ⁹⁰ Y核素敷贴治疗儿童混合性血管瘤的疗效观察	万华兵	
14:30 - 14:40	应用PET/CT和MRI评价 ¹²⁵ I粒子放疗对胰腺癌的疗效	邵丹丹	
14:40 - 14:50	大剂量 ¹³¹ I治疗对分化型甲状腺癌术后清除残余甲状腺及转移灶的效果与影响因素	赵乌云	
14:50 - 15:00	¹³¹ I治疗对甲状腺乳头状癌患者健康相关生存质量影响的一项横断面研究	赵 敏	
15:00 - 17:00	核素治疗基层示范基地建设项目总结会		谭 建
17:00 - 17:30	闭幕式（三楼湖滨会堂D厅）		

PET显像分会场（地点：三楼湖滨会堂D厅）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		专题报告		
	8:00 - 8:20	精准分子成像的技术挑战与研究	张 辉	徐 浩 姚稚明
		论文交流		
	8:20 - 9:15	比较PET传统参数与PET纹理参数用于预测结肠癌KRAS基因突变的价值	何家鸿	
		非小细胞肺癌PDL1表达与患者预后及 ¹⁸ F-FDG PET/CT SUVmax相关性研究	周 翔	
		肺腺癌中ATAD2的表达与 ¹⁸ F-FDG PET/CT显像SUVmax、MTV、TLG的相关性研究	孙 彤	
		¹⁸ F-FDG PET/CT在非小细胞肺癌同步放化疗效果评价的前瞻性随机对照研究	张清波	
		¹⁸ F-FDG PET/CT联合HRCT预测表现为磨玻璃结节的I期EGFR突变肺腺癌	周 俊	
		在日本用FDG-PET进行癌症综合筛查的实践	西泽贞彦	
		讨论		
	9:15-10:10	化疗早期 ¹⁸ F-FDG PET/CT结合MYC基因重排对弥漫大B细胞淋巴瘤的预后分析	原 凌	陈 跃 赵晋华
		¹⁸ F-FDG PET / CT和/或常规髂骨骨髓活检是否足以评估新诊断的淋巴瘤骨浸润？	郝 冰	
		自体干细胞移植前后 ¹⁸ F-FDG PET/CT显像对霍奇金淋巴瘤预后的评估价值	乔文礼	
		PET/CT在原发性中枢神经系统淋巴瘤诊断中的应用	沈智辉	
		^{99m} Tc-3PRGD2 SPECT/CT 与 ¹⁸ F-FDG PET/CT在肺腺癌化疗或靶向治疗后早期疗效	张召奇	

11月11日		肿瘤相关成纤维细胞增加肿瘤 ¹⁸ F-FDG的摄取和 ¹⁸ F-FDG PET-CT的SUV _{max} 讨论	上官诚芳	
	10:10-10:20	茶 歇		
		论文交流		
	10:20-11:15	PET/MRI与PET/CT对实体瘤综合治疗效果评价的初步对比分析	尚靖杰	赵 军 徐白萱
		增强能谱CT与PETMR对盆腔肿瘤术后残端复发的诊断价值	王 娇	
		¹⁸ F-FDG PET/MR诊断功能性垂体微腺瘤的价值及与 ¹⁸ F-FDG PET/CT的对比研究	王 浩	
		¹¹ C-CFT / ¹⁸ F-FDG PET/CT联合NeuroQ软件分析在帕金森病中的初步应用体验	孙 鑫	
		PET成像监测神经干细胞移植对脑梗的治疗效果	姚 瑶	
		脑裂畸形合并难治性癫痫PET/MR临床初步应用	唐勇进	
		讨论		
	11:15-12:10	应用 ¹⁸ F-FDOPA PET显像评估先天性高胰岛素血症患儿胰腺b细胞多巴胺能通路的	葛璟洁	李 彪 辛 军
		¹⁸ F-FDG与 ¹⁸ F-FCH PET/CT在胰腺癌评估中的临床研究	程 兵	
		⁶⁸ Ga-DOTATATE与 ¹⁸ F-FDG双功能成像在胃肠胰神经内分泌肿瘤中的临床应用与	于江媛	
		⁶⁸ Ga-PSMA-617 PET/CT显像的人体生理分布及前列腺癌病灶检出价值研究	刘 辰	
		¹⁸ F-NaF PET/CT在乳腺癌骨转移诊断中的应用	朱 艳	
		新型肿瘤显像剂CXCR4受体显像剂在乳腺癌中的应用	王 喆	
		讨论		

肿瘤显像分会场（地点：三楼湖滨会堂D厅）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		专题报告		
	13:00 - 13:20	乳腺癌前哨淋巴结探查：核医学的优势	杨国仁	石洪成 刘 纯
	13:20 - 13:40	PET在淋巴瘤疗效评价中的应用现状与面临挑战	樊 卫	
	13:40 - 14:00	¹⁸ F-FDG PET/CT 口腔肿瘤中临床应用	缪蔚冰	
	14:00 - 14:20	国际期刊的发展趋势	丁 虹	

11月11日		论文交流	
	14:20 - 14:30	感兴趣区部位对测量 ¹⁸ F-FDG PET正常肝脏本底标准化摄取值的影响	刘国兵
	14:30 - 14:40	FDG PET/CT延迟显像对偶然发现的前列腺代谢活性异常增高的鉴别诊断价值	陈 雯
	14:40 - 14:50	PET/MR对头颈部恶性肿瘤的初步应用	程 勇
	14:50 - 15:00	皮下脂膜炎样T细胞淋巴瘤 ¹⁸ F-FDG PET/CT影像分析	周见远
	15:00 - 15:10	速尿促排 ¹⁸ F-FDG PET/CT显像在尿路上皮癌诊断及分期中的应用价值	李淑仪
	15:10 - 15:20	扩肛后直肠肛门交界区FDG浓聚灶代谢特征及肠镜结果的对照研究	孟霞霞
	15:20 - 15:30	多模态联合显像对布氏杆菌性脊柱炎的早期诊断	白 侠
	15:30 - 15:40	茶 歇	
		论文交流	
	15:40 - 15:50	¹⁸ F-FDG PET/CT显像在噬血细胞综合征病因鉴别中的应用研究	邱李恒
	15:50 - 16:00	¹⁸ F-FDG PET/CT代谢参数与子宫内膜癌临床病理特征的关系	夏 辉
	16:00 - 16:10	¹⁸ F-FDG PET/CT 在复发的宫颈癌患者调强放疗计划中的临床应用	林 琳
	16:10 - 16:20	四种病理亚型腹膜后脂肪肉瘤的PET/CT影像学特点	周妮娜
	16:20 - 16:30	乳腺癌不同分子亚型 ¹⁸ F-FDG PET/CT显像与预后的关系	鲁胜男
	16:30 - 16:40	基于 ¹⁸ F-FDG PET/CT的LUGANO、EORTC、PERCIST 和 IHP标准在弥漫性大B细胞淋巴瘤中的应用	武凤玉
	16:40 - 16:50	PET/CT在眼部肿瘤性病变中的诊断价值	全江涛
	16:50 - 17:00	腮腺肿瘤与周围性面瘫的PET/CT应用与病理诊断	罗娜娜
	17:00 - 17:30	闭幕式	

心脏核医学分会场（地点：四楼华夏厅1+2）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		专题报告		
	08:00 - 08:20	心血管核医学新进展	何作祥	王 蓓
	08:20 - 08:40	Cardiac molecular imaging	Higuchi	
	08:40 - 09:00	如何看待核素心肌显像与超声心动图EF测值差别	王跃涛	

11月11日	09:00 - 09:20	State of the art nuclear imaging for cardiovascular diseases	Xiang Li	王雪梅	
	09:20 - 09:40	如何结合灌注/代谢显像分析心肌缺血和存活范围	张晓丽		
	09:40 - 10:00	核医学显像在右心疾病精准诊断中的应用	方 伟		
	10:00 - 10:10	茶 歇			
	10:10 - 11:00	核素心脏显像病例实战——与专家一起读片		李剑明	
		点评专家：王跃涛、王蓓、王雪梅、张晓丽、杨敏福、方伟			
		论文交流			
	11:00 - 11:08	PET心肌血流绝对定量对冠状动脉微血管疾病的诊断价值	覃春霞	杨敏福 武志芳	
	11:08 - 11:16	PET/MR在冠状动脉高危斑块诊断的初步研究	毕 晓		
	11:16 - 11:24	冠状动脉钙化积分对SPECT心肌灌注显像预测可疑冠心病患者发生不良心脏事件	王建锋		
	11:24 - 11:32	软件法与目测法对PET/CT心肌灌注-代谢显像定量计算各类心肌数量的对比研究	孙茱茱		
11:32 - 11:40	冠心病患者左心室功能与脑葡萄糖代谢水平相关性研究	卢 霞			
11:40 - 11:48	Heartsee软件绝对定量 ¹³ N-氨水PET心肌灌注显像方法介绍及其对受检者有效剂量	武 萍			
11:48 - 11:56	在 ¹⁸ F-FDG心肌缺血显像中抑制心肌生理性摄取的方法研究	陈碧希			
11:56 - 12:10	讨论及点评				

单光子显像分会场（地点：四楼华夏厅1+2）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		专题报告		
	13:00 - 13:20	单光子显像是核医学做大做强的基础	李春林	韩星敏 李 娟
	13:20 - 13:40	单光子显像：既往、现况与趋势	吉爱兵	
	13:40 - 14:00	发挥核医学示踪技术的优势	杨吉刚	
		论文交流		
	14:10 - 14:20	不同显像时间 ^{99m} TcO ₄ ⁻ SPECT唾液腺动态显像中唾液腺摄取与排泄的差异	靳会宾	楼 岑 陆克义
	14:20 - 14:30	^{99m} Tc-MDP SPECT/CT骨显像在类风湿性关节炎疾病诊断中的价值研究	郭 佳	
	14:30 - 14:40	^{99m} Tc-MDP SPECT/CT融合图像在下肢慢性感染性骨不连的价值	宋其韬	

11月11日	14:40 - 14:50	SPECT/CT下正常人体腰椎标准摄取值研究	孟庆元	
	14:50 - 15:00	胃排空显像在肥胖及袖状胃切除患者胃排空功能的应用	任静芸	
	15:00 - 15:10	茶 歇		
		论文交流		
	15:10 - 15:20	不同显像时间 ^{99m} TcO ₄ ⁻ SPECT唾液腺动态显像中唾液腺摄取与排泄的差异	韦智晓	徐慧琴 陈志军
	15:20 - 15:30	肺吸入儿童唾液显像和胸部X线的比较研究	吴 哈	
	15:30 - 15:40	肺通气/灌注SPECT/CT、肺灌注 SPECT/CT及CT肺动脉造影诊断肺栓塞效能的对	侯 鹏	
	15:40 - 15:50	SPECT/CT肾动态显像不同肾脏深度估算公式对测定正常成人肾小球滤过率的比较	王建锋	
	15:50 - 16:00	¹³¹ I-MIBG心肌显像动态观察用于帕金森病与多系统萎缩及特发性震颤的鉴别诊断	陈津川	袁耿彪 杨 芳
	16:00 - 16:10	^{99m} Tc-HYNIC-TOC SPECT/CT显像在胰腺占位中的鉴别价值	徐俊彦	
	16:10 - 16:20	^{99m} Tc-3PRGD ₂ SPECT/CT显像在肺癌靶向治疗早期疗效中的应用价值研究	陈 滨	
	16:20 - 16:30	^{99m} Tc标记PSMA小分子抑制剂在监测前列腺癌根治术后复发中的临床价值及预测	刘 畅	
	16:30 - 16:40	Tg升高 ¹³¹ I显像阴性分化型甲状腺癌患者增生胸腺与血清Tg水平 相关性研究	高 蕊	
	16:40 - 16:50	时序性SPECT/CT显像在甲亢 ¹³¹ I治疗后吸收剂量估算中的应用	徐凌云	
	16:50 - 16:55	点评（备用时间）	李春林	
	17:00 - 17:30	闭幕式（三楼湖滨会堂D厅）		

体外分析分会场（地点：四楼华夏厅-3）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
		论文交流		
	8:00 - 8:10	苏州恶性甲状腺结节相关危险因素的分析	朱晨露	俞 浩 朱 立
	8:10 - 8:20	多种肿瘤标志物的联合检测对消化道恶性肿瘤诊断效率的分析	左 明	
	8:20 - 8:30	血清肿瘤标志物在肺癌骨转移诊断中的价值研究	陈文柏	
	8:30 - 8:40	高脂血症、动脉粥样硬化、类风湿性关节炎患者血清可溶性细胞间粘附分子-1水	李 宁	
	8:40 - 8:50	体检流式荧光多肿瘤标志物定量检测阳性血清在化学发光免疫分析仪复核结果分	孙晓光	
	8:50 - 9:00	血浆β淀粉样蛋白在阿尔茨海默病早期诊断中的临床价值	战 莹	

11月11日	9:00 - 9:10	同时检测HE4和HER-2双标记时间分辨免疫分析法的研制	张 艺	徐 荣 孙 晓 光
	9:10 - 9:20	CA125联合PET/CT在双侧附件区高代谢病变中的诊断价值	刘亚超	
	9:20 - 9:30	PET-CT联合D-二聚体及肺癌特异性检测在肺部肿瘤检测中的意义	马 钦	
	9:30 - 9:40	¹⁸ F-FDG PET/CT指导下血浆CRP、ESR在 大动脉炎患者中的诊断效能研究	周 详	
	9:40 - 9:50	PET/CT联合血清HE4、CA125检测在卵巢恶性肿瘤中的诊断价值	郑容亮	
	9:50 - 10:00	甲状腺自身抗体与乳头状甲状腺癌患者疾病状态之间的联系	沈晨天	
	10:00 - 10:20	茶 歇		
		论文交流		
	10:20 - 10:30	探讨甲状腺疾病患者血清rT3及T3浓度变化的相关性	黄国凤	瞿 卫 孙 文 伟
	10:30 - 10:40	分化型甲状腺癌术后患者碘131治疗前尿碘检测分析	陈辉霖	
	10:40 - 10:50	396例颈部淋巴结穿刺洗脱液CEA、SCC、Cyfra21、TG、Ferr、PCT测定的临床价	黄成刚	
	10:50 - 11:00	超声引导下细针抽吸细胞学与甲状腺球蛋白检测联合诊断甲状腺癌颈部淋巴结转	陈艳林	
	11:00 - 11:10	血清NGAL、GFR在糖尿病肾病早期诊断中的应用价值	雷智莉	
	11:10 - 11:20	胰腺癌患者中循环肿瘤细胞的表达及其与临床因素的关系	孙 昱	
	11:20 - 11:30	质谱法检测四例PTC患者尿液中特异蛋白变化规律	钟 鹏	马庆杰 杨 辰
	11:30 - 11:40	液相色谱-串联质谱检测人血浆儿茶酚胺及代谢物方法的建立和基本性能评价	薛 雪	
	11:40 - 12:00	ACTH检测疑难病例分析	朱耿超	

第八次海峡两岸学术交流会（地点：四楼华夏厅-3）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
	13:00 - 13:15	开幕式领导致辞及合影		王 辉
		专题报告		
	13:15 - 13:40	MPI as a gatekeeper of invasive coronary procedure in Taiwan	洪光威	彭南靖 张祥松
	13:40 - 14:05	多模态靶向探针对于细胞的示踪显像	和庆钢	
	14:05 - 14:30	^{99m} Tc-MIBI myocardial perfusion imaging with dynamic SPECT/CT临床使用的经验 分享	詹宏彬	
	14:30 - 14:55	固态靶正电子核素药物研究及进展	杨 志	

11月11日	14:55 - 15:10	茶 歇		
		专题报告		
	15:10 - 15:35	核医乳房造影	张赖昇平	陈庆元 程登峰
	15:35 - 16:00	临床正电子放射性药物研究及应用	张锦明	
	16:00 - 16:25	ISO15189核子医学造影及检验认证经验分享及传承	李碧芳	
	16:25 - 16:50	F18-GLN的实验和临床研究	梁 胜	
	16:50 - 17:00	会议总结		王 辉
	17:00 - 17:30	闭幕式（三楼湖滨会堂D厅）		

临床前与放药分会场（地点：四楼汾河厅）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
11月11日		专题报告		
	8:00 - 8:20	实验核医学研究进展	侯桂华	张 宏 杨 志
	8:20 - 8:40	PET药物研究进展	张锦明	
		论文交流		
	8:40 - 8:50	二甲双胍通过降低G6Pase表达增加肝癌 ¹⁸ F-FDG摄取的体外及动物研究	康 飞	
	8:50 - 9:00	¹⁸ F-(2S,4R)-氟代谷氨酰胺探针的制备及临床转化研究	朱 华	
	9:00 - 9:10	心肌报告基因显像的基础研究	胡 佳	
	9:10 - 9:20	⁶⁸ Ga标记新型PSMA靶向分子探针的自动化合成与质量控制	姚新月	
	9:20 - 9:30	基于PET分子影像的大鼠颞叶癫痫干细胞治疗的活体代谢	冯 金	
	9:30 - 9:40	新型正电子核素Ga-68标记趋化因子受体的乳腺癌显像研究	马温惠	
	9:40 - 10:00	茶 歇		
		专题报告		
	10:00 - 10:20	ECT及治疗药物研究进展	杨 敏	
		论文交流		

10:20 - 10:30	碲-211标记肿瘤穿透肽用于非小细胞肺癌的治疗研究	蔡华伟	谢敏浩 兰晓莉
10:30 - 10:40	预靶向给药体系增强药物肿瘤细胞成像及疗效研究	吕高超	
10:40 - 10:50	GLP-1受体激动剂 ^{99m} Tc-HYNIC-exendin-4的研制及其对胰岛素瘤的靶向实验研究	李贵平	
10:50 - 11:00	自噬抑制对TLR5靶向同种移植急性排斥监测的影响	赵姗姗	
11:10 - 11:20	新诊疗核素铜-64的十次生产及体会	刘特立	
11:20 - 11:30	胰高血糖素样肽1受体基因作为核素报告基因进行分子显像的可行性研究	潘 昱	
11:30 - 11:40	^{99m} Tc标记的靶向EphB4多肽小动物SPECT在体效果评价	李盼丽	
11:40 - 11:50	肺腺癌PD-L1表达和糖代谢关系的研究	崔 燕	

技术与护理分会场（地点：四楼汾河厅）

日期	时间	会议内容	主讲人	主持人
11月11日		论文交流		
	13:00 - 13:20	核医学显像设备发展近况（专题）	贾 强	王治国
	13:20 - 13:30	¹⁸ F-FDG双探头符合线路显像与64排CT异机融合在孤立性肺结节诊断中的应用	梁 琰	姚忠强 王 进
	13:30 - 13:40	不同重建算法及OSEM重建参数对SPECT/CT定量计算结果的影响	黄克敏	
	13:40 - 14:50	PET/CT显像中扫描时间和靶区本底浓度比对SUVmax和SUVpeak的恢复系数的影响	孙 娜	
	13:50 - 14:00	基于CT阈值的肺部PET图像分割方法	查悦明	
	14:00 - 14:10	不同处理方法对心肌灌注缺血情况影响	胡 帆	
	14:10 - 14:20	SPECT断层显像计数采集法对比	王渊恺	任瑞峰 欧阳晓辉
	14:20 - 15:30	淋洗次数对于提升钼铈发生器利用率的意义	王帅亮	
	14:30 - 14:40	肾动态显像操作技术与图像质量关系的探讨	廖光星	
	14:40 - 14:50	Astonish与OSEM图像重建方法对提高骨内病灶检出率的初步对比	柏 江	
	14:50 - 15:00	两种肺通气显像装置在肺通气显像中的研究对比	王相成	
	15:00 - 15:10	双探头SPECT仪质量控制回顾性分析及探讨	戚忠智	
	15:10 - 15:25	茶歇		
	15:25 - 15:35	核素治疗无陪伴病房的管理	钱玉梅	马 婷
	15:35 - 15:45	信息交互在甲状腺癌患者延续护理的应用效果	陈美华	
	15:45 - 15:55	两种注射方法在脑血流灌注显像中的“弹丸”质量比较	马 婷	

15:55 - 16:05	照护者同步认知护理对老年甲状腺癌碘-131治疗患者 焦虑抑郁的护理干预	宗 书	张凯秀
16:05 - 16:15	探讨核素治疗病房老年甲状腺癌患者的护理风险管理	胡凤琼	
16:15 - 16:25	分化型甲状腺癌 ¹³¹ I治疗对患者生活质量及其情绪变化的影响	尹明明	
16:25 - 16:50	讨论		贾 强
17:00 - 17:30	闭幕式（三楼湖滨会堂D厅）		