

08/11/2024			
15:00-18:00 继续教育专场（丰瑞厅）			
时间	内容	讲者	主持人
15:00-15:05	欧阳伟主委 致辞		吴湖炳
15:05-15:25	68Ga-DOTANOC 与18F-DOPA PET/CT在肾上腺和肾上腺外副神经节瘤诊断中的头对头对比研究	张祥松 中山大学附属第一医院	邹德环 黄晓红 黄斌豪
15:25-15:45	68Ga-Pentixafor PET/CT显像在评估原发性醛固酮增多症的应用	姜磊 广东省人民医院	
15:45-16:05	探讨甲状腺癌分子诊断在治疗决策中的价值	冯会娟 南方医科大学珠江医院	
16:05-16:15	茶歇		
16:15-16:35	抗体探针：基础研发与临床转化	魏伟军 上海交通大学附属仁济医院	赵永胜 黄朝华
16:35-16:55	“老药新用” - 蛋氨酸PET显像在骨髓瘤中的应用	冉鹏程 广东省中医院	
16:55-17:15	18F-MFBG的临床应用	凌雪英 暨南大学附属第一医院	张金赫 李丹
17:15-17:35	诊疗肿瘤小分子放射性药物的研究体会	胡孔珍 南方医科大学南方医院	
17:35-17:40	总结		吴湖炳
20:30-21:30	广东省医学会核医学分会第十二届委员会全体委员会议（顾问、青委列席）		欧阳伟
08/11/2024			
17:00-18:00 西门子专题技术会议（一）（荣华厅）			
时间	内容	讲者	主持人
17:00-17:20	SPECT/CT新技术进展		樊卫 吴湖炳
17:20-17:40	PET/CT国际交流与科研动向		
17:40-18:00	专题讨论		
09/11/2024			
08:00-12:00 主会场（广东A厅）			
时间	内容	讲者	主持人
大会开幕式			
08:00-09:00	开幕式 介绍嘉宾、领导讲话、合影		徐浩
09:00-12:00 主题演讲			
9:00-9:25	Graves甲亢诊疗方法变迁趋势	李林 四川大学华西医院	蒋宁一
9:25-9:50	基于心肌能量代谢的核素心肌缺血显像	王跃涛 苏州大学附属第三医院	陈萍
9:50-10:15	核医学分子影像指导的肿瘤精准治疗	刘昭飞 北京大学基础医学院	王全师
10:15-10:30	茶歇		
10:30-10:55	Aβ-PET在阿尔兹海默症精准诊断中的应用	徐浩 暨南大学附属第一医院	邹德环
10:55-11:20	2023年广东省核医学医疗服务能力普查数据分析	欧阳伟 南方医科大学珠江医院	尹吉林

12:00-13:00	专题介绍		刘生
17:30-18:00	大会闭幕式		
17:30-18:00	总结	程木华	樊卫
2024年11月09日 分会场一（广东A厅）			
13:00-16:40 大会论文交流			
时间	内容	讲者	主持人
13:00-13:08	Superiority of FAPI PET/CT in detection of early invasive lung adenocarcinoma, compared with 18F-FDG PET/CT	王丽娟 南方医科大学南方医院	程木华
13:08-13:16	头对头比较18F-FAA和18F-FDG PET/CT检测转移性甲状腺癌的价值	杨天红 中山大学附属第一医院	
13:16-13:24	68Ga标记的GPC3靶向多肽探针用于肝细胞癌PET成像	李中婧 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	冯彦林
13:24-13:32	Assessing the intracranial metabolic score as a novel prognostic tool in immunocompetent primary CNS lymphoma patients with end-of-treatment 18F-FDG	莫奕文 中山大学肿瘤防治中心	
13:32-13:40	点评嘉宾:赵荣 邵丹		王东
13:40-13:48	18F-FDG与18F-FAPI PET/CT在RR-DTC中的对比研究	区可欣 南方医科大学珠江医院	林伟
13:48-13:56	18F-FAPI-42在特发性炎性肌病肌肉病变评估中的作用	张毓莹 中山大学附属第一医院	
13:56-14:04	Novel PSMA radioligands for the treatment of prostate cancer based on the renal brush border membrane enzymes	李洪生 南方医科大学南方医院	王相成
14:04-14:12	蒙特卡罗模拟在32P敷贴治疗剂量估算中的应用研究	赵媛媛 中山大学附属第七医院	
14:12-14:20	点评嘉宾:唐刚华 关则雄		楼云龙
14:20-14:35	茶歇		
14:35-14:43	Differences in the quantitative parameter of lung lesions in dynamic chest FDG PET/CT imaging: framing protocol, reconstruction algorithm.	张雅蓉 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	张金山
14:43-14:51	食蟹猴年龄特异性[18F]FDG PET-MRI脑模板的构建与脑发育研究	谭志强 暨南大学附属第一医院	
14:51-14:59	新型VMAT2示踪剂D6-[18F]FP-(+)-DTBZ的首次人体研究:与[18F]FP-(+)-DTBZ (AV-133)的全身生物分布和脑PET比较	赵睿玥 广州医科大学附属第一医院	
14:59-15:07	基于18F-FDG PET/CT评估急性压力负荷诱导的心肌肥厚小鼠心肌糖代谢的作用	罗玉梅 南方医科大学珠江医院	
15:07-15:15	点评嘉宾:冯勇 李贵平		弓 健
15:15-15:23	18F-CYP46A1 PET-MR融合显像在药物难治性癫痫中的应用研究	吴彪 暨南大学附属第一医院	王欣璐
15:23-15:31	90Y-SIRT术后与术前对应99Tcm-MAA肺分流及SPECT/CT的图像分布对比	尤鸿吉 广州医科大学附属第二医院	
15:31-15:39	分化型甲状腺癌术后颈部残留淋巴结转移的分布及预测:基于18F-FAA PET/CT的一项回顾性研究	江锟元 中山大学附属第一医院	

15:39-15:47	肺癌免疫治疗后FAP1 PET/CT在免疫相关淋巴结反应性增生中的临床应用	李友财 广州医科大学附属第一医院	黄晓红
15:47-15:55	[18F]MFBG PET心肌显像在帕金森病中的初步应用研究	谭志强 暨南大学附属第一医院	
15:55-16:07	点评嘉宾:李勇 舒予静		许泽清
16:07-16:20	茶歇		
16:20-17:30 青年论坛			
16:20-16:35	肿瘤血管生成靶向治疗及PET探针研发进展	尚靖杰 暨南大学附属第一医院	李洪生
16:35-16:50	分子影像助力临床精准诊疗——核医学发展现状与未来	刘建波 中山大学附属第一医院	张占文
16:50-17:05	珠江核医学分化型甲状腺癌临床研究分享	陈盼 南方医科大学珠江医院	林晓平
17:05-17:20	点评嘉宾:黄浩 何超 岳阳平		梁颖
17:20-17:30	总结		程木华
2024年11月09日 分会场二(明翠厅)			
13:30-16:00 治疗学组专场			
时间	内容	讲者	主持人
13:00-13:05	欧阳伟主任委员致辞		黄铁军
主题演讲			
13:05-13:25	现行医保政策下核素治疗的良性发展	高再荣 华中科技大学同济医学院附属协和医院	冯会娟
13:25-13:45	超声引导下微波消融术在甲状腺病的应用	黄铁军 深圳市第二人民医院	弓健
13:45-13:55	点评嘉宾:范义湘、许杰华		黄斌豪
论文宣读			
13:55-14:05	Safety, efficacy and survival of peptide receptor radionuclide therapy in patients with metastatic progressive radioiodine refractory differentiated	刘清杏 南方医科大学南方医院	张弘
14:05-14:15	[18F]FAA PET/CT检测分化型甲状腺癌术后颈部转移淋巴结的价值:以组织病理学为参考标准	龙亚丽 中山大学附属第一医院	
14:15-14:25	TgAb阳性DTC患者临床特征及131I治疗后TgAb变化趋势对无进展生存的影响	区可欣 南方医科大学珠江医院	
14:25-14:40	点评嘉宾:朱旭生、岳殿超、张永健		刘熊英
治疗病例竞赛			
14:40-14:50	病例一		胡平
14:50-15:00	病例二		
15:00-15:10	病例三		张勇
15:10-15:20	病例四		

15:20-15:30	病例五	杨世坚	
15:30-15:40	病例六		
15:40-15:55	点评:雷勇、高中山、陈茹芬、智生芳、徐卫平、刘德军		
15:55-16:00	总结	蒋宁一	黄铁军
16:00-17:30 护理学组专场			
时间	内容	讲者	主持人
16:00-16:05	欧阳伟主委开场致辞		王淑侠
专题讲座			
16:05-16:25	《分化型甲状腺癌患者131I治疗给药护理规范》团体标准解读	骆春柳 暨南大学附属第一医院	王淑侠
案例分享			
16:25-16:33	一例意识模糊伴头部不自主运动患者行PET/CT检查护理	林晓华 北大深圳医院	张玉娴
16:33-16:41	一例小儿甲癌伴重度低钙血症行131碘治疗的个案护理	冯秀娥 东莞市人民医院	
16:41-16:49	一例甲癌患者突发晕厥的应急处理	熊进妹 暨南大学附属第一医院	
16:49-16:57	点评嘉宾:卢丹、袁海娟、覃艺芳、周敏		
论文交流			
16:57-17:05	碘对比剂外渗护理	朱雪群 中山大学附属第六医院	苏少弟
17:05-17:13	两种注射器在肾动态显像中“弹丸”注射的可行性比较	史永丽 深圳市罗湖区人民医院	
17:13-17:21	智慧健康教育系统在分化型甲状腺癌131碘治疗患者健康教育中的应用效果	刘秀秀 广州市第一人民医院	
17:21-17:27	点评嘉宾:黄薇、邢媛媛、许文华		
17:27-17:30	会议总结		王淑侠
2024年11月09日 会场三(丰瑞厅)			
13:30-16:00 诊断学组专场			
时间	内容	讲者	主持人
13:00-13:05	徐浩教授致辞		张祥松
主题演讲			
13:05-13:25	浅谈cxcr4靶向肿瘤显像药物的临床应用进展	康飞 空军军医大学西京医院	王欣璐
13:25-13:45	内分泌肿瘤PET/CT功能显像一揽子解决方案	吴湖炳 南方医科大学南方医院	黄晓红
13:45-13:55	点评嘉宾:王颖 刘欣		马晓芬
论文宣读			
13:55-14:05	18F-AIF-P16-093 PET/CT与PET/mpMRI在前列腺癌原发灶诊断中的对比研究:基于穿刺病理学验证的效能分析	柯渺 广州医科大学附属第一医院	王璐
14:05-14:15	脑18F-FDG PET/CT-MRI三模式检查对难治性癫痫患者术前致痫灶定位的价值	曾春媛 暨南大学附属第一医院	

14:15-14:25	基于 <sup>99m</sup> Tc-DTPA SPECT/CT血-脑屏障显像评估自身免疫性脑炎血脑屏障通透性	李建芳 中山大学附属第三医院	
14:25-14:40	点评嘉宾:张晓辉 谭业颖 李光明		张金赫
<b>诊断病例竞赛</b>			
14:40-14:50	病例一		姜磊
14:50-15:00	病例二		
15:00-15:10	病例三		李丹
15:10-15:20	病例四		
15:20-15:30	病例五		董孟杰
15:30-15:40	病例六		
15:40-15:55	点评:焦举 周文兰 段晓蓓 杜艳 何晓清 刘影		
15:55-16:00	总结	欧阳伟	张祥松
<b>16:00-17:30 技术学组专场</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>讲者</b>	<b>主持人</b>
16:00-16:05	开场致辞		武兆忠
16:05-16:20	核素治疗病房建设经验分享	冼嘉朗 南方医科大学珠江医院	张伟光 周锦俊
16:20-16:35	浅谈核医学科机房辐射防护要求及日常维护	廖庆 中山大学附属第三医院	
16:35-16:50	新建核医学科建设到应用的经验分享	张大松 深圳前海泰康医院	
16:50-17:05	飞行时间和点扩散函数对 <sup>18F</sup> -FDG PET/CT肺癌纵膈淋巴结转移的增益价值	黄克敏 佛山市第一人民医院	张庆 易畅
17:05-17:20	AV133基于PET/MR与PET/CT在帕金森病诊断中的对比研究	李靖雯 广州医科大学附属第一医院	
17:20-17:30	总结		武兆忠
<b>09/11/2024</b>			
<b>16:30-17:10 诺华专题技术会议（富华厅）</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>讲者</b>	<b>主持人</b>
16:30-16:35	开场		
16:35-16:55	PSMA诊疗一体化的临床应用与实践指导	张祥松	欧阳伟 徐浩
16:55-16:05	讨论点评:李丹 王欣璐 吴湖炳		
17:05-17:10	总结		
<b>10/11/2024</b>			
<b>8:00-12:00 2024年湾区核医学会议（仁华厅）</b>			
<b>时间</b>	<b>内容</b>	<b>讲者</b>	<b>主持人</b>
08:00-08:30	嘉宾致辞		徐浩

08:30—08:50	广东核素治疗病房的现状及其未来发展	欧阳伟 南方医科大学珠江医院	蒋宁一
08:50—09:10	核子医学在治疗癫痫的价值	吴官桥 香港伊丽莎白医院核子医学部	欧阳定勤
09:10—09:20	精准核素诊疗量学研究	莫昇萍 澳门大学	陈萍
09:20—09:40	放射性药物基础研究与临床转化平台建立与体会	徐浩 暨南大学附属第一医院	王全师
09:40—09:55	点评嘉宾:尹吉林 武兆忠 黄斌豪 黄晓红		邹德环
09:55—10:10	茶歇		
10:10—10:30	原发性肝癌的分子影像研究进展	黄伟宗 香港伊丽莎白医院核子医学部	樊卫
10:30—10:50	乳腺影像人工智能	檀韬 澳门理工大学	王淑侠
10:50—11:10	深圳核医学现状与发展	黄铁军 深圳市第二人民医院	张祥松
11:10—11:30	佛山地区核医学发展现状和未来思考	冯彦林 佛山市第一人民医院	吴湖炳
11:30—11:50	点评嘉宾:林伟 张金山 王东 黄朝华 刘欣		刘生
11:50—12:00	总结	蒋宁一	程木华