

2025年10月31日

三楼宴会3厅

继续教育专场

15:00-15:05 第一节

时间	内容	讲者	主持人
15:00-15:05	开场致辞	欧阳伟	吴湖炳

15:05-16:15 第二节

15:05-15:25	阿尔茨海默病PET显像临床应用进展	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	2025版ATA成人DTC患者管理指南的学习体会	冯会娟 南方医科大学珠江医院	
15:45-16:05	新型CXCR4PET显像探针68Ga-pentixafor初步临床应用汇报	周文兰 南方医科大学南方医院	
16:05-16:15	茶歇		

16:15-17:35 第三节

16:15-16:35	多种新型PET/CT显像诊断肝细胞癌的经验体会及诊断效能比较	兰晓莉 华中科技大学附属协和医院	赵永胜 黄朝华
16:35-16:55	AI定量11C-MET PET/CT骨髓代谢活性参数评估多发性骨髓瘤预后	冉鹏程 广东省中医院	
16:55-17:15	基于肿瘤放疗理念的32P敷贴+瘤体内注射序贯综合治疗皮肤瘢痕疙瘩	张金山 广州医科大学附属第三医院	张金赫 李丹
17:15-17:35	钇-90 SIRT肝癌治疗的核医学职责和操作	弓健 暨南大学附属第一医院	

17:35-17:40 第四节

17:35-17:40	总结		吴湖炳
-------------	----	--	-----

广东省医学会核医学分会第十二届委员会全体委员扩大会议

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扩大会议（青委列席）		欧阳伟
-------------	----------------------------------	--	-----

2025年11月1日

三楼宴会2+3厅

主会场

08:00-09:00 开幕式

时间	内容	讲者	主持人
08:00-09:00	介绍嘉宾、领导讲话、颁奖、合影		徐浩

09:00-10:45 第一节

09:00-09:25	核医学正在重塑重大疾病诊疗模式	李思进 山西医科大学第一医院	安锐 张永学
09:25-09:50	多点布局 协同发展 核医学高质量发展思考与实践	汪静 空军军医大学西京医院	
09:50-10:15	从“12针”到“免穿刺”展望核医学技术带给 前列腺癌诊断的革命性改变	徐白萱 解放军总医院第一医院中心	蒋宁一 陈萍
10:15-10:35	Graves甲亢诊疗方法变迁趋势	李林 四川大学华西医院	
10:35-10:45	茶歇		

10:45-12:00 第二节

10:45-11:10	肿瘤放射治疗：由外及内	刘鉴峰 中国医学科学院放射医学研究所	王全师 林伟
11:10-11:35	肝脏肿瘤钇90微球介入内放射治疗现状与临床 研究	徐浩 暨南大学附属第一医院	
11:35-12:00	从2025版美国ATA指南看DTC核素诊疗发展趋 势	欧阳伟 南方医科大学珠江医院	樊卫 尹吉林

11:50-12:50 第三节

11:50-12:50	专题会议&茶歇讲座		刘生
-------------	-----------	--	----

三楼宴会2+3厅

分会场一 大会论文交流

13:00-13:37 第一节

时间	内容	讲者	主持人
13:00-13:08	靶向Trop2纳米抗体PET/NIRF双模态显像在甲状腺癌中的初步实验及临床转化研究	柯娟如 北京大学深圳医院	马晓芬 王璐
13:08-13:16	基于深度学习的短间隔错时注射 ¹¹ C-CFT和 ¹⁸ F-FDG双示踪剂脑部PET图像分离在帕金森病中的应用	孙晓琳 广东省人民医院	
13:16-13:24	¹³ N-NH ₃ PET动力学建模及参数成像在肺癌评估中的作用	袁辉 广东省人民医院	
13:24-13:32	[⁶⁸ Ga]Ga-DOTA-PEG2-Asp2-PDL1P PET成像评估肿瘤PD-L1表达的临床前及首次人体研究	陈阳 广东省人民医院	
13:32-13:37	点评嘉宾：冉鹏程、唐刚华		刘建波

13:37-14:22 第二节

13:37-13:45	核医学科实验室管理心得：生物安全与室内质控的双重视角	张永健 广州医科大学附属第二医院	董孟杰 张占文
13:45-13:53	¹⁸ F-FAPI-42 PET在检测扩张型心肌病中心脏成纤维细胞激活的应用：与组织病理学和心脏磁共振成像比较	梁思浩 广州医科大学附属第一医院	
13:53-14:01	癫痫大鼠模型中FDG代谢网络与大麻素2型受体网络的时空动态特征：基于双模态PET图论分析	张鹏程 暨南大学第一附属医院	
14:01-14:09	肝细胞癌患者钇-90治疗术前影像学特征与肺分流分数相关性分析	匡路 暨南大学第一附属医院	
14:09-14:14	点评嘉宾：冯勇、余丰文		李洪生
14:14-14:22	茶歇		

14:22-14:59 第三节

14:22-14:30	亨廷顿病动物模型及患者脑内胆固醇稳态的PET分子影像可视化研究	蒋袁芳 暨南大学第一附属医院	王相成 胡莹莹
14:30-14:38	基于uEXPLORER PET/CT的肺 ¹⁸ F-FAPI-42 PET动态成像特征及多参数定量分析研究	王丽娟 南方医科大学南方医院	
14:38-14:46	靶向整合素 α v β 6受体的二价环肽用于肿瘤显像的生物评价	叶诗敏 南方医科大学南方医院	
14:46-14:54	家族性和散发性分化型甲状腺癌放射性碘治疗效果比较	许逸凡 南方医科大学珠江医院	
14:54-14:59	点评嘉宾：李勇、樊笑廉		焦举

14:59-15:54 第四节			
14:59-15:07	131I治疗颈部淋巴结阴性甲状腺乳头状癌患者的生存分析	孙云钢 南方医科大学珠江医院	弓健 林晓平
15:07-15:15	基于动态全身 ¹⁸ F-FDG PET的无模型灌注定量揭示冠心病患者的远端器官血流异常	孙涛 中国科学院深圳先进技术研究院	
15:15-15:23	基于 ¹⁸ F-FDG PET/CT动态及静态显像的影像组学特征在肺癌高摄取淋巴结鉴别诊断中的预测价值	西尔艾力·吾门尔 中国医学科学院肿瘤医院 深圳医院	
15:23-15:31	6-脱氧-6-[¹⁸ F]氟-L-抗坏血酸PET/CT在术后转移性分化型甲状腺癌中的研究：与氟- ¹⁸ 氟代脱氧葡萄糖PET/CT头对头比较	杨天红 中山大学附属第一医院	
15:31-15:49	基于uEXPLORER全身 PET/CT的动态成像及动力学参数在鼻咽癌中的潜在价值的探索	杨圳冲 中山大学肿瘤防治中心	
15:49-15:54	点评嘉宾：邵丹、岳阳平		陈盼
15:54-16:00 第五节			
15:54-16:00	总结	程木华	
16:00-17:30 第六节			
16:00-17:30	科普比赛		
17:30-18:00 闭幕式			
17:30-18:00	闭幕式	程木华	邹德环

三楼沙龙3厅

分会场二 治疗学组专场

13:30-13:35 第一节

时间	内容	讲者	主持人
13:30-13:35	开场致辞	徐浩	黄铁军

13:35-15:10 第二节

13:35-13:55	甲癌治疗-新时期新策略, 我们准备好了吗?	高再荣 华中科技大学附属协和医院	胡平
13:55-14:15	ATA指南核医学部分解读	林岩松 北京协和医院	冯会娟
14:15-14:35	甲亢重症并发症处置体会	黄铁军 深圳市第二人民医院	许泽清
14:35-14:55	点评嘉宾: 梁宏、李繁、黄浩、关则雄、刘刚		梁颖
14:55-15:10	茶歇		

15:10-16:45 第三节

15:10-15:30	32磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考	张弘 中山大学附属孙逸仙医院深汕医院	张汝森
15:30-15:50	门诊甲状腺肿瘤MDT开展体会信病例分享	黄斌豪 江门市中心医院	杨世坚
15:50-16:10	林尘卫生院甲状腺专科131碘治疗甲亢的探索与实践	苏飞国 化州林尘卫生院	范义湘
16:10-16:30	中性粒细胞减少诊治专家共识解读	待定	朱旭生
16:30-16:45	点评嘉宾: 周围、陈茹芬、温铁军、李贵平、岳殿超		弓健

16:45-16:50 第四节

16:45-16:50	总结	蒋宁一	弓健
-------------	----	-----	----

三楼宴会1厅

分会场三 诊断学组专场

13:30-13:35 第一节

时间	内容	讲者	主持人
13:30-13:35	开场致辞	欧阳伟	张祥松

13:35-15:10 第二节

13:35-13:55	代谢显像临床应用基础思考	刘建军 上海交通大学附属仁济医院	冯彦林
13:55-14:15	面向临床问题的核医学影像诊断思维	张祥松 中山大学附属第一医院	黄晓红
14:15-14:35	新型PET显像探针FAPI结合total body PET/CT 促进肺癌研究	吴湖炳 南方医科大学南方医院	袁建伟
14:35-14:55	点评嘉宾：姜圣男、赵荣、温琬玲、谭业颖、杜艳		王璐
14:55-15:10	茶歇		

15:10-16:50 第三节

15:10-15:30	靶向碳酸酐酶9分子探针临床转化研究结果汇报	霍力 北京协和医院	黄朝华
15:30-15:50	前列腺癌患者全流程管理过程中PSMA PET/CT mMRI的作用	王欣璐 广州医科大学附属第一医院	王东
15:50-16:10	骨密度检测与临床	张金赫 南部战区总医院	姜磊
16:10-16:30	基层医院核医学科建设和发展经验介绍	楼云龙 梅州市人民医院	许杰华
16:30-16:50	点评嘉宾：王颖、李光明、罗冬云、何晓清、薛咏		张勇

16:50-16:55 第四节

16:50-16:55	总结	吴湖炳	张勇
-------------	----	-----	----

三楼沙龙5厅

分会场四 护技专场

13:30-13:35 技术学组会议 第一节

13:30-13:35	开场致辞	欧阳伟	武兆忠
-------------	------	-----	-----

13:35-15:05 技术学组会议 第二节

13:35-13:45	探讨不同体表定位方法对皮肤黑色素瘤前哨淋巴核素显像标记准确率的影响	廖庆 中山大学附属第三医院	武兆忠
13:45-13:55	18F和68Ga PET/CT显像图像质量比较的模型研究	黄克敏 佛山市第一人民医院	
13:55-14:05	基于实时剂量监测的核医学技师手部辐射暴露分析：骨显像患者摆位过程中的差异性研究	兰欣 暨南大学第一附属医院	张伟光
14:05-14:15	基于双能X射线吸收测定法的内脏脂肪组织分布特点及其与血压的相关性研究	何艾桐 中山大学附属第七医院	
14:15-14:25	单分散高性能近红外长余辉纳米探针实现高信噪比活体光学成像	邹睿 中山大学附属第三医院	易畅
14:25-14:35	碘131治疗DTC病灶吸收剂量测算及预测方法多中心研究	查悦明 中山大学附属第三医院	
14:35-15:05	点评嘉宾：赵珑、张庆、张大松、黄红、符乙敏、李占		冼嘉朗

15:05-15:10 技术学组会议 第三节

15:05-15:10	总结	武兆忠	冼嘉朗
-------------	----	-----	-----

15:35-15:40 护理学组会议 第一节

15:35-15:40	开场致辞	欧阳伟	王淑侠
-------------	------	-----	-----

15:40-17:10 护理学组会议 第二节

15:40-16:00	核医学护理质量控制与管理	骆春柳 暨南大学附属第一医院	王淑侠
16:00-16:20	碘131治疗分化型甲状腺癌患者护理规范与辐射防护	张玉娴 南方医科大学珠江医院	
16:20-16:28	一例阿尔茨海默病合并帕金森综合症患者PET/CT检查全程管理的护理实践	林晓华 北京大学深圳医院	苏少弟
16:28-16:36	177Lu-PSMA-617临床研究受试者住院治疗期间的辐射防护护理	梁丽萍 中山大学肿瘤防治中心	
16:36-16:44	钇90微球分装操作与防护护理	熊进妹 暨南大学附属第一医院	
16:44-16:52	风险防范护理干预对分化型甲状腺术后碘131治疗患者隔离期间并发症的预防效果研究	汤丽娟 广州市第一人民医院南沙医院	
16:52-17:10	点评嘉宾：黄微、陈莉、冯秀娥、袁海娟、邢媛媛、周敏、吴月娥		

17:10-17:15 护理学组会议 第三节

17:10-17:15	总结	王淑侠	苏少弟
-------------	----	-----	-----

2025年11月2日

三楼宴会1厅

大湾区核医学会议

08:00-08:20 第一节

时间	内容	讲者	主持人
08:00-8:20	开场致辞		徐浩

08:20-10:30 第二节

08:20-08:40	中国PET三十年之思考	王辉 上海交通大学附属新华医院	蒋宁一 陈萍
08:40-09:00	基于AI的PET影像在腹盆腔病变诊疗中的应用	左长京 海军医科大学附属长海医院	王全师 林伟
09:00-09:20	DTC临床研究珠江经验分享	欧阳伟 南方医科大学珠江医院	樊卫 尹吉林
09:20-09:40	广东省核医学专业住院医师规培现状与思考	徐浩 暨南大学附属第一医院	王淑侠 张祥松
09:40-10:00	神经退行性疾病:核医学显像生物标志物应用和发展	郭星翰 香港核子医学及分子影像学会	程木华 余国威
10:00-10:15	茶歇		
10:15-10:30	点评嘉宾: 张金山、黄晓红、黄斌豪、王欣璐		刘生

10:30-12:05 第三节

10:30-10:50	核医学在冠脉综合症中作用与进展	赵嘉麟 香港核子医学及分子影像学会	邹德环 高洁欣
10:50-11:10	人工智能于核素脑图像的应用研究	莫升萍 澳门大学	欧阳定勤 吴湖炳
11:10-11:30	基于深度学习的快速动态PET/CT成像	黄秋 澳门理工大学	冯彦林 刘燕曦
11:30-11:50	类器官在甲状腺癌诊疗中的应用	赵永胜 北京大学深圳医院	黄铁军 武兆忠
11:50-12:05	点评嘉宾: 黄朝华、王东、刘欣、袁建伟		冯会娟

12:05-12:10 第四节

12:05-12:10	总结	欧阳伟	
-------------	----	-----	--