广东省医学会

粤医会〔2025〕367号

关于召开 2025 年广东省医学会核医学学术会议 暨核医学诊疗技术新进展学习班的通知

各有关单位:

为了加强我省核医学学术交流,进一步提高核医学诊疗水平,我会定于2025年10月31日-11月2日在深圳市召开2025年广东省医学会核医学学术会议(项目:核医学诊疗技术新进展,编号:2025482101001)。本次会议由广东省医学会主办,核医学分会承办,欢迎从事核医学学及相关专业医护人员参会。现将有关会议事项通知如下:

一、会议时间:

2025年10月31日-11月2日(10月31日14:00开始注册, 10月31日15:00-11月2日11:30学术会议,11月2日12:00前撤离)。

- 二、会议地点:深圳盐田凯悦酒店三楼宴会厅(地址:深圳市盐田区海山街道鹏湾社区海景二路1025号)。
- 三、参会对象:广东省医学会核医学分会全体委员(学组成员、青年委员),核医学等专业医护人员。
- 四、收费标准:培训费600元/人(含资料费、授课费、会场使用费等),在读研究生300元/人(凭学生证)。住宿费标准:深圳盐田凯悦酒店,600元/天/间(标双、大床)。交通住宿费自理,费用回单位报销。

五、学分授予:注册代表均可获得省级 I 类继续医学教育学分 6 分。请携带医疗教育一卡通现场刷卡授分,会后不予补录。

六、会期其它会议信息: 分会定于 2025 年 10 月 31 日 20: 30-21: 30 在三楼宴会 3 厅召开核医学分会全体委员扩大会议(青委列席),请各委员依时参加,青委列席。委员有责任和义务认真组织好本地区人员参加。

七、注册方式: (1) 请登录网址注册报名, 网址: https://heyixue2025. sciconf. cn, 学会不接受医药企业代缴注册费, 技术支持咨询: 张芷莹 13570021933, 邮箱: zzy@kunbocs. cn。

(2) 扫描以下二维码注册



八、联系方式:

(一) 广东省医学会学术管理与组织管理部

陈晓明 18620293166

(二) 南方医科大学珠江医院核医学科

冯会娟 13798181698

附件: 2025 年广东省医学会核医学学术会议议程(持续更新)



 主题词: 学术交流
 核医学
 会议
 通知

 签发: 李国营
 核稿: 陈大富
 拟稿: 陈晓明

 发送: 各有关单位
 共印: 100 份

附件:

2025 年广东省医学会核医学学术年会议程(持续更新)

大会名誉主席:徐浩,蒋宁一

大会主席: 欧阳伟

大会顾问:陈萍,王全师,林伟

大会副主席: 樊卫,刘生,王淑侠,张祥松,程木华,吴湖炳,邹德环,武兆忠,黄铁军,冯彦林

执行主席: 刘生,程木华,邹德环,赵永胜

大会秘书长: 冯会娟

学术委员会成员: (按姓氏笔划为序)

弓 健、马晓芬、王 东、王欣璐、王相成、王淑侠、尹吉林、冯彦林、冯会娟、刘 生、许杰华、许泽清、李 繁、杨世坚、吴湖炳、邹德环、张 弘、张勇、张汝森、张金山、张金赫、张祥松、武兆忠、范义湘、欧阳伟、赵永胜、胡 平、袁建伟、徐 浩、黄晓红、黄铁军、黄朝华、黄斌豪、梁 颖、程木华、楼云龙、樊 卫

组织委员会成员 (按姓氏笔划为序)

弓 健、马晓芬、王 东、王宏琢、王欣璐、王相成、王淑侠、王 颖、尹吉林、卢健祥、叶 静、冉鹏程、冯会娟、冯彦林、冯 勇、朱旭生、伍日照、刘 生、刘 刚、刘伟龙、刘连生、刘国瑞、刘 欣、刘建新、刘 影、关则雄、许杰华、许泽清、苏飞国、杜建强、杜 艳、李 丹、李光明、李贵平、李 勇、李晓峰、李 雪、李 繁、杨小慧、杨世坚、吴巨海、吴湖炳、邱坤辉、何晓清、何 超、余大富、余丰文、邹德环、冷晓明、宋长龙、张云平、张玉娟、张 弘、张伟光、张 旭、张汝森、张金山、张金赫、张 勇、张晓辉、张海都、张祥松、张 鲁、陈文韩、陈永洲、陈茹芬、陈维安、邵 丹、武兆忠、范义湘、林笑丰、林 琛、欧阳伟、罗冬云、罗冬雪、岳阳平、岳殿超、周 围、官荣光、赵永胜、赵 荣、胡 平、侯 鹏、姜圣男、姜 梅、姜 磊、洪邓辉、骆春柳、袁建伟、桂文来、徐卫平、徐 浩、凌雪英、高中山、高 宙、郭一玲、唐刚华、黄伟柱、黄泽林、黄晓红、黄铁军、黄 浩、黄朝华、黄斌豪、梁九根、梁 颖、董孟杰、韩丽君、智生芳、程木华、焦 举、舒予静、温广华、温铁军、温琥玲、谢昌辉、楼云龙、谭业颖、樊 卫、樊孝廉、潘雪娜、薛 咏

会务组&秘书成员: (按姓氏笔划为序)

王佩琦、王金玉、王思云、王 颖、王 璐、吕 杰、刘建波、刘雄英、孙涛涛、李建芳、李洪生、李敬彦、李镜发、杨 明、肖景兴、吴菊清、宋 丽、张占文、张林启、张海捷、陈志丰、陈海波、林晓平、尚靖杰、周文兰、胡莹莹、柳伟坤、段晓蓓、姚红霞、姚 勇、莫 慧、唐彩华、黄俊毅、智生芳、焦 举、陈 盼

	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
16:35-16:55	Trop2 分子影像的临床转化及潜在适应症的初步探索	陈皓鋆 厦门大学附属第一医院	
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		吴湖炉
	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			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
	09:00-10:50 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	
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	注静 空军军医大学西京医院	张永学
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
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	
10:35-10:50	茶歇		
	10:50-12:00 第二节		

10:50-11:15	自组装多肽用于肿瘤诊疗研究	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
	12:00-13:00 第三节		
12:00-13:00	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11C-CFT和18F-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	13N-NH3 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	[68Ga]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:生物安全与室间质控的双重视角	张永健 广州医科大学附属第二医院	
13:45-13:53	18F-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	董孟杰
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	张占文
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	
14:30-14:38	基于 uEXPLORER PET/CT 的肺 18F-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	王相成
14:38-14:46	靶向整合素ανβ6 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	胡莹莹
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的比较	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	1311 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
	基于动态全身18F-FDG PET 的无模型灌注定量揭示冠心病患者的	孙涛	林晓平

15:15-15:23	基于 18F-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-[18F]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	
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	中山大学附属第一医院 杨圳冲	
15:31-15:49	癌中的潜在价值的探索	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		
		高再荣	
13:35-13:55	甲癌治疗-新时期新策略,我们准备好了吗? 	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	冯会娟
	スパス 月出 (以位 子 即 力 所 庆	北京协和医院	月云炯
14:15-14:35	甲亢重症并发症处置体会	黄铁军 深圳市第二医院	许泽清
14:35-14:55	点评嘉宾: 梁宏、李繁、黄浩、关则雄、刘	NI	梁颖
14:55-15:10	茶歇		
	15:10-16:30 第三节		
15:10-15:30	15:10-16:30 第三节 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
15:10-15:30 15:30-15:50		中山大学附属孙逸仙医	张汝森杨世坚
	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考	中山大学附属孙逸仙医 院深汕医院 黄斌豪	
15:30-15:50	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院 黄斌豪 江门市中心医院 苏飞国 化州林尘卫生院	杨世坚
15:30-15:50 15:50-16:10	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院 黄斌豪 江门市中心医院 苏飞国 化州林尘卫生院	杨世坚 范义湘
15:30-15:50 15:50-16:10	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾:朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、3	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院 黄斌豪 江门市中心医院 苏飞国 化州林尘卫生院	杨世坚 范义湘
15:30-15:50 15:50-16:10 16:10-16:30	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾:朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、至	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院黄斌豪江门市中心医院苏飞国化州林尘卫生院	杨世坚 范义湘 弓健
15:30-15:50 15:50-16:10 16:10-16:30	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾: 朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、3 16:30-16:35 第四节	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院黄斌豪江门市中心医院苏飞国化州林尘卫生院	杨世坚 范义湘 弓健
15:30-15:50 15:50-16:10 16:10-16:30	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾: 朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、至16:30-16:35 第四节 总结 三楼宴会 1 厅	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院黄斌豪江门市中心医院苏飞国化州林尘卫生院	杨世坚 范义湘 弓健
15:30-15:50 15:50-16:10 16:10-16:30	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾: 朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、至16:30-16:35 第四节 总结 三楼宴会 1 厅 分会场三 诊断学组专场	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院黄斌豪江门市中心医院苏飞国化州林尘卫生院	杨世坚 范义湘 弓健
15:30-15:50 15:50-16:10 16:10-16:30 16:30-16:35	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾: 朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、至16:30-16:35 第四节 总结 三楼宴会 1 厅 分会场三 诊断学组专场 13:30-13:35 第一节	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院 黄斌豪 江门市中心医院 苏飞国 化州林尘卫生院 李贵平	杨世坚 范义湘 弓健
15:30-15:50 15:50-16:10 16:10-16:30 16:30-16:35	32 磷敷贴治疗婴儿血管瘤的策略与思考 门诊甲状腺肿瘤 MDT 开展体会信病例分享 林尘卫生院甲状腺专科 131 碘治疗甲亢的探索与实践 点评嘉宾: 朱旭生、周围、陈茹芬、温铁军、至16:30-16:35 第四节 总结 三楼宴会 1 厅 分会场三 诊断学组专场 13:30-13:35 第一节 内容	中山大学附属孙逸仙医院深汕医院 黄斌豪 江门市中心医院 苏飞国 化州林尘卫生院 李贵平 蒋宁一	杨世坚 范义湘 弓健 弓健

		上海交通大学附属仁济医院	
		张祥松	
13:55-14:15	面向临床问题的核医学影像诊断思维	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:姜磊、李丹、姜圣男、赵荣、温	號 玲	王璐
14:55-15:10	茶歇		
	15:10-16:30 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	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
16:10-16:30	点评嘉宾:张金赫、王颖、李光明、罗冬云、何		 张勇
	16:30-16:35 第四节		
16:30-16:35	总结	吴湖炳	 张勇
	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	AUHIP	20,0.0.
	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	廖庆	
13:35-13:45	确率的影响	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	
42.55.44.05	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	兰欣	
13:55-14:05	位过程中的差异性研究	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	が下ル
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
15:40-16:00	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	リーグソングサ
. 0.20 10.50		רוווייער	

		中山大学肿瘤防治中心	
		能讲妹	
16:36-16:44	钇 90 微球分装操作与防护护理	照近來 暨南大学附属第一医院	
16:44-16:52 16:52-17:10	 风险防范护理干预对分化型甲癌术后碘 131 治疗患者隔离期间并	多原型	
	发症的预防效果研究	广州市第一人民医院南沙医院	
	点评嘉宾: 黄微、陈莉、冯秀娥、袁海娟、邢媛媛、「		
10.32 17.10	17:10-17:15 护理学组会议 第三节	可吸、天力戏	
47404745			++ .1, 24
17:10-17:15		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
00.00.00.40	+53 per = 1 5 + 53 +	王辉	
08:20-08:40	中国 PET 三十年之思考 	上海交通大学附属新华医院	陈萍
		左长京	エク!ほ
08:40-09:00	基于 AI 的 PET 影像在腹盆腔病变诊疗中的应用	海军医科大学附属长海	王全师
		医院	林伟
09:00-09:20	 DTC 临床研究珠江经验分享	欧阳伟	樊卫
03.00-03.20	りて 山外町元外江空型力学	南方医科大学珠江医院	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	王淑侠
		暨南大学附属第一医院	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	程木华
		香港核子医学及分子影像学会	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		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	邹德环
10.50 10.50		香港核子医学及分子影像学会	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	欧阳定勤
		澳门大学	吴湖炳
11:10-11:30	 基于深度学习的快速动态 PET/CT 成像	黄秋	冯彦林
		澳门理工大学	刘燕曦
11:30-11:50	 类器官在甲状腺癌诊疗中的应用	赵永胜	黄铁军
11.50 12.05	上海吉宁、共和化、工长、河口、土油	北京大学深圳医院	武兆忠
11:50-12:05	点评嘉宾: 黄朝华、王东、刘欣、袁建伟	1	冯会娟
12:05-12:10 第四节			
12:05-12:10	总结	欧阳伟	