

广东省医学会

粤医会〔2024〕375号

关于召开2024年广东省医学会核医学学术年会的通知 (第二轮)

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,促进核医学学科建设和发展。我会定于2024年11月8-10日在东莞市召开2024年广东省医学会核医学学术年会(项目:2024年度广东省核医学诊疗新技术学习班,编号:2024-21-01-020(国))。届时将邀国内著名专家作专题演讲,欢迎相关医务工作人员参会。

本次会议由广东省医学会主办、广东省医学会核医学分会承办,现将有关会议事项通知如下:

一、会议内容:学术交流、专题讲座(讨论)、病例讨论(议程详见附件2)。

二、会议时间:2024年11月8-10日。8日14:00—9日12:00报到,8日15:00-10日11:30开会,10日12:00前撤离。

三、会议地点:东莞市东城国际酒店(地址:广东省东莞市东城东路9号)。报到地点:东莞市东城国际酒店大堂。

四、参会对象:核医学学分会全体委员、专题报告者、论文作者(姓名及题目附后),欢迎从事本专业及相关专业医务人员参加。

五、收费标准:注册培训费(含资料费、授课费、会场使用费等)总计600元/人,在读研究生300元/人(凭学生证)。住宿费标准:东莞市东城国际酒店,550元/天/间(标双、大床)。东华公寓:338元/天/间(大床单早),438元/天/间(双床双早)。会议统一安排,费用回单位报销。

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

七、会期其它会议信息:2024年11月8日20:30-21:30召开核医

学分会全体委员扩大会议，请各委员依时参加，顾问、青委列席。委员有责任和义务认真组织好本地区人员参加。

八、交通：详见附件 2。

九、报名方式：

请 2024 年 11 月 1 日前登录大会唯一报名网站：<https://heyixue.sciconf.cn/>，（技术支持咨询冼洁愉 15002010627；邮箱：service@chengchics.com。）预注册报名，不接受来自其它渠道的注册报名。

十、联系方式：

南方医科大学珠江医院 冯会娟，13798181698；广东省医学会学术管理与组织管理部 陈晓明，18620293166。

备注：您的论文_____已被大会采用。

附：已被大会录用的论文题目及作者姓名：

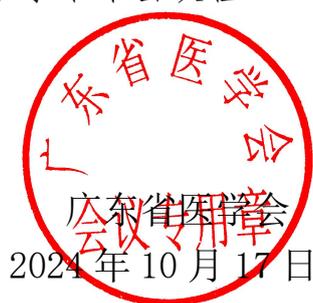
有关会议最新消息欢迎浏览广东省医学会网站：www.gdma.cc。



本次会议预约报名

附件 1：2024 年广东省医学会核医学学术年会议程

2：交通指引



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 1:

2024 年广东省医学会核医学学术年会议程 (持续更新)

继续教育专场			
2024 年 11 月 08 日下午 15: 00-18: 00			
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	⁶⁸ Ga-DOTANOC 与 ¹⁸ F-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
15:25-15:45	⁶⁸ Ga-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	黄晓红
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	黄斌豪
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
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	黄朝华
16:55-17:15	¹⁸ F-MFBG 的临床应用	凌雪英 暨南大学附属第一医院	张金赫
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	李 丹
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
专题技术会议 (一)			
2024 年 11 月 08 日下午 17: 00-18: 00			
17: 00-17: 20	SPECT/CT 新技术进展	樊卫	
17: 20-17: 40	PET/CT 国际交流与科研动向	吴湖炳	
17: 40-18: 00	专题讨论		
主会场			
2024 年 11 月 09 日上午 08: 00-12: 00 大会开幕式			
时间	内容	主持人	
8: 00-9: 00	开幕式	徐浩	
	介绍嘉宾、领导讲话、合影		
2024 年 11 月 09 日上午 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	樊卫
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
2024 年 11 月 09 日中午 12: 00-13: 00 专题介绍			
12: 00-13: 00	专题介绍	刘生	
2024 年 11 月 09 日下午 17: 30-18: 00 大会闭幕式			
17: 30-18: 00	总结	程木华	邹德环

分会场一

2024年11月09日下午 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 PET/CT and PET/MR	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 strategy	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, software processing	张雅蓉 中国医学科学院肿瘤医院深圳医院	张汝森
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	张金山
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	黄晓红
15:39-15:47	肺癌免疫治疗后 FAPI 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	
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: 周围 李勇		许泽清
16:07-16:20	茶歇		

2024年11月09日下午 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

分会场二

2024年11月09日下午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 thyroid cancer	刘清杏 南方医科大学南方医院	张弘
14:05-14:15	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	
14:15-14:25	[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	
14:25-14:40	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		张勇
15:00-15:10	病例三		
15:10-15:20	病例四		杨世坚
15:20-15:30	病例五		
15:30-15:40	病例六		
15:40-15:55	点评: 雷勇、高中山、李繁、智生芳、徐卫平、刘德军		
15:55-16:00	总结	蒋宁一	黄铁军

2024年11月09日下午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			
16:26-16:34	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
16:34-16:42	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	
16:42-16:50	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	
17:16-17:25	点评嘉宾: 梁丽萍、孔丹、袁海娟、吴月娥		
论文交流			
17:00-17:08	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	苏少第
17:08-17:16	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	

17:16-17:25	点评嘉宾：黄薇、邢媛媛、陈莉		
17:25-17:30	会议总结		王淑侠
会场三			
2024年11月09日下午 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 99Tcm-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
诊断病例竞赛			
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		姜圣男
15:30-15:40	病例六		
15:40-15:55	点评：胡莹莹 智生芳 肖景兴 段晓蓓 焦举 周文兰		
15:55-16:00	总结	欧阳伟	张祥松
2024年11月09日下午 16:00-17:30 技术学组专场			
时间	内容	讲者	主持人
16:00-16:05	开场致辞		武兆忠
16:05-16:20	核素治疗病房从建设到应用的经验分享	冼嘉朗 南方医科大学珠江医院	张伟光
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	张峰
16:50-17:05	飞行时间和点扩散函数对 18F-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
17:05-17:20	18F-D6-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	易畅
17:20-17:30	总结		武兆忠
专题技术会议（二）			
2024年11月09日下午 16:30-17:10			
4:30-4:35	开场		
4:35-4:55	PSMA 诊疗一体化的临床应用与实践指导	张祥松	欧阳伟
4:55-5:05	讨论点评：李丹 王欣璐 吴湖炳		徐浩

5: 05-5: 10	总结		
2024年湾区核医学会议			
2024年11月10日上午 8: 00-12: 00			
时间	内容	讲者	主持人
8: 00-8: 30	嘉宾致辞		徐浩
8: 30-8: 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
8: 50-9: 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
9: 10-9: 20	精准核素诊疗量学研究	莫昇萍 澳门大学	陈萍
9: 20-9: 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
9: 40-9: 55	点评嘉宾: 尹吉林 武兆忠 黄斌豪	黄晓红	邹德环
9: 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	大佛山核医学的现状和未来发展	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

附件 2:

交通指引

(一) 酒店周边交通站点:

城市	酒店周边交通站点	与酒店距离	驾车预计耗时	备注
东莞	“东城国际”公交站	100 米	/	酒店西门位置
	东城地铁站	约 1.8 公里	约 7 分钟	C 出口较近
	东莞汽车客运东站	约 4 公里	约 13 分钟	
	东莞南城汽车客运总站	约 11 公里	约 25 分钟	
	东城南站（莞惠城轨）	约 5.5 公里	约 15 分钟	
	东莞火车站（石龙）	约 14 公里	约 30 分钟	可乘地铁 2 号线直达
	东莞虎门火车站/高铁站	约 30 公里	约 60 分钟	可乘地铁 2 号线直达
	东莞南城 CBD 国际航空港（候机楼）	约 10 公里	约 20 分钟	地铁 2 号线到蛤地站(B 出口) 约 10 分钟

注：以上站点的距离、驾车预计耗时仅供参考，实际距离、耗时会因行驶路线、路况等不同而有所差异。

(二) 东莞地铁 2 号线

1. 站点：东莞火车站（石龙）→茶山站→榴花公园站→下桥站→天宝站→东城站→旗峰公园站→鸿福路站→西平站→蛤地站→陈屋站→寮夏站→珊美站→展览中心站→虎门火车站（高铁站）

2. 运营时间：往东莞火车站方向服务时间 06:30-23:05。往虎门火车站方向工作日服务时间：06:30-22:30，非工作日服务时间：06:30-23:00。

(三) 莞惠城轨

