

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。

附件 1:

2024 年广东省医学会核医学学术年会议程 (持续更新)

| 2024 年 11 月 8 日 | | | |
|------------------------------|--|---------------------|-------------------|
| 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 |
| 2024 年 11 月 8 日 | | | |
| 17:00-18:00 专题技术会议 (一) (富华厅) | | | |
| 时间 | 内容 | 讲者 | 主持人 |
| | 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 | | |
| 2024 年 11 月 9 日 | | | |
| 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 | A β -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 | 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 | 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 | 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：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 | 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 | [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-A1F-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 | | 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 |
| 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 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 易畅 |
| 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 | |
| 17:20-17:30 | 总结 | | 武兆忠 |
| 2024 年 11 月 10 日 | | | |
| 8:00-12:00 2024 年湾区核医学会议 (仁华厅) | | | |
| 时间 | 内容 | 讲者 | 主持人 |
| 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 | 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 | 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 |

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

