

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2025〕516号

关于举办粤港澳影像护理学术交流会的第三轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

随着粤港澳大湾区国家战略的深入推进，三地医疗资源的互联互通为影像护理学科的发展注入了全新活力，广东省精准医学应用学会分子影像分会护理专业组以“融合创新·智慧赋能·共筑健康湾区”为主题，旨在搭建一个高水平的学术交流平台，汇聚湾区智慧、分享国际经验，促进影像护理在医学伦理、精准医疗、新进展、疑难案例分享等方面的交流学习。

由广东省精准医学应用学会主办，分子影像分会护理专业组承办的“粤港澳影像护理学术交流会”将于2025年5月17日在广州举办。

现将有关事项通知如下：

一、会议基本信息

会议时间：2025年5月17日 8:30-18:30

会议地点：广东松园宾馆（广州大道北同泰路720号）

二、会议内容

- (一) 专家共识、团体标准讨论会
- (二) 粤港澳影像护理学术交流
- (三) 影像护理特殊病例分享
- (四) 5.12 国际护士节系列活动

三、参会人员

(一) 欢迎省内外从事分子影像护理相关的医疗卫生、生物医药、大数据、人工智能、健康产业等方面的专家、学者、企业家参加会议。

(二) 分子影像分会护理专业组全体委员参会。

四、案例申报要求

(一) 申报案例题目自定

(二) 申报案例的范围

1. 碘/钆对比剂严重不良反应案例；
2. 急危重症影像检查救治案例；
3. 其他特殊案例；

(三) 内容要求

1. 案例体现出新、疑、难、特；
2. 以临床安全、规范为主线，主题突出；
3. 内容为本科室真实发生和经历的实践案例；
4. 所用图片为原创，不可抄袭；
5. 内容具有可借鉴性和推广性。

（四）案例展示形式

案例以 PPT 形式投稿，展示时间≤8 分钟。包括案例描述、原因分析(依据充分、足够量的文献支撑)、护理方案、思考与启示等。

（五）案例提交

各参赛人员以医院为单位请在 2025 年 5 月 10 号前，提交一份现场汇报 PPT（不得体出现单位相关信息），发送至邮箱 wangyifan@126.com，邮件名称统一：医院+个人/团队名称+联系方式。

（六）参赛流程

案例参加现场比赛。由评委进行评分和点评，现场公布获奖名单。

（七）奖项设置

案例比赛将分别评选一等奖、二等奖、三等奖、优胜奖。

五、其他事项

（一）本次会议不收取注册费，交通费、住宿费自理。

（二）报名请通过学会官方网站（<http://www.gdpmaa.com>）或扫描以下会议二维码在线报名。



(三) 联系方式

分会联系人：王一凡 13822185299

学会学术部：邓老师 16620480184

附件：粤港澳影像护理学术交流会议程



广东省精准医学应用学会

2025年5月8日

附件

粤港澳影像护理学术交流会议程

(会议具体时间、内容、主讲人以实际情况为准)

会议时间：2025年5月17日

会议地点：广东松园宾馆（广州大道北同泰路720号）

时间	议程	讲者	主持
8:00-14:00		报到	
8:30-12:00		专家共识、团体标准论证会	
14:00-14:10	开幕式	邓虹 副主任护师 中山大学孙逸仙纪念医院 沈君 教授 中山大学孙逸仙纪念医院 孙炳刚 常务副会长兼秘书长 广东省精准应用学会	李静 主管护师 南方医科大学珠江医院
14:10-14:40	医学科研伦理审查中的常见问题	刘俊荣 教授 广州医科大学/澳门科技大学	杨君 主任护师 深圳北大医院
14:40-15:00	国内影像护理的现状分析	包世敏 主任护师 中山大学附属第八医院	余泽君 主管护师 南方医院
15:00-15:20	以解决临床问题为导向的护理创新	李新云 主任护师 广东省人民医院	郑叔宏 主管护师 广州医科大学附属第一医院
15:20-15:40	智能化信息化CT高压注射器的应用体会	施文恩 护理部主管 香港卓智医学扫描诊断中心	郑瑾璇 护理部主管 澳门镜湖医院
15:40-16:00	困难血管在影像增强检查注射通路的选择	邓虹 副主任护师 中山大学孙逸仙纪念医院	武昌权 主管护师 中山大学附属第七医院
16:00-16:20	粤港澳影像护理交流环节 曹丽妃 李新云 施文恩 郑瑾璇		邓虹 副主任护师 中山大学孙逸仙纪念医院
16:20-16:30		茶歇	
16:30-17:40	对比剂不良事件特殊案例分享（10个单位） 评委：邓虹 包世敏 杨君 曹丽妃 丁香莲 陈菲菲 刘雪艳 林小玲 黄薇		
17:40-18:00		点评、讨论、颁奖	
18:00-18:10		总结	邓虹 副主任护师

抄送：学会会长、副会长、理事会各理事、监事、学会其他部门。

广东省精准医学应用学会

2025年5月8日印发

校对：学术部 邓炫林

(共印3份)