

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2026〕174号

关于举办广东省精准医学应用学会下肢动静脉 血管疾病新进展研讨会的通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为进一步提高血管疾病的治疗水平，广泛开展合作与学术交流，由广东省精准医学应用学会主办，周围血管疾病分会承办的“广东省精准医学应用学会下肢动静脉血管疾病新进展研讨会”，将于2026年3月13日-14日在广州市举行。

此次会议将邀请国内著名专家进行专题演讲，分享血管疾病领域最权威医学观点，秉持百家争鸣、百花齐放的学术交流理念，探讨最前沿的学术话题，提升临床技术水平、造福广大患者。现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2026年3月13日-14日

会议地点：广州医科大学附属第一医院学术交流中心（荔湾区桥中中路28号）

二、会议内容

- (一) 外周血管疾病最新学术进展授课
- (二) 外周血管疾病临床应用案例分享
- (三) 学术讨论及答疑
- (四) 规范化应用操作

三、参会人员

(一) 欢迎省内外从事周围血管疾病领域相关的专家、学者、企业家参加会议；

(二) 欢迎广东省科协精准医学学会企业联合体、广东省精准医学产业技术创新联盟会员参加会议。

四、其他事项

(一) 报名请通过学会官方网站 (<https://www.gdpmaa.com>) “学术活动” 点击对应活动或扫描以下会议二维码在线报名。



(二) 本次会议免收注册费。交通费、住宿费自理。

(三) 联系方式

学会学术部：甘老师 13422298171

附件：广东省精准医学应用学会下肢动静脉血管疾病新进展
研讨会议程



广东省精准医学应用学会
2026年2月14日

附件

广东省精准医学应用学会下肢动静脉 血管疾病新进展研讨会议程

(会议具体时间和内容以实际情况为准)

会议时间：2026年3月13日-14日

会议地点：广州医科大学附属第一医院学术交流中心（荔湾区桥中中路28号）

3月13日		
时间	内容	讲者/主持
09:00-12:00	会议报到	
13:00-13:05	开场致词	姚陈 中山大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会主任委员 王海洋 广州医科大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会副主任委员
13:05-13:15	嘉宾介绍	王海洋 广州医科大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会副主任委员
13:15-13:20	集体合影	
13:20-13:40	下腔动脉腔内减容规范化应用中国专家共识解读	王海洋 广州医科大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会副主任委员
13:40-14:00	授课分享	武日东 中山大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会副主任委员 兼秘书长
14:00-14:20	减容适应症的探讨和病人的选择	庄佩佩 广州医科大学附属第一医院

14:20-14:40	机械减容在下肢动脉病变中的治疗方案和策略	王青山 广州医科大学附属第一医院
14:40-15:00	Rotarex 减容病例分享	岳劼 广州医科大学附属第一医院
15:00-15:20	讨论及答疑 1、“谋定而后动”：如何识别病变性质选择合适的减容器械？ 2、混合病变机械减容器械的选择和操作要点	姚陈 中山大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会主任委员
15:20-15:30	茶歇	
15:30-15:50	下腔静脉滤器的规范化放置与取出	徐义岩 广州医科大学附属第一医院
15:50-16:10	困难滤器腔内，腔镜及开放手术取出术	李强 广州医科大学附属第二医院
16:10-16:30	困难下腔静脉滤器取出的病例分享	韩松 广州医科大学附属第一医院
16:30-16:50	授课分享	杨红伟 深圳市第二人民医院
16:50-17:10	讨论及答疑 1、“放”与“收”：如何优化滤器植入和提高滤器回收的临床决策路径？ 2、长时间回收窗滤器的临床价值	王海洋 广州医科大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会副主任委员
17:10-17:20	Venclose 射频消融导管上市会	
17:20-17:40	从静脉腔内射频疗法角度重新认识下肢静脉曲张的解剖	王青山 广州医科大学附属第一医院
17:40-18:00	大隐静脉曲张射频消融治疗经验分享	敖建 广州医科大学附属第五医院
18:00-18:10	会议总结	王海洋 广州医科大学附属第一医院 学会周围血管疾病分会副主任委员

3月14日

时间	内容	讲者/主持
08:30-08:35	开场致词	王海洋教授团队
08:35-08:50	手术病例介绍	王海洋教授团队
08:50-12:30	手术演示	王海洋教授团队
12:30-13:00	午餐	

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

2026年2月14日印发

校对：学术部 甘锦兰

(共印3份)