

广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2025〕315号

关于举办第七届南方医院静脉血栓栓塞症论坛 暨广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分 会换届大会的第二轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为推动广东省各区域医院建设好院内静脉血栓栓塞症（VTE）防控体系项目，提高广大医师的静脉血栓栓塞症防治意识及能力，规范院内静脉血栓栓塞症管理，由广东省精准医学应用学会主办，南方医科大学南方医院与静脉血栓栓塞症分会承办的“第七届南方医院静脉血栓栓塞症论坛暨广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分会换届大会”将于2025年4月26日在广州举办，预计会议规模为150人。

本次论坛将邀请省内外静脉血栓栓塞症“防、治、管”相关专家共同探讨静脉血栓栓塞症领域的前沿进展，会议主题将围绕“VTE防治最新进展”、“特殊人群的VTE防治策略”、“院内VTE防控工作的开展”、“典型病例分享”以及“院内VTE防控工作的护理工作”等五个方向展开深入探讨，共同分享学术

经验和最新技术，提高静脉血栓栓塞症精准应用及诊治的水平，力促华南地区学术交流和产业合作。会议同期举办广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分会换届大会。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2025年4月26日（周六）12:30-18:20

会议地点：南湖假日酒店（广州白云区同和路320号）

二、会议内容

- （一）VTE防治最新进展；
- （二）特殊人群的VTE防治策略；典型病例分享；
- （三）院内VTE防控工作的开展；
- （四）院内VTE防控工作的护理工作。

三、参加对象

（一）请广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分会全体委员参会；

（二）欢迎省内外从事静脉血栓栓塞症方面的医药学专家、科技工作者、学者、研究人员、企业家参会；

（三）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会。

四、其他事项

（一）本次会议免收注册费，交通费、住宿费自理。

（二）会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)

进行宣传，报名请点击“学术活动”—相关活动预告在线报名。



(三) 联系人

分会联系人：黄老师 13631393501

学会学术部：赖老师 14758611789

附件：第七届南方医院静脉血栓栓塞症论坛暨广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分会换届大会议程


广东省精准医学应用学会
2025年3月27日

附件

第七届南方医院静脉血栓栓塞症论坛暨广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分会换届大会议程

(会议具体时间、内容以实际情况为准)

会议时间：2025年4月26日(周六) 12:30-18:20

会议地点：南湖假日酒店(广州白云区同和路320号)

| 时间 | 内容 | 讲者 |
|---|--------------------------|--------------------------|
| 12:00-13:00 | 会议报到 | |
| 13:00-14:00 | 广东省精准医学应用学会静脉血栓栓塞症分会换届大会 | |
| 第七届南方医院静脉血栓栓塞症论坛 | | |
| 开幕式 主持人：刘灏 南方医科大学南方医院 | | |
| 14:00-14:05 | 主持人开场 | 刘灏 南方医科大学南方医院 |
| 14:05-14:10 | 嘉宾致辞 | 赵剑波 南方医科大学南方医院 |
| 14:10-14:15 | 广东省精准医学应用学会领导致辞 | 孙炳刚 广东省精准医学应用学会常务副会长兼秘书长 |
| 14:15-14:25 | 南方医院领导致辞 | 孙剑 南方医科大学南方医院 |
| 全体合影 | | |
| 第一分会场 | | |
| 第一部分：院内VTE防控治的精准管理 | | |
| 主持人：杨洪波 南方医科大学南方医院、刘正军 南方医科大学南方医院 | | |
| 14:30-14:45 | VTE防控中心建设经验分享 | 王耿 中山市中医院 |
| 14:45-15:00 | VTE防控中心建设经验分享 | 梁耀泽 南方医科大学南方医院 |
| 15:00-15:15 | VTE防控中心建设经验分享 | 刘春丽 广东医科大学第一附属医院 |
| 15:15-15:30 | VTE防控中心建设经验分享 | 彭艳斌 北京大学深圳医院 |
| 15:30-15:40 | 嘉宾讨论：支国舟、邱浩强、吴本权、于扬文 | |
| 第二部分：院内VTE的精准防控 | | |
| 主持人：刘来昱 南方医科大学南方医院、刘莉 南方医科大学南方医院、张建华 暨南大学附属第一医院 | | |
| 15:40-16:00 | VTE领域2024年的新进展与新发现 | 刘灏 南方医科大学南方医院 |
| 16:00-16:10 | 重症ICU如何做好VTE的防控与管理 | 邢锐 广东省第二人民医院 |
| 16:10-16:20 | 肿瘤相关VTE的进展 | 申鹏 南方医科大学南方医院 |

| | | |
|--|------------------------------------|------------------|
| 16:20-16:35 | 肺动脉栓塞诊疗的新进展 | 刘来昱 南方医科大学南方医院 |
| 16:35-16:50 | 嘉宾讨论：陀子能、刘八一、温德良、胡英芳 | |
| | 茶歇 | |
| 第三部分：院内 VTE 的精准治疗 | | |
| 主持人：朱国献 深圳市第二人民医院、陈杰 中山大学附属第一医院、邢锐 广东省第二人民医院 | | |
| 16:50-17:00 | 重症孕产妇救治中心 VTE 防控体系中滤器的应用 | 骆曦图 广州医科大学附属第三医院 |
| 17:00-17:10 | VTE 治疗中的精准抗凝 | 黄楷中山大学孙逸仙纪念医院 |
| 17:10-17:20 | 基于药学角度的抗凝药物治疗管理实践 | 陈杰 中山大学附属第一医院 |
| 17:20-17:30 | 远端 DVT 的诊治 | 杜猛 广州医科大学附属中医医院 |
| 17:30-17:40 | 易栓症家族防治之深谋远虑 | 赖建禧 广州知力医学实验室 |
| 17:40-17:50 | 罕见病法布雷病并发血栓迷雾：抽丝剥茧寻因之旅 | 马静 南方医科大学南方医院 |
| 17:50-18:00 | 嘉宾讨论：孟珩、邹培源、夏裕、孙理华 | |
| 第二分会场 | | |
| 第一部分：医工结合工作坊，精准应用 | | |
| 开场致辞：刘灏 | | |
| 第一节：坚盾防护、精准解压-滤器及髂静脉支架的技术要点 | | |
| 主持人：赵剑波 南方医科大学南方医院、骆曦图 广州医科大学附属第三医院、陈泉 东莞市人民医院 | | |
| 14:30-14:45 | 髂静脉支架的应用现状与展望 | 赵剑波 南方医科大学南方医院 |
| 14:45-14:55 | 长效期滤器的应用 | 黄显莹 南方医科大学南方医院 |
| 14:55-15:05 | 髂静脉支架 Venovo 及 Denali 在 VTE 防控中的应用 | 王青山 广东医科大学第一附属医院 |
| 15:05-15:15 | 静脉疾病治疗中的“临时防护”与“长期重建”的双引擎 | 岳龙 心脉医疗学术部 |
| 15:15-15:30 | Octoparms® 腔静脉滤器的诞生与蝶变 | 何磊 科塞尔公司学术部 |
| 15:30-15:40 | 嘉宾讨论：陈光斌、潘乐、许少鸿、于浩、黄智勇、周忠信 | |
| 第二节：独具匠心、祛栓重器-吸栓装置的技术要点 | | |
| 主持人：王耿 中山市中医院、殷恒讳 中山大学附属第三医院、赵刚 广东省人民医院 | | |
| 15:50-16:00 | 一站式介入治疗在髂静脉压迫合并下肢深静脉血栓的体会 | 刘文导 广东省中医院 |
| 16:00-16:10 | 高压注射器辅助碎栓在肺栓塞中的应用 | 陈泉 东莞市人民医院 |
| 16:10-16:20 | 静脉取栓支架治疗下肢深静脉血栓的国内初步经验 | 刘飒华 海南省人民医院 |
| 16:20-16:30 | 嘉宾讨论环节：毛景松、许托、杨栋、吴权辉、潘建军、陈志波 | |

| | | |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------|
| 第二部分：院内 VTE 防控治的护理经验分享 | | |
| 开场致辞及赠书：刘灏、黄楷 | | |
| 主持人：刘瑶 南方医科大学南方医院、戴丽群 清远市人民医院 | | |
| 16:40-16:55 | 外科病房 VTE 护理预防体系构建与质量控制 | 苏莲花 中山大学附属第一医院 |
| 16:55-17:10 | 血管外科住院患者血栓预防管理 | 廖静 广州医科大学附属第二医院 |
| 17:10-17:25 | 输液导管相关静脉血栓形成的防治 | 张晶晶 中山大学附属第五医院 |
| 17:25-17:40 | VTE 预防中的口服抗凝管理策略 | 黄静 广东省人民医院 |
| 17:40-17:55 | 践行标准、强基础、护健康-提高 VTE 预防措施规范落实率 | 郭迎春 南方医科大学南方医院 |
| 17:55-18:10 | 嘉宾讨论：周燕、蔡双红、黄结珊 | |
| 18:10-18:20 | 闭幕式 | 刘灏 南方医科大学南方医院 |

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 3 月 27 日印发

校对：学术部 赖童瑶

（共印 3 份）