

# 广东省生物医学工程学会

## 广东省生物医学工程学会智能介入医学分会 2025 年学术年会暨 第五届医工结合创新转化会议暨第四届逸仙肿瘤介入论坛 第二轮通知

### 一、大会组织机构：

荣誉主席：杨建勇 欧陕兴

大会主席：许林锋

共同主席：常 钢 陈汉威 陈晓明 陈国东 杜端明 黄明声 孔 健 陆 遥 宁成云  
庞鹏飞 孙国平 王 磊 肖承江 张 波 赵剑波 赵 明 朱康顺 庄文权

大会秘书：倪嘉延 余翔宇 施志鹏

主办单位：广东省生物医学工程学会

承办单位：广东省生物医学工程学会智能介入医学分会 中山大学孙逸仙纪念医院

### 二、参会信息：

1、报到时间：2025 年 6 月 27 日 10: 00

2、报到地点：广州圣丰索菲特大酒店（广州市天河区广州大道中 988 号）

3、会议时间：2025 年 6 月 27-28 日(详见附件 1)

4、住宿须知：如需入住，请务必在 6 月 15 日前，电话或短信联系大会秘书（施志鹏）  
预定，否则，会务组无法保证酒店入住，住宿费用自理。

5、联系人：秘书 施志鹏 13560330697 大会邮箱：[zhinengjieru@126.com](mailto:zhinengjieru@126.com)

主办单位：广东省生物医学工程学会

二〇二五年六月廿日





附件 1 会议议程:

时间: 2025 年 06 月 27 日-6 月 28 日

地点: 广州圣丰索菲特大酒店

日期	时间	会场	内容
6 月 27 日 下午	14:30-16:50	3 楼雨果厅 A	肿瘤诊疗专场
	14:30-16:50	3 楼雨果厅 B	领航计划-肝癌规范化诊疗巡讲
	17:30-18:30	3 楼雨果厅 AB	广东省生物医学工程学会智能介入医学分会换届大会
	18:30-21:00	4 楼罗丹厅+克劳黛厅	欢迎晚宴
6 月 28 日 上午	08:30-12:00	3 楼雨果厅 (A+B+C)	开幕式+主题演讲
	09:00-12:00	3 楼 VIP 厅 1	综合介入
6 月 28 日 下午	13:30-18:00	3 楼雨果厅 A	恒行致远, 介定未来-肝癌诊疗专题会
	13:30-17:45	3 楼雨果厅 B	下肢血管、急诊出血
	14:00-17:45	3 楼雨果厅 C	纳米刀消融专题
	14:00-17:55	3 楼 VIP 厅 1	医工结合
	18:00-21:00	4 楼罗丹厅+克劳黛厅	感谢晚宴

时间	题目	讲者	工作单位	主持
<b>6月27日 下午 14:30-16:50</b> <b>3楼雨果厅A</b> <b>主席团：许林锋教授、朱康顺教授、陈晓明教授、赵明教授、郑传胜教授</b>				
14:30-14:40	开场致辞	主席团		
第一环节 数据精读往篇				
14:40-15:00	肝癌治疗年总盘点总结	范文哲	中山大学附属第一医院	朱康顺
15:00-15:20	从化疗到免疫, KEYNOTE-966 为晚期胆道癌患者带来治疗新选择	倪嘉延	中山大学孙逸仙纪念医院	陈晓明
15:20-15:40	热点访谈:林润、陈斌、周睿、刘春霖、朱桥华、梁斌	陈锦章		
第二环节 临床实践篇				
15:40-16:00	肝癌病例分享	袁广庆	东莞市人民医院	张波
16:00-16:20	胆道癌病例分享	王卫东	中山大学孙逸仙纪念医院	肖承江
16:20-16:40	热点访谈:黄益、明建中、吴庆德、时丰、余宏建、闾雪峰	林堆贤		
16:40-16:50	大会总结	主席团		

时间	题目	讲者	工作单位	主持
<b>6月27日 下午 14:30-16:50</b> <b>3楼雨果厅B</b> <b>领航计划—肝癌规范化诊疗巡讲</b> <b>会议主席：许林锋教授、李家平教授、庄文权教授、赵剑波教授、杜端明教授</b>				
14:30-14:40	开场致辞	主席团		
学科建设				
14:40-15:00	介入医学临床专科能力评估	黄勇慧	中山大学附属第一医院	庞鹏飞
15:00-15:20	思维碰撞：王革 郭友 廖立安 梁宇闯 牛传强	孔健		
规范建设				
15:20-15:40	TACE 联合双艾开启中晚期肝癌治疗新篇章	张天奇	中山大学肿瘤防治中心	向贤宏
15:40-16:00	思维碰撞：王芳军 赵玮 姚雪松 刘亚洪			
16:00-16:20	局部联合系统治疗临床实践	江雄鹰	中山大学孙逸仙纪念医院	陈耀庭
16:20-16:40	多学科解析研讨：黄文蕪 刘文导 林宜圣 孙宏亮			
16:40-16:50	大会总结	主席团		

时间	题目	讲者	工作单位	主持
6月28日 上午 08:30-12:00 3楼雨果厅 开幕式+主题演讲				
08:30-08:45	开幕式			倪嘉延
08:45-09:00	领导致辞			
09:00-09:30	新质生产力背景下的介入学科建设发展 (AI 赋能介入)	郑传胜	华中科技大学附属协和医院	杨建勇 伍筱梅
09:30-10:00	智能手术机器人技术	杨荣寿	华南理工大学	
10:00-10:30	生成式人工智能在肿瘤诊疗中的应用	陆遥	中山大学计算机学院	欧陕兴
10:30-11:00	医工结合提升国产 DSA 竞争力	颜志平	复旦大学附属中山医院	王晓白
11:00-11:30	介入手术机器人发展的 AI 战略问题	周寿军	中国科学院深圳先进研究院	张福君
11:30-12:00	肝癌消融治疗现状、挑战与展望	翟博	同济大学附属东方医院	何晓峰

时间	题目	讲者	工作单位	主持
6月28日 上午 09:00-12:00 3楼VIP1厅 综合介入				
09:00-09:15	肺消融的安全性与其有效性	张子曙	中南大学附属湘雅二院	李彦豪 林海澜 张彦舫
09:15-09:30	突破内镜瓶颈全面开展腔道疾病介入活检术	韩新巍	郑州大学第一附属医院	
09:30-09:45	葱环类药物在 TACE 治疗中的迭代升级与临床探索	李家平	中山大学附属第一医院	
09:45-10:00	TACE 联合双艾治疗中晚期肝癌的临床研究 (广西多中心)	马亦龙	广西医科大学附属肿瘤医院	
10:00-10:15	肺穿刺介入诊疗严重并发症	杨继金	海军医科大学附属长海医院	
10:15-10:25	讨论			
10:25-10:35	茶歇			
10:35-10:50	疑难腔静脉滤器的取出体会	余雷	广西壮族自治区人民医院	赵剑波 林堆贤 许彪
10:50-11:05	胃造瘘与肠梗阻导管在临床的运用	向贤宏	中山大学附属第一医院	
11:05-11:20	微创介入在肿瘤诊疗中的应用与展望	王芳军	广州中医药大学附属第一医院	
11:20-11:35	肝癌伴门静脉高压 TIPS 术超长覆膜支架应用体会	罗耀昌	广西中医药大学附属第一医院	
11:35-11:50	淋巴回流异常疾病探索和实践	牛传强	广州市妇女儿童医疗中心	
11:50-12:00	总结讨论			

时间	题目	讲者	工作单位	主持
<b>6月28日 下午 13:30-18:00</b> <b>3楼雨果厅 A</b> <b>恒行致远, 介定未来-肝癌诊疗专题会</b>				
13:30-13:40	大会主席致辞	许林锋	中山大学孙逸仙纪念医院	
		颜志平	复旦大学附属中山医院	
13:40-13:55	肝癌相关	颜志平	复旦大学附属中山医院	陈晓明 孔 健 卢鸣剑
13:55-14:10	TACE 联合免疫治疗 HCC 的机制和前景	赵 明	中山大学附属肿瘤医院	
14:10-14:25	TACE 联合经皮肝穿刺粒子植入治疗肝癌合并门静脉癌栓研究及进展	向展望	中山大学附属第三医院	
14:25-14:35	讨论嘉宾: 何明基、麦大海、李 旺、刘亚洪			
14:35-14:50	D-TACE 治疗难治性软组织肉瘤临床研究	倪嘉延	中山大学孙逸仙纪念医院	张 波 杜端明 任医民
14:50-15:05	D-BACE 治疗非小细胞肺癌的临床探索和研究进展	崔 伟	广东省人民医院	
15:05-15:20	肝癌的中西医防治进展	熊哲锐	中山中医院	
15:20-15:30	讨论嘉宾: 余宏健、时丰、刘玉龙、李勇			
15:30-15:45	加强肝癌根治性介入治疗的理念与临床研究	陈晓明	广东省人民医院	陈德基 王芳军 周汝明
15:45-16:00	巨大肝癌的钇 90 治疗	朱康顺	广州医科大学附属第二医院	
16:00-16:15	Y90 微球在肝内胆管细胞癌的应用	胡红耀	武汉大学附属人民医院	
16:15-16:30	肝血管瘤栓塞治疗: 疗效及预测因素分析	梁 斌	华中科技大学附属协和医院	
16:30-16:40	讨论嘉宾: 唐 俊 杨锦钊 林立腾 庄炜钊			
16:40-16:55	肝癌根治性肝叶切除前剩余肝扩大的方法	孔 健	南方科技大学附属第一医院	梁宇闯 方建林 姚雪松
16:55-17:10	HAIC 联合“靶免”治疗 ICC 研究进展	倪嘉延	中山大学孙逸仙纪念医院	
17:10-17:25	TACE-HAIC 在高负荷肝癌转化治疗中的运用及病例分享	刘春霖	深圳市第二人民医院	
17:25-17:40	晚期肝胆肿瘤的介入转化治疗策略	陈 栋	中山大学孙逸仙纪念医院	
17:40-17:50	讨论嘉宾: 朱桥华 麦大海 商贺清 梁奇伟			
17:50-18:00	大会总结	许林锋	中山大学孙逸仙纪念医院	

时间	题目	讲者	工作单位	主持
6月28日 下午 13:30-17:45				
3楼雨果厅B				
下肢血管、急诊出血				
13:30-13:45	DA 和 RA 的选择	楼文胜	南京市第一医院	杨维竹 梁惠民 陈国东
13:45-14:00	下肢动脉硬化闭塞症合并慢性血栓性病变的诊治体会	戚悠飞	海南省人民医院血管外科	
14:00-14:15	下肢动脉定向斑块旋切术中常见问题及处理	庞鹏飞	中山大学附属第五医院	
14:15-14:30	定向斑块切除系统在膝下动脉病变的应用	陈耀庭	中山大学孙逸仙纪念医院	
14:30-14:45	下肢动脉跨关节病变夹层预防的思考	武日东	中山大学附属第一医院	常 刚 林宜圣 王 革
14:45-15:00	不同管腔准备方式对股腘动脉使用 DCB 结果的影响	冯自波	华中科技大学同济医学院附属梨园医院	
15:00-15:15	彩超引导下精准穿刺股浅动脉开口顺行穿刺入路治疗股腘动脉以下病变	刘文导	广东省中医院	
15:15-15:30	窄腹主动脉 Aegis 分叉型支架使用体会	林宜圣	惠州市中心医院	
15:30-15:40	讨论嘉宾: 陈斌 郭友 郑玉劲 袁广庆			
15:40-15:55	肺动脉假性动脉瘤致咯血的介入治疗	孙宏亮	中山大学孙逸仙纪念医院	孙宏亮 李征然 刘伟波
15:55-16:10	术前双期增强 CT 判断肺循环来源出血咯血	戴立果	广州医科大学附属第一医院	
16:10-16:25	TIPS 在门脉高压性消化道出血救治中的应用	曾昭吝	中山大学附属第三医院	
16:25-16:40	食道胃底曲张静脉硬化联合部分脾栓塞治疗呕血	周 雄	中山大学深汕中心医院	
16:40-16:50	讨论嘉宾: 叶永胜 郭惠庄 梁日光 马健东			
16:50-17:05	腹部复杂手术后出血的介入治疗	王卫东	中山大学孙逸仙纪念医院	刘亚洪 李振辉 廖立安
17:05-17:20	下消化道便血的介入诊疗	张 波	中山大学附属第六医院	
17:20-17:35	REBOA 在创伤失血性休克救治中的应用体会	明建中	深圳市南山区人民医院	
17:35-17:45	讨论嘉宾: 麻东辉 李宇鸣 吴继雄 岑贤友			

时间	题目	讲者	工作单位	主持	
<b>6月28日 下午 14:00-17:45</b> <b>3楼雨果C厅</b> <b>独“胰”无二，“肝胆”相护-纳米刀精准消融专题会</b>					
<b>胰肝先锋·大咖论“刀”</b>					
14:00-14:05	开场致辞	许林锋	中山大学孙逸仙纪念医院	翟博 赵昌	
14:00-14:15	国内开展“纳米刀消融技术”十年回顾与展望	肖越勇	中国人民解放军总医院		
14:15-14:30	纳米刀消融与免疫	林征宇	福建医科大学附属第一医院		
14:30-14:45	阻抗不均匀介质电流分布规律对纳米刀消融影响的思考	黄学全	陆军军医大学西南医院		
14:45-15:00	远山医疗产品介绍及未来发展	徐新宇	天津远山医疗科技有限公司		
15:00-15:10	茶 歇				
<b>躬身践行-病例分享</b>					
点评嘉宾: 肖越勇 许林锋 林征宇 黄学全					
15:10-15:20	开腹下纳米刀在胰腺肿瘤中的应用	徐小平	南方医科大学珠江医院	赵明 张彦筋	
15:20-15:25	点评				
15:25-15:35	超声引导下肝癌纳米刀消融病例分享	李凯	中山大学附属第三医院		
15:35-15:40	点评:				
15:40-15:50	CT引导下肝肿瘤纳米刀消融术病例分享	谭永才	广州中医药大学金沙洲医院		
15:50-15:55	点评:				
15:55-16:00	讨论答疑				
16:00-16:05	合影				
16:05-16:20	射频消融治疗肝癌的难点与进展	阚学锋	华中科技大学附属协和医院	李晓群 黄文蕊 余宏建	
16:20-16:35	早期肝癌射频消融治疗后随访策略探索	陈奇峰	中山大学附属肿瘤医院		
16:35-16:50	肝癌消融术后局部进展的影像评估	吴庆德	广州中医药大学顺德医院		
16:50-17:05	激光腔内消融闭合术治疗精索静脉曲张	肖承江	广东省第二人民医院		
17:05-17:20	初步对比研究三种不同手术方式在微波消融治疗甲状腺囊实性结节中的价值	苏鸿辉	汕头大学第二附属医院		
17:20-17:35	消融治疗在肺癌综合治疗的临床价值	江雄鹰	中山大学孙逸仙纪念医院		
17:35-17:45	讨论嘉宾: 韦文姜 周静文 韩建农 陈绍森				

时间	题目	讲者	工作单位	主持
<b>6月28日 下午 14:00-17:55</b> <b>3楼VIP1厅</b> <b>医工结合</b>				
14:00-14:20	专题会			陈汉威 张振峰 罗家祥
14:20-14:35	手术室医工技术创新与融合发展	王磊	深圳先进研究院	
14:35-14:50	AI 驱动医疗效率革命 DeepSeek 在肿瘤介入诊疗中的应用	黄金华	中山大学肿瘤中心	
14:50-15:05	CT 图像融合电磁定位导航的临床应用	庄文权	中山大学附属第一医院	
15:05-15:20	新型荧光分子探针在肿瘤诊疗的实验研究	肖恩华	中南大学湘雅二医院	
15:20-15:35	数字肿瘤模型中的人工智能技术研究	秦文健	中国科学院深圳先进研究院	
15:35-15:50	类器官技术应用及自动化解决方案	李霞	创芯国际	
15:50-16:00	讨论嘉宾：陈汉威 张振峰 罗家祥 温铁祥 高兴			
16:00-16:15	Deepseek 联合 GPT 辅助标书撰写及科研论文写作	范磊	南方医院	孙国平 宁成云 谭台哲
16:15-16:30	临床转化与医工结合-介入科医生的机遇与挑战	张泽富	福建医科大学附属协和医院	
16:30-16:45	基于反离子凝聚效应可降解载药栓塞微球构建与应用	郭琼玉	南方科技大学	
16:45-17:00	新生儿脑部磁共振数据的智能分析	张鑫	华南理工大学	
17:00-17:15	基于深度学习和 BTI 影像对下肢深静脉血栓的分期研究	黄益	番禺区中心医院	
17:15-17:30	载药温敏水凝胶重编程巨噬细胞增强肝癌疗效的实验研究	林润	中山大学附属第一医院	
17:30-17:45	压电生物材料的抗骨肉瘤与促成骨研究	王珍高	华南农业大学	
17:45-17:55	讨论嘉宾：孙国平 宁成云 谭台哲 冯博华 王伟凝			