

# 广东省精准医学应用学会

粤精准医函〔2024〕981号

## 关于举办第三届超声精准诊断及治疗论坛暨 2024 广东省精准医学应用学会超声医学 分会年会的第二轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

为推动超声医学的前沿探索与临床实践深度融合，促进学术交流与合作，由广东省精准医学应用学会主办，超声医学分会、广东省中医院承办的“第三届超声精准诊断及治疗论坛暨 2024 广东省精准医学应用学会超声医学分会年会”，将于 2024 年 11 月 9 日在广州举办，预计会议规模为 150 人。

现将有关参会事项预通知如下：

### 一、会议基本信息

时间：2024 年 11 月 9 日

地点：广州正佳广场万豪酒店 3 楼宴会厅 CD 厅（广州市天河区天河路 228 号）

### 二、会议内容

大会将邀请国内超声医学诊疗新技术、超声介入治疗及人工

智能 AI 技术等方面的专家作专题报告,促进超声医学前沿技术、临床应用的多方交流、探讨。

#### (一) 第三届超声精准诊断及治疗论坛

1. 超声诊断新技术进展
2. 人工智能与超声

#### (二) 2024 广东省精准医学应用学会超声医学分会年会

### 三、参会人员

(一) 欢迎省内外从事超声医学领域相关的专家、学者、企业家参加会议;

(二) 请超声医学分会全体委员参会;

(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加会议。

### 四、其他事项

(一) 本次会议收注册费 500 元。交通费、食宿费自理。

(二) 会议信息将在学会官方网站(<https://www.gdpmaa.com>)进行宣传,如需报名请点击“学术活动”—相关活动预告在线报名,或扫描以下会议二维码在线报名并缴费。



(三) 联系方式

分会联系人：陈 铃 13560091198

学会学术部：孙唯瀚 15643590888

附件：第三届超声精准诊断及治疗论坛暨 2024 广东省精准  
医学应用学会超声医学分会年会议程



广东省精准医学应用学会

2024年10月18日

附件

# 第三届超声精准诊断及治疗论坛暨 2024 广东省精准医学应用学会超声医学 分会年会议程

(会议具体时间、内容以实际情况为准)

时间：2024 年 11 月 9 日

地点：广州正佳广场万豪酒店 3 楼宴会厅 CD 厅（广州市天河区天河路 228 号）

时间	内容	主讲嘉宾	主持嘉宾
11 月 9 日			
08:30-08:35	开幕式	张建兴	
08:35-08:45	医院领导致辞	医院领导	张建兴
08:45-08:55	学会领导致辞	学会领导	
08:55-09:00	大合照		
09:00-09:30	光声成像在医学中的应用	聂立铭教授 广东省人民医院	黄春旺 梁瑾瑜 卢丽萍
09:30-10:00	人工智能和大模型在乳腺癌筛查和分类中的应用	高毅教授 深圳大学	
10:00-10:30	ABUS 在乳腺非肿块病变诊疗中应用的初步研究	张建兴教授 广东省中医院	
10:30-10:40	茶歇		
10:40-11:10	超声造影在浅表淋巴结转移癌诊断中的应用进展	周建华教授 中山大学肿瘤防治中心	邱懿德 王 平

11:10-11:40	超声造影在影响子宫内膜容受性病变的应用探讨	梁伟翔教授 广州医科大学附属第三医院	李霞
11:40-12:10	盆腔子宫内膜异位症的系统超声检查	温影红教授 佛山市第一人民医院	
12:10-13:30	午餐、午休		
13:50-14:20	广东省精准医学应用学会超声医学分会全体委员会	张建兴/陈铃	
14:20-14:50	肺动脉高压指南解读	费洪文教授 广东省人民医院	曾福强 张方芳 张广俊
14:50-15:20	超声引导下大隐静脉曲张微创治疗	马力教授 广东省第二人民医院	
15:20-15:50	超声造影引导负压刮吸联合置管引流治疗腹壁大血肿	李征毅教授 深圳大学附属第一医院	
15:50-16:05	《超声入门到精通系列书》新书发布会	化工出版社领导、各分册主编	张建兴
16:05-16:15	茶歇		
16:15-16:40	颈脑超声的临床应用	蔡艳教授 湛江中心人民医院	林家东 蔡泳仪 张又红
16:40-17:05	皮肤病变临床与高频超声表现	轩维锋教授 江门市中心医院	
17:05-17:25	乳腺乳头状病变的超声评价	陈铃 广东省中医院	
17:25-17:50	乳腺非肿块病变多中心研究启动仪式	张建兴教授	
17:50-17:55	闭幕式	张建兴教授	

---

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

2024年10月18日印发

---

校对：学术部 孙唯瀚

（共印3份）