

广东省精准医学应用学会

粤精准医函（2025）1704 号

关于举办第七届骨肿瘤精准医学与修复材料 研讨会暨第三届步态图技术学习班暨第六届 广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会年会 暨 SIMC 协作组-肺癌骨转移多中心 临床研究研讨会的第二轮通知

学会各会员，各有关单位、人士：

由广东省精准医学应用学会主办，骨肿瘤分会承办的“第七届骨肿瘤精准医学与修复材料研讨会暨第三届步态图技术学习班暨第六届广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会年会暨 SIMC 协作组-肺癌骨转移多中心临床研究研讨会”将于 2025 年 12 月 20 日-12 月 21 日举办。大会将邀请国内外骨肿瘤领域临床专家、病理专家、基础研究专家，以及大数据平台、AI 技术等方面专家作专题报告，希望通过多方面交流、探讨骨肿瘤领域精准医学前沿技术、临床应用。

现将有关事项通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2025 年 12 月 20 日-12 月 21 日

会议地点：广东省人民医院主体楼 4 楼多功能厅（中山二路 106 号）

二、会议内容

骨肿瘤领域临床专家、病理专家、基础研究专家，以及大数据平台、AI 技术等方面专家做专题报告，通过多方面交流、探讨骨肿瘤领域精准医学前沿技术、临床应用。

三、参会人员

（一）欢迎省内外从事骨肿瘤领域相关的专家、学者、企业家参加会议；

（二）请骨肿瘤分会全体委员参会；

（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）本次会议注册费 500 元，包含一年会费 200 元，注册费 300 元。参会人员食宿费、交通费自理。

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



(三) 联系方式

分会联系人：纪老师 13135665835

学会学术部：黄老师 18125352282

附件：第七届骨肿瘤精准医学与修复材料研讨会暨第三届步态图技术学习班暨第六届广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会年会暨SIMC协作组-肺癌骨转移多中心临床研究研讨会会议程



广东省精准医学应用学会

2025年12月8日

附件

第七届骨肿瘤精准医学与修复材料研讨会暨 第三届步态图技术学习班暨第六届广东省精准 医学应用学会骨肿瘤分会年会暨 SIMC 协作组-肺癌骨转移多中心临床研究 研讨会议程

(以实际的日程时间和内容为准)

会议时间：2025年12月20日-12月21日

会议地点：广东省人民医院主体楼4楼多功能厅（中山二路106号）

第七届骨肿瘤精准医学与修复材料研讨会			
12月20日（星期六） 地点：广东省人民医院主体楼4楼多功能厅（中山二路106号）			
时间	内容	演讲人	主持人
8:30-8:40	领导致辞	医院及学会领导	张余 广东省人民医院 学会骨肿瘤分会 主任委员
8:40-9:00	外场激发智能响应抗菌材料	吴水林 北京大学	宁成云 张译月 杜昶
9:00-9:20	再生医学前沿进展与思考	潘浩波 中科院深圳先进技术研究院	
9:20-9:40	超动态水凝胶及其生物医学应用	边黎明 华南理工大学	
9:40-10:00	骨修复用可降解金属材料研究进展	郑玉峰 北京大学	
10:00-10:20	多功能仿生结构材料及其骨修复应用	赖毓宵 中科院深圳先进技术研究院	谭帼馨 饶浪 陆遥
10:20-10:40	骨-器官间通讯机制	黄彬 南方医科大学第三附属医院	

10:40-11:00	3D 打印医疗器械监管科学与风险管理经验分享	程德林 新型生物材料与高端医疗器械广东研究院	邓春林 张晓龙 刘倩
11:00-11:15	半导体生物材料用于骨修复研究	于鹏 华南理工大学	
11:15-11:30	骨类器官智造与应用	白龙 上海大学	
11:30-11:45	镁夹应用骨肿瘤手术切缘的临床试验初步结果	张余 广东省人民医院 学会骨肿瘤分会主任委员	
11:45-12:00	专家点评讨论		徐夏忆, 李丽华 黄卫娟

第三届步态图技术学习班			
12月20日(星期六) 地点: 广东省人民医院主体楼4楼多功能厅(中山二路106号)			
时间	内容	演讲人	主持人
14:00-14:10	开班致辞	张余 广东省人民医院 学会骨肿瘤分会 主任委员	路利军/黄文汉
14:10-14:25	医疗人工智能与骨科手术机器人方面的研究进展	王琼 中国科学院深圳先进 技术研究院	
14:25-14:40	步态图的临床应用及进展	张余 广东省人民医院 学会骨肿瘤分会 主任委员	
14:40-14:55	步态分析在医工结合研究中的应用	闫松华 首都医科大学	
14:55-15:10	PET 图像智能分析与疾病风险预测	路利军 南方医科大学	马立敏/曾小龙
15:10-15:25	青少年特发性脊柱侧凸不对称步态特征分析	张晓辉 广州体育学院	
15:25-15:40	跳跃测试能否有效评估 ACL 重建术后运动员重返运动能力、筛查二次损伤风险?	邱继宏 上海体育大学	

15:40-15:55	步态图技术在运动医学临床与科研应用的佛中经验	侯森荣 佛山中医院	
15:55-16:10	基于双平透视成像系统与肌电的髌股关节紊乱特征及临床转化研究	曾小龙 广东省中医院	张余/侯森荣
16:40-17:00	利用步态图技术评价膝关节恶性肿瘤生物重建与机械重建的功能预后	黄文汉 广东省人民医院	
17:00-17:20	步态图技术与图像识别在ACL损伤中的结合应用	林金鹏 广东省人民医院	
16:40-17:00	休息与专家入场		
17:00-18:00	广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会换届大会	广东省精准医学应用学会常务副会长兼秘书长孙炳刚	

第六届广东省精准医学应用学会骨肿瘤分会年会			
12月21日(星期日) 地点: 广东省人民医院主体楼4楼多功能厅(中山二路106号)			
时间	内容	演讲人	主持人
8:00-8:15	中国脊柱转移瘤协作组工作汇报	胡永成 天津市天津医院	张余 广东省人民医院 学会骨肿瘤分会 主任委员
8:15-8:30	肺癌骨转移临床诊疗白皮书倡议	胡永成 天津市天津医院	王晋 王新家 魏海峰
8:30-8:45	时间与空间的博弈--肺癌脊柱转移整合治疗新维度的思考	王臻 空军军医大学 西京医院	
8:45-9:00	脊柱转移瘤的治疗进展	肖建如 上海长征医院	
9:00-9:15	肺癌颈椎转移	刘宝戈 首都医科大学	李浩淼 伦登兴 同志超
9:15-9:30	肺癌骨转移的临床特点和外科治疗	许猛 解放军总医院第 四医学中心	
09:30-09:45	基于多智能体的脊柱转移瘤决策体系	陈斌 浙江大学医学院 附属第一医院	
09:45-10:00	脊柱转移瘤影像学评估与手术决策	刘巍峰 北京积水潭医院	黄鑫 刘艳成

10:00-10:15	肺癌 ctDNA 指导适应性治疗转化性研究	张嘉涛 广东省人民医院	柯晋
10:15-10:30	肺癌骨盆转移瘤的外科治疗： 单中心诊疗经验与策略的探讨	张兵 江西省中医院	
10:30-10:45	肺癌脊柱转移的诊疗现状（河南省肿瘤医院单中心分析）	姚伟涛 河南省肿瘤医院	张世权 荀建军 张净宇
10:45-11:00	四肢骨转移瘤外科治疗	刘恺 中南大学湘雅二医院	
11:00-11:15	肺癌脊柱转移的部分微创处理方式	王东 贵州医科大学附属医院	
11:15-12:15	圆桌会议		报告专家、主持专家、张震、林荔军、李伟、许宋峰、陈扬、 李晓涛 等全体成员

肺癌骨转移多中心临床研究研讨会			
12月21日（星期日） 地点：广东省人民医院主体楼4楼多功能厅			
时间	内容	演讲人	主持人
14:00-14:15	基于机器学习技术的脊柱转移瘤患者生存期预测模型的构建及其验证	李爽 天津医院	易春智 杨涛 付红亮
14:15-14:30	协同增效——联合策略拓展免疫治疗在STS中的应用疆界	黄凌 广东省人民医院	
14:30-14:45	骨肿瘤相关大段骨缺损的显微修复	杨运发 广州市第一人民医院	
14:45-15:00	CAR-T 治疗骨肉瘤一期临床结果	聂俊华 广东省人民医院	
15:00-15:15	肿瘤骨转移病例分享	陈国奋	

		南方医科大学南方医院	陆明 肖进 黄杰华
15:15-15:30	肿瘤骨转移病例分享	谢显彪 中山大学医学院附属第一医院	
15:30-15:45	肿瘤骨转移病例分享	方斌 广州中医药大学第一附属医院	冯锡光 黄俊杰 缪海雄
15:45-16:00	肿瘤骨转移病例分享	曾红生 广东省人民医院河源医院	
16:00-16:15	左股骨中下段病理性骨折内固定失效假体翻修	王伟东 汕头市肿瘤医院	
16:15-16:30	乳腺癌胸腰颈椎脊柱转移一例	朱文雄 东莞市人民医院	
16:30-17:00	专家点评讨论	黄耀华、徐方平、樊根涛、曾辉、朱文刚、周剑鹏、陈嘉裕、席智杰	

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12月8日印发

校对：学术部 黄志松

(共印3份)