



江苏省医学会第二十一一次影像技术学术会议

规范引领·同质共建

会议指南

主办单位：江苏省医学会 江苏省医学会影像技术分会

协办单位：江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）

南京

江苏

2025年8月29-31日





I 目 录

欢迎辞.....	1
组织机构.....	2
会议须知.....	4
电子学分证书信息登记及打印须知.....	6
会议日程.....	8

欢迎辞

尊敬的各位领导、专家、同仁：

大家好！

金陵风华，映照古今；紫金山下，韵味悠长。为加强江苏省医学影像技术学科的学术交流，推动我省影像技术事业的发展，由江苏省医学会、江苏省医学会影像技术分会主办，江苏省人民医院（南京医科大学第一附属医院）协办的“江苏省医学会第二十一次影像技术学术会议”，于2025年8月29-31日在南京市召开。在此，我谨代表江苏省医学会影像技术分会及大会组委会，热烈欢迎并衷心感谢各位专家、各位同道莅临本次会议。



会议以“规范引领·同质共建”为主题，倡导影像检查规范化，促进图像同质化，推动区域检查结果互认。本次会议旨在为广大影像技术工作者搭建学术交流的平台，以及思想碰撞、经验共享、合作共赢的舞台，使之分享最新研究成果，深度探讨学科发展前沿，共同挖掘医学影像技术在疾病诊疗中的无限潜力，通过相互学习、共同进步，为医学影像技术事业的发展贡献力量。

本次会议荣幸地邀请到中华医学会影像技术分会主任委员李真林教授、名誉主任委员余建明教授、副秘书长路青教授等知名影像技术专家作特邀报告，探讨热点话题，分享学术成果，共商发展前景。会议设有青年学组分会、CT学组分会、数字摄影学组分会、磁共振成像学组分会等，对医学影像新技术、新进展等内容进行多层次、多角度的学术交流，注重对演讲内容的点评与讨论，力争让每位参会者都成为积极的参与者，而非旁观者。

医学影像技术的发展，有赖于大家的智慧与力量。愿此次盛会成为学术交流的沃土、思想启迪的源泉。衷心祝愿大家收获满满，拥有一段充实而难忘的学术之旅！

我们期待相聚金陵，共叙友谊、分享成果。感谢各位的鼎力支持与热情参与！让我们不忘初心、携手前行，共同谱写江苏影像技术事业的新篇章！

祝愿本次大会圆满成功！谢谢大家！

江苏省医学会影像技术分会主任委员

2025年8月



组织机构

大会主席：李大鹏 孙存杰 朱 默

大会名誉主席：周学军

大会执行主席：刘 波

大会副主席：刘 波 李 茗 陆 丰 黄文诺

大会秘书：邢士军 王传兵 张 玲

大会学术委员（排名不分先后）：

李大鹏	孙存杰	朱 默	刘 波	李 茗	陆 丰	黄文诺
于小利	于军成	马 翼	王 帅	王传兵	王 敏	王 颖
王德华	牛 磊	毛存南	尹 娜	田传帅	邢士军	朱珺珺
刘 文	刘永保	刘忠啸	刘念龙	刘 颖	严松强	李 平
李占峰	杨 民	杨尚文	吴 超	张 军	张建东	张彩元
陈小宇	姚飞荣	袁保锋	贾中正	徐大强	徐青松	郭子威
唐彩银	曹 亮	常 军	董安定	潘冬刚	张 玲	

大会组织委员（排名不分先后）：

李大鹏	孙存杰	朱 默	刘 波	李 茗	陆 丰	黄文诺
于小利	于军成	马 翼	王 帅	王传兵	王 敏	王 颖
王德华	牛 磊	毛存南	尹 娜	田传帅	邢士军	朱珺珺
刘 文	刘永保	刘忠啸	刘念龙	刘 颖	严松强	李 平
李占峰	杨 民	杨尚文	吴 超	张 军	张建东	张彩元
陈小宇	姚飞荣	袁保锋	贾中正	徐大强	徐青松	郭子威

唐彩银	曹 亮	常 军	董安定	潘冬刚	张 玲	田 俊
朱鸿飞	卢 超	葛建钢	张 华	李志伟	王春新	项艰波
黄 震	董 傲	朱秀芳	张立俊	赵吉祥	华志红	史志浩
殷福花	缪正飞	殷 燕	窦小锋	卞直鹏	蔡成君	全 涛
穆西虎	汪灵杰	葛 敏	杨 韬	钱小建	李广政	李迺曦
卢凤为	薛 维	张 辉	丁 涛	谢德全	陈 磊	张慧丽
王 权	靳 晶	刘 杰	徐 杰	张秀明	王 鹏	边传振
孔丽萍	张久楼	李伟刚	顾秀婷	周月圆	江 月	张 贺
丁 涛	丁洪园	姜洪标	王晶晶	姜吉锋	李 平	吴振东
张艳文	葛沿安	徐 建	孙小伶	朱 磊	张益兰	韩晖云
周士波	胡 君	陈小云	高文峰	赵 天	陈晓晖	夏 巍
吴晓颖	石 健	蒋春峰	薛 刚	张征宇	张晓东	丁国良
周 华	蔡鹏飞	张 磊	张小兵	李 新	蒋争春	陈 刚
张庆雷	万 谦	刘 鹏	张也乐			



会议须知

一、会议报到流程



二、会议时间及地点

报到时间：2025 年 8 月 29 日，会议时间：8 月 29 ~ 31 日。

会议地点：南京双门楼宾馆。

三、注册、交纳注册费：

请扫描会议微官网二维码注册，并交纳注册费。



（会议微官网二维码）

四、收费标准

参会代表每人交注册费 600 元，在读学生凭有效学生证件每人交注册费 300 元。

住宿统一安排，费用自理（14:00 前退房，延迟退房将收取相应的房费）。所有费用回单位按规定报销。

五、用餐地点

早餐于入住酒店用餐；

8 月 29 日 晚餐 主楼 3 楼怡景轩厅

8 月 30 日 午餐 会场简餐

8 月 30 日 晚餐 主楼 3 楼怡景轩厅

8 月 31 日 午餐 主楼 3 楼怡景轩厅

六、学分证书

学分证书为电子学分证书，请于会后 30 个工作日后在“江苏省继续医学教育项目管理系统”（<http://cme.jsma.net.cn/>）首页“学分信息查询”栏目，按要求证件号码、学员姓名等查询条件，检索到证书后自行打印。

七、注意事项

各位代表和参会人员在参加江苏省医学会学术活动（会议）期间，务必要严格执行中央八项规定及其实施细则精神，认真落实《干部教育培训学员管理规定》要求，切实改进学风，共同营造风清气正、务实高效的学术交流环境。有关注意事项特别提醒如下：

（一）严守政治纪律和政治规矩，聚焦学术交流，守牢意识形态底线。

（二）认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神，严格遵守廉洁自律各项规定，按会议手册（指南）相关要求办理入住，按会议安排就餐。不得相互宴请、不得以集体活动为名聚餐吃请。严禁参加任何形式的可能影响会议的饮酒和娱乐活动，严禁违规吃喝，坚决杜绝“吃二场”等隐形违规行为。

（三）一律佩戴胸卡进入会场，端正学习交流态度，集中精力参加学术交流。会场内请关闭手机或将手机铃声置于振动状态。

（四）在往返途中注意交通安全、饮食安全，同时保管好个人物品，遵守会议场地方消防安全要求，预防、避免发生各类安全事件。

（五）8月29日17:30在主楼1楼丁香厅召开江苏省医学会影像技术分会第九届委员会全体委员（扩大）会议，请全体委员及秘书，各学组组长、副组长及秘书准时参加。

（六）请有专题讲座或大会发言等的讲者在会议开始前两小时将PPT交至会场前排工作人员处。

（七）以上未尽事宜请与会务组联系。



电子学分证书信息登记及打印须知

- * 正式注册代表方可扫描签到和签退二维码，完成电子学分证书信息登记。
- * 不在规定时间内、不在会议举办地点扫描二维码无效，注册代表须完成签到及签退两次扫码，缺一不可。

一、扫描签到二维码，完成签到（扫描有效时间 2025-08-29 10:00 至 2025-08-30 10:00）



输入个人信息时，请认真核对，姓名、身份证号等信息如有错误，后续将无法成功签退。信息提交成功后将提示“您的报到信息提交成功”，您可以截图保存此页面，如下图：





会议日程

2025 年 8 月 29 日 (星期五)			
报到 (南京双门楼宾馆主楼 1 楼大厅)			
青年学组分会场 (主楼 1 楼丁香厅)			
专题讲座 (一)			
主持人：李占峰 汪灵杰			
时 间	题 目	讲 者	单 位
14:00-14:30	基于双源 (force) CT 在心脏三尖瓣上的技术应用探讨	胡安宁	南京大学医学院附属鼓楼医院
14:30-15:00	动态对比增强磁共振成像多定量参数评估早期直肠癌局部浸润和淋巴结转移的研究	邢士军	常州市第一人民医院
15:00-15:30	影像技术研究的思考——从临床到科研的路径探索	王传兵	江苏省人民医院
大会发言			
主持人：于小利 穆西虎			
时 间	题 目	讲 者	单 位
15:30-15:45	基于两亲性近红外二区聚集诱导发光探针的深度学习算法提升 ICG 的荧光成像质量	李迈曦	无锡市第二人民医院
15:45-16:00	基于改进型循环对抗生成网络的弥散加权成像高 b 值图像的合成研究	曹 达	江苏省人民医院
16:00-16:15	基于 TransU-Net 模型的 MRI 前列腺区域自动分割与体积定量	周蕾蕾	南京市第一医院
16:15-16:30	超高分辨率 CT 对比低剂量 CT 对肺结节的形态学及组学重复性研究	李 蕊	泰州市人民医院
16:30-16:45	Bolus tracking 技术应用：ROI 不同位置对于头颈部 CTA 图像质量的影响	武惠明	江苏省中医院
16:45-17:00	磁共振检查在食道癌诊断的临床应用	赵瑞霞	江苏省肿瘤医院
17:00-17:25	青年学组工作会议		

全体委员（扩大）会议（主楼 1 楼丁香厅）			
17:30-18:30	全体委员（扩大）会议（全体委员及秘书，各学组组长、副组长及秘书参会）		
	主持人：朱 默		
2025 年 8 月 30 日（星期六）			
开幕式 + 特邀报告（主楼 2 楼紫金厅）			
08:00-08:30	开幕式		
主持人：朱 默 王传兵			
特邀报告（一）			
主持人：李大鹏 孙存杰			
时 间	题 目	讲 者	单 位
08:30-09:00	医学影像技师的作用与价值	李真林	四川大学华西医院
09:00-09:30	MR 临床应用安全专家共识解读	余建明	华中科技大学同济医学院附属协和医院
09:30-10:00	基于 LI-RADS 分级的肝脏磁共振检查规范	路 青	同济大学附属东方医院
特邀报告（二）			
主持人：刘 波 汪 军			
时 间	题 目	讲 者	单 位
10:00-10:25	MRI 检查策略及其培养	周学军	南通大学附属医院
10:25-10:50	脑类淋巴系统简介及磁共振显示技术	孙建忠	浙江大学医学院附属第二医院
10:50-11:15	影响 CT 增强扫描效果的相关因素分析	李大鹏	江苏省人民医院
11:15-11:40	立体化医学影像技术课程群建设体会	孙存杰	徐州医科大学附属医院
11:40-12:05	超高场 5T 磁共振的临床应用	朱 默	苏州大学附属第一医院



江苏省医学会第二十一 次影像技术学术会议

CT 学组分会场（主楼 2 楼贵宾厅）			
专题讲座（二）			
主持人：常 军 吴晓颖			
时 间	题 目	讲 者	单 位
14:00-14:30	国家最新放射影像专业医疗质量控制指标下的科室质量管理探索	崔志敏	无锡市人民医院
14:30-15:00	联合肝脏 R2* 定量评估显著提升椎体骨髓质子密度脂肪分数 MRI 的骨质疏松预测效能	陆 丰	无锡市第二人民医院
15:00-15:30	辐射防护在 X 线影像相关检查中的正当化应用探讨	潘冬刚	镇江市第一人民医院
15:30-15:40	休 息		
大会发言			
主持人：徐青松 夏 巍			
时 间	题 目	讲 者	单 位
15:40-15:55	基于 CT 平扫的三维 CT 支气管血管成像在肺结节解剖性肺段切除术路径导航中的价值	刘 文	江苏大学附属医院
15:55-16:10	基于 RadiolGAN 的 3D UTE-CT 图像风格迁移模型：合成 CT 评估肺部结构的可行性探究	朱 熹	江苏省苏北人民医院
16:10-16:25	低剂量扫描使用深度学习和迭代重建算法对双能 CT 肺血管造影的 40keV 虚拟单能图像进行图像质量比较	张大鹏	徐州医科大学附属医院
16:25-16:40	低管电压结合 AIIR 抑制髋关节假体 CT 伪影的效果研究	胡永志	江苏省人民医院
16:40-16:55	冠状动脉 CT 造影优化 Pulsing 技术在左心功能定量评估的应用	金 榕	南通市第一人民医院
16:55-17:10	基于对比增强 CT 衍生的动脉增强分数预测胰腺导管腺癌的淋巴管管侵犯	卢文正	江南大学附属医院
17:10-17:25	256 排 CT 去心电门控（ECG-ess Cardiac）的冠脉 CTA 检查应用探讨	陶 剑	淮安市第二人民医院
17:25-17:40	基于不同分型的布加综合征血流动力学数值模拟分析	吴美静	徐州医科大学附属医院
17:40-18:05	CT 学组工作会议		

数字摄影学组分会场(主楼 2 楼樱花厅)			
专题讲座（三）			
主持人：刘念龙 朱鸿飞			
时 间	题 目	讲 者	单 位
14:00-14:30	PET/MR 辐射安全及检查工作流程	李 茗	南京大学医学院附属鼓楼医院
14:30-15:00	磁共振内耳钆造影的检查方法与临床应用	陈小宇	淮安市第二人民医院
15:00-15:30	CT 成像技术新进展	张 玲	江苏省人民医院
15:30-15:40	休 息		
大会发言			
主持人：曹 亮 卢 超			
时 间	题 目	讲 者	单 位
15:40-15:55	深度学习重建算法结合对比增强增强技术在低对比剂量、浓度、流速条件下结合低辐射剂量对冠状动脉 CT 成像的影响	常 军	江南大学附属医院
15:55-16:10	QcI 技术在肝脏脂肪定量测量中的应用	袁保锋	扬州大学附属医院
16:10-16:25	基于深度学习的双能 CT 肺栓塞分割：虚拟单能图像与碘图的性能评估	刘忠啸	徐州医科大学附属医院
16:25-16:40	颈椎侧位在颈椎张口位摄影中的必要性分析	赵吉祥	徐州市中心医院
16:40-16:55	基于机器学习建立头颈 CTA 图像质量客观评价模型	冯祥浩	徐州医科大学附属医院
16:55-17:10	基于 3D-T1WI 的海马影像组学在阿尔茨海默病的初步临床研究	贾中正	南通大学附属医院
17:10-17:25	全面多维度实例分析辐射防护的现状	张立俊	徐州医科大学附属医院
17:25-18:00	数字摄影学组工作会议		



江苏省医学会第二十一 次影像技术学术会议

2025 年 8 月 31 日 (星期日)

磁共振成像学组分会场 (主楼 2 楼贵宾厅)

专题讲座 (四)

主持人: 田传帅 丁洪园

时 间	题 目	讲 者	单 位
08:00-08:30	医学影像质控的智能化与规范化探讨	张 翼	青岛大学附属山东省妇幼保健院
08:30-09:00	基于生成式人工智能的超分辨率复合迭代重建算法在海马体磁共振中的可行性探究	黄文诺	江苏省苏北人民医院
09:00-09:30	下腔静脉平滑肌瘤病磁共振成像序列探讨	田 俊	南京医科大学第二附属医院
09:30-09:45	休 息		

大会发言

主持人: 陈晓晖 丁 涛

时 间	题 目	讲 者	单 位
09:45-10:00	酰胺质子转移成像在子宫颈癌中的应用进展	尹 娜	江苏省肿瘤医院
10:00-10:15	医学影像技术专业人才培养方案修订分享	石 海	江苏省人民医院
10:15-10:30	基于磁共振质子密度脂肪分数成像在前列腺癌风险分层中的应用研究	李广政	苏州大学附属第一医院
10:30-10:45	1053 例 3.0T 全心无对比剂冠状动脉磁共振血管成像图像成功率、图像质量及其影响因素分析	江 月	江苏省省级机关医院
10:45-11:00	IVIM-CMR 联合心肌应变分析定量评估热射病心肌微循环障碍的临床应用研究	张 军	中国人民解放军东部战区总医院
11:00-11:15	基于磁共振动脉血管成像 BOLD 与 ASL 在早期移植肾功能状态评估的临床应用研究	舒甜甜	徐州医科大学附属医院
11:15-11:30	磁共振成像学组工作会议		
11:30-12:00	闭幕式 主持人: 陆 丰 闭幕辞: 李 茗		

中国医学生誓言

健康所系，性命相托。

当我步入神圣医学学府的时刻，谨庄严宣誓：

我志愿献身医学，热爱祖国，忠于人民，恪守医德，尊师守纪，刻苦钻研，孜孜不倦，精益求精，全面发展。

我决心竭尽全力除人类之病痛，助健康之完美，维护医术的圣洁和荣誉，救死扶伤，不辞艰辛，执着追求，为祖国医药卫生事业的发展和人类身心健康奋斗终生。

医疗机构工作人员廉洁从业九项准则

- 一、合法按劳取酬，不接受商业提成。
- 二、严守诚信原则，不参与欺诈骗保。
- 三、依据规范行医，不实施过度诊疗。
- 四、遵守工作规程，不违规接受捐赠。
- 五、恪守保密准则，不泄露患者隐私。
- 六、服从诊疗需要，不牟利转介患者。
- 七、维护诊疗秩序，不破坏就医公平。
- 八、共建和谐关系，不收受患方“红包”。
- 九、恪守交往底线，不收受企业回扣。

