

江苏省医学会第二十一一次影像技术学术会议日程

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	李迺曦	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）			

江苏省医学会第二十一一次影像技术学术会议日程

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
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RadioIGAN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

江苏省医学会第二十一一次影像技术学术会议日程

16:25~16:40	低管电压结合AIIR抑制髌关节假体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脉管侵犯	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用量、浓度、流速条件下结合低辐射剂量对冠状动脉	常军	江南大学附属医院
15:55~16:10	Qct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		
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）			

江苏省医学会第二十一一次影像技术学术会议日程

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：陈晓辉、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		