

江苏省第十八次影像技术学术会议日程

| 时间 | 内容 | 讲者 | |
|------------------------|---|-----|-------------------|
| 2022年8月19日(星期五) | | | |
| 8:30~12:30 | 会议代表线上报到 | | |
| 特邀报告(一) | | | |
| 主持人: 郭子威、丁 涛 | | | |
| 14:30~15:15 | 江苏省影像技术行业发展现状及展望 | 周学军 | 南通大学附属医院 |
| 15:15~16:00 | 医学影像中台建设 | 孙存杰 | 徐州医科大学附属医院 |
| 16:00~16:45 | CT成像技术进展-之能谱CT | 李大鹏 | 江苏省人民医院 |
| 16:45~17:30 | 优秀影像技师应具备教学相长的基本素养 | 李 萌 | 山东医学高等专科学校 |
| 17:30~18:30 | 全体委员(扩大)会议(全体委员、青委会委员、各学组成员、秘书参会) 主持人: 孙存杰 | | |
| 2022年8月20日(星期六) | | | |
| 8:00~8:30 | 开幕式 主持人: 李大鹏 | | |
| 特邀报告(二) | | | |
| 主持人: 陈新沛、黄文诺 | | | |
| 8:30~9:00 | 云医疗的现状与未来 | 王咏红 | 江苏省医学会 会长 |
| 9:00~9:35 | 医学影像检查规范与创新 | 李真林 | 四川大学华西医院 |
| 9:35~10:10 | 质量控制内涵与磁共振伪影的控制 | 余建明 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| 10:10~10:45 | 国产磁共振崛起之路 | 马新武 | 山东第一医科大学附属省立医院 |
| 10:45~11:20 | 医学影像技术专业院校联盟首届职业能力综合考试分析 | 王鹏程 | 山东第一医科大学 |
| 11:20~11:40 | 颅脑规范化MR扫描及其质量控制 | 周学军 | 南通大学附属医院 |
| 11:40~12:00 | 江苏省医学影像技术学科医教研现状与思考 | 孙存杰 | 徐州医科大学附属医院 |
| 12:00~12:20 | 影像检查中的安全问题及处理方法 | 李大鹏 | 江苏省人民医院 |
| 青年论坛 | | | |
| 主持人: 董安定、刘忠啸 | | | |
| 专家讲座 | | | |
| 13:20~13:40 | 基于3D-TOF-MRA技术的健康成人willis环变异的研究 | 张 玲 | 江苏省人民医院 |
| 13:40~14:00 | 磁共振高阶弥散技术进展及临床科研应用 | 朱 默 | 苏州大学附属第一医院 |
| 大会发言 | | | |
| 14:00~14:08 | 个性化屏气时间设置在学龄期儿童腹部MR扫描的应用 | 王 颖 | 南京医科大学附属儿童医院 |
| 14:08~14:16 | 3.0T磁共振高分辨率3D-CUBE T1和3D-TOF MRA序列对健康青年人豆纹动脉血管形态的分析 | 杨 民 | 南京医科大学第二附属医院 |
| 14:16~14:24 | 双源CT血管成像对下肢动脉硬化闭塞症支架术后的检查应用 | 吴小松 | 江苏大学附属武进医院 |
| 14:24~14:32 | 3D SPACE STIR序列在臂丛神经MR成像技术中的应用 | 陈小云 | 泰州市人民医院 |
| 14:32~14:40 | 降低头颈部CTA锁骨下静脉对比剂滞留的可行性研究 | 夏 巍 | 江苏省苏北人民医院 |
| 14:40~14:48 | MRI联合临床参数对前列腺癌精囊腺浸润的预测价值研究 | 陆 丰 | 无锡市第二人民医院 |
| 14:48~14:56 | 腹盆腔磁共振成像中运动伪影分析及对策 | 曹 亮 | 南通大学附属医院 |
| 14:56~15:04 | 基于云存储的放疗患者影像资料的存储与管理 | 谢德全 | 宿迁市第一人民医院 |
| 15:04~15:12 | 32通道头颅线圈在颞下颌关节中的应用 | 姜吉锋 | 南通市第三人民医院 |
| 15:12~15:20 | 上肢动脉CTA检查方法探讨 | 潘冬刚 | 镇江市第一人民医院 |
| 15:20~15:28 | PDCA模式下教学工作诊断与改进的运行机制研究 | 李占峰 | 江苏联合职业技术学院南京卫生分院 |
| 15:28~15:38 | 休息 | | |

江苏省第十八次影像技术学术会议日程

| 时间 | 内容 | 讲者 | |
|------------------------|---|-----|-----------------|
| 磁共振成像论坛 | | | |
| 主持人：刘 波、陈晓晖 | | | |
| 专家讲座 | | | |
| 15:38~15:58 | 心脏MR成像新技术与临床应用 | 路 青 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 |
| 15:58~16:18 | 动态磁共振成像技术评估前列腺根治术后尿失禁的价值 | 田 俊 | 南京医科大学第二附属医院 |
| 16:18~16:38 | 颈动脉血管壁分析影像学评估研究进展 | 黄文诺 | 苏北人民医院 |
| 大会发言 | | | |
| 16:38~16:46 | 对比增强MR血管成像在下肢动脉疾病中的应用 | 丁洪园 | 江苏省人民医院 |
| 16:46~16:54 | VIBE序列对子宫内膜异位症的辅助诊断价值 | 于小利 | 江苏省中医院 |
| 16:54~17:02 | 磁共振弥散加权成像技术预测食管癌放射敏感性的应用价值 | 赵瑞霞 | 江苏省肿瘤医院 |
| 17:02~17:10 | 多源发射技术对海马区域B1场均匀性的初步研究 | 田传帅 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 17:10~17:18 | 静息态fMRI及VBM对抑郁症脑功能状态的研究 | 邱建博 | 南京市第一医院 |
| 17:18~17:26 | “黑骨”MR成像技术在颅缝早闭患儿的应用进展 | 边传振 | 南京市儿童医院 |
| 17:26~17:34 | 多模态磁共振技术在短暂性脑缺血发作中的临床应用价值 | 葛 敏 | 南通大学附属医院 |
| 17:34~17:42 | 磁共振Haste序列在儿童增值体肥大的影像诊断中的应用 | 钱小建 | 如皋市人民医院 |
| 17:42~17:50 | 高b值DWI对前列腺癌的图像质量评价 | 张雨晴 | 徐州市第一人民医院 |
| 17:50~17:58 | 3D打印颅骨、三叉神经和麦氏腔融合模型在经皮三叉神经节球囊压迫术前评估中的应用 | 刘忠啸 | 徐州医科大学附属医院 |
| 17:58~18:06 | 不同MR序列在胎儿脊柱成像中的对比研究 | 马 腾 | 南通市妇幼保健院 |
| 2022年8月21日(星期日) | | | |
| 数字X线摄影论坛 | | | |
| 主持人：张子齐、郭良栋 | | | |
| 专家讲座 | | | |
| 8:00~8:20 | 平板DSA Dyna-CT引导下肝癌的综合介入治疗及辐射影响 | 崔志敏 | 无锡市人民医院 |
| 8:20~8:40 | 多模态智能医技预约管理系统的应用研究 | 胡安宁 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 大会发言 | | | |
| 8:40~8:48 | 3DRA、CTA、MRA三种方法诊断颅内动脉瘤对比研究 | 董 傲 | 宿迁市第一人民医院 |
| 8:48~8:56 | 乳腺数字X线摄影中管电压及滤过材料的优化选择研究 | 姜立美 | 扬州大学附属医院 |
| 8:56~9:04 | 钼靶X线摄影和彩色多普勒超声对早期乳腺良恶性肿瘤的诊断价值 | 蔡梓淇 | 南通大学附属医院 |
| 9:04~9:12 | CBCTA经肠系膜上动脉间接门静脉造影技术在TIPS术中的应用价值探讨 | 沙俊诚 | 徐州医科大学附属医院 |
| 9:12~9:20 | DR双下肢全长负重位检查的技术要领及注意事项 | 汤 洁 | 徐州市第一人民医院 |
| 9:20~9:28 | 基于Faster RCNN网络对于胸部正位DR图像异物的自动检测 | 张庆雷 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 9:28~9:36 | 改良髌骨轴位摄影在全膝关节置换术后X线检查中的应用 | 高 伟 | 南京市第一医院 |
| 9:36~9:44 | CESM中压迫厚度、患者年龄与辐射剂量的相关性 | 殷福花 | 南京医科大学第二附属医院 |
| 9:44~9:52 | 品管圈活动在提升影像质量中的应用体会 | 吴晓颖 | 南通大学附属医院 |
| 9:52~10:04 | 休息 | | |
| CT论坛 | | | |
| 主持人：刘永保、刘念龙 | | | |
| 专家讲座 | | | |
| 10:04~10:24 | 双源双能量成像在下肢CTA检查中的技术应用 | 朱成良 | 镇江市第一人民医院 |
| 10:24~10:44 | 320排动态减影CT血管成像在烟雾病诊断中的价值 | 邢士军 | 常州市第一人民医院 |
| 大会发言 | | | |
| 10:44~10:52 | 能谱CT迭代重建算法T低对比剂主动脉CTA扫描中的应用 | 孙继全 | 江苏省苏北人民医院 |

江苏省第十八次影像技术学术会议日程

| 时间 | 内容 | 讲者 | |
|----------------------|--|---------|---------------|
| 10:52~11:00 | 双能量CT碘定量技术对于肠道克罗恩病病灶检出的初步研究 | 韩晖云 | 南京医科大学第二附属医院 |
| 11:00~11:08 | 基于不同定位像内容物的自动管电压选择、自动管电流调制对图像质量和辐射剂量的影响-体模研究 | 徐露露 | 江苏省人民医院 |
| 11:08~11:16 | 双低剂量技术在急性主动脉综合症患者CT血管成像中的应用 | 王 莉 | 常州市第一人民医院 |
| 11:16~11:24 | 第三代双源CT大螺距单收缩期采集在冠状动脉检查中的可行性分析 | 张玉娇 | 南通市第一人民医院 |
| 11:24~11:32 | 比较双低扫描深度学习重建、能谱成像单能量重建CTPA图像质量、辐射剂量 | 张 贺 | 徐州医科大学附属医院 |
| 11:32~11:40 | 心电编辑技术在双源CT冠状动脉成像中的应用研究 | 林 玲 | 南通大学附属医院 |
| 11:40~11:48 | 双源CT双能量模式结合低剂量对比剂在头颈部CTA中的临床应用 | 于军成 | 南通大学附属医院 |
| 11:48~11:56 | 甲状腺增强CT伪影优化方案的应用研究 | 郑 伟 | 淮安市第一人民医院 |
| 11:56~12:04 | 双源CT双能量扫描在糖尿病足背足底动脉显示中的应用 | 葛涌钱 | 南通大学附属医院 |
| 12:04~12:12 | 256层iCT双低剂量扫描联合全模型迭代重建在左心房-肺静脉CTA中的应用 | 曹 健 | 江苏省中医院 |
| 12:12~12:20 | 针对自由呼吸下三种低剂量冠脉造影方法的多种影响因素的初步探讨 | 徐青松 | 徐州市中心医院 |
| 影像质量保证与质量控制论坛 | | | |
| 主持人：邢建明、李国昭 | | | |
| 专家讲座 | | | |
| 13:30~13:55 | 磁共振脊髓血管成像在脊髓血管畸形的初步研究 | 李 茗 | 南京大学医学院附属鼓楼医院 |
| 13:55~14:20 | QSM联合影像组学在帕金森病鉴别诊断中的价值 | 贾中正 | 南通大学附属医院 |
| 案例分析 | | | |
| 点评专家：胡安宁、顾小荣、汪梓 | | | |
| 14:20~16:30 | 案例由南通大学附属医院、徐州医科大附属医院、江苏省人民医院、南京市鼓楼医院、苏州大学附属第一医院、无锡市人民医院、南京医科大学第二附属医院、苏北人民医院、常州市第一人民医院提供 | | |
| 16:30~17:00 | 闭幕式 | | |
| 主持人：田 俊 | | 闭幕词：崔志敏 | |