

会议主要内容

2025 年住院医师规范化培训超声医学科骨干师资培训班

| | |
|------------------------|---|
| 6 月 17 日 | 参会人员报到 |
| 6 月 18-19 日 (周三-周四) | 2025 年住院医师规范化培训超声医学科骨干师资培训班培训 一、超声医学科专业住培政策解读 二、住院医师心理健康辅导 三、超声医学科专业住培带教演示 四、超声医学科教学查房示教 五、超声医学科临床带教现场示教 六、超声医学科住院医师操作技能大比武 七、超声医学科住院医师诊断能力擂台赛 八、中国医师协会毕业后医学教育超声医学科专委会工作会议（周三晚） |

2025 中国超声医师大会

| | | |
|------------------|-----------------------|--|
| 6 月 19-20 日 | 2025 中国超声医师大会外地参会人员报到 | |
| 6 月 20 日 (周五) | 09:30-11:30 | 血管及肌骨超声新技术专题会 |
| | 10:00-12:00 | 科技新星项目评审 科技新星项目往期汇报 |
| | 13:00-15:30 | 聚星赋能 声创未来- 新技术专题会 |
| | 14:00-16:00 | 立说声语-腹部及肌骨超声新技术专题会 |
| | 16:00-18:30 | 微循环成像与定量：从技术突破到临床转化专题会 |
| | 13:30-17:00 | 人文及科普论坛 |
| | 15:00-18:00 | 优秀论文汇报专场 (腹部超声、心血管超声、浅表超声、妇产超声、介入超声及医工交叉、肌骨超声等) |
| | 16:00-21:00 | 各学组工作会议 指南、专家共识启动、修订、多中心研讨会 电子壁报展示交流 |
| 19:00-20:00 | 晚餐 | |

| | | |
|---------------|-------------|--|
| 6月21日 (周六) | 06:00-08:00 | 西安地区参会人员报到 |
| | 08:00-11:40 | 开幕式 主会场主题报告 |
| | 12:00-12:30 | 午餐 |
| | 13:30-18:30 | 国际超声医学论坛 科学家论坛 妇儿超声分会场 腹部超声分会场 介入超声分会场 浅表器官超声分会场 心脏及血管超声分会场 超声造影分会场 workshop 及前沿技术应用实践研讨 优秀病例汇报专场 |
| | 18:00-20:00 | 晚餐 |
| | 20:00-21:00 | 超声医师文艺晚会 |
| 6月22日 (周日) | 07:00-08:00 | 英文早餐会 (浅表超声、心血管超声、腹部超声、交叉学科等) |
| | 08:00-12:00 | 县域超声医学论坛 科学家论坛 妇儿超声分会场 介入超声分会场 浅表器官超声分会场 心脏及血管超声分会场 肌骨超声分会场 优秀病例汇报专场 |

2025 住院医师规范化培训超声医学科专业骨干师资培训班

6月18-19日 一层玫瑰厅

主要内容:

1. 超声医学科专业住培政策解读
2. 超声医学科住院医师规范化培训情境模拟
3. 超声医学科住院医师规范化培训专家面对面
4. 基地经验分享与基地建设
5. 超声医学科专业住培带教演示
6. 超声医学科专业基地考核展示
7. 理论考核

人文及科普论坛

6月20日 周五下午 13:30-17:30

优秀论文汇报专场

6月20日 周五下午 15:00-18:00

| 会场 | 主持/微课堂专家 |
|-----------------|-------------|
| 会场一：腹部专场 | 张巍 李潜 许晓琳 |
| 会场二：妇儿专场 | 陈绍琦 袁莉 王海燕 |
| 会场三：心脏与血管专场 | 刘勇 尹洪宁 杨青 |
| 会场四：肌骨专场 | 席占国 华兴 刘菲菲 |
| 会场五：浅表专场 | 肖彬 阚艳敏 杨红 |
| 会场六：交叉学科专场/介入专场 | 崔新伍 纪晓惠 台明辉 |

发言人名单将于近期公布。

2025 中国超声医师大会

主会场

| 开幕式及大会主题报告 一层金色大厅 | | | |
|----------------------|-------------------------------------|--|-------------------|
| 6月21日 周六上午 | | | |
| 时间 | 内容 | | 主持人 |
| 08:00-09:00 | 开幕式 | | 阮骊韬 |
| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
| 主持人 | 陈思平 郭瑞强 段云友 | | |
| 09:00-09:25 | 顾 宁 | 待定 | 南京大学 |
| 09:25-09:45 | 田 捷 | 人工智能和医疗大数据的超声影像学组学现状及进展 | 中国科学院自动化研究所 |
| 09:45-10:05 | 万明习 | 超声血管超分辨率成像与血流动力学参量超分辨率分布估计 | 西安交通大学 |
| 10:05-10:25 | Larionova Svetlana Nikolaevna | Contrast-Enhanced Ultrasound for the Evaluation of Renal Transplants | 萨马拉国立医科大学 |
| 10:25-10:35 | 茶 歇 | | |
| 主持人 | 田家玮 王志刚 朱 强 | | |
| 10:35-10:55 | 梁 萍 | 中国甲状腺结节消融的历史与现状 | 解放军总医院第五医学中心 |
| 10:55-11:15 | 郑元义 | 神经超声新技术 | 上海交通大学医学院附属第六人民医院 |
| 11:15-11:35 | Mohamed Fawzy | 待定 | 开罗国家肝病与热带医学研究所 |
| 11:35-11:55 | 法律维权讲座 | | |
| 12:00-12:30 | 午餐卫星会 | | |
| 18:00-20:00 | 晚餐 | | |
| 20:00-21:00 | 超声医师文艺晚会 | | |

分会场

6月21日 周六下午

国际超声论坛（四层 402 会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------------------------------|--|-----------------------|
| 主持人 | 周 青 黄 瑛 陈路增 | | |
| 13:30-13:50 | Larionova Svetlana Nikolaevna | diagnostic value of ultrasonography in breast cancer | 萨马拉国立医科大学 |
| 13:50-14:10 | 张 巍 | 帕金森疾病超声诊疗技术的应用 与前沿探索 | 首都医科大学 附属北京天坛医院 |
| 14:10-14:30 | 王知力 | 空心针穿刺活检对乳腺非典型导管增生的病理低估与应对策略 | 解放军总医院 第一医学中心 |
| 14:30-14:50 | 崔新伍 | 大模型在医学影像的应用探索 | 华中科技大学同济医学院 附属同济医院 |
| 14:50-15:10 | Usama Mohammad Hassan Albastaki | Doppler and Microvascular Imaging of Thyroid and Lymph Node | 阿联酋拉希德医院 |
| 15:10-15:30 | Jeong Min Lee | CEUS for the diagnosis and management of HCC | 韩国首尔大学医院 |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 冷晓萍 梁 蕾 刘 勇 | | |
| 15:40-16:00 | 冉海涛 | 超声精准治疗研究现状与进展 | 重庆医科大学 附属第二医院 |
| 16:00-16:20 | 姜 珏 | VueBox 造影定量分析外周型肺 肿块中的应用 | 西安交通大学 第二附属医院 |
| 16:20-16:40 | 周世崇 | 肿瘤的超声影像和多组学研究 | 复旦大学附属肿瘤医院 |
| 16:40-17:00 | 荒木 长治 | 国际超声医学教育的应用 | 日本京都科学海外事业部 |
| 17:00-17:20 | I Made Dwijaputra Ayusta, Sp.Rad | Application of ultrasound elastography to the diagnosis of liver disease | 印度尼西亚 巴厘岛桑格拉医院 |

科学家论坛（四层 405 会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|-------------|-----------------------------|-------------------------|
| 主持人 | 胡 兵 张 震 陈绍琦 | | |
| 13:30-13:45 | 戴志飞 | 超声增效的动脉粥样硬化基因治疗 | 北京大学 |
| 13:45-14:00 | 罗建文 | 超声微血管成像方法与应用研究 | 清华大学 |
| 14:00-14:15 | 章 东 | 面向生物医学应用的声镊研究 | 南京大学 |
| 14:15-14:30 | 倪 东 | 智能超声研究与转化 | 深圳大学 |
| 14:30-14:45 | 王 冬 | 低强度聚焦超声在医学中的应用 | 四川省人民医院 |
| 14:45-15:00 | 李发琪 | 低强度脉冲超声对 db/db 鼠血糖水平的调控作用 | 重庆医科大学超声医学工程 国家重点实验室 |
| 15:00-15:15 | 陈 昕 | 超声靶向弹性成像 | 深圳大学 |
| 15:15-15:30 | 邱维宝 | 高分辨率超声与光声多模态成像技术研究 | 中国科学院 深圳先进技术研究院 |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 陈 芸 张 巍 董发进 | | |
| 15:40-15:55 | 黄品同 | 超声空化给药系统临床前转化研究 | 浙江大学医学院 第二附属医院 |
| 15:55-16:10 | 惠 辉 | 多模态磁纳米粒子成像技术及其在心脑血管疾病中的应用研究 | 中国科学院自动化研究所 |
| 16:10-16:25 | 赵应征 | 光动力学纳米制剂应对细菌耐药和毒素治疗的研究 | 温州医科大学 |
| 16:25-16:40 | 梁晓龙 | 超声增效的硅质体药物递送系统 | 北京大学第三医院 |
| 16:40-16:55 | 王 坤 | 肝脏多维异构数据的 AI 解析与临床应用 | 中国科学院自动化研究所 |
| 16:55-17:10 | 牛丽丽 | 声学生物效应及治疗技术 | 中国科学院 深圳先进技术研究院 |
| 17:10-17:25 | 严 飞 | 基于生物纳泡的超声分子影像研究 | 中国科学院 深圳先进技术研究院 |
| 17:25-17:40 | 任建丽 | 肽功能化分子探针诊疗智能平台：国产创新与 AI 决策 | 重庆医科大学附属第二医院 |

妇儿超声分会场（四层主席团会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------|----------------------------|---------------------|
| 主持人 | 周启昌, 吕国荣, 冉素真 | | |
| 13:30-13:45 | 谢红宁 | 胎儿颅内神经节隆起的观察和临床意义 | 中山大学第一附属医院 |
| 13:45-14:00 | 任芸芸 | 晚孕期超声胎儿腹腔占位的超声诊断 | 复旦大学附属妇产科医院 |
| 14:00-14:15 | 鲁 红 | 胎盘部位滋养细胞肿瘤诊断超声线索 | 浙江大学医学院 附属妇产科医院 |
| 14:15-14:30 | 常 才 | 卵巢癌早期超声诊断 | 复旦大学附属肿瘤医院 |
| 14:30-14:45 | 张超学 | 基于胎心横断序列的动脉干畸形筛查 | 安徽医科大学 第一附属医院 |
| 14:45-15:00 | 杨 敏 | 超声在卵巢储备功能评估中的应用 | 首都医科大学 附属北京世纪坛医院 |
| 15:00-15:15 | 张盛敏 | 突破传统: 宫腔病变的超声新技术“解码” | 宁波大学附属第一医院 |
| 15:15-15:30 | 姜 凡 | 妊娠期如何评估下颌发育? | 安徽医科大学 第二附属医院 |
| 15:30-15:45 | 柳忠锋 | 阴道周围特殊中肾旁管、中肾管畸形 | 滨州医学院烟台附属医院 |
| 15:45-15:55 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 毓 星, 应 涛, 叶 琴 | | |
| 15:55-16:10 | 陈智毅 | 超声在子宫损伤性疾病精准诊疗中的应用 | 南华大学附属长沙中心医院 |
| 16:10-16:25 | 朱 江 | 阴道病变超声诊断 | 浙江大学医学院 附属妇产科医院 |
| 16:25-16:40 | 栗河舟 | Pierre Robin 序列征的超声诊断线索 | 郑州大学第三附属医院 |
| 16:40-16:55 | 王睿丽 | 胎儿脊髓圆锥的超声评估 | 河南省人民医院 |
| 16:55-17:10 | 唐少珊 | 超声诊断腹部来源的盆腔占位性病变 | 中国医科大学附属盛京医院 |
| 17:10-17:25 | 杨 芳 | 国际妇产超声学会双胎指南更新 | 南方医科大学珠江医院 |
| 17:25-17:40 | 尚 宁 | 胎儿多小脑回的产前超声、磁共振与遗传诊断 | 广东省妇幼保健院 |
| 17:40-17:55 | 翁宗杰 | 胎儿内脏异位综合征产前超声诊断、解剖学验证及预后分析 | 福建省妇幼保健院 |
| 17:55-18:10 | 赵 胜 | 胎儿完全性肺静脉异位引流的超声诊断 | 湖北省妇幼保健院 |

浅表超声分会场（一层玫瑰厅）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------|-----------------------------------|-----------------|
| 主持人 | 李 陶, 彭格红, 吴长君 | | |
| 13:30-13:45 | 任 杰 | 甲状腺消融热隔离的难点及研究现状 | 中山大学附属第三医院 |
| 13:45-14:00 | 薛思生 | 从 WHO-ENT 分类（第五版）新视角再认识甲状腺结节的超声表现 | 福建医科大学附属协和医院 |
| 14:00-14:15 | 陈 莉 | 超声粘弹性技术临床实践应用---腮腺良恶性肿瘤鉴别的初步研究 | 南昌大学第一附属医院 |
| 14:15-14:30 | 周建桥 | 超声超分辨率成像在甲状腺的应用研究初探 | 上海交通大学医学院附属瑞金医院 |
| 14:30-14:45 | 李 潜 | 甲状腺乳头状癌消融治疗规范及注意事项 | 河南省肿瘤医院 |
| 14:45-15:00 | 章春泉 | 甲状腺滤泡性肿瘤良恶性鉴别的超声影像组学与深度学习融合模型研究 | 南昌大学第二附属医院 |
| 15:00-15:15 | 张 波 (北京) | 超声医生如何做好甲状腺热消融及陷阱规避 | 中日友好医院 |
| 15:15-15:30 | 邢英琦 | 视神经鞘超声评估颅内压国际共识解读 | 首都医科大学宣武医院 |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 卓忠雄, 罗渝昆, 陈 琴 | | |
| 15:40-15:55 | 罗葆明 | 基于不同设备的动态视频乳腺病灶AI分类多中心研究 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| 15:55-16:10 | 聂 芳 | 多模态超声在皮肤肿瘤中的应用现状 | 兰州大学第二医院 |
| 16:10-16:25 | 邱 邈 | 声免疫治疗黑色素瘤 | 四川大学华西医院 |
| 16:25-16:40 | 张建兴 | 容积超声在乳腺非肿块病变管理中的应用 | 广东省中医院 |
| 16:40-16:55 | 王志远 | 多模态影像学在微小乳腺癌中的应用价值 | 中南大学湘雅医学院附属肿瘤医院 |
| 16:55-17:10 | 杜国庆 | 剖幽析微淋巴结超声 | 中山大学孙逸仙纪念医院 |
| 17:10-17:25 | 孙德胜 | DRGDIP 时代超声科发展的新思考 | 北京大学深圳医院 |

腹部超声分会场（三层 305 会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|-------------|------------------------------------|--------------------------------|
| 主持人 | 杜联芳，于德林，刘新秀 | | |
| 13:30-13:45 | 徐辉雄 | 肝脏超声进展 | 复旦大学附属中山医院 |
| 13:45-14:00 | 罗 燕 | 肝脏的“虫癌”：哪半虫？哪半癌？ | 四川大学华西医院 |
| 14:00-14:15 | 范小明 | 胰腺囊性肿瘤的超声诊断及鉴别 | 浙江省人民医院 |
| 14:15-14:30 | 杨秀华 | 告别“隐形肝病”，超声新技术助力实现早诊早治 | 哈尔滨医科大学 附属第一医院 |
| 14:30-14:45 | 王 勇 | 弹性成像在直肠癌新辅助化疗后精准再分期中的前瞻性研究 | 中国医学科学院 北京协和医学院肿瘤医院 |
| 14:45-15:00 | 张 瑶 | 超声黏弹性成像在慢性肝病肝脏炎症程度评估中的应用 | 首都医科大学 附属北京地坛医院 |
| 15:00-15:15 | 苏中振 | 基于三维超声和全切片病理图像融合技术肝癌微血管侵犯的影像组学诊断 | 中山大学附属第五医院 |
| 15:15-15:30 | 红 华 | 经直肠超声检测微钙化对前列腺癌的诊断价值 | 内蒙古自治区人民医院 |
| 15:30-15:45 | 文晓蓉 | 多模态超声在腹主动脉穿透性溃疡诊断中的应用 | 四川大学华西医院 |
| 15:45-15:55 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 王文平，米成嵘，刘艳君 | | |
| 15:55-16:10 | 王学梅 | 腹膜恶性间皮瘤超声诊断与鉴别 | 中国医科大学附属第一医院 |
| 16:10-16:25 | 李 嘉 | 代谢异常相关脂肪性肝炎无创诊断的研究现状及展望 | 东南大学附属中大医院 |
| 16:25-16:40 | 胡向东 | 肝硬度及血清学指标诊断肝移植术后纤维化 | 首都医科大学 附属北京友谊医院 |
| 16:40-16:55 | 曹军英 | 超声参数在定量分析移植肾并发症的应用 | 南京大学医学院 附属金陵医院 (东部战区总医院) |
| 16:55-17:10 | 王淑敏 | 肾癌浸润性生长与周围正常血管“截获”对于肾癌伴静脉癌栓预后的队列研究 | 北京大学第三医院 |
| 17:10-17:25 | 董 怡 | UDFF 定量超声技术在脂肪性肝病中的应用 | 上海交通大学医学院附属新华医院 |
| 17:25-17:40 | 孙晓峰 | 布一加综合征超声诊断新视角 | 吉林大学第一医院 |
| 17:40-17:55 | 孟繁坤 | US LI - RADS 的临床应用解析 | 首都医科大学 附属北京佑安医院 |
| 17:55-18:10 | 陈 洁 | 腹主动脉假性动脉瘤的超声影像分析及研究进展 | 首都医科大学 附属北京安贞医院 |

介入超声分会场（三层国际报告厅）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|-------------|---|----------------------|
| 主持人 | 李建初 董刚 陈曼 | | |
| 13:30-13:45 | 刘政 | 一种柔性介入超声影像导管 | 重庆新桥医院 |
| 13:45-14:00 | 蒋天安 | 不可逆电穿孔肿瘤消融术 | 浙江大学医学院 附属第一医院 |
| 14:00-14:15 | 陈利民 | 甲状腺微小乳头状癌射频消融术 10 年数据回顾 | 温州市中心医院 |
| 14:15-14:30 | 张蓓 | 淋巴超声介入 | 贵州医学院附属医院 |
| 14:30-14:45 | 徐栋 | 超声引导下乳腺结节旋切与消融治疗临床应用 | 浙江省肿瘤医院 |
| 14:45-15:00 | 李丽 | Tg 联合 Cyfra21-1 对甲状腺癌颈部淋巴结转移的精准评估 | 河北省人民医院 |
| 15:00-15:15 | 杨敬春 | 射频消融治疗甲状腺乳头状癌复发性淋巴结转移的临床实践分享 | 首都医科大学宣武医院 |
| 15:15-15:30 | 周建华 | AJR 专家组关于 CEUS 在 HCC 诊断中的应用及挑战的述评 | 中山大学肿瘤防治中心 |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 陈宝定 周祖邦 王义成 | | |
| 15:40-15:55 | 王辉 | 超声引导下原发性甲状旁腺功能亢进热消融治疗的现状与进展 | 吉林大学中日联谊医院 |
| 15:55-16:10 | 经翔 | 融合影像在肝脏肿瘤热消融疗效评估及预后预测中的应用 | 天津市第三中心医院 |
| 16:10-16:25 | 周平 | 超声引导下 PTMC 热消融范围的术前预测模型构建及应用：MWA 与 LA 的对比研究 | 中南大学湘雅三医院 |
| 16:25-16:40 | 汤庆 | 超声引导经皮肺穿取材相关出血并发症的防治 | 广州医科大学附属第一医院 |
| 16:40-16:55 | 许尔蛟 | 超声融合成像技术在肝癌热消融中的应用现状与研究进展 | 中山大学附属第八医院 |
| 16:55-17:10 | 许世豪 | 多模态温度场调控下的复合消融技术在肝脏肿瘤中的临床应用与疗效评估 | 温州医科大学附属第一医院 |
| 17:10-17:25 | 罗晓茂 | 超声引导下经会阴前列腺穿刺策略和不可逆电穿孔在前列腺癌治疗的初步应用体会 | 昆明医科大学第三附属医院，云南省肿瘤医院 |
| 17:25-17:40 | 李征毅 | 术前超声引导颈横神经阻滞在微波消融甲状腺良性结节中的临床应用 | 深圳市第二人民医院 |

心脏与血管超声分会场（一层芙蓉厅）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------|---------------------------------|-----------------------|
| 主持人 | 高云华, 郭盛兰, 阮琴韵 | | |
| 13:30-13:45 | 尹立雪 | 心脏房室瓣环位移动综合征 | 四川省医学科学院 四川省人民医院 |
| 13:45-14:00 | 舒先红 | 真假二尖瓣环脱节 | 复旦大学附属中山医院 |
| 14:00-14:15 | 王 浩 | 肺动脉瓣与左心耳三维超声在介入治疗中应用 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 14:15-14:30 | 丁云川 | 二叶式主动脉瓣功能分型与瓣膜成形术 | 昆明市延安医院 |
| 14:30-14:45 | 张 纯 | 二叶式主动脉瓣狭窄经导管主动脉瓣置换术疗效及瓣周漏危险因素分析 | 首都医科大学 附属北京安贞医院 |
| 14:45-15:00 | 杜丽娟 | 卵圆孔未闭相关神经系统疾病的超声特征分析 | 首都医科大学 附属北京天坛医院 |
| 15:00-15:15 | 王小丛 | 超声技术在评估肥厚型心肌病心肌纤维化中与心脏磁共振的相关性研究 | 吉林大学第一医院 |
| 15:15-15:30 | 王 健 | 二尖瓣病变——抗磷脂抗体综合征 | 山西医科大学第一附属医院 |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 任卫东, 关 欣, 薛 莉 | | |
| 15:40-15:55 | 袁建军 | 肥厚性心肌病——并不仅仅是室壁增厚 | 河南省人民医院 |
| 15:55-16:10 | 郭燕丽 | 超声心动图评估 TAVR 围手术期并发症的病例分析 | 陆军军医大学第一附属医院 |
| 16:10-16:25 | 刘娅妮 | 肥厚型心肌病负荷试验临床价值 | 华中科技大学同济医学院 附属同济医院 |
| 16:25-16:40 | 纳丽莎 | 超声心动图联合循环生物标志物对 BAV 的协同诊断作用 | 宁夏医科大学总医院 |
| 16:40-16:55 | 马春燕 | 超声诊断锁骨下动脉盗血的常见问题探讨 | 中国医科大学第一附属医院 |
| 16:55-17:10 | 陆永萍 | 颈动脉斑块-RADS 分类 ——超声的作用 | 云南大学附属医院 |
| 17:10-17:25 | 景香香 | 颈脑超声一体化临床应用 | 海南省人民医院 |
| 17:25-17:40 | 费洪文 | 肺动脉高压与心脏超声人工智能 | 广东省人民医院 |
| 17:40-17:55 | 张小杉 | 超声心动图在风湿免疫病心血管并发症中的应用 | 内蒙古医科大学附属医院 |

超声造影分会场（四层 406 会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------|--|------------------------|
| 主持人 | 徐金锋, 彭清海, 罗孝勇 | | |
| 13:30-13:45 | 超声新技术汇报 | | |
| 13:45-14:00 | 李 锐 | 医保支付改革后提高肝脏超声造影竞争力的探讨 | 重庆医科大学附属第三医院 |
| 14:00-14:15 | 廖锦堂 | 肝脏局灶性结节增生的超声造影诊断及鉴别 | 中南大学湘雅医院 |
| 14:15-14:30 | 陈绍琦 | 超声造影在上皮性交界性卵巢肿瘤诊断与鉴别诊断中的应用 | 汕头大学第一附属医院 |
| 14:30-14:45 | 袁新春 | 超声造影在肥厚型心肌病合并心尖部室壁瘤的应用 | 南昌大学第一附属医院 |
| 14:45-15:00 | 张红霞 | 肝脏占位超声造影鉴别诊断 | 首都医科大学 附属北京天坛医院 |
| 15:00-15:15 | 罗 俊 | 低危 PTMC 的热消融治疗: 恰到好处还是过度治疗? | 四川省医学科学院·四川省 人民医院 |
| 15:15-15:30 | 胡 巧 | 超声造影优化乳腺 BI-RADS 4 类结节诊断效能的价值 | 广西壮族自治区人民医院 |
| 15:30-15:40 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 叶 军, 孔文涛, 牛诚诚 | | |
| 15:40-15:55 | 卢 强 | CEUS 与 CBCT 的联合策略与 CEMRI 对结直肠癌患者肝转移诊断效能的比较研究 | 四川大学华西医院 |
| 15:55-16:10 | 刘 敏 | 应用于子宫输卵管超声造影评估输卵管通畅性: 单中心应用实务与心得浅析 | 福建省妇幼保健院 |
| 16:10-16:25 | 李世岩 | 超声造影的伪像识别与规避 | 浙江大学医学院 附属邵逸夫医院 |
| 16:25-16:40 | 刘卫勇 | 少见类型肝脏病灶超声造影诊断 | 中国科学技术大学 附属第一医院(南区) |
| 16:40-16:55 | 郑艳玲 | 经皮和经静脉双脉管超声造影在乳腺癌前哨淋巴结诊断分型的研究 | 中山大学附属第一医院 |
| 16:55-17:10 | 丁 红 | 基于超声造影和弹性成像的列线图模型鉴别诊断肝细胞癌和胆管细胞癌 | 复旦大学附属华山医院 |
| 17:10-17:25 | 周 佳 | 心脏超声造影-现状、困惑与进展 | 南华大学第一附属医院 |
| 17:25-17:40 | 任俊红 | 基于 CEUS 的多模态超声在腹部血管疾病中的临床应用价值 | 北京医院 |

**Workshop 及前沿技术应用实践研讨
(二层 205-207 会议室)**

英文早餐会

6月22日 周日早晨

| 会 场 | 主持/微课堂专家 |
|------------|----------|
| 会场一：腹部组 | 王 伟 陈 洁 |
| 会场二：浅表组 | 王知力 郑艳玲 |
| 会场三：交叉学科组 | 胡中倩 姜 珏 |
| 会场四：妇儿组 | 尚 宁 袁 莉 |
| 会场五：心脏及血管组 | 刘 爽 宋文龄 |
| 会场六：肌骨组 | 刘菲菲 邢长洋 |

发言人将于近期公布。

分会场

6月22日 周日上午

县域超声医学论坛（四层 402 会议室）

科学家论坛（四层 405 会议室）

| 时间 | 汇报人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|-------------|---|-------------------|
| 主持人 | 张 巍 任建丽 周建桥 | | |
| 08:00-08:30 | 郑海荣 | 生物医学人工智能 | 中科院深圳先进技术研究院 |
| 08:30-08:45 | 张鹏飞 | 血管内超声人工智能研究：从结构到弹性 | 山东大学齐鲁医院 |
| 08:45-09:00 | 柳建华 | 声学调控肿瘤酸性微环境促进抗 PD1 免疫治疗疗效及机制 | 华南理工大学附属第二医院 |
| 09:00-09:15 | 李 杰 | 当壳聚糖遇上超声：肿瘤诊疗一体化的创新策略 | 山东大学齐鲁医院（青岛） |
| 09:15-09:30 | 王 伟 | 从超声影像到算法创新：医工融合赋能肝脏精准诊疗 | 中山大学第一附属医院 |
| 09:30-09:45 | 李 攀 | 超声靶向药物控释与增效治疗 | 重庆医科大学附属第一医院 |
| 09:45-10:00 | 肖 杨 | 超声前沿技术在心血管介入创新器械中的应用研究 | 中科院深圳先进技术研究院 |
| 10:00-10:10 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 姜立新 袁新春 赵汉学 | | |
| 10:10-10:25 | 刘丽文 | 临床技术创新与转化——Liwen 术式成长之旅 | 空军军医大学第一附属（西京）医院 |
| 10:25-10:40 | 王国伟 | 超声生物学效应调控微-纳米药物的跨血管递送 | 浙江大学医学院附属第二医院 |
| 10:40-10:55 | 张 丽 | 超声 AI 大模型探索与挑战 | 华中科技大学同济医学院附属协和医院 |
| 10:55-11:10 | 吴爵非 | 小尺寸金纳米颗粒超声成像 | 南方医科大学南方医院 |
| 11:10-11:25 | 胡中倩 | 超声引导 FNA-Tg、FNAC 及两者联合诊断甲状腺乳头状癌转移淋巴结的价值分析 | 南京医科大学附属南京第一医院 |
| 11:25-11:40 | 秦佳乐 | 源于卵巢癌临床问题的 AI 超声研究 | 浙江大学医学附属妇产科医院 |
| 11:40-11:55 | 刘 爽 | 人工智能在颈动脉斑块识别及心血管风险评估中的应用探讨 | 中国医科大学附属第四医院 |

妇儿超声分会场（四层主席团会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|-------------|--|----------------------|
| 主持人 | 戴 晴，郑 瑜，周路遥 | | |
| 08:00-08:15 | 贾立群 | 儿童泌尿系疾病超声检查技术要点与规范 | 首都医科大学 附属北京儿童医院 |
| 08:15-08:30 | 袁 莉 | 人工智能在儿科超声中的应用 | 华中科技大学 附属武汉儿童医院 |
| 08:30-08:45 | 王晓曼 | 儿童颈部淋巴结的是是非非 | 首都医科大学 附属北京儿童医院 |
| 08:45-09:00 | 刘百灵 | 小儿 46XY 性发育异常临床表型、超声诊断及基因学分析 | 西安市儿童医院 |
| 09:00-09:15 | 刘庆华 | 谈儿科超声灵活检查的重要性：透体表识元凶 | 山东大学附属儿童医院 |
| 09:15-09:30 | 马 宁 | 超声心动图在新生儿重症监护室的检查规范和质控 | 首都医科大学 附属北京儿童医院 |
| 09:30-09:45 | 陈亚青 | 超声在小儿门静脉海绵样变治疗中的作用 | 上海交通大学医学院 附属新华医院 |
| 09:45-10:00 | 钱晓芹 | 光声/超声双模态宫腔内窥镜在子宫内膜癌诊疗一体化中的应用 | 江苏省苏北人民医院 |
| 10:00-10:15 | 茶 歇 | | |
| 主持人 | 刘国辉，尹 虹，高新茹 | | |
| 10:10-10:25 | 张云山 | 消失的眼睛 | 中国人民解放军总医院 第六医学中心 |
| 10:25-10:40 | 罗 红 | 女性生殖道畸形超声诊断新视角 | 四川大学华西第二医院 |
| 10:40-10:55 | 唐 毅 | 儿童肝脏罕见恶性肿瘤病例分享 | 重庆医科大学附属儿童医院 |
| 10:55-11:10 | 杨 琰 | 超声在儿童甲状腺结节规范化管理的价值 | 温州医科大学附属第二医院 |
| 11:10-11:25 | 刘 艳 | 子宫内膜异位症相关卵巢癌诊断与鉴别 | 大连市妇女儿童医疗中心 (集团) |
| 11:25-11:40 | 宋文龄 | 血流参数量化的革命：纵向宫内监护技术破解无症状胎盘源性 FGR 临床诊断困境 | 吉林大学第一医院 |
| 11:40-11:55 | 王慧芳 | 社会性别为女性的 DSD 超声探秘 | 北京大学深圳医院 |

浅表超声分会场（一层玫瑰厅）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------|----------------------------------|-----------------|
| 主持人 | 李小鹏, 马淑梅, 李汇文 | | |
| 08:00-08:15 | 阮骊韬 | 甲状腺癌 VI 区淋巴结的超声诊断不足, 影响消融的决策 | 西安交通大学第一附属医院 |
| 08:15-08:30 | 冷晓萍 | RVP 技术评估颈动脉粥样硬化斑块易损性 | 哈尔滨医科大学附属第二医院 |
| 08:30-08:45 | 李颖嘉 | 跨模态数据融合在甲状腺滤泡性肿瘤术中决策中的应用 | 南方医科大学南方医院 |
| 08:45-09:00 | 李 芳 | 多模态超声在乳腺疾病临床诊疗决策中的应用体会 | 重庆大学附属肿瘤医院 |
| 09:00-09:15 | 陈路增 | 人工智能辅助诊断甲状腺髓样癌 | 北京大学第一医院 |
| 09:15-09:30 | 朱好辉 | 《慢性下肢静脉功能不全超声检查专家共识(2025 版)》解读 | 河南省人民医院 |
| 09:30-09:45 | 黄吁宁 | 青年乳腺癌的多模态超声表现 | 海南医科大学第二附属医院 |
| 09:45-09:55 | 茶 歇 | | |
| 主持人 | 白 姣, 何年安, 张家君 | | |
| 09:55-10:10 | 黄 瑛 | UDFF 技术在桥本氏甲状腺炎诊断中的应用 | 中国医科大学附属盛京医院 |
| 10:10-10:25 | 周 琦 | HT 背景下 PTC 肿大淋巴结超声评估挑战与新思路 | 西安交通大学第二附属医院 |
| 10:25-10:40 | 宋 涛 | 超分辨显微成像对 BI-RADS 4 类乳腺结节的良恶性诊断价值 | 新疆医科大学第一附属医院 |
| 10:40-10:55 | 林 宁 | 基于超声图像特征的乳腺结节漏误诊分析 | 福州大学附属省立医院 |
| 10:55-11:10 | 马步云 | 原发性甲状腺淋巴瘤的演变: 超声能看见吗? | 四川大学华西医院 |
| 11:10-11:25 | 刘 勇 | 周围淋巴管病变的超声评估策略 | 首都医科大学附属北京世纪坛医院 |
| 11:25-11:40 | 卢 漫 | 复发转移中央区淋巴结消融治疗 | 四川省肿瘤医院 |

肌骨超声分会场（四层 406 会议室）

| 时间 | 主讲人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|-------------|-------------------------------------|--------------------|
| 主持人 | 徐晓红 滕剑波 吴意赟 | | |
| 08:00-08:15 | 朱家安 | 超声评价免疫性病变进展 | 北京大学人民医院 |
| 08:15-08:30 | 杨 萌 | 老年肌少症的多模态超声诊断：从精准评估到智能预测 | 北京协和医院 |
| 08:30-08:45 | 马 骋 | 光声成像在糖足精准诊疗中的应用 | 清华大学 |
| 08:45-09:00 | 叶新华 | 软组织肿块危险分层系统的构建 | 南京医科大学第一附属医院 |
| 09:00-09:15 | 葛辉玉 | 一种最大呼吸状态下膈肌移动度的超声测量方法—超声膈肌测量方法学初步探索 | 首都医科大学 附属北京朝阳医院 |
| 09:15-09:30 | 张华斌 | “低频高分”技术在成人颅脑超声检查中的初步应用 | 清华大学附属 北京清华长庚医院 |
| 09:30-09:45 | 王月香 | 高频超声在膝关节骨性关节炎诊疗中的应用现状与展望 | 解放军总医院第二医学中心 |
| 09:45-10:00 | 席占国 | 皮神经卡压的超声诊断和介入治疗 | 河南省洛阳正骨医院 |
| 10:00-10:15 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 骈林萍 刘利平 刘雪玲 | | |
| 10:10-10:25 | 崔立刚 | 乳头乳晕复合体的超声扫查技巧与常见病变 | 北京大学第三医院 |
| 10:25-10:40 | 刘红梅 | 动态肩关节超声切面实时自动识别模型的开发与评估 | 广东省第二人民医院 |
| 10:40-10:55 | 董凤林 | 新型定位标记方法在外周神经肿瘤切除术中的应用 | 苏州医科大学第一附属医院 |
| 10:55-11:10 | 华 兴 | 股骨髁臼撞击综合征的超声评价 | 陆军军医大学第二附属医院 |
| 11:10-11:25 | 刘 禧 | SWE 在椎旁肌肉及筋膜系统的应用研究 | 空军特色医学中心 |
| 11:25-11:40 | 刘菲菲 | 髌区疼痛的超声诊疗策略 | 滨州医学院附属医院 |
| 11:40-11:55 | 管湘平 | 高频超声对外周神经急慢性损伤的诊断价值 | 陕西省人民医院 |

| 心脏与血管超声分会场（一层芙蓉厅） | | | |
|-------------------|-------------|------------------------------|-----------------------|
| 时间 | 汇报人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
| 主持人 | 张 军，勇 强，周贵明 | | |
| 08:00-08:15 | 穆玉明 | 超出我们诊断思维的心脏占位性病变 | 新疆医科大学第一附属医院 |
| 08:15-08:30 | 张 梅 | 中国成人三维超声左右心室功能正常参考值 | 山东大学齐鲁医院 |
| 08:30-08:45 | 周 青 | 心腔内的飘带-超声诊断 | 武汉大学人民医院 |
| 08:45-09:00 | 许 迪 | 肥厚型心肌病超声心动图检查实践指导 | 南京医科大学第一附属医院 |
| 09:00-09:15 | 邓又斌 | 肥厚型心肌病患者心衰风险的评估 | 华中科技大学同济医学院 附属同济医院 |
| 09:15-09:30 | 李金国 | 心电图与超声心动图 | 福建医科大学附属协和医院 |
| 09:30-09:45 | 张 波 (上海) | 肥厚型心肌病的诊断和治疗进展 | 上海同济医科大学 附属东方医院 |
| 09:45-09:55 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 陈定章，杨 军，张 艳 | | |
| 09:55-10:10 | 王少春 | 急危重症床旁超声的诊断及决策 | 济宁医学院附属医院 |
| 10:10-10:25 | 袁丽君 | 基于超声探索动脉粥样硬化防治新策略 | 空军军医大学唐都医院 |
| 10:25-10:40 | 吴 蓉 | 颈动脉斑块超声量化分析与隐源性卒中 风险分层新策略 | 上海市第一人民医院 |
| 10:40-10:55 | 李 荔 | 颞动脉炎的临床及超声影像学诊断 | 山东大学齐鲁医院（青岛） |
| 10:55-11:10 | 魏立亚 | 多模态血管超声评估非硬化性卒中 | 北京大学深圳医院 |
| 11:10-11:25 | 逢坤静 | 主动脉瓣下狭窄外科干预时机的超声指 标修订 | 中国医学科学院阜外医院 |
| 11:25-11:40 | 孙 阳 | 动脉粥样硬化与超声诊疗 | 重庆医科大学附属第二医院 |
| 11:40-11:55 | 邓 燕 | 冠脉非梗阻性狭窄微血管病变对心肌做 功的影响 | 四川省人民医院 |

介入超声分会场（三层国际报告厅）

| 时间 | 汇报人 | 讲课题目 | 讲者单位 |
|-------------|---------------|---|-----------------------|
| 主持人 | 刘明辉, 薛 莉, 于 铭 | | |
| 08:00-08:15 | 严 昆 | 射频消融一线治疗 HCC 的 20 年疗效分析 | 北京大学肿瘤医院 |
| 08:15-08:30 | 谢晓燕 | 介入超声出血并发症的处理——经验与方法 | 中山大学第一附属医院 |
| 08:30-08:45 | 程 文 | 融合成像助力隐匿性小肝癌的消融治疗 | 哈尔滨医科大学 附属肿瘤医院 |
| 08:45-09:00 | 黄伟俊 | 超声介入在神经阻滞治疗的应用价值 | 佛山市第一人民医院 |
| 09:00-09:15 | 刘广健 | 结直肠癌肝转移瘤微波消融进展 | 中山大学第六附属医院 |
| 09:15-09:30 | 杨 红 | 超声引导下穿刺出血并发症的防治 | 广西医科大学第一附属医院 |
| 09:30-09:45 | 张 恒 | TEE 指导下精准 PFO 封堵术 | 珠海市人民医院 |
| 09:45-09:55 | 茶歇 | | |
| 主持人 | 张 超, 许幼峰, 李天亮 | | |
| 09:55-10:10 | 魏 奎 | 甲状腺良性结节超声热消融策略经验 | 天津医科大学肿瘤医院 |
| 10:10-10:25 | 孙丽萍 | 原发性甲状腺功能亢进热消融治疗 | 上海市第十人民医院 |
| 10:25-10:40 | 张瑞芳 | 超声引导下 HCM 室间隔射频消融术后左室舒张功能的改善 | 郑州大学第一附属医院 |
| 10:40-10:55 | 王 文 | 平面波超敏感血流成像和剪切波弹性成像对常规超声检测到的乳腺非肿块病变的附加诊断价值 | 宁夏医科大学总医院 心脑血管病医院 |
| 10:55-11:10 | 陶安宇 | 基于经颅剪切波弹性成像评估黑质区硬度诊断帕金森病的研究 | 华中科技大学同济医学院 附属同济医院 |
| 11:10-11:25 | 周显礼 | 肝脏困难部位热消融与局部麻醉策略 | 哈尔滨医科大学 附属第二医院 |
| 11:25-11:40 | 肖 彬 | 超声影像组学联合高通量测序技术对甲状腺良恶性结节的预测价值 | 湖北医药学院附属人民医院 |
| 11:40-11:55 | 曹小丽 | 介入超声对结外淋巴瘤的诊断视角 | 烟台毓璜顶医院 |

优秀病例汇报专场（二层 208-210 会议室）

主持/微课堂专家：黎新艳 孙海霞 王 瑜 王 蓓 张 洋 王立淑

发言人名单将于近期公布