

# 第十八届中国医师协会超声医师分会年会

## 暨 2024 中国超声医师大会

### 第二轮通知

尊敬的各位专家：

第十八届中国医师协会超声医师分会年会暨 2024 中国超声医师大会定于 2024 年 8 月 13-18 日在四川省成都市召开，本次大会由中国医师协会、中国医师协会超声医师分会主办，四川大学华西医院、四川省医师协会超声医师分会承办，首都医科大学附属北京天坛医院协办。

本次年会以“创新、开放、合作、规范、引领”为主题，将邀请国内外知名专家，进行主题报告、专题讲座、人文教育、workshop、医师法宣讲以及县域超声医学培训等，同时还将开展前沿技术应用实践研讨、国际交流、优秀论文汇报、英文汇报、电子壁报展示以及住院医师规范化培训等多种形式的学术交流，推广超声各领域的新技术及实用技术，开展超声诊疗规范化培训以及超声医学基础教育。同时继续关注和鼓励基层医生和青年医生，在会议投稿中遴选出 500 篇综合水平较高的论文或典型病例等，由大会资助论文作者参加本次会议，并从中选取 240 篇做优秀论文汇报，为广大中基层医院医师搭建学习与交流的平台。为加深与临床学科的合作，本次大会将继续设置“青年科学家论坛”，着眼于医工交叉，邀请在超声科研领域做出特殊贡献的青年专家进行基础与临床医学的科研成果展示，以及指导临床医生如何开展科研项目。大会开设“中国超声医师科技新星计划”科研基金，资助青年医师开展科学研究。为了促进国际交流，大会邀请国际超声专家开展广泛的学术交流，拓展视野，在思想的碰撞里激荡灵感的火花，共同探讨超声医学的未来。

作为“超声医师之家”，我们致力于为超声医师提供更好的学术交流平台。组委会诚挚的邀请您参加本次盛会，分享临床经验，共同探讨学术难题。如需更多信息，请扫码关注大会官网。



扫码查看大会官网

大会主席：何文



# 大会组织机构

**主办单位：**中国医师协会

中国医师协会超声医师分会

**承办单位：**四川大学华西医院

四川省医师协会超声医师分会

**协办单位：**首都医科大学附属北京天坛医院

**大会名誉主席：**郑海荣 顾 宁 田 捷 罗凤鸣 唐 杰 王志刚 田家玮

**大会主席：**何 文

**大会执行主席：**邱 邈 罗 燕

**大会秘书长：**朱家安 张 巍

## 学术委员会：

陈 莉 陈路增 陈 琴 陈 武 郭燕丽 何 文 红 华 黄品同 黄盱宁  
经 翔 李颖嘉 刘 俐 刘明辉 罗葆明 罗 红 罗渝昆 马春燕 马淑梅  
马永红 米成嵘 聂 芳 邱 邈 任 杰 任芸芸 阮骊韬 舒先红 宋 涛  
滕剑波 王 辉 王少春 王晓曼 王学梅 王 勇 谢红宁 薛恩生 严继萍  
袁建军 袁丽君 张瑞芳 张超学 章春泉 张 蓓 张 巍 郑元义 周 琦  
周 青 朱家安 卓忠雄

## 分论坛主席：

住院医师规范化培训：朱家安 聂 芳 朱 强

心脏、血管分会场：袁建军 郭燕丽 马春燕 舒先红

腹部、介入分会场：聂 芳 王 辉 张 巍 经 翔

超声造影分会场：阮骊韬 刘丽文 吴 蓉 冉海涛

妇儿超声分会场：朱家安 罗渝昆 谢红宁 王晓曼

浅表器官分会场：唐 杰 罗葆明 朱家安 李颖嘉

青年科学家论坛：田 捷 邱 邈 章 东 张 巍

英文早餐会：黄品同 冷晓萍 崔新伍 黄 瑛

优秀论文汇报专场：张 巍 费 翔 陈绍琦 袁 莉

县域医院超声论坛：朱家安 黄品同

workshop 及超声新技术论坛：郭燕丽 周 青 朱家安

## 组委会：

负责人：王 璇 朱家安 张 巍 张 霞

成 员：宋海曼 许佳希 潘 非 马 朗 杨巧遇 毛丽萍 张 玥 陈雪莲

黄佳彦 曹素娇 冯子焉 杨 慧 任叶蕾 谢华玉 唐昕逸 郭瑞倩 杨 婕

徐晓晖 左 妍 雷雪兰 张玉洁 杨 音

## 会议主要内容

### 2024 年住院医师规范化培训超声医学科骨干师资培训班

8 月 13 日	参会人员报到
8 月 14-15 日 (周三-周四)	2024 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）

### 2024 中国超声医师大会

8 月 15-16 日	2024 中国超声医师大会外地参会人员报到	
8 月 16 日 (周五)	09:30-11:30	专题论坛：超微血流成像技术的最新临床进展
	09:00-12:00	科技新星项目评审
	10:00-12:00	国际超声研讨会
	13:00-14:00	超声学科建设论坛
	13:30-15:30	专题论坛：“开启定量超声之门”定量超声临床应用实践
	14:00-16:00	专题论坛：超声造影新技术研讨会
	14:30-16:30	专题论坛：造影介入新技术应用进展/人工智能及前沿技术应用高峰论坛
	16:00-18:00	专题论坛：超声先进技术如何助力临床高质量发展
15:00-18:00	优秀论文汇报专场（一） （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） 电子壁报展示交流	

	14:00-21:00	<b>各学组筹备会议</b>
	20:00-22:00	指南、专家共识启动、修订、多中心研讨会
	19:00-20:00	晚餐
8月17日 (周六)	06:00-08:00	成都地区参会人员报到
	08:00-11:40	<b>开幕式</b> 主会场主题报告
	12:00-12:30	UDFF 创新论坛 午餐
	13:30-18:30	青年科学家论坛 妇儿超声分会场 腹部超声分会场 肌骨超声分会场 介入超声分会场 浅表器官超声分会场 心脏超声分会场 声光大道-超声造影病例分享 workshop 及前沿技术应用实践研讨 优秀病例汇报专场（一）
	18:00-20:00	晚餐
	20:00-21:00	中国医师协会超声医师分会全委会
8月18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	县域超声论坛 青年科学家论坛 妇儿超声分会场 超声造影分会场 浅表器官超声分会场 血管超声分会场 腹部超声分会场 优秀论文汇报专场（二） 优秀病例汇报专场（二）

# 2024 住院医师规范化培训超声医学科

## 专业骨干师资培训班会议日程

(时间:2024年8月13-15日 地点:五层水晶厅)

8月14日 周三		
时间	内容	主持人
08:00-08:30	开幕式	邱 邈
超声医学科专业住培政策解读 主持人: 何文 袁建军 黄品同		
时间	内容	讲者
08:30-09:10	“胜任力”的解析与理解	朱 强 首都医科大学附属北京同仁医院
09:10-09:40	住培评估存在问题与改进建议	朱家安 北京大学人民医院
09:40-09:50	茶歇	
超声医学科住院医师心理健康辅导 主持人: 郭燕丽		
09:50-10:30	从身到心的压力自我调适	张 娟 陆军军医大学第一附属医院
10:30-10:40	讨论	
超声医学科住院医师规范化培训现场示教 主持人: 聂 芳		
10:40-11:20	超声医学科教学查房示教	
11:20-12:00	超声医学科临床带教现场示教	
全国住院医师美图展示		
12:00-13:30	午餐及午休	
超声医学科住院医师规范化培训专家面对面 主持人: 朱家安		
时间	内容	讨论专家
13:30-15:00	如何提高师资带教意识和带教水平? 如何做好住院医师的待遇保障? 设置教学仪器的必要性和重要性? 如何提高住院医师的学习积极性? 住院医师的角色定位?	何 文, 朱 强, 罗渝昆, 袁建军 聂 芳, 王 辉, 朱家安, 罗葆明 郭燕丽, 黄品同, 阮骊韬, 任芸芸 薛恩生, 冷晓萍, 周 青, 张 波
15:00-15:10	茶歇	

### 基地经验分享与基地建设

主持人：张 巍 张 波

15:10-15:30	基地管理之分层培训华西经验	邱 邈 四川大学华西医院
15:30-15:50	精准施策，赋能未来：住培基地分层教育模式探索与实践	冷晓萍 哈尔滨医科大学第二附属医院
15:50-16:10	住培基地管理之临床胜任力培养的经验	王 燕 上海市第六人民医院
16:10-16:30	住院医师规范化培训教学大纲解读与分层递进式安排	任 杰 中山大学附属第三医院
16:30-16:50	住院医师规范化培训管理：分层递进、落地有声	于腾飞 首都医科大学附属天坛医院
16:50-17:10	PDCA 提升住培基地门诊超声教学管理	周 青 武汉大学人民医院

### 8月15日 星期四

#### 超声医学科专业住培带教演示

主持人：阮骊韬 薛恩生

时间	内容	讲者
08:30-09:00	腹部超声检查的操作规范及要领指导演示	王 辉 吉林大学中日联谊医院
09:00-09:30	浅表超声检查的操作规范及要领指导演示	罗葆明 中山大学孙逸仙纪念医院
09:30-10:00	心脏超声检查的操作规范及要领指导演示	郭燕丽 陆军军医大学第一附属医院
10:00-10:30	产科超声检查的操作规范及要领指导演示	任芸芸 复旦大学附属妇产科医院
10:30-11:00	血管超声检查的操作规范及要领指导演示	黄品同 浙江大学医学院第二附属医院
11:00-11:30	儿科超声检查操作规范及要领指导演示	王晓曼 首都医科大学附属儿童医院
11:30-12:00	介入超声及超声造影操作规范及要领	聂 芳 兰州大学第二医院
12:00-13:30	午餐及午休	

#### 超声医学科专业基地考核展示

点评专家：何 文，朱 强，罗渝昆，袁建军，聂 芳，王 辉，朱家安，罗葆明，郭燕丽，黄品同，阮骊韬，张 巍，任芸芸，薛恩生，张 波，冷晓萍，周 青

主持人：刘 勇 唐 英

13:30-15:00	超声医学科住院医师操作技能大比武
15:00-15:10	茶歇
15:10-16:20	超声医学科住院医师诊断能力擂台赛
16:20-16:40	理论考核

# 优秀论文汇报专场

8月16日 周五下午

## 会场一：腹部专场（武侯厅）

主持/微课堂专家：张巍 李潜 凌文武 许晓琳

时间	汇报题目	汇报人	单位
15:00-15:06	排泄性尿路超声造影中高级别尿路反流和肾内反流儿童的 DMSA 分肾功能下降和肾脏缩小	严华林	四川大学华西医院
15:06-15:12	超声造影对肾动脉狭窄评价及支架植入术疗效的研究 E	杨一凌	郑州大学第一附属医院
15:12-15:18	超声主导影像新策略（Xuzhou style-II）在构建肾结节诊疗一体化体系的方法学初探及价值研究	蔡石龙	徐州市中心医院
15:18-15:24	代谢相关脂肪性肝病与心脏重塑的相关研究	王惜彤	青海省人民医院
15:24-15:30	超声造影对肝泡型包虫病的诊断准确性研究	刘小凤	新疆医科大学第一附属医院
15:30-15:36	多模态超声在前列腺癌和高级别前列腺癌无创诊断中的临床效用及预测模型构建	李 佳	温州医科大学附属第一医院
15:36-15:42	肝淋巴瘤常规超声及超声造影特征研究	周宏岩	浙江大学医学院附属第二医院
15:42-15:48	高帧率超声造影与肝细胞癌生物学特性的分析	朱连华	解放军总医院第一医学中心
15:48-15:54	有回声型胃肠充盈超声造影对十二指肠乳头病变检出的临床应用	蒋 涛	湖南中医药大学附属第一医院
15:54-16:00	儿童卵巢肿瘤的临床资料分析及良恶性鉴别诊断	楚立凯	苏州大学附属儿童医院总院
16:00-16:06	基于 5G 的远程机器人超声系统为岛屿农村地区患者提供合格的腹部超声服务：401 例患者的前瞻性和对比性研究	赵崇克	复旦大学附属中山医院
16:06-16:12	基于常规超声及超声组学的机器学习模型在预测 GISTs 核分裂象中的应用价值	郭晶晶	福建医科大学附属协和医院
16:12-16:18	无创模型诊断乙型肝炎肝硬化患者高危食管静脉曲张	杨学平	首都医科大学附属北京地坛医院
16:18-16:24	剪切波弹性成像在直肠癌新辅助放化疗后再分期诊断价值的一项前瞻性研究	刘孟嘉	中国医学科学院肿瘤医院
16:24-16:30	经直肠剪切波弹性超声对前列腺癌 Gleason 分组的评估价值	詹 嘉	上海市第一人民医院
16:30-16:36	基于术前多模态超声模型预测早期肝癌射频消融术后早期复发的研究	韩 雪	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院

16:36-16:42	超声造影术前评估肾细胞癌侵袭性的应用价值	黄 潇	兰州大学第二医院
16:42-16:48	超声造影引导下鼻空肠管置入术在 PICU 中的应用	陈晓康	厦门市儿童医院
16:48-16:54	超声造影定量评估肝移植术后早期肝脏微血流灌注的应用价值	王 雪	北京大学人民医院
16:54-17:00	LI-RADS 对具有高危因素患者 $\leq 2\text{cm}$ HCC 诊断的前瞻性研究: CEUS 与 EOB-MRI	秦正义	天津市第三中心医院
17:00-17:06	利用对比增强超声图像的深度学习预测透明细胞肾细胞癌的核分级	白 云	上海市第一人民医院
17:06-17:12	LI-RADS 对具有高危因素患者早期 HCC 诊断的前瞻性研究: CEUS 与 EOB-MR	丁建民	天津市第三中心医院
17:12-17:18	超声造影在判断原发性周围型肺癌血供来源中的价值	李 琪	兰州大学第二医院
17:18-17:24	彩超对小肝癌和肝硬化小结节的诊断价值	刘冬冬	伊春市中心医院
17:24-17:30	多模态超声及生化指标对原发性胆汁性胆管炎患者病理学分期的预测价值	王雪梅	首都医科大学附属北京地坛医院

## 会场二：妇产专场（锦江厅）

主持/微课堂专家： 陈绍琦 曹小丽 袁 莉 阚艳敏

时间	汇报题目	汇报人	单位
15:00-15:06	二维超声多切面扫查联合三维超声不同显像模式观察胎儿唇腭裂的研究 Two-	吴梦琪	成都市中西医结合医院
15:06-15:12	早孕期应用 MV-Flow 成像技术联合常规超声对剖宫产术后胎盘植入性疾病的诊断价值	李应红	四川大学华西第二医院
15:12-15:18	基于最新 Delphi 共识对剖宫产瘢痕妊娠的超声诊断及妊娠结局分析	周春慧	郑州大学第二附属医院
15:18-15:24	产前超声声像图联合产前高危因素预测胎盘植入性疾病患者产后出血的价值分析	帅秀芳	安徽医科大学第一附属医院
15:24-15:30	超声与 MRI 对先天性高位气道梗阻综合征的 产前诊断与分析	马 斌	甘肃省妇幼保健院
15:30-15:36	胎儿左心室心尖发育不良的超声表现及预后	王新霞	郑州大学第三附属医院
15:36-15:42	胎儿心脏超声可解释模型的初步研究	苟中山	苏州市立医院
15:42-15:48	超声影像组学技术在妊娠晚期单胎孕妇胎盘功能精准评估中的应用性研究	孙红双	济宁医学院附属医院
15:48-15:54	预测先天性肝血管瘤产后并发心力衰竭的产前超声风险因素：一项病例对照研究	杨璐瑶	山东第一医科大学附属省立医院
15:54-16:00	早中孕期产前超声诊断羊膜带序列征	刘 芮	复旦大学附属妇产科医院



16:00-16:06	胎儿脐动脉搏动指数 Z-评分模型的构建及其对小于胎龄儿围生期不良结局的预测价值	黎新艳	广西壮族自治区妇幼保健院
16:06-16:12	人工智能系统辅助产科超声培训的临床试验研究	雷 婷	中山大学附属第一医院
16:12-16:18	胎盘灌注不足与先天性尿道下裂风险的相关性——基于医院病例的回顾性队列研究	朱 晨	复旦大学附属妇产科医院
16:18-16:24	子宫内膜癌肉瘤 20 例临床病理及超声、MRI 特征分析	向小庆	三峡大学第一临床医学院
16:24-16:30	部分型肺静脉异位引流的产前超声心动图特征和预后分析	刘 云	郑州大学第三附属医院
16:30-16:36	基于超声图像深度学习鉴别非典型子宫肌瘤与子宫肉瘤	仇 利	四川大学华西第二医院
16:36-16:42	一体化四维超声输卵管造影的疼痛感知因素分析与预测	朱云晓	中山大学附属第七医院
16:42-16:48	IPCAM: 基于关键点检测技术的早孕期胎儿姿势及头臀长智能评估模型	谭 莹	深圳市妇幼保健院

### 会场三：心脏与血管专场（洲际宴会厅）

主持/微课堂专家：刘 勇 文晓蓉 周 佳 杨 红

时间	汇报题目	汇报人	单位
15:00-15:06	慢性冠脉综合征或心力衰竭患者过度收缩性心脏表型的预测因素	王 胰	四川省人民医院
15:06-15:12	水肿千千万，超声来甄别	韦 馨	德阳市人民医院
15:12-15:18	基于左心室肥厚的心脏淀粉样变性队列构建超声心动图筛查模型	梁士楚	四川大学华西医院
15:18-15:24	心包脂肪联合左室应变达峰时间离散度评估冠状动脉狭窄的价值？	吕霖漪	四川省人民医院
15:24-15:30	超声心动图对左心辅助装置植入患者右心功能评估作用	纪淑姣	河南省胸科医院
15:30-15:36	经导管主动脉瓣置换术后永久性起搏器植入预测模型：基于带传感器的3D打印主动脉根部模型	杨远婷	武汉大学人民医院
15:36-15:42	第一阶段射血分数早期诊断压力负荷诱导的心衰心脏重构和心功能障碍	何书坤	华中科技大学同济医学院附属协和医院
15:42-15:48	糖耐量异常患者颈动脉弹性改变与左心功能的相关性分析	张喜君	河南省人民医院
15:48-15:54	不同三维超声心动图软件在左心室定量中的差异：一项基于健康人群的多中心研究	董天心	中国医科大学附属第一医院
15:54-16:00	三维斑点追踪技术对肥厚型心肌病肌小节突变携带者进展的预测价值	张 娟	中国人民解放军空军军医大学第一附属医院
16:00-16:06	三维超声评估房间隔缺损伴肺高压患	孔德红	复旦大学附属中山医院

	者右心室-肺动脉耦联变化特征		
16:06-16:12	基于超声心动图视频时空联合 3D CNN 网络的三种病因所致心脏改变的人工智能识别与临床应用	申凯凯	河南省人民医院
16:12-16:18	基于人工智能的颈动脉超声影像预测缺血性脑卒中发生风险的研究	金志瑛	解放军总医院第一医学中心
16:18-16:24	颈动脉斑块超声造影对国际新提出的 Plaque-RADS 分级系统中超声评估为 3 类的中等风险斑块的补充诊断价值探索	刘睿峰	北京大学深圳医院
16:24-16:30	经食管三维超声心动图定量评估二尖瓣环分离在不同表型二尖瓣脱垂患者的形态及其对二尖瓣结构和功能影响	崔抒宇	中国医科大学附属第一医院
16:30-16:36	无创压力应变环评价原发性重度二尖瓣反流患者心肌做功中的临床研究	谷春红	阜外华中心血管病医院
16:36-16:42	高帧频超声造影对不同年资医师评估颈动脉斑块内新生血管学习曲线的影响与研究	邱识博	天津市第三中心医院
16:42-16:48	儿童嗜酸性粒细胞增多症的心脏表现	包敏	首都儿科研究所附属儿童医院
16:48-16:54	三维斑点追踪技术评估非瓣膜性房颤患者左心房功能及其预测左心耳慢血流研究	李永佳	首都医科大学附属北京天坛医院
16:54-17:00	超声心动图在经导管二尖瓣置换术中的应用	魏薪	四川大学华西医院
17:00-17:06	超声联合 4D MRI 在颈动脉斑块血流动力学研究中的应用价值	孙梦瑶	吉林大学第一医院
17:06-17:12	猎人弓现象影像学分析和文献复习	徐烽	成都市第三人民医院
17:12-17:18	针对冠状微血管功能障碍心肌缺血的荧光/超声/光声成像增强的靶向纳米气泡技术	于波	中山大学孙逸仙纪念医院

#### 会场四：肌骨专场（青羊厅）

主持/微课堂专家：王月香 席占国 刘卫勇 华兴

时间	汇报题目	汇报人	单位
15:00-15:06	针刀疗法在肌骨超声的应用价值	王文伟	河南省人民医院
15:06-15:12	超声测量髌臼 $\alpha$ 角评估发育性髋关节发育不良：AIUM 指南和欧洲共识的差异	张超	华中科技大学同济医学院附属同济医院
15:12-15:18	基于超声多维数据的肌少症风险分级人工智能评估系统：一项跨地区、多民族、横断面研究	唐忻逸	四川大学华西医院
15:18-15:24	超声评估维持性血液透析患者肌少症的价值	杨扬	重庆市中医院

15:24-15:30	超声弹性成像评估膝关节囊和股四头肌肌腱不同屈曲角度下力学特性研究	林颂娴	四川省自贡市第一人民医院
15:30-15:36	剪切波弹性成像联合二维灰阶超声在口面部疼痛患者咀嚼肌评估中的临床应用研究	岳媛媛	成都市中西医结合医院
15:36-15:42	多模态超声对颈椎病患者颈部肌肉评估的初步研究	胡卓璐	四川大学华西医院
15:42-15:48	超声联合临床参数构建糖尿病肌肉质量减少预测模型的初步探索	王萍萍	东南大学附属中大医院
15:48-15:54	基于“Thinking like Sonographers”(TLS)机制的新的痛风“双轨征”超声图像评估方法	张玮婧	南京鼓楼医院
15:54-16:00	超声造影在评估血友病关节及深部肌肉活动性出血的应用	叶 鸣	成都市第三人民医院
16:00-16:06	健康年轻人股内侧肌弹性与膝关节屈曲角度的关系研究	缪 婧	四川省中西医结合医院
16:06-16:12	高频超声诊断周围神经内、外囊肿致神经卡压的临床价值	王 晶	空军军医大学第一附属医院
16:12-16:18	探究 2017 年 EULAR-OMERACT 关节超声滑膜炎评分系统的可靠性与实用性评估	赵辰阳	北京大学深圳医院
16:18-16:24	基于术前临床及超声特征的机器学习模型预测关节镜下肩袖撕裂修复术后再撕裂	张华国	暨南大学附属第一医院
16:24-16:30	血液透析患者血清碱性磷酸酶水平与冈上肌腱厚度的相关性研究	庄佳绵	汕头大学医学院第一附属医院
16:30-16:36	基于光声成像的影像组学模型评估类风湿性关节炎活动性	王梦云	深圳市人民医院
16:36-16:42	基于肌肉粘弹性的炎性肌病超声诊断和疾病活动性评估	辛雨薇	北京大学人民医院
16:42-16:48	多模态超声参数对老年肌少症的诊断及其在治疗效果中的评价	景 磊	延安市人民医院
16:48-16:54	肌骨超声 3D 技术诊断 nTOS 的可行性研究	乔雅馨	河南省洛阳正骨医院
16:54-17:00	基于小关节超声影像组学的类风湿性关节炎诊断模型的研究	张秉宜	武汉市普爱医院
17:00-17:06	超声检测的手滑膜炎与手骨关节炎发病风险的双向关联——一项自然人群队列和孟德尔随机化研究	姜 婷	中南大学湘雅医院
17:06-17:12	基于高频超声的机器学习模型在鉴别皮肤肿瘤良恶性的应用研究	闫玉梅	大连医科大学附属第一医院
17:12-17:18	肌外膜粘连引起隐匿性肢体疼痛的超声特征分析	张 博	空军军医大学唐都医院
17:18-17:24	超声成像评价足内侧纵弓在进行性塌	周亚静	首都医科大学附属北京同

	陷足畸形诊断中的应用		仁医院
17:24-17:30	银屑病指甲及其周围组织超声表现的初步研究	唐远姣	四川大学华西医院
17:30-17:36	常规超声联合超微血流成像在评估血友病性滑膜炎与骨软骨损伤相关性中的应用价值	赵宇心	成都市第三人民医院
17:36-17:42	用于筛查银屑病关节炎风险增加的银屑病患者预测模型	张凌燕	四川大学华西医院
17:42-17:48	超分辨超声成像定量评估周围神经-微循环的临床研究	刘 芳	上海交通大学医学院附属瑞金医院
17:48-17:54	健康人群与脊柱关节炎患者外周附着点超声表现的差异研究	朱笔挥	四川大学华西医院
17:54-18:00	高频超声定量评估四肢皮下脂肪的方法学及初步临床应用研究	肖雪阳	四川大学华西医院

### 会场五：浅表专场（高新厅）

主持/微课堂专家： 费 翔 肖 彬 姜 珏 刘菲菲

时间	汇报题目	汇报人	单位
15:00-15:06	三阴性乳腺癌 HER2 零表达及 HER2 低表达患者超声特征的 Nomogram 构建与验证	王佳佳	安徽医科大学第二附属医院
15:06-15:12	Logistic 回归与决策树对甲状腺乳头状癌中央区淋巴结转移预测性能的比较	李巧莉	河南省人民医院
15:12-15:18	术前超声引导下纳米碳精准定位甲状腺旁腺	李颖颖	重庆医科大学附属第一医院
15:18-15:24	基于深度学习将乳腺癌超声诊断性能提高到专家级水平：一项回顾性、多中心、诊断研究	董发进	深圳市人民医院
15:24-15:30	50 岁以上患者原发性睾丸肿瘤的超声造影表现	薛念余	宁波大学附属第一医院
15:30-15:36	超声造影定量参数早期评估乳腺癌新辅助治疗疗效	李 欣	陆军军医大学第一附属医院
15:36-15:42	以面颊部肿物起病的副腮腺免疫性疾病超声分析	张珊珊	北京大学人民医院
15:42-15:48	不同临床因素（年龄、病变深度和病变最大径）与剪切波弹性模量的相关性分析	李军楠	天津医科大学肿瘤医院
15:48-15:54	基于临床资料及超声影像构建机器学习模型预测乳腺 BI-RADS 4A 病灶良恶性 ——一项多中心研究	卢春雨	中国医科大学附属盛京医院
15:54-16:00	术前多模态超声独立预测甲状腺乳头状癌的高细胞亚型	叶蓓蓓	上海市第十人民医院
16:00-16:06	超声用于儿童肺炎的临床研究 ——一项	张娟敏	成都市第三人民医院

	基于 STROBE 指南的观察性研究		
16:06-16:12	肥胖/超重对儿童及青少年甲状腺癌侵袭、转移及复发的影响	赵 琴	四川大学华西第四医院
16:12-16:18	超声图像特征联合基因检测评估甲状腺乳头状癌中央区淋巴结转移相关危险因素	苏雪娇	四川大学华西医院
16:18-16:24	靶向肿瘤新生血管并使血管内皮正常化的纳米药物对乳腺癌诊疗一体化的实验研究	梁 媛	空军军医大学第二附属医院
16:24-16:30	基于超声评分系统和临床指标的列线图鉴别原发性干燥综合征和 IgG4 相关性涎腺炎	刘楚萱	上海交通大学医学院附属第九人民医院
16:30-16:36	睾丸扭转合并睾丸坏死列线图风险预测模型的建立与临床验证	舒 欣	南昌大学第二附属医院
16:36-16:42	示卓安超声造影的血管后相判断浅表淋巴结性质的价值	于冰青	北京大学第一医院
16:42-16:48	基于不同超声造影剂鉴别颈部淋巴结良恶性病变价值的临床研究	许晓琳	中山大学孙逸仙纪念医院

#### 会场六：交叉学科专场/介入专场（金牛厅）

主持/微课堂专家： 崔新伍 周世崇 张 洋 王国伟

15:00-15:06	近红外/超声响应的声催化制剂用于光热/声动力协同治疗肿瘤研究	马 朗	四川大学华西医院
15:06-15:12	超声介导载 IRF1 基因纳泡增强中性粒细胞抗肝癌效应的实验研究	刘 芸	三峡大学第一临床医学院
15:12-15:18	多功能纳米探针在近红外二区荧光/超声成像引导下通过光热治疗前列腺癌	桂 斌	武汉大学人民医院
15:18-15:24	术前经皮注射超声造影剂是否能定位乳腺癌前哨淋巴结？	黄大艳	四川省人民医院
15:24-15:30	超声-MRI 容积导航靶向穿刺在减少前列腺癌穿刺针数中的应用	巫明钢	四川省中西医结合医院
15:30-15:36	基于超声的人工智能模型预测乳腺癌新辅助化疗后淋巴结状态的研究	付 颖	北京大学第三医院
15:36-15:42	基于靶向超声微泡的“双重免疫调节”策略增强不完全射频消融后抗肿瘤免疫治疗	乔 斌	中山大学附属第一医院
15:42-15:48	CAF 靶向声动力疗法重塑肿瘤微环境联合化疗治疗胰腺癌的实验研究	徐 雯	浙江大学医学院附属第二医院
15:48-15:54	脑转移瘤术中超声特点的应用研究	程令刚	首都医科大学附属北京天坛医院
15:54-16:00	超声引导下微波消融治疗子宫腺肌症术后症状复发的风险因素分析	何咏妍	中山大学附属第八医院
16:00-16:06	PTMC 射频消融术中应注意的重要参数	董怡萍	浙江大学医学院附属第二医院

16:06-16:12	仿生纳米粒的构建及其在协同铁死亡、声动力疗法及激活肿瘤免疫的研究	廖海琴	中南大学湘雅二医院
16:12-16:18	Pluronic-127 修饰载 BEZ-235 纳米粒治疗三阴性乳腺癌的实验研究	张 花	重庆医科大学附属第二医院
16:18-16:24	针芯对甲状腺结节细针穿刺活检标本取材的影响：一项随机、对照、非劣效试验	骆鹏飞	阜阳市人民医院
16:24-16:30	超声引导无水乙醇注射联合微波消融治疗甲状腺大体积良性结节的疗效：一项回顾性研究	王 雁	解放军总医院第一医学中心
16:30-16:36	经皮超声造影联合直肠 360° 三维立体成像对复杂性肛瘘瘘道的诊断价值	李柯廷	四川省自贡市第一人民医院
16:36-16:42	单模态三维超声融合导航技术在肝癌精准消融中的应用	黄光亮	中山大学附属第一医院
16:42-16:48	超声引导下经皮微波消融复杂性乳腺良性结节的临床研究	何光智	深圳市光明区人民医院

# 2024 中国超声医师大会会议日程

## 开幕式及大会主题报告

### (五层水晶厅)

8月17日 周六上午

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-09:00	开幕式		邱 邈
09:00-09:25	顾 宁	NRWD	唐 杰 郭瑞强 陈思平
09:25-09:45	田 捷	人工智能和医疗大数据加速超声影像基础到临床的跨越	
09:45-10:05	Dr Dirk-André Clevert	Advanced CEUS in Superficial Organs	
10:05-10:25	万明习	超声分数阶黏弹性与流性参量成像	
10:25-10:35	茶 歇		
10:35-10:55	梁 萍	超分辨微血流的研究现状与未来	田家玮 朱 强 王志刚
10:55-11:15	贾立群	儿童消化道疾病超声检查技术要点与规范	
11:15-11:35	谢红宁	妇科超声：基于临床，高于临床	
11:35-11:55	何 文	超声医学发展的机遇与挑战	
11:55-12:10	陈 伟	医师法背景下医疗风险的认知与防控	
12:10-12:40	午餐卫星会：UDFF 创新论坛		
18:00-20:00	晚餐（六层金桂厅，芙蓉厅）		
20:00-21:00	中国医师协会超声医师分会全体委员会 会议地点：五层洲际宴会厅		

# 分会场

8月17日 周六下午

青年科学家论坛  
锦江厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	戴志飞	超声造影剂的研制：从基础到转化	邱 邈 姜立新 张 震
13:45-14:00	黄品同	超声空化与生物膜	
14:00-14:15	章 东	面向精准聚焦超声治疗的活体测温研究	
14:15-14:30	冉海涛	AI 医学影像-未来已来	
14:30-14:45	李发琪	人工智能助力聚焦超声治疗	
14:45-15:00	陈 昕	超声超分辨成像及其应用研究	
15:00-15:15	邱维宝	高时空分辨超声成像：进展与挑战	
15:15-15:30	任建丽	肽能诊疗一体化声学分子探针的研发和临床转化	
15:30-15:45	崔新伍	超声扫查机器人的应用现状及发展方向	
15:45-16:00	李 攀	超声靶向药物控释研究及临床转化策略	
16:00-16:15	王 坤	多源异构超声影像的 AI 解析及其临床应用	
16:15-16:25	茶歇		
16:25-16:40	杨 萌	光声成像技术研发和诊疗应用进展	黄伟俊 苏中振 顾 鹏
16:40-16:55	张 巍	从帕金森疾病诊疗痛点谈声响应压电纳米材料研究	
16:55-17:10	马 骋	光声成像在脑科学和医学中的应用	
17:30-17:45	何晖光	基于脑机接口的视觉修复和重建	
17:15-17:30	梁晓龙	超声压电效应增效免疫治疗研究	
17:30-17:45	王 冬	超声热效应促进化疗联合免疫治疗的实验研究	
17:45-18:00	牛丽丽	超声神经调控技术在神经系统疾病中的应用与展望	
18:00-18:15	严 飞	生物合成纳泡：小粒径，大用途	
18:15-18:30	肖 杨	声介入医疗器械的创新研发与转化实践	



妇儿超声分会场

水晶 1+4 厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	任芸芸	产前超声检查牙槽骨的价值	常 才 戴 晴 吕国荣
13:45-14:00	鲁 红	微细血流成像技术在产科辅助诊断的应用分享	
14:00-14:15	张超学	胎心横断序列方法学探索	
14:15-14:30	刘 敏	胎盘植入性疾病超声临床诊疗一体化分享	
14:30-14:45	陈 洁	妊娠合并血管疾病的超声评估及研究进展	
14:45-15:00	周 青	胎儿血管环 3D 打印——超声价值	
15:00-15:15	姜 凡	胎儿股骨异常引发的思考	
15:15-15:30	李 嘉	双胎绒毛膜性判断的陷阱	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	谢红宁	<b>Workshop</b> 初生心灵的第一次亮相：胎儿心脏结构和功能定量评估 演示及讨论要点： 1. 标准的四腔心切面涵盖的内容； 2. 三血管气管切面可能发生的异常情况有哪些？ 3. 胎儿体位对心脏检查的影响及应对措施； 4. 胎儿心脏超声检查中彩色多普勒设置的重要性	高云华 陈 莉 刘新秀
16:10-16:25	栗河舟	胎儿 CHARGE 综合征的超声诊断线索	
16:25-16:40	王睿丽	胎儿体腔羊膜分流术的超声观察	
16:40-16:55	赵 胜	胎儿小脑及小脑延髓池异常的超声诊断	
16:55-17:10	杨 芳	产前超声医生应该掌握的遗传学知识	
17:10-17:25	尚 宁	早孕期胎儿神经系统畸形诊断思路	
17:10-17:25	唐 英	超声对话围生儿脊柱	

**浅表超声分会场**

**高新厅**

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	罗葆明	乳腺癌超声筛查的难点与对策	薛恩生 周 军 彭格红
13:45-14:00	周 琦	甲状旁腺射频消融治疗的策略及风险防范	
14:00-14:15	周建桥	浅表器官超声超分辨成像及超声微血管组学	
14:15-14:30	徐 栋	颈部转移性淋巴结热消融治疗进展与临床应用	
14:30-14:45	陈 琴	眼眶肿块，超声能做什么	
14:45-15:00	陆永萍	SWE 技术对女性慢性便秘患者肛门括约肌复合体功能评价的初步探索	
15:00-15:15	杨敬春	外周血免疫细胞水平对甲状腺结节射频消融术后吸收率的影响	
15:15-15:30	张 波 (北京)	甲状腺结节超声诊疗热点问题思考	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	黄品同	<b>Workshop</b> 颈动脉斑块的超声评估难点 演示及讨论要点： 1. 颈动脉斑块测量及定位 2. 颈动脉面积/直径狭窄率测量 3. 斑块稳定性超声评价	罗渝昆 卓忠雄 张建兴
16:10-16:25	任 杰	多发性结节性甲状腺肿：基于全瘤负担的消融疗效分析	
16:25-16:40	李 潜	颈部转移性淋巴结的精准诊断与微创消融	
16:40-16:55	吴长君	甲状腺囊实性结节超声图像的再认识	
16:55-17:10	章春泉	基于动态超声影像和 CNN 构建甲状腺结节自动判别与诊断模型的研究	
17:10-17:25	车 颖	液体隔离技术在甲状腺结节超声介入中应用新体会	
17:25-17:40	肖 彬	超声影像组学联合 C-TIRADS 诊断甲状腺结节良恶性准确性的研究	
17:40-17:55	李征毅	甲状腺癌颈部转移淋巴结超声介入治疗	

腹部超声分会场

水晶 2 厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	Rajas Chaubal	Liver Elastography & Fat Quantification Techniques: Applications in Clinical Practice	杜联芳 黄晓玲 于德林
13:45-14:00	徐辉雄	肝脏超声诊断进展	
14:00-14:15	罗 燕	RADS 来到胆囊，这次分类什么？	
14:15-14:30	李 锐	支付方式变革与肝脏局灶性病变诊断	
14:30-14:45	张 瑶	超声新技术在慢性肝病中的临床应用及研究进展	
14:45-15:00	范小明	促剩余肝生长的临床方法研究	
15:00-15:15	王志远	多模态影像学在 MPMs 诊疗中的应用	
15:15-15:30	李 丽	原发性肝癌诊疗指南 2024 版	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	张 巍	<b>Workshop</b> 肝弹性：肝脏病变硬度超声无创评估 演示及讨论要点： 1. 不同弹性技术的原理与应用 2. 高质量弹性图像与信息获取时的质量控制：操作手法、注意事项等 3. 弹性结果的临床意义及价值	许幼峰 李建卫 王 健
16:10-16:25	经 翔	超声参数在肝脏脂肪无创评估中的实践操作与应用价值探索	
16:25-16:40	谢晓燕	智能化全流程超声单模态融合导航在肝脏肿瘤学融中的应用	
16:40-16:55	杨秀华	超声衰减参数成像技术再非酒精性肝脂肪变性中的应用	
16:55-17:10	周世崇	结直肠癌肝转移的免疫治疗及超声评估	
17:10-17:25	唐少珊	IgG4 相关肝脏炎性假瘤	
17:25-17:40	孙晓峰	布加综合征的前世今生	
17:40-17:55	孟繁坤	非酒精性脂肪性肝病影像诊断进展分析	
17:55-18:10	丁 红	门脉肝窦血管病 (PSVD) 的影像学诊断进展	

**肌骨超声分会场  
洲际宴会厅**

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	郑元义	超声与针灸	李 嘉 章春泉 彭玉兰
13:45-14:00	朱家安	中国二维剪切波弹性成像检查肌骨组织操作规范指南解读	
14:00-14:15	叶新华	软组织肿瘤超声危险分层系统的构建探索	
14:15-14:30	杜国庆	肌骨超声中“强回声斑”的诊断思维	
14:30-14:45	张华斌	甲银屑病超声诊断分级和评分	
14:45-15:00	邱 邈	超高频超声评估掌指关节软骨	
15:00-15:15	滕剑波	DDH 闭合复位髋内侧超声扫查的应用价值	
15:15-15:25	茶歇		
15:25-16:25	朱家安	Workshop 手指精细结构超高频显像 演示及讨论要点： 1. 手指精细结构超高频显像 2. 如何提高临床超声实践水平？	王月香 刘利平 周 鸿
16:25-16:40	刘红梅	超高频超声在肢体继发性淋巴水肿诊疗中的应用	
16:40-16:55	崔立刚	肩袖细微结构的超声再识别	
16:55-17:10	赵应征	糖尿病足超声速释给氧治疗的研究	
17:10-17:25	刘 禧	腰臀区疼痛超声诊疗应用	
17:25-17:40	席占国	肩胛区疼痛的超声应用	

**心脏超声分会场**

**水晶 5+6 厅**

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	袁建军	干酪性二尖瓣环钙化	段云友 任卫东 阮琴韵
13:45-14:00	郭燕丽	人工瓣膜的规范化超声诊断	
14:00-14:15	舒先红	心肌病超声诊断新进展	
14:15-14:30	尹立雪	三维度组织多普勒检测法诊断一过性缩窄性心包炎	
14:30-14:45	马春燕	中国健康孕产妇系列超声心动图参考值的应用思考	
14:45-15:00	逢坤静	基于新解剖分型诊断与管理后的 1130 例先天性右室双出口的中期随访结果	
15:00-15:15	王小丛	超声评估肥厚性梗阻型心肌病 ——关注结构 指导治疗	
15:15-15:30	唐毅	超声心动图在心脏罕见相关综合征中的应用	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	周青	<b>Workshop</b> <b>心肌斑点追踪的灵魂拷问</b> <b>演示及讨论要点:</b> 1. 心肌斑点追踪的标准工作流程 2. 图像不好的时候如何处理? 比如 某个心室节段不能清晰显示的情况下 3. 斑点追踪参数较多, 如何选取最稳定有效的参数进行诊断? 4. 左心房, 左心室 和右心室斑点追踪工作流程有何异同? 5. 以左心室为例, 如果几次追踪测量结果差异较大, 怎么办? 6. 斑点追踪在临床上目前最实用的病种包括哪些?	陈芸 唐红 关欣
16:10-16:25	王浩	主动脉与肺动脉瓣病变超声评价	
16:25-16:40	杜丽娟	非瓣膜性房颤患者左心房低电压的超声评估	
16:40-16:55	费洪文	二尖瓣返流介入人工腱索术的超声评价	
16:55-17:10	邢英琦	超声对斑块评估与心脑血管疾病研究与新进展	
17:10-17:25	刘娅妮	合并梗阻的法布雷病——外科心肌切除的超声诊疗评估	
17:25-17:40	王静	整体与区域右心室心肌做功在鉴别毛细血管前、后肺动脉高压中的应用价值	
17:40-17:55	张纯	实时三维超声在二尖瓣介入治疗中的应用价值	

介入超声分会场

金牛厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
13:30-13:45	严 昆	肝脏胆囊旁肿瘤消融的动物实验与临床应用	王学梅 薛红元 罗孝勇
13:45-14:00	程 文	肝脏超声介入后出血并发症的防治策略	
14:00-14:15	孙德胜	增强超声在肺脏病变诊断与穿刺活检中的应用	
14:15-14:30	陈亚青	经直肠超声弹性成像在前列腺癌诊断中的作用	
14:30-14:45	李世岩	穿刺活检的痛点剖析与应对	
14:45-15:00	张 恒	超声引导下血液透析动静脉内瘘 PTA 的经验分享	
15:00-15:15	刘广健	结直肠癌肝转移瘤超消融适应症治疗的经验	
15:15-15:30	陈志奎	直肠腔内超声在直肠癌新辅助治疗后再分期的应用及研究进展	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:10	经 翔	<b>Workshop</b> 融合成像能提高超声引导下病灶穿刺的精准度吗？ 演示及讨论要点： 1. 融合影像将使病灶由看不清变为看得见 2. 融合影像即可以对病灶精准定位，还可以精准定性 3. 融合影像可以辅助实现消融的安全边界	严继萍 王少春 葛辉玉
16:10-16:25	魏 玺	困难部位肝肿瘤超声引导下消融策略	
16:25-16:40	张 超	PTCD 的超声介入管理	
16:40-16:55	张瑞芳	超声引导下经皮心肌内室间隔射频消融治疗肥厚型心肌病经验分享	
16:55-17:10	王 文	彩色多普勒超声联合相控阵探头对 TIPS 手术的评估	
17:10-17:25	姜 珏	外周型肺肿瘤射频消融治疗	

声光大道-超声造影病例分享

水晶3厅

13:30-18:20	点评专家： 罗葆明，黄品同，王 辉，罗渝昆，朱家安，聂 芳，郭燕丽，经 翔， 邱 迺，谢晓燕，吴 蓉，朱好辉，阮骊韬，宋 涛，周 琦，林建军， 王东轩，张 巍，张新玲，张盛敏，苗润琴，彭清海，冷晓萍，孙德胜， 黄 瑛，徐晓红，王 冬，罗晓茂，董凤林，廖锦堂，李 芳，崔新伍， 刘丽文，陈绍琦
-------------	--

Workshop 及前沿技术应用实践研讨

武侯厅

时间	主题
13:30-14:30	人工智能在妇产医学中的应用与未来
14:30-15:30	肌骨医学的创新技术与 AI 应用
15:40-17:40	妇科超声造影技术新进展

## 优秀病例汇报专场一

### 青羊厅

主持/微课堂专家：周贵明 田新桥 周佳 黄鹤 郭道宁 夏纪筑

#### 妇产超声

时间	汇报内容	汇报人	单单位
13:30-13:36	病例分析：1例盆腔种植脾误诊为妇科肿瘤	王晓静	海南省肿瘤医院
13:36-13:42	一例卵巢交界性浆液性乳头状囊腺瘤超声诊断分析	黄惠研	偃师市人民医院
13:42-13:48	特殊类型胎盘梗死1例	刘 璨	五峰县人民医院
13:48-13:54	一例阔韧带子宫肌瘤的“奇怪”超声表现	徐 颖	信丰县人民医院
13:54-14:00	产前超声诊断胎儿神经元移行异常1例	陈春梅	大连市妇女儿童医疗中心
14:00-14:06	产前超声诊断胎儿右心发育不良综合征1例	胡 冰	日照市人民医院

#### 心血管超声

14:06-14:12	Williams 综合征伴房间隔缺损1例	郝荣荣	内蒙古医科大学附属医院
14:12-14:18	伴右心房肿块的Erdhein-Chester病1例	董立平	上海市第六人民医院
14:18-14:24	心脏少见肿瘤-室间隔错构瘤一例	阿衣努尔·买买提力	新疆克州人民医院
14:24-14:30	一个家庭父母及7个子女共9人患房间隔缺损的报道	罗剑敏	昆明同仁医院
14:30-14:36	多模态超声诊断肾动静脉瘘1例	张立业	解放军总医院海南医院
14:36-14:42	超声诊断单侧颈内动脉肌纤维发育不良1例	廖 雪	襄阳市第一人民医院
14:42-14:48	高帧率超声造影诊断右肾动静脉瘘一例	曾柯宇	四川大学华西医院
14:48-14:54	颈外静脉瘤伴血栓形成1例	补 欢	遂宁市中心医院
14:54-15:00	肺动脉异位起源于升主动脉超声表现1例	邓 莹	遂宁市中心医院
15:00-15:06	小发现提示大问题（病例报告）	王子君	烟台市福山区人民医院
15:06-15:12	超声心动图诊断左冠状动脉-右室瘘合并巨大冠状动脉瘤1例	陈 婷	厦门市第五医院
15:12-15:18	茶歇		



## 优秀论文汇报专场二

### 青羊厅

主持/微课堂专家：陈绍琦 卢漫 刘爽 柳忠峰 胡巧

时间	汇报内容	汇报人	单单位
15:18-15:24	剪切波频散成像评估糖尿病大鼠坐骨神经病变的初步研究	李丹丹	北京大学人民医院
15:24-15:30	自动左房定量超声评估非瓣膜性房颤患者左房低电压区的应用价值	常 帅	广西医科大学第一附属医院
15:30-15:36	持续性房颤患者右心室收缩功能不全相关危险因素分析及预测模型的构建	陈莉莉	莆田市第一医院
15:36-15:42	四维超声自动定量技术评价房间隔缺损患者右房容积和功能异常	方 星	阜外华中心血管病医院
15:42-15:48	超声造影对糖尿病足末梢微血管病变的临床意义	王 媛	常州市第一人民医院
15:48-15:54	一种评估儿童重症肺炎肺泡灌洗疗效的肺超声指标：支气管充气征	武 荣	鄂尔多斯市中心医院
15:54-16:00	诊疗一体化思路下的肌骨超声介入治疗体会	刘菲菲	滨州医学院附属医院
16:00-16:06	卵圆孔的形态学特征对隐源性脑卒中的预测价值	陈晓燕	山西白求恩医院
16:06-16:12	儿童移植肾术后复发 FSGS 超声特征分析	高文会	复旦大学附属儿科医院
16:12-16:18	基于超声弹性成像联合血清学指标的无创模型定量评估自身免疫性肝病相关肝纤维化的临床研究	施 霞	上海市公共卫生临床中心
16:18-16:24	无处不在，有迹可循——梭形细胞肿瘤	游岚岚	成都医学院第一附属医院
16:24-16:30	多模态超声评估炎症性肠病患者疾病活动性及并发症的价值	马 超	天津医科大学总医院
16:30-16:36	实时经胸三维超声心动图评价急性心肌梗死 PCI 术后并发心力衰竭患者的二尖瓣形态变化	陈瑞艳	昆明市延安医院
16:36-16:42	甲状腺良性结节热消融围手术期超声造影评估残留灶的时间节点选择与差异性分析	赵卓非	北京大学深圳医院
16:42-16:48	多模态数据融合在 Bethesda III-IV 类甲状腺结节临床决策中的应用	稂 婷	南方医科大学南方医院
16:48-16:54	超微血流成像联合对比增强超声造影评估肥胖儿童腹部皮下脂肪微血管障碍	刘佳楠	邯郸市中心医院东区
16:54-17:00	右心房容积和功能对房颤患者射频消融术后复发的预测价值研究	张培歌	华中科技大学同济医学院附属协和医院

17:00-17:06	构建评分系统预测急性心肌梗死患者急诊经皮冠状动脉介入治疗术后主要不良心血管事件	周燕翔	武汉大学人民医院
17:06-17:12	经超声引导的衰减参数（UGAP）对代谢功能障碍相关脂肪性肝病（MASLD）患者肝脏脂肪变性的定量评估	高瑞霞	东南大学附属中大医院
17:12-17:18	子宫腺肌病子宫肌层硬度、黏度的相关性研究：一项前瞻性研究	李志逊	中国医科大学附属盛京医院
17:18-17:24	左心室心肌做功对经导管主动脉瓣置换术后新发传导阻滞的预测价值	胡春强	复旦大学附属中山医院
17:24-17:30	卵巢转移性乳腺癌临床及超声特征分析	刘隽颖	复旦大学附属肿瘤医院
17:30-17:36	剪切波超声弹性成像在杜氏型肌营养不良症定量诊断中的价值研究	陈 婷	四川大学华西第二医院
17:36-17:42	从形态学到治疗策略：探索超声在糖尿病周围神经病变中的新应用	蒋砚锋	绍兴市人民医院

# 英文早餐会

8月18日 周日早晨

## 会场一：腹部组（青羊厅）

主持/点评专家：黄 瑛 罗 俊

07:00-07:06	吴圣楠	福建医科大学附属第一医院
汇报内容	Exploring the Value of a Nomogram Based on Ultrasound and Clinical Features for Predicting the Activity of Crohns Disease	
07:06-07:12	周燕	天津市第三中心医院
汇报内容	Associations Between Multiparametric US-Based Indicators and Pathological Status in Patients with Metabolic Associated Fatty Liver Disease	
07:12-07:18	李辉	天水市第一人民医院
汇报内容	Value of SWE in differential diagnosis of benign and malignant prostate lesions with lower urinary tract symptoms and factors related to severity of such symptoms	
07:18-07:24	刘书绮	吉林大学中日联谊医院
汇报内容	Safety and Effectiveness of transperineal puncture guided by biplane intracavitary ultrasonic probe in the treatment of male rectovesical pouch effusion	
07:24-07:30	何糠	德阳市人民医院
汇报内容	Liver metastases from cervical cancer: a case report and literature review	
07:30-07:36	董甜甜	兰州大学第二医院
汇报内容	Combination with HepPar-1 and AFP might increase the prognostic power of GPC-3 in hepatocellular carcinoma after microwave ablation	

## 会场二：浅表/妇产/心血管组（高新厅）

主持/点评专家：宋文龄 郇冬芳

07:00-07:06	胡培	湖北省十堰市人民医院
汇报内容	Analysis of characteristics of nerve damage and risk factors in patients with diabetic peripheral neuropathy	
07:06-07:12	刘亚静	浙江大学医学院附属第二医院
汇报内容	Ultrasound-targeted microbubble destruction and Photoacoustic Tracking of Mesenchymal Stem Cells in Multiple Myeloma Model	
07:12-07:18	侯超	首都医科大学附属北京天坛医院
汇报内容	The differences between carotid web and carotid web with plaque: based on multimodal ultrasonic and clinical characteristics	
07:18-07:24	何福蛟	中国医科大学附属盛京医院
汇报内容	Ultrasound detection of biliary atresia splenic malformation	

	syndrome from prenatal to postnatal	
07:24-07:30	杜燕然	上海交通大学医学院附属瑞金医院
汇报内容	How AI Responds to Obstetric Ultrasound Questions and Analyzes and Explains Obstetric Ultrasound Reports: ChatGPT 3.5 vs. Microsoft Copilot in Bing	
07:30-07:36	王晋	四川大学华西第二医院
汇报内容	The differences between carotid web and carotid web with plaque: based on multimodal ultrasonic and clinical characteristics	
07:36-07:42	季萌萌	华中科技大学同济医学院附属协和医院
汇报内容	Changes in Right Ventricular Function by Three-dimensional Speckle Tracking Echocardiography after Transcatheter Pulmonary Valve Replacement	
07:42-07:48	白文娟	四川大学华西医院
汇报内容	Variations in coronary arterial flow in different types of aortic valve disease before and after TAVR	
07:48-07:54	董鹏	吉林大学中日联谊医院
汇报内容	Long-term efficacy of microwave ablation for multifocal papillary thyroid microcarcinoma —— A Five-year follow-up study	
07:54-08:00	圣书娅	英国利兹大学医学院
汇报内容	Repture of the Extensor Pollicis Longus Tendon: Cases Report and Literature Review	
<b>会场三：交叉学科（锦江厅）</b>		
主持/微课堂专家：张 超 胡中倩		
07:00-07:06	陈治光	首都医科大学附属北京天坛医院
汇报内容	Ultrasonic-Responsive Piezoelectric Stimulation Enhances Sonodynamic Therapy for HER2-Positive Breast Cancer	
07:06-07:12	王琦美慧	吉林大学中日联谊医院
汇报内容	UTMD-Based Ultrasonic Responsive Targeted-Nanoemulsions for Enhanced Deep-Penetration Sonodynamic Renal Cell Carcinoma Therapy	
07:12-07:18	邱婷婷	四川大学华西医院
汇报内容	Clinical Multimodality Photoacoustic Imaging Co-registered with Ultrasound: Current and Future Trends	
07:18-07:24	刘灯	陆军军医大学第一附属医院
汇报内容	Ultrasound-enhanced chemoimmunotherapy by codelivery of docetaxel- and immune adjuvant-loaded nanobubbles for prostate cancer treatment	
07:24-07:30	林晓红	重庆市人民医院
汇报内容	Enhanced Tumor Suppression and Metastasis Prevention through Biomimetic Nanoprobe-Mediated Triple Therapy Integrating Photothermal, Sonodynamic Interventions, and Checkpoint Blockade	
07:30-07:36	崔瑞	中山大学附属第六医院
汇报内容	Ultrasound-Triggered Nanogel boost Chemotherapy and Immunomodulation in Colorectal Cancer	

# 分会场

8月18日 周日上午

青年科学家论坛

锦江厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-08:15	陈智毅	声敏细菌介导肿瘤放疗增敏的研究	张 巍 赵齐羽 胡中倩
08:15-08:30	张鹏飞	面向心血管超声的诊疗一体化微纳载体研究	
08:30-08:45	柳建华	超声调节实体肿瘤理化微环境	
08:45-09:00	李 杰	新型超声造影剂在肿瘤诊疗中的应用	
09:00-09:15	许世豪	基于 IFANS-SMOTE 算法处理不平衡数据集在预测临床显著性前列腺癌中的应用	
09:15-09:30	董 怡	基于超声影像构建肝癌 MVI 的预测模型	
09:30-09:45	李 芳	前列腺癌超声影像智能诊断研究与进展	
09:45-09:55	茶歇		
09:55-10:10	许 迪	超声智能化技术在心功能评估中的应用	张小杉 赵汉学 康 彧
10:10-10:25	王国伟	超声生物学效应克服实体瘤生物屏障	
10:25-10:40	刘丽文	医工交叉 创新融合 ——助力 Liwen 术式“心”赛道	
10:40-10:55	张 丽	心血管超声风险预测模型临床研究思路	
10:55-11:10	吴爵非	声学溶栓及声学辅助灌注在心血管疾病的应用	
11:10-11:25	孙立涛	人工智能辅助超声诊断卵巢肿瘤的研究进展	
11:25-11:40	秦佳乐	人工智能赋能的卵巢癌超声精准诊断	
11:40-11:55	刘 爽	基于心血管超声大数据的脑卒中防控策略相关研究探讨	

## 县域超声医学论坛

### 水晶 2 厅

时间	内容	讲者	主持人	
<b>县域超声学科高质量发展</b>				
08:00-08:20	开场		朱家安 罗葆明	
08:20-08:40	“千县工程”最新政策解读	黄二丹 国家卫健委卫生发展中心		
<b>超声亚专科赋能县域提质增效</b>				
08:40-09:00	经食管超声在县域医院的应用需求与前景	周青 武汉大学人民医院		
09:00-09:20	宫腔内病变的超声诊断	任芸芸 复旦大学附属妇产科医院		
09:20-09:40	衰减成像在代谢性脂肪性肝病防治中的价值	王辉 吉林大学中日联谊医院		
<b>健康守门人的实践与思考</b>				
点评专家：邱邈，黄瑛，张超学，阮骊韬，章春泉，冷晓萍				
09:40-10:10	优秀县域案例分享：介入超声在县医院的开展与应用	钱长余 安徽天长市人民医院		
10:10-10:40	优秀县域案例分享：县域超声质控防范	黄伟伟 浙江嘉善县第一人民医院		
10:40-11:10	优秀县域案例分享：需求为导向的远程超声实战与展望	王刚 浙江台州医院		
<b>共建智能生态，赋能县域临床高质量发展</b>				
11:10-11:40	<b>讨论：</b> 县级医院如何承接上级医院优质资源下沉，并发挥县域龙头作用 何文，朱家安，黄品同，罗葆明，袁建军，王辉，聂芳，郭燕丽，任芸芸，周青，红华，张蓓，陆永萍，黄盱宁			
11:40-11:50	会议总结			

妇儿超声分会场

水晶 1+4 厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-08:15	王晓曼	儿童神经母细胞瘤 4s 期的超声诊断	钱晓芹 叶琴 郑红
08:15-08:30	袁莉	超声造影在婴幼儿股骨头血供评估中的应用	
08:30-09:00	贾立群	Workshop 超声扫雷，儿童右下腹疼痛为哪般 演示和讨论要点： 1. 儿童阑尾炎 2. 儿童肠套叠：原发性肠套叠、继发性肠套叠、功能性肠套叠的鉴别 3. 肠梗阻的超声诊断	
09:00-09:15	刘百灵	小儿子宫发育异常超声诊断	
09:15-09:30	刘庆华	儿童异常腹膜索带的危害与超声识别	
09:30-09:45	马宁	儿童二尖瓣病变的超声诊断	
09:45-09:55	茶歇		
09:55-10:10	张云山	妊娠子宫嵌顿的超声诊断	刘国辉 尹虹 黄文霞
10:10-10:25	罗红	梗阻性子宫颈发育异常的超声诊断及新进展	
10:25-10:40	黄瑛	子宫腺肌病的风险分层	
10:40-10:55	卢漫	子宫阴道恶性肿瘤消融治疗	
10:55-11:10	林宁	超声在瘢痕妊娠诊疗一体化管理中的应用	
11:10-11:25	刘艳	基于 2D、3D 超声图像的影像组学评价子宫内膜容受性	
11:25-11:40	宋文龄	宫内监护技术新视角：诊断从产前可重复到产后可关联	
11:35-11:50	王慧芳	子宫脱垂和宫颈延长，我们了解多少？	

浅表超声分会场

高新厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-08:15	王 辉	甲状腺乳头状癌热消融治疗的进展与挑战	马淑梅 陈利民 李志艳
08:15-08:30	李颖嘉	多模态影像技术融合在乳腺 X 线摄影和超声 BI-RADS 评价不一致病灶临床决策中的应用	
08:30-08:45	冷晓萍	高频超声在常见皮肤病诊疗中的应用	
08:45-09:00	红 华	超声诊断乳腺硬化性淋巴细胞性小叶炎病例分析	
09:00-09:15	陈路增	甲状旁腺疾病的诊断与超声引导下治疗	
09:15-09:30	胡向东	基于超声射频信号的深度学习模型在乳腺 BI-RADS 4A 病灶分类中的应用	
09:30-09:40	茶 歇		
09:40-09:55	阮骊韬	甲状腺癌过度诊断背景下对 Delphian 淋巴结的诊断不足	周 平 邓 燕 柳忠峰
09:55-10:10	黄盱宁	常规超声及超声造影在甲状腺囊实性结节鉴别诊断中的应用	
10:10-10:25	张 蓓	纤维素性纵隔炎	
10:25-10:40	王知力	甲状腺解剖与甲状腺消融技巧的相关性	
10:40-10:55	马步云	原发性甲状腺淋巴瘤的演变: 超声能看到吗?	
10:55-11:10	董凤林	甲状腺热消融术中如何建立有效的液体隔离带	
11:10-11:25	汤 庆	针对于可疑甲状腺微小乳头状癌 FNA: 固定负压+旋切新方式	
11:25-11:40	刘卫勇	数据与知识协同驱动的甲状腺及乳腺超声智能决策	



**血管超声分会场**

**水晶 5+6 厅**

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-08:15	穆玉明	冠脉微循环功能障碍的超声研究进展	刘 俐 纳丽莎 李金国
08:15-08:30	张 梅	超声测量心肌应变临床应用价值新进展	
08:30-08:45	朱好辉	颈动脉粥样硬化斑块 Plaque-RADS 分类的思考	
08:45-09:00	吴 蓉	颈动脉轻度狭窄斑块生物力学特性与卒中的相关性	
09:00-09:15	阚艳敏	颈动脉易损斑块的超声评价	
09:15-09:30	刘 勇	体位相关血管压迫综合征的超声深入解读	
09:30-09:45	李 荔	超声评价颈动脉易损斑块中国专家共识解读	
09:45-10:00	魏立亚	大动脉炎心脑血管颈一体化超声评估	
10:00-10:10	茶歇		
10:10-10:40	朱好辉	<b>Workshop:</b> 小腿交通静脉和穿静脉, 您认识吗? 演示和讨论要点: 1. 交通静脉和穿静脉的概念、解剖特征、区别。 2. 交通静脉和穿静脉的检查规范。 3. 交通静脉和穿静脉超声评估的临床价值。	丁云川 杨 军 苏茂龙
10:40-10:55	刘 政	神奇的超声血流效应	
10:55-11:10	邓又斌	心脑血管事件与颈动脉斑块 RADS 分类的关系	
11:10-11:25	张红霞	重视血液透析患者的颈内静脉血流评估	
11:25-11:40	王淑敏	肾癌伴下腔静脉癌栓: 重新认识肾脏“神奇”的静脉回流系统	
11:40-11:55	袁丽君	颈动脉斑块影像学评估及进展	
11:55-12:10	孙 阳	泛血管疾病超声精准诊疗	
12:10-12:25	文晓蓉	多模态超声在颈动脉体瘤的诊断价值	

**超声造影分会场**

**水晶3厅**

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-08:15	聂芳	超声造影评估炎症性肠病的临床价值	刘明辉 郭道宁 岳文胜
08:15-08:30	陈绍琦	超声造影在卵泡膜-纤维瘤组肿瘤诊断及鉴别诊断中的应用	
08:30-08:45	周显礼	超声造影 LI-RADS 诊断预后效能	
08:45-09:00	任俊红	基于 CEUS 的多模态超声在肾血管疾病的临床应用	
09:00-09:15	张盛敏	妇科静脉造影规范及释惑	
09:15-09:30	杨敏	《妇产科静脉超声造影临床应用专家共识》解读	
09:30-09:45	朱江	超声引导下胎儿宫内治疗	
10:20-10:30	茶歇		
09:55-10:10	任秀昀	超声造影在肝脓肿的诊断及介入治疗中的应用	米成嵘 李天亮 薛莉
10:10-10:25	宋涛	甲状腺峡部结节的超声特征及超声造影的诊断价值	
10:25-10:40	孙丽萍	超声造影评估克罗恩病的价值	
10:40-10:55	勇强	超声造影评价颈动脉支架术后并发症的价值	
10:55-11:10	何年安	甲状腺结节诊疗过程中超声造影的应用：When, How and Why	
11:10-11:25	郑艳玲	超声造影在乳腺癌前哨淋巴结诊断中的应用	
11:25-11:40	袁新春	超声造影诊断左室中部梗阻肥厚型心肌病	
11:40-11:55	卢强	超声造影在肝转移性肿瘤中的应用	

## 腹部超声分会场

### 青羊厅

时间	讲者	讲课题目	主持人
08:00-08:15	蒋天安	肝癌消融 30 年，现状和思考	曹军英 李明星 白 姣
08:15-08:30	罗晓茂	腔内三维超声在前列腺癌诊断和穿刺中的应用	
08:30-08:45	王 勇	弹性成像在直肠癌新辅助治疗 cCR 评估中的前瞻性研究	
08:45-09:00	周建华	超声造影在 CT/MR 诊断不明确肝内病变中的应用	
09:00-09:15	张 洋	超声引导下经皮胆囊息肉活检及消融临床应用	
09:15-09:30	许尔蛟	地市级医院建立介入超声药房的经验与困难	
09:30-09:45	曹小丽	超声引导下假性动脉瘤凝血酶治疗的动物实验研究	
09:45-10:00	杨 琰	《中国超声弹性成像技术诊断肝硬化门静脉高压专家共识（2023 版）解读	
10:00-10:06	茶歇		

### 优秀病例汇报专场二

主持/微课堂专家：王 勇 费 翔 袁 莉 阚艳敏 潘永寿

#### 腹部超声

时间	汇报内容	汇报人	单位
10:06-10:12	一波三折，痛定思“痛”——一例川崎病腹痛引发的思考	何 欢	西安市儿童医院
10:12-10:18	少年前列腺横纹肌肉瘤 1 例	李 果	成都市第三人民医院
10:18-10:24	横看成岭侧成峰，远近高低各不同	杨雅兰	成都医学院第二附属医院
10:24-10:30	超声造影诊断肝脏腺瘤合并 FNH 一例	刘 亭	四川大学华西医院
10:30-10:36	肾盂癌 1 例：留神！肾盂小肿瘤	高 飞	四川省攀枝花市中心医院
10:36-10:42	胰腺浆液性囊腺瘤并神经内分泌瘤一例	曾鑫怡	四川省自贡市第一人民医院
10:42-10:48	1 例多发型肝上皮样血管内皮细胞瘤超声表现	孙丽娟	解放军西部战区总医院
10:48-10:54	移植肾动脉舒张期反向血流 1 例病例报告	丁世兰	昆明市第一人民医院甘美医院
10:54-11:00	肠系膜囊性淋巴管畸形：一例罕见病例报告和文献复习	李伊育	临海市第一人民医院
11:00-11:06	“身”外之物-肾周淋巴瘤个案报道	王雅楠	首都医科大学北京丰台教学医院

#### 浅表超声

11:06-11:12	双侧面颈部肿块“现形记”---1 例	蒋延伟	滨州市人民医院
-------------	--------------------	-----	---------

	双侧木村病分享		
11:18-11:24	肌肉结节病超声表现一例	李尤佳	泉州市第一医院
11:24-11:30	一例极易误诊的罕见臂丛神经脂肪瘤病	陈伟文	珠海市人民医院
11:30-11:36	(颈部) 血管淋巴管瘤超声表现 1 例	向彦霖	遂宁市中心医院
11:36-11:42	Poland 综合征超声表现一例	蒲大容	重庆医科大学附属第一医院
11:42-11:48	1 例神经胶质迷芽瘤的影像学表现与临床分析	白洋洋	临河区人民医院
11:48-11:54	青年隐匿性转移性甲状腺乳头状癌	戴 全	四川省肿瘤医院

## 会议须知

### 会议重要日期：

2024年8月14-15日：2024住培超声医学科骨干师资培训班

2024年8月16日：专题论坛，优秀论文汇报专场

2023年8月17-18日：2024中国超声医师大会，18日中午撤离

### 会议地点：

成都世纪城国际会议中心（四川省成都市高新区世纪城路200号）

### 报到时间：

参加住培骨干师资培训班人员：8月13日13:00-22:00

参加超声医师大会人员：8月15-16日07:30-22:00

报到地点：世纪城假日酒店大堂（四川省成都市武侯区世纪城路208号）

### 交通路线：

成都东站：打车约30分钟

双流机场：打车约30分钟

天府机场：打车约50分钟

### 报名方式：

本次会议参会代表均需提前线上注册，不接受现场注册。参会人员请于8月12日24点前用手机扫描下方二维码或电脑登录，进行网上报名缴费，报名以最终完成缴费为准。个人信息填写务必真实、准确。



超声医师大会报名二维码

[http:// cuda2024.cnconf.com](http://cuda2024.cnconf.com)



住培培训班报名二维码

<http://csggsz20241.cnconf.com>

### 收费标准

#### 一、超声医师大会

注册费包含餐券及资料费。

2024年8月12日之前报名注册：800元/人；

中国医师协会超声医师分会会员注册费用减半；

会议讲者、主持人免注册费参会；

投稿论文第一作者免注册费参会；

四川省医师免注册费参会。

## 二、住培培训班

注册费 800 元/人。

完成全部课程学习并通过结业考核者，可获得中国医师协会统一颁发的师资培训证书。

限报 500 人，按缴费顺序额满为止。

## 继续教育

本次会议为国家继续医学教育项目，授予国家级 I 类继续教育学分。

学分领取方式详见大会官网及中国医师协会超声医师分会微信公众号。

住院医师规范化培训超声医学科专业基地主任暨骨干师资培训班，2024-09-02-002（国）

中国医师协会超声医师分会年会，2024-09-02-001（国）

## 会议住宿

大会可协助参会代表订房，费用自理。详情请参考会议网站。

超声医师大会：[http:// cuda2024.cnconf.com](http://cuda2024.cnconf.com)

住培培训班：<http://csggsz20241.cnconf.com>

## 联系方式

中国医师协会超声医师分会联系人：

王璇 010-59976613

注册报名缴费联系人：王英杰 18703130156

住宿联系人：张张 13880930399 许佳希 17812718380

预订住宿流程：1、大会官网报名，2、提交住宿预订信息，3、请联系大会小助理微信确认住宿预留。

