



2023  
**CUDA**  
2023 CHINESE CONGRESS OF PHYSICIAN IN ULTRASOUND

# 第十七届中国医师协会超声医师分会年会 暨2023中国超声医师大会

2023 CHINESE CONGRESS OF PHYSICIAN IN ULTRASOUND

新征程 筑梦想 超期待

# 参会手册

主办：中国医师协会  
中国医师协会超声医师分会  
时间：2023年6月29日 - 7月2日  
地点：合肥丰大国际大酒店

中国·合肥  
HEFEI CHINA



# 目录

欢迎辞 .....	1
大会组织机构 .....	2
日程一览 .....	5
工作会议及指南、专家共识会议安排 .....	6
会议日程 .....	7
开幕式 .....	17
会议须知 .....	28



## 欢迎辞

尊敬的各位同道：

值此“第十七届中国医师协会超声医师分会年会暨 2023 中国超声医师大会”召开之际，大会组委会向所有参会的专家、医师代表们表示热烈的欢迎。

本次年会将继续以“创新、包容、开放、规范、引领”为主题，邀请国内外知名专家，进行专题讲座、主题报告、人文教育、医师法宣讲，同时还将设置优秀论文汇报、国际交流、英文汇报、县域医院超声医学培训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教育、培训以及超声医学基础教育。同时，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、个案报道或典型病例等，由大会全额资助论文作者参加本次会议，并从中选取 160 篇做优秀论文汇报。为广大中基层医院医师搭建一个超声新技术和新业务学习与交流的平台，以发现、鼓励和培养我国超声医学事业优秀人才。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，由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”科研基金，每年资助青年医师开展科学研究。

为了促进国际交流，本次大会特设“国际超声专场”，来自国际超声专家学者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。

我们一直不懈努力，致力于打造“超声医师之家”，为超声医师提供更好的学术交流平台，会议期间将召开超声医师文艺演出，让超声医师通过才艺表演展示独特魅力。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。

在此，预祝大家在会期间工作、学习顺利！预祝大会圆满成功！

大会主席：

何文清

2023 年 6 月 29 日

# 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：安徽省医师协会超声医师分会

协办单位：安徽医科大学第一附属医院

首都医科大学附属北京天坛医院

大会名誉主席：吕兆丰 管仲军 王拥军 田捷 梁朝朝 孙倍成 林礼务

大会主席：何文 唐杰

大会执行主席：张超学 姜凡

大会秘书长：朱家安 张巍

分论坛主席：

住院医师规范化培训：聂芳 朱家安 朱强

心脏及血管分会场：袁建军 郭燕丽 马春燕 舒先红

腹部与介入分会场：聂芳 王辉 经翔 张巍

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 章东 张巍

国际超声论坛：黄品同 邱迺

英文早餐会：黄品同 邱迺

论文汇报专场：张巍 费翔 陈绍琦 袁莉

超声学科建设论坛：罗渝昆 刘明辉 聂芳 任杰

县域医院超声论坛：朱家安 黄品同

组委会：

负责人：王璇 朱家安 张巍 田凤兰 李亮

成员：岑阳 段亚阳 冯新媛 高传芬 秦婧 余静雯 王璐瑶 许佳希

许香怡 张迪

## 国内专家

白 姣 曹小丽 常 才 车 颖 陈利民 陈 莉 陈路增 陈 琴 陈绍琦  
陈 武 陈亚青 陈 芸 陈智毅 程 文 崔立刚 崔新伍 戴 晴 邓 燕  
邓又斌 丁 红 丁云川 董凤林 董凤群 董 怡 杜丽娟 范小明 费 翔  
顾 宁 顾月清 关 欣 管湘平 管仲军 郭 佳 郭盛兰 郭燕丽 何年安  
何 文 红 华 胡 兵 胡向东 胡中倩 黄 猛 黄品同 黄向阳 黄晓玲  
黄盱宁 黄 瑛 贾立群 江 峰 姜 凡 姜 珏 姜立新 姜 婷 蒋天安  
经 翔 景香香 阚艳敏 冷晓萍 李发琪 李 芳 李 嘉 李建初 李 杰  
李 丽 李 荔 李 攀 李 潜 李 锐 李世岩 李文力 李小鹏 李颖嘉  
栗河舟 廖锦堂 林礼务 林 宁 刘百灵 刘国辉 刘红梅 刘丽文 刘 俐  
刘明辉 刘 爽 刘卫勇 刘 禧 刘娅妮 刘 艳 刘 勇 柳建华 柳忠峰  
卢 漫 卢 强 鲁 红 陆永萍 罗葆明 罗 红 罗建文 罗晓茂 罗 燕  
罗渝昆 吕兆丰 马步云 马春燕 马 宁 马 聘 马淑梅 孟繁坤 米成嵘  
穆玉明 聂 芳 牛丽丽 逢坤静 彭格红 齐学进 秦佳乐 邱 迺 邱维宝  
冉海涛 任建丽 任 杰 任俊红 任卫东 任秀昀 任芸芸 阮骊韬 阮琴韵  
尚 宁 舒先红 宋 涛 宋文龄 孙德胜 孙立涛 孙丽萍 孙晓峰 孙 阳  
孙医学 他得安 汤 庆 唐 杰 唐少珊 唐 毅 唐 英 田家玮 田 捷  
童清平 万明习 王国伟 王 浩 王 辉 王慧芳 王金萍 王 静 王 玲  
王 莽 王睿丽 王少春 王淑敏 王 文 王小丛 王晓曼 王学梅 王义成  
王 勇 王月香 王知力 王志刚 王志远 魏立亚 魏亮瑜 魏 玺 文晓蓉  
邬冬芳 吴爵非 吴 蓉 吴长君 席占国 肖 彬 肖 杨 谢红宁 谢晓燕  
徐 栋 徐辉雄 徐晓红 许 迪 许尔蛟 许世豪 许幼峰 薛恩生 薛改琴  
薛红元 严 飞 严继萍 严 昆 杨 芳 杨敬春 杨 军 杨 敏 杨 青  
杨秀华 杨 琰 杨 漪 叶 军 叶新华 勇 强 游宇光 于腾飞 袁建军  
袁丽君 袁 莉 袁新春 张 蓓 张 波 (北京) 张 波 (上海) 张 超  
张超学 张 纯 张红霞 张 军 张 梅 张明博 张瑞芳 张盛敏 张 巍  
张 洋 张迎春 张云山 章春泉 章 东 赵汉学 赵应征 郑海荣 郑元义  
周建华 周建桥 周 平 周 琦 周 青 周世崇 周显礼 朱好辉 朱家安  
朱 江 朱 强 卓忠雄

外国专家:

Adenova Gulzhan	哈萨克斯坦	Melnik Sergei	俄罗斯联邦
Ahmed Jusabani	坦桑尼亚	Mustafina Assel	哈萨克斯坦
Alimukhamedova Dina	哈萨克斯坦	Natthaporn Tanpowpong.	泰国
Amonlaya Amantakul	泰国	Nguyen Minh Chau	越南
Anchana Iampiyakul	泰国	Nguyen Ngoc Trang	越南
Andriamananoro Soafara	马达加斯加	Nurmurzaev Zafar Narbay Ugli	乌兹别克斯坦
Anna Evtushenko	俄罗斯联邦	Pham Minh Thong	越南
Baumara Anika Alievna	俄罗斯联邦	Pichanan Punoppakit	泰国
Celestino Delgado	安哥拉	Pipit Pituwong	泰国
Darius Osei	加纳	Pongyou Iampiyakul	泰国
Dirk-Andr é Clevert	德国	Prangnaree Kumsathit	泰国
Doan Tien Luu	越南	Puspitasari Sandra Wijaya	印度尼西亚
Duangkamon Prapruttam.	泰国	Rosy Setiawati	印度尼西亚
Hilman Syawaluddin Zainuddin	印度尼西亚	Ruedeekorn Suwannanon	泰国
Ho Hoang Phuong	越南	Smirnova Tatiana Aleksandrovna	俄罗斯联邦
Ijeoma Chinedum Amyitey-Kokor	加纳	Stashkevich Valeriia Vadimovna	俄罗斯联邦
Imambetova Aiman	哈萨克斯坦	Steven B. Feinstein	美国
J. Brian Fowlkes	美国	Supika Kritsaneephaiboon	泰国
Jacub Pandelak	印度尼西亚	Surapee Amtho	泰国
Jing Gao	美国	Thammason Songsansat	泰国
Jovan Lovrenski	塞尔维亚	Thanapong Panpikul.	泰国
Juraev Zokhidjon Abduljalilovich	乌兹别克斯坦	Tomas Villen	西班牙
Jureerat Thummaroj	泰国	Tran Hien Luong	越南
Kerzabi Khaled	阿尔及利亚	Ubaydullaev Shokirjon Isroilovicn	乌兹别克斯坦
Kireki Omanwa	肯尼亚	Viktorii Pestovskaia	俄罗斯联邦
Kultayev Askhat	哈萨克斯坦	Voraparee Suvannarerg	泰国
Likitha Pidthong	泰国	Withawat Vuthiwong	泰国
Madaci Fadila	阿尔及利亚	Yessengeldina Ainel	哈萨克斯坦
Madumarova Zarnigor Shukhrat Kizi	乌兹别克斯坦		

# 第十七届中国医师协会超声医师分会年会 暨 2023 中国超声医师大会会议日程一览

6月29-30日 (周四-周五)	2023 中国超声医师大会外地参会人员报到	
6月29日 (周四)	14:00-16:00 “超声医学”专著启动会	
6月30日 (周五)	08:30-16:00 超声新技术专题会	
	10:00-12:00 超声医师科技新星项目评审会	
	15:00-18:00 论文汇报专场	
	15:00-19:00 工作会议、指南、专家共识研讨会	
	16:00-18:00 会前培训 5G 造影·云介入疑难病例远程会诊	
	19:00-20:00 晚餐	
	20:00-21:00 中国医师协会超声医师分会全委会	
7月1日 (周六)	06:00-08:00	合肥地区参会人员报到
	07:00-08:00	英文早餐会 (腹部、浅表、妇产、心脏与血管、交叉学科)
	08:00-11:40	<b>开幕式</b> 主会场学术交流
	12:00-13:00	午餐卫星会
	13:30-18:00	浅表器官超声分会场 心脏及血管超声分会场 腹部和介入超声分会场 妇儿超声分会场 青年科学家论坛 国际超声论坛
	19:30-22:00	超声医师文艺联欢晚会
	7月2日 (周日)	07:00-08:00
08:00-12:00		浅表器官超声分会场 心脏及血管超声分会场 腹部和介入超声分会场 妇儿超声分会场 青年科学家论坛 县域医院超声医学培训论坛
地点: 二层北京厅 A, B 三层国际厅 A, B 二层开罗厅 三层迪拜厅		

## 工作会议及指南、专家共识会议安排

6月29日 周四		
时间	主题	地点
14:00-16:00	《实用超声医学》编写启动会	A座42层紫薇厅
6月30日 周五		
时间	主题	地点
10:00-12:00	超声医师科技新星项目评审会	3楼香港厅
14:00-15:00	超声医学科报告书写规范研讨会	A座42楼海棠厅
15:30-17:30	一带一路国际超声研讨会	3楼迪拜厅
16:00-17:30	类风湿关节炎超声全国多中心研究启动会	A座42楼紫薇厅
17:00-18:00	心脏超声亚专业工作会议	A座42楼海棠厅
	超声学科建设论坛 学科建设与管理工作会议	A座42楼玫瑰厅
	妇产超声亚专业工作会议	A座40楼牡丹厅
17:30-18:30	危急重症超声亚专业工作会议	A座42楼紫薇厅
18:00-19:00	血管超声亚专业工作会议	A座42楼海棠厅
	儿科超声亚专业工作会议	A座42楼玫瑰厅
	青年医师工作会议 中国肌骨超声检查指南暨超声质控会 剪切波弹性成像在肌骨超声检查中的专家共识 总结会	A座40楼牡丹厅
19:00-20:00	介入超声亚专业工作会议	A座42楼海棠厅
	分子影像与人工智能工作会议	A座42楼玫瑰厅
	腹部超声亚专业工作会议	3楼罗马厅
20:00-21:00	中国医师协会超声医师分会全委会	3楼迪拜厅
21:00-22:00	超声造影对胆囊息肉样病变良恶性诊断多中心 研究总结会	A座42楼紫薇厅
	浅表超声亚专业工作会议	3楼迪拜厅
	肌骨超声亚专业工作会议	3楼罗马厅



# 优秀论文汇报专场

6月30日 周五下午

会场一：腹部与介入专场 二层巴黎厅

主持/点评专家：费翔 曹小丽 关欣 薛改琴

时间	汇报内容	讲者	单位
15:00-15:07	基于超声的放射组学机器学习模型对狼疮肾活动性的无创评估	覃夏川	安徽医科大学第一附属医院
15:07-15:14	超声造影在肝脏低回声病变中的应用价值	于蕾	北京大学人民医院
15:14-15:21	高帧频超声造影在非急性胆囊壁增厚中的鉴别诊断价值	朱连华	中国人民解放军总医院第一医学中心
15:21-15:28	口服超声造影检查诊断克罗恩病术后复发的价值	刘新秀	福建医科大学附属第一医院
15:28-15:35	节细胞神经纤维瘤3例超声造影表现及文献复习	李娜娜	兰州大学第二医院
15:35-15:42	超声造影联合血清 miR-122-5p、miR-133a-3p 水平对肝细胞癌的诊断价值	王晓静	河南省人民医院
15:42-15:49	超声诊断儿童肝内多发性局灶浸润型脂肪肝一例及文献复习	石柳	河南省肿瘤医院
15:49-15:56	“Xuzhou style”在小肾癌诊治中的可行性和方法学研究	蔡石龙	徐州市中心医院
15:56-16:03	超声引导衰减参数(UGAP)在代谢相关脂肪性肝病中的应用价值	吴海兰	南昌大学第一附属医院
16:03-16:10	3D在儿童PUNLMP中的应用	刘庆华	山东大学附属儿童医院
16:10-16:17	超声多普勒在慢性移植肾失功中的应用研究	任叶蕾	四川大学华西医院
16:17-16:24	LI-RADS对高危因素患者≤2cm HCC诊断的前瞻性研究：CEUS与EOB-MRI	秦正义	南开大学附属第三中心医院
16:24-16:31	多参数超声在肝脏急性移植物抗宿主病中的应用价值：一项动物研究	熊钰	北京大学人民医院
16:31-16:38	一针两路起沉疴 中西合璧融未来一例子 宫腺肌病合并肌瘤的消融治疗	李保启	安徽中医药大学第一附属医院
16:38-16:45	超声造影定量分析技术鉴别肝细胞肝癌射频消融灶周边残癌及炎症水肿带的应用价值	马跃	蚌埠医学院第一附属医院
16:45-16:52	超声引导下射频消融治疗低风险甲状腺乳头状癌术后的最佳促甲状腺素水平	李欣洋	中国人民解放军总医院
16:52-16:59	复合超声造影联合双标法识别和定位早期乳腺癌次级前哨淋巴结的初步可行性研究	刘霞	北京大学深圳医院
16:59-17:06	多模态影像融合导航技术在内生型宫颈病	姜罗	中国医科大学附属盛京

	变的应用：可行性及初步研究		医院
17:06-17:13	两种甲状腺乳头状癌主动监测标准的比较研究	朱莹	山东第一医科大学第一附属医院
<b>会场二：妇产专场一 三层伦敦厅</b>			
主持/点评专家：陈绍琦 孙立涛 唐英 阚艳敏			
时间	汇报内容	讲者	单位
15:00-15:07	经腹联合阴道超声诊断妊娠滋养细胞疾病一例	章秀娟	安庆市立医院
15:07-15:14	多模态超声在诊断胎儿肠管扩张中的应用	李雪蕾	安徽省妇幼保健院
15:14-15:21	基于 IETA 共识指标建立对子宫内膜病变诊断的预测模型	冯洁玲	中山大学附属第一医院
15:21-15:28	女性盆腔神经束膜囊肿超声病例 2 例	邹莹	北京大学深圳医院
15:28-15:35	SMI 技术在子宫肌瘤微波消融术中疗效评价中的价值	蓝晓锋	安徽医科大学第二附属医院
15:35-15:42	高频超声诊断子宫圆韧带静脉曲张 1 例	张燕	广德市人民医院
15:42-15:49	妊高征患者胎儿脐动脉及大脑中动脉血流动力学研究	包亚玲	海军安庆医院
15:49-15:56	磁共振成像和彩色多普勒超声在卵泡膜细胞瘤诊断应用中的差异性研究	何玮	宁国市人民医院
15:56-16:03	卵巢-附件影像报告和数据系统在卵巢肿瘤良恶性鉴别诊断中的应用价值	宋海曼	首都医科大学附属北京天坛医院
16:03-16:10	经体外受精或精子注射后妊娠的胎儿：心功能会受到影响吗？	陈庆子	汕头大学医学院第一附属医院
16:10-16:17	盆底超声检查对产后压力性尿失禁的诊断价值及与病情的相关性	郑志燕	安徽医科大学附属滁州医院
16:17-16:24	HD-Flow 联合 STIC 技术在胎儿静脉系统异常诊断中的临床应用研究	李天刚	甘肃省妇幼保健院
16:24-16:31	基于 LASSO 回归的剖宫产瘢痕妊娠超声引导下清宫术后残留的危险因素分析及预测模型的建立	黎新艳	广西壮族自治区妇幼保健院
16:31-16:38	9 例卵巢 Sertoli-Leydig 细胞瘤的超声特征分析	邵黎阳	河南省人民医院
16:38-16:45	超声在单绒毛膜双胎妊娠孕期管理中的应用价值	高传芬	安徽医科大学第一附属医院
16:45-16:52	彩色多普勒超声联合超声造影诊断子宫静脉内平滑肌瘤病的应用价值	湛芳群	南昌大学第一附属医院
16:52-16:59	基于神经卷积网络技术构建全自动测量软件测量腔内超声视频中膀胱膨出相关参数与人工视觉评估的一致性研究	魏妮娅	北京大学深圳医院
16:59-17:06	胎儿菱脑融合及其合并畸形的超声特征分析	王新霞	郑州大学第三附属医院
17:06-17:13	产前诊断杆状肌病	刘冬梅	中南大学湘雅二医院

17:13-17:20	外显子测序在超声提示骨骼系统异常胎儿中应用价值的Meta分析	王彦	中国医科大学附属盛京医院
<b>会场三：妇产专场二（三层罗马厅）</b>			
主持/点评专家：袁莉 王莽 张迎春 魏立亚			
时间	汇报内容	讲者	单位
15:00-15:07	产前超声诊断单侧小脑发育不全2例	顾莉莉	安徽医科大学第二附属医院
15:07-15:14	单角子宫女性不良妊娠结局的临床分析	唐英	四川大学华西第二医院
15:14-15:21	超声检查评估胎儿体重准确率及影响因素的研究	宋禄达	中国人民解放军总医院第一医学中心
15:21-15:28	胎儿脊髓纵裂的产前超声诊断价值	马斌	甘肃省妇幼保健院
15:28-15:35	基于机器学习建立IVF-ET胚胎移植后成功妊娠风险预测模型	王玥	北京大学深圳医院
15:35-15:42	双绒毛膜双胎出生体重不一致的超声预测价值	雷婷	中山大学附属第一医院
15:42-15:49	超声造影定性分析纠正误诊为恶性疾病的罕见巨大子宫内腺肌瘤性息肉：追踪10年的病例	沈威	中国医科大学附属盛京医院
15:49-15:56	经阴道三维超声Omniview技术及TUI技术对子宫腔内疾病的诊断	夏群	安徽医科大学附属安庆第一人民医院
15:56-16:03	点状软骨发育不良胎儿的超声表现	李洁	郑州大学第三附属医院
16:03-16:10	产前超声检查对双胎反向动脉灌注序列征的早期诊断价值的研究与漏误诊分析	董悦	山东第一医科大学第一附属医院
16:10-16:17	产前超声检查在胎儿尿道下裂畸形诊断中的应用价值	陈利明	天津医科大学总医院滨海医院
16:17-16:24	联合超声多指标预测先天性膈疝预后的价值研究	刘琴	首都儿科研究所附属儿童医院
16:24-16:31	产前超声定量评估在FGR胎儿海马发育情况中的价值研究	周怡	安徽医科大学第一附属医院
16:31-16:38	胎儿脐-门-体静脉分流的产前超声诊断及预后分析	吕帅帅	山东大学齐鲁医院
16:38-16:45	超声O-RADS分类及GI-RADS分类对卵巢-附件肿物的诊断价值	刘芳欣	亳州市人民医院
16:45-16:52	胎儿颈部水囊瘤的产前诊断与妊娠结局	项金莲	复旦大学附属妇产科医院
16:52-16:59	宫内生长受限胎儿的额叶发育：病例-对照研究	彭软	中山大学附属第一医院
16:59-17:06	迷路的脑回-超声诊断一例孕中期罕见胎儿颅内肿瘤	邱舜敏	汕头大学医学院第一附属医院
17:06-17:13	经会阴三维超声评价肛提肌裂孔在产后早期盆腔器官脱垂中的应用	邓凤莲	重庆市中医院

#### 会场四：浅表专场+交叉学科专场（二层莫斯科厅）

##### 浅表专场

主持/点评专家：崔新伍 童清平 姜珏 袁新春

时间	汇报内容	讲者	单位
15:00-15:07	E-成像预测 PTC 颈部淋巴结转移的临床应用价值	王译雪	安徽医科大学附属合肥医院
15:07-15:14	声/光响应性载药纳米微泡复合物增强乳腺癌化疗研究	张丽	南方医科大学附属南方医院
15:14-15:21	ATA 指南、Kwak、ACR TI-RADS 及 C TI-RADS 分级对儿童甲状腺结节的诊断效能	高文会	复旦大学附属儿科医院
15:21-15:28	基于超声影像组学的机器学习算法术前预测乳腺癌病理预后分期：一项双中心验证性研究	陈蕾	福建医科大学附属协和医院
15:28-15:35	具有不同危险分层的甲状腺结节细针穿刺后影响样本充分性的超声特征	陈哲	汕头大学医学院第二附属医院
15:35-15:42	基线 B 型超声、剪切波弹性成像和病理信息预测进展期乳腺癌新辅助治疗的临床疗效	王思语	四川大学华西医院
15:42-15:49	基于超声影像的深度学习模型预测乳腺癌 TILs 水平的应用研究	贾英英	兰州大学第二医院
15:49-15:56	超小金纳米簇模拟酶改善肿瘤乏氧微环境增敏乳腺癌光动力治疗与放疗	丹庆	南方医科大学附属南方医院
15:56-16:03	超声评估睾丸网厚度：一种有前途的鉴别无精子症的诊断方法	李鑫	上海交通大学附属第一人民医院
16:03-16:10	经皮喉部超声检查和主观声音评估识别甲状腺结节消融术中声带麻痹的比较	郭晓敏	中山大学附属第三医院
16:10-16:17	基于超声影像组学及临床特征构建乳腺癌的列线图	张盼盼	蚌埠医学院第一附属医院
16:17-16:24	甲状腺结节的灰阶超声与超声造影联合诊断方法研究：升降级法与临床统计预测模型比较	阮镜良	中山大学孙逸仙纪念医院
16:24-16:31	C-TIRADS 指南与 ACR-TIRADS 指南对甲状腺结节恶性风险分层诊断价值的对比分析	蔡苗苗	吉林大学中日联谊医院
16:31-16:38	异丙肾上腺素通过 PI3K/AKT 通路调控乳腺癌细胞 MDA-MB-231 的增殖	袁文欣	南昌大学第一附属医院
16:38-16:45	双模态列线图在乳腺 X 线摄影和超声 BI-RADS 评价不一致病灶临床决策中的应用	徐梓婷	南方医科大学附属南方医院
16:45-16:52	使用新型 OMERACT 评分系统的大唾液腺超声对干燥综合症的诊断价值	唐郭雪	中山大学孙逸仙纪念医院
16:52-16:59	超声引导下经皮胆囊造瘘术治疗急性非结石性胆囊炎的临床分析	马炎	淄博市中心医院

**交叉学科专场**

主持/点评专家：柳建华 柳忠峰 孙医学 张洋

时间	汇报内容	讲者	单位
16:59-17:06	超声激活的前药负载脂质体用于无副作用的高效癌症靶向治疗	江依凡	浙江大学医学院附属第二医院
17:06-17:13	颅脑超声在新生儿脑室周围-脑室内出血中的应用	姚文	安徽医科大学第一附属医院
17:13-17:20	基于超声响应的 P(VDF-TrFE) 材料构建具有 MRI 显像及靶向治疗胶质瘤细胞的复合压电纳米粒子	陈治光	首都医科大学附属北京天坛医院
17:20-17:27	纳米液滴增强的声动力疗法联合免疫检查点阻断剂治疗乳腺癌	武文馨	中山大学附属第一医院
17:27-17:34	血小板膜仿生靶向超声微泡评价心肌缺血再灌注损伤的实验研究	白莹	华中科技大学同济医学院附属协和医院
17:34-17:41	铁酸铋超声纳米平台的构建及其增效肿瘤声动力治疗的研究	华梦颖	东南大学附属中大医院
17:41-17:48	基于仿酶催化的非热超声空化疗法用于肿瘤消融的研究	廖敏	四川大学华西医院
17:48-17:55	利用自分割超声影像组学技术对糖尿病肾病进行危险分层的研究：一项多中心回顾性研究	陈继繁	浙江大学医学院附属第二医院
17:55-18:02	装载肿瘤细胞膜蛋白和 RNA 的超声响应型纳米疫苗预防肿瘤复发转移	孙汶齐	空军军医大学唐都医院
18:02-18:09	超声/荧光双模态成像引导的光热/产气硅质体实现局部药物可视化控释及肿瘤化学光热联合治疗	吴睿麒	北京大学第三医院

**会场五：肌骨专场（三层香港厅）**

主持/评审专家组：刘红梅，王月香，崔立刚，江峰

时间	汇报内容	讲者	单位
15:00-15:07	超声在类风湿关节炎诊疗中的研究进展	岑阳	安徽医科大学第一附属医院
15:07-15:14	距腓前韧带III度损伤伴随踝关节周围韧带损伤的超声图像分析	刘卫勇	中国科学技术大学附属第一医院
15:14-15:21	简化的 Szkudlarek 评分法在手腕关节类风湿性关节炎早期诊断中的应用价值	罗艳红	合肥市第一人民医院
15:21-15:28	超声评估的滑膜炎对重型血友病 A 患者关节病变进展及关节出血的影响	杜伶俐	南方医科大学附属南方医院
15:28-15:35	基于剪切波频散成像技术对大鼠骨骼肌急性钝挫伤的粘弹性评估	辛雨薇	北京大学人民医院
15:35-15:42	4 个腓骨肌萎缩症 1A 型家系周围神经超声表现	贾雨楠	空军军医大学第一附属医院
15:42-15:49	F、ACPA 在中度活动的类风湿骨侵蚀的相	陈树强	福建医科大学附属第一

	关性研究		医院
15:49-15:56	高频超声联合剪切波弹性成像技术评估成人足背侧 Lisfranc 韧带急性闭合型损伤的临床应用	乔玉冰	河南省洛阳正骨医院
15:56-16:03	超声引导下微创治疗儿童新鲜孟氏骨折的疗效分析	刘朝宇	安徽医科大学附属阜阳人民医院
16:03-16:10	穴位特异性观察：剪切波弹性技术评估低强度脉冲超声（LIPUS）引起的肌肉张力变化	韩镍	上海市光华中西医结合医院
16:10-16:17	高频超声在原发性神经淋巴瘤病诊疗中的应用	刘志兴	南昌大学第一附属医院
16:17-16:24	关节炎微环境驱动纳米马达用于类风湿关节炎超声成像及主动治疗	许琮	南方医科大学附属南方医院
16:24-16:31	强直性脊柱炎患者附着点及前胸壁的超声评估：一项横断面研究	罗海愉	北京大学深圳医院
16:31-16:38	高频超声对疼痛性跟距骨桥及其并发症的诊断价值探讨	宋兵	济宁医学院附属医院
16:38-16:45	家族性与散发性原发痛风患者关节超声显像的对比及特征性分析	马俪文	成都医学院第一附属医院
16:45-16:52	肌间“泼墨画”：一例腹壁外型侵袭性纤维瘤病的多模态超声表现	于艳妮	潍坊市人民医院
16:52-16:59	丛状神经纤维瘤累及面神经多模态超声表现一例	朱彩霞	南昌大学第一附属医院

#### 会场六：心脏与血管专场（二层雅典厅）

主持/点评专家：刘勇 张蓓 姜婷 邬冬芳

时间	汇报内容	讲者	单位
15:00-15:07	时间-空间关联成像技术评估胎儿右心收缩功能	李硕	首都医科大学附属北京天坛医院
15:07-15:14	纵向应变跨壁梯度和右室应变对诊断轻链型心脏淀粉样变的增值价值	黄佩娜	华中科技大学同济医学院附属同济医院
15:14-15:21	乙肝肝硬化患者心肌做功参数与肝功能分级的相关性分析：一项无创左心室压力-应变环的研究	曹阳	河南省人民医院
15:21-15:28	基于高通量超声心动图构建心力衰竭患者智能风险预测模型的研究	孙钦亮	哈尔滨医科大学附属第二医院
15:28-15:35	三维经食管超声心动图引导经导管三尖瓣置换术的关键作用	孟欣	空军军医大学第一附属医院
15:35-15:42	载 FK506 长效缓释双相可溶性微针治疗心脏移植排斥反应的实验研究	邓诚	华中科技大学同济医学院附属协和医院
15:42-15:49	斑点追踪超声心动图评价偏心性主动脉瓣反流所致的室壁冲击伤	孙佳英	泰达国际心血管病医院
15:49-15:56	新型纳米抗氧化剂 C-NPs 减轻心肌缺血再灌注损伤的实验研究	付文佩	华中科技大学同济医学院附属协和医院

15:56-16:03	左心室舒张功能评估辅助系统的建立及其在新冠病毒流行期间的初步应用	谢德波	陆军军医大学第一附属医院
16:03-16:10	经胸超声心动图评价 COVID-19 患者康复后的心脏功能	高艺萍	华中科技大学同济医学院附属同济医院
16:10-16:17	基于深度学习的超声心动图评估肺动脉高压的方法学研究	廖祖炜	广东省人民医院
16:17-16:24	相对压成像技术评估射血分数保留的慢性肾脏病患者左室舒张功能	夏侯宇	南昌大学第一附属医院
16:24-16:31	经肝动脉超声造影动态评估连续经导管肝动脉溶栓术的应用研究	赵宁波	深圳市第三人民医院
16:31-16:38	超声造影评价裸鼠咽鳞癌顺铂化疗疗效及肿瘤血管生成的实验研究	梁丽	广西壮族自治区人民医院
16:38-16:45	超声造影中斑块内新生血管预测颈动脉粥样硬化斑块患者缺血性卒中复发的价值	黄哲	华中科技大学同济医学院附属同济医院
16:45-16:52	超声极速成像技术评价烟雾病患者颈动脉血管弹性的临床应用价值	刁玉红	南昌大学第一附属医院
16:52-16:59	超声造影对大脑中动脉永久闭塞大鼠早期脑灌注的定量动态评估	周琛云	四川大学华西医院
16:59-17:06	H-CEUS 评估颈动脉斑块内新生血管的应用价值	王东	天津市第三中心医院
17:06-17:13	两种不同超声造影剂在评价颈动脉斑块易损性方面的临床应用价值比较	贲志飞	宁波市第二医院
17:13-17:20	基于颈动脉斑块超声视频自动追踪及负荷分析的人工智能方法学研究	高文婧	深圳市人民医院
17:20-17:27	超声触发葡聚糖纳米递送系统调控血管平滑肌表型预防移植血管病变的研究	易路阳	华中科技大学同济医学院附属协和医院
17:27-17:34	基于载铁氧体纳米粒的斑块新生血管多模态成像与声动力治疗研究	姚剑挺	浙江大学医学院附属第二医院

# 英文早餐会

7月1日 周六早晨

## 会场一：腹部组（二层莫斯科厅）

主持/点评专家：黄品同 黄璞

时间	主讲人	单位
07:00-07:10	邓妍	浙江大学医学院附属邵逸夫医院超声科
汇报内容	Isolated hepatic gastrointestinal stromal tumor (GIST), hepatic metastasis/recurrence of 5-year resected primary small intestine GIST or primary hepatic origin? A case report and literature review	
07:10-07:20	田慧敏	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
汇报内容	HMME nanobubble-mediated sonodynamic therapy combined with staurosporine-induced necroptosis synergistic anti-hepatocellular carcinoma	
07:20-07:30	姜波	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Ultrasound-Guided Attenuation Parameter May Replace B-mode Ultrasound in Diagnosing Nonalcoholic Fatty Liver Disease	
07:30-07:40	李渝	川北医学院附属医院超声科
汇报内容	Development and external validation of a simple nomogram to assist in the screening of prostate cancer	

## 会场二：浅表组（三层罗马厅）

主持/点评专家：邱邈 张巍

时间	主讲人	单位
07:00-07:10	李盈盈	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Multiparametric ultrasound techniques are superior to AI-assisted ultrasound for assessment of solid thyroid nodules: a prospective study	
07:10-07:20	李文惠	吉林大学中日联谊医院超声科
汇报内容	Nomogram prediction for cervical lymph node metastasis in multifocal papillary thyroid microcarcinoma	
07:20-07:30	阎琳	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Clinical outcomes of ultrasound-guided radiofrequency ablation for solitary T1N0M0 papillary thyroid carcinoma: A retrospective study with more than 5 years of follow-up	
07:30-07:40	王灿	安徽医科大学第一附属医院
汇报内容	Evaluation of the clinical value of shear wave elastography for early detection and diagnosis of diabetic peripheral neuropathy: a controlled preliminary prospective clinical	



### 会场三：交叉学科（二层雅典厅）

主持/点评专家：张超 严飞

时间	主讲人	单位
07:00-07:10	贾丽刚	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Endless exploration of circulation by ultrasound	
07:10-07:20	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	
07:20-07:30	杨粒芝	首都医科大学附属北京天坛医院
汇报内容	An integrated nano-platform for the diagnosis and treatment of glioma based on piezoelectric materials	
07:30-07:40	张思妍	空军军医大学唐都医院超声医学科
汇报内容	Construction of an ultrasound contrast agent based on PD-L1-targeting pH-responsive gas-production extracellular vesicle and its application to tumor immuno-ultrasound theranostic	

### 会场四：心脏与血管组（三层迪拜厅）

主持/点评专家：刘爽 黄向阳

时间	主讲人	单位
07:00-07:10	胡伟	空军军医大学第二附属医院
汇报内容	Construction of Ultrasonic two-dimensional Image Segmentation Model of carotid plaque based on Artificial Intelligence	
07:10-07:20	赵萍	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Renal epithelioid angiomyolipoma: the added value of contrast-enhanced ultrasound	
07:20-07:30	徐铭俊	山东大学齐鲁医院
汇报内容	A Positive Microbubble Study in Ventricular Septal Defect Patient Without Pulmonary Hypertension	
07:30-07:40	周年伟	复旦大学附属中山医院
汇报内容	Genotype - phenotype Association by Echocardiography Offers Incremental Value in Patients with Hypertrophic Cardiomyopathy	
07:40-07:50	屈颀	空军军医大学唐都医院
汇报内容	Correlation analysis of ultrasound evaluation of non-alcoholic fatty liver and subclinical atherosclerosis	

会场五：妇产组（三层伦敦厅）

主持/点评专家： 杨芳 刘国辉

时间	主讲人	单位
07:00-07:10	崔艾琳	浙江省人民医院超声科
汇报内容	Ultrasound-based radiomics combined with PTEN gene mutation markers for the early prediction of endometrial cancer	
07:10-07:20	张加琪	襄阳市第一人民医院超声影像科室
汇报内容	Description of misdiagnosis and missed diagnosis of fetal complex heart malformations by fetal echocardiography combined with cardiovascular cast	
07:20-07:30	侯娜	空军军医大学第二附属医院超声科
汇报内容	3D modeling method based on ultrasound imaging data and its application in screening and diagnosis of FCHD	
07:30-07:40	岳志成	甘肃省妇幼保健院
汇报内容	Ultrasonic diagnosis of Congenital Descending Aorta-Pulmonary Vein Fistula: a case report	

# 2023 中国超声医师大会

## 开幕式及大会专题报告

(三层国际厅)

7月1日 周六上午

时间	主讲人	讲课题目	主持人
08:00-09:00	开幕式		张超学
09:00-09:25	顾 宁	生物材料与超声医学	唐 杰 林礼务 胡 兵
09:25-09:50	Dirk-André Clevert	Contrast Enhanced Ultrasound of the Kidney, from Diagnosis up to Treatment	
09:50-10:15	郑海荣	生物声镊：理论、技术与仪器	
10:15-10:25	茶 歇		
10:25-10:50	田 捷	从临床问题到临床文章 医工交叉合作共赢	朱 强 章 东 王志刚
10:50-11:15	万明习	经颅超声脑小血管超分辨与多参量成像技术及仪器	
11:15-11:35	Nattaporn Tanpowpong	Quantitative Ultrasound evaluation of the liver parenchyma	
11:35-11:55	Pham Minh Thong	The development of the ultrasound-guided intervention procedure in Vietnam	
12:00-13:00	午餐卫星会 超声规范化培训 OSCE 体系构建		

## 分会场

7月1日 周六下午

### 浅表器官超声分会场（三层国际厅 A）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
13:30-13:50		新技术汇报——碧迪卫星会	
13:50-14:10	罗葆明	Br 4a 病灶(≤2cm)超声造影多中心研究	薛恩生 吴长君 黄晓玲 游宇光
14:10-14:30	徐辉雄	甲状腺乳头状微小癌纳秒消融治疗	
14:30-14:50	朱家安	基于声像图的冻结肩超声治疗策略	
14:50-15:10	阮骊韬	从外科角度探讨甲状腺癌颈部淋巴结转移的FNA诊断	
15:10-15:30	杨敬春	甲状腺峡部微小乳头状癌射频消融治疗短期疗效分析及心得体会	
15:30-15:40		茶 歇	
15:40-16:00	王 辉	mPTMC 风险评估与消融治疗的探索	红 华 吴 蓉 林 宁 王 文
16:00-16:20	李颖嘉	超声造影在血友病关节出血风险评估及介入治疗中的应用	
16:20-16:40	刘 禧	超声评估缺氧状态脑血流自动调节功能的应用	
16:40-17:00	王知力	腮腺占位性病变的超声及超声造影诊断规范	
17:00-17:20	宋 涛	皮肤肿瘤的超声造影	
17:20-17:40	冷晓萍	非肿块型乳腺癌超声特点及诊断	
<b>心脏及血管超声分会场（二层北京厅 A）</b>			
时间	主讲人	讲课题目	主持人
13:30-13:50	袁建军	SAM 征~并非肥厚性心肌病所独有	田家玮 白 姣 郭盛兰 邓 燕
13:50-14:10	任卫东	肌小节 HCM 指南解读的思考	
14:10-14:30	丁云川	腺苷负荷超声心动图在冠心病的临床应用	
14:30-14:50	穆玉明	肺动脉瓣病变的超声诊断---指南解析	
14:50-15:10	邓又斌	多模态影像技术评估动脉粥样硬化斑块特征预测缺血性心脑血管事件	
15:10-15:30	舒先红	房间隔的"花样"	
15:30-15:40		茶 歇	
15:40-16:00	郭燕丽	超声心动图在监测心血管介入术中相关并发症的病例分享	丁云川 阮琴韵 叶 军 王义成
16:00-16:20	马春燕	超声在真实世界心脏淀粉样变中的应用思考	
16:20-16:40	张 纯	超声在经导管二尖瓣生物瓣毁损瓣中瓣植入术中的应用研究	
16:40-17:00	袁丽君	瓣膜窗孔超声诊断与处理策略	
17:00-17:20	席占国	典型胸廓出口综合症的超声诊断	
17:20-17:40	章春泉	心肌损伤的超声评估进展与前景	
17:40-18:00	朱好辉	下腔静脉缺如--下肢静脉问题不容忽视的原因	

### 腹部和介入超声分会场（二层北京厅 B）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
13:30-14:00	魏亮瑜	医师法下患者权益保护暨医师依法执业解析	王学梅 严继萍 米成嵘 王 玲
14:00-14:20	聂 芳	超声造影在肾脏肿瘤中的应用现状	
14:20-14:40	刘明辉	造影与介入对肾移植的价值	
14:40-15:00	罗渝昆	超声造影评估肝癌微血管侵犯及预测治疗后复发风险的价值	
15:00-15:20	周 青	脓毒症急性肾损伤的超声评估：造影的增值价值	
15:20-15:40	汤 庆	胸腔超声造影监测下尿激酶引流难治性多房分隔胸腔积液	
15:40-15:50	茶歇		
15:50-16:10	经 翔	不同融合影像方法的肝脏临床应用体会	李建初 卓忠雄 廖锦堂 李 荔
16:10-16:20	程 文	多模态融合成像助力肝转移癌化疗后消融治疗	
16:20-16:50	周显礼	超声造影在肺疾病中的应用和展望	
16:50-17:10	杨秀华	超声在腹腔感染性疾病诊疗一体化中的作用	
17:10-17:30	唐少珊	肝脏少见肿瘤的超声诊断	
17:30-17:50	魏 玺	超声造影及介入穿刺在胰腺肿物诊断中的应用	

### 青年科学家论坛（二层上海厅）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
13:30-13:50	章 东	超声溶栓中声流优化研究	周建桥 张 超 李小鹏 赵应征
13:50-14:10	邱维宝	高时空分辨超声脑血流/功能成像技术研究	
14:10-14:30	肖 杨	能量定向可配置的血管内脉冲声波碎石技术研究	
14:30-14:50	严 飞	生物合成超声造影剂	
14:50-15:10	胡中倩	热消融技术在甲状旁腺疾病中的临床应用	
15:10-15:20	茶歇		
15:20-15:40	徐 栋	热消融及 PTMC 治疗现状与趋势	陈利民 陈 武 董 怡 杨 琰
15:40-16:00	崔新伍	超声造影规范化操作要点	
16:00-16:20	陈智毅	医学影像科学研究的整合路径：从科学思路到技术成果	
16:20-16:40	孙 阳	超声心肌做功技术在评估左室收缩功能中的应用	
16:40-17:00	李世岩	人工智能在超声介入领域的应用进展	

国际超声论坛（三层迪拜厅）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
13:30-13:50	Jing Gao	Quantitative ultrasound to assess nonalcoholic fatty liver disease	唐 杰 陈 芸 杨敬春 Ahmed Jusabani
13:50-14:10	Pintong Huang 黄品同	CEUS in China: An overview	
14:10-14:30	Kultayev Askhat Seythanovich	The latest methods of ultrasound examination of the formations of the mammary glands. Qualitative assessment	
14:30-14:50	Tomas Villen	Ultrasound in undergraduate medical education	
14:50-15:10	Wei Zhang 张 巍	Clinical study on ablative treatment of brain tumor	
15:10-15:30	Duangkamon Prapruttam	US elastography of the liver: practical steps and experience sharing	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:00	Rosy Setiawati	Ultrasound of the Muscle tear	朱 强 张 波 (上海) 陈路增 Nguyen Ngoc Trang
16:00-16:20	Ying Huang 黄 瑛	Review and progress of ablation therapy for adenomyosis in China in the past 10 years	
16:20-16:40	Jacub Pandelaki	Changes in the residual kidney Pulsatility Index after nephrectomy in living donors	
16:40-17:00	Jovan Lovrenski	Pediatric lung ultrasound - forget about skepticism and go for it	
17:00-17:20	Li Qiu 邱 邈	Application and Progress of MSK ultrasound	
17:20-17:40	Celestino Delgado	Application of Hepatic Elastography in Patients with Hepatic Steatosis	

妇儿超声分会场（三层国际厅 B）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
13:30-13:50	贾立群	儿童神经母细胞瘤的超声诊断	常 才 王慧芳 陆永萍 景香香
13:50-14:10	任芸芸	胎儿颅脑破坏性病变的产前超声诊断	
14:10-14:30	罗 红	早孕期双胎妊娠超声评估	
14:30-14:50	张云山	妊娠中晚孕期出血性疾病的超声诊断	
14:50-15:10	栗河舟	产前超声在宫内感染的应用研究进展	
15:10-15:30	刘百灵	小儿性发育异常超声诊断	
15:30-15:40	茶歇		
15:40-16:00	王晓曼	儿童常见骨破坏的超声诊断思路	王睿丽 鲁 红 董凤群 尚 宁
16:00-16:20	陈绍绮	妊娠滋养细胞肿瘤的超声诊断	
16:20-16:40	唐 毅	血管瘤和脉管畸形的超声诊断规范	
16:40-17:00	张红霞	子宫瘢痕妊娠超声分型	
17:00-17:20	逢坤静	儿童心室重构与逆重构的无创影像评价	
17:20-17:40	袁 莉	多模态超声诊断儿童肝硬化	
17:40-18:00	罗晓茂	三维超声在宫颈癌 T 分期中的应用价值	
18:00-19:30	晚餐		
19:30-22:00	超声医师文艺联欢晚会		

# 英文早餐会

7月2日 周日早晨

## 会场一：腹部组（二层莫斯科厅）

主持/点评专家：孙德胜 卢漫

时间	主讲人	讲课题目
07:00-07:10	梁锡天	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
汇报内容	Nomogram to predict outcome of the patients with hepatitis B virus-related hepatocellular carcinoma after RFA based on liver stiffness and ALBI grade	
07:10-07:20	万晓静	苏州大学附属第一医院
汇报内容	Multi-parametric US diagnosis the complications related to substantive cause after kidney transplantation	
07:20-07:30	周漫	温州医科大学附属第一医院
汇报内容	Clinical evaluation of cystic renal masses with Bosniak classification by Contrast-enhanced ultrasound and Contrast-enhanced computer tomography.	

## 会场二：浅表组（三层罗马厅）

主持/点评专家：李颖嘉 卢强

时间	主讲人	讲课题目
07:00-07:10	张深涛	哈尔滨医科大学附属肿瘤医院
汇报内容	The experimental study on the novel nanoparticle-mediated combination therapy of TRIM37 siRNA and PDT inhibit triple negative breast cancer cell growth	
07:10-07:20	杨振	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Renal epithelioid angiomyolipoma: the added value of contrast-enhanced ultrasound	
07:20-07:30	朱阳阳	兰州大学第二医院
汇报内容	The value of a dual-modality ultrasound-based artificial intelligence model in the diagnosis of unexplained cervical lymphadenopathy	
07:30-07:40	井好雨	解放军总医院第一医学中心
汇报内容	Evaluation of radiofrequency ablation for papillary thyroid microcarcinoma with trachea adjacent location versus trachea-distant location: a propensity score matching study	
07:40-07:50	伯小皖	同济大学附属第十人民医院
汇报内容	Machine learning-based ultrasound radiomics for prediction of mid-term local treatment response of thermal ablation for benign thyroid nodules	



会场三：交叉学科（三层香港厅）		
主持/点评专家：许尔蛟 周世崇		
时间	主讲人	讲课题目
07:00-07:10	王康	甘肃省中医院
汇报内容	Advances in imaging studies of multiple myeloma	
07:10-07:20	何祥	哈医大附属肿瘤医院
汇报内容	Future ultrasound medicine: sonodynamic therapy in cancer	
07:20-07:30	黄鑫	武汉大学人民医院
汇报内容	Targeted Ultrasound Nanobubbles Therapy for prostate cancer via immuno-sonodynamic anti-cancer effect	
07:30-07:40	宋悦	浙江大学医学院附属第二医院
汇报内容	Mechanosensitive channel Piezo1 induces cell apoptosis in pancreatic cancer by ultrasound with microbubbles	
07:40-07:50	赵联璧	空军军医大学唐都医院超声医学科
汇报内容	Colon specific delivery of miR-155 inhibitor alleviates estrogen deficiency related phenotype via microbiota remodeling	
会场四：心脏与血管组（二层巴黎厅）		
主持/点评专家：马春燕 朱好辉		
时间	主讲人	讲课题目
07:00-07:10	王辰	空军军医大学唐都医院超声医学科
汇报内容	Correlation between circulating extracellular vesicles and vascular sonography findings in patients with hypertension	
07:10-07:20	许诺	复旦大学附属中山医院心超诊断室
汇报内容	Assessment of Right Heart function on Short-Term effects of Transjugular Intrahepatic Portosystemic Stent Shunt with Speckle-Tracking Echocardiography: A Prospective Study	
07:20-07:30	卜特	空军军医大学唐都医院
汇报内容	Relationship between ultrasound imaging features of diabetic atherosclerosis plaque and peripheral blood inflammatory cells and construction of on-demand anti-inflammatory strategy	
07:30-07:40	陈怡帆	复旦大学附属中山医院
汇报内容	Long-term outcomes of significant residual shunting after transcatheter closure of patent ductus arteriosus using Amplatzer duct occluders	
07:40-07:50	赵萍	空军军医大学唐都医院超声医学科
汇报内容	Early prediction of vulnerable plaques in atherosclerosis by targeting apoptotic macrophages with AV-ultrasound nanobubbles	
07:50-08:00	李睿	首都医科大学附属北京天坛医院
汇报内容	Noninvasive Assessment of Carotid Plaque with Subharmonic Aided Pressure Estimation From a US Contrast Agent: A Preliminary Study	

# 分会场

7月2日 周日上午

## 浅表器官超声分会场（三层国际厅 A）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
08:00-08:20	陈路增	超声引导下鞘内注射治疗脊髓性肌萎缩症	谢晓燕 范小明 彭格红 李 锐
08:20-08:40	王 勇	AI 在乳腺癌筛查和诊断中的应用	
08:40-09:00	任 杰	甲状腺消融术后甲功异常的发生率及其高危因素	
09:00-09:20	张 波 (北京)	中国甲状腺超声造影 20 年回顾与展望	
09:20-09:40	周 琦	超声在甲状腺囊实性结节良恶性鉴别诊断中的价值	
09:40-09:50	茶 歇		
09:50-10:10	陈 琴	多模态超声预测 KI-67 评估涎腺肿瘤预后的初步研究	马淑梅 叶新华 陈 莉 王志远
10:10-10:30	赵汉学	甲状腺癌术后腺床病变超声诊断与鉴别诊断	
10:30-10:50	李 潜	特殊部位甲状腺微小癌消融的有效性及安全性分析	
10:50-11:10	车 颖	甲状腺结节热消融治疗疼痛评估	
11:10-11:30	马步云	甲状腺滤泡性肿瘤的诊治现状及展望	

## 心脏及血管超声分会场（二层北京厅 A）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
08:00-08:20	勇 强	超声造影评价颈动脉与椎动脉残端综合征的临床价值	王 浩 许 迪 王小丛 李 丽
08:20-08:40	吴 勤	深度学习在心血管影像中的应用	
08:40-09:00	杜丽娟	经食管超声心动图左心耳声学造影的临床应用	
09:00-09:20	张 梅	冠脉微血管病变不同类型与超声检查	
09:20-09:40	文晓蓉	LOW & 漏 --- 超声造影在腹主动脉瘤 EVAR 术后内漏评估中的作用	
09:40-10:00	刘娅妮	超声导航下经心尖不停跳室间隔切除术治疗肥厚性梗阻型心肌病	
10:00-10:10	茶 歇		
10:10-10:30	张 军	卵圆孔未闭的超声诊断价值	冉海涛 王少春 薛红元 孙晓峰
10:30-10:50	张瑞芳	经皮心肌内室间隔消融术后 HCM 患者舒张功能的改善	
10:50-11:10	任俊红	CEUS 在肾血管病变及重建疗效的临床研究	
11:10-11:30	刘 俐	心肌病的诊断：多模态影像及临床视角	
11:30-11:50	杨 军	超声心动图在孤立性部分肺静脉异位连接诊断中的价值	
11:50-12:10	王 静	心肌淀粉样变的超声诊断策略	

### 腹部和介入超声分会场（二层北京厅 B）

时间	主讲人	讲课题目	主持人
08:00-08:20	罗 燕	胰腺囊性肿瘤，CEUS 知多少	郭 佳 周 平 任秀昀 肖 彬
08:20-08:40	严 昆	双针模式在肝癌射频消融的应用	
08:40-09:00	胡向东	超声造影在肝脏疾病中的应用	
09:00-09:20	董凤林	细微胆管 PTCD 关键环节的处理策略	
09:20-09:40	刘卫勇	高帧频超声造影对直径<2cm 肝脏病灶的诊断价值	
09:40-09:50	茶歇		
09:50-10:10	李 芳	以声导针 披荆斩棘——超声介入诊疗疑难病例分享	何年安 孟繁坤 徐晓红 王金萍
10:10-10:30	刘红梅	剪切波弹性成像评价 II 型糖尿病患者冈上肌腱性能：一项多中心、横断面研究	
10:30-10:50	周建华	基于肝脏超声造影 LI-RADS 的两种造影剂的对照研究	
10:50-11:10	丁 红	超声影像综合评估肝脏储备功能的临床应用	
11:10-11:30	许世豪	多模态超声对原发性干燥综合征的诊断模型及基因表达研究的初步探讨	

### 青年科学家论坛（二层开罗厅）

时间	汇报人	讲课题目	主持人
08:00-08:20	李发琪	基于人工智能的聚焦超声疗效预测研究	罗渝昆 他得安 顾月清 管湘平
08:20-08:40	郑元义	断层超声成像研究进展	
08:40-09:00	李 杰	pH 和超声双重响应的纳米液滴作为一氧化氮供体用于增强肿瘤联合治疗	
09:00-09:20	罗建文	超声弹性成像创新研究与成果转	
09:20-09:40	马 聘	新型光子彩超的发展机遇	
09:40-09:50	茶歇		
09:50-10:10	蒋天安	不可逆电穿孔（IRE）治疗的现状和进展	聂 芳 吴 蓉 吴爵非 牛丽丽
10:10-10:30	李 攀	基于超声靶向破坏微泡（UTMD）的肿瘤可视化治疗及临床转化策略	
10:30-10:50	王国伟	超声调控微纳米药物攻克实体瘤生物屏障	
10:50-11:10	周世崇	基于纳米材料对弹性超声评估乳腺癌新辅助化疗的理解	
11:10-11:30	任建丽	肽功能化纳米粒诊疗一体化研究	

### 妇儿超声分会场（三层国际厅 B）

时间	汇报人	讲课题目	主持人
08:00-08:20	谢红宁	胎儿运动不能序列征超声表型	戴 晴 王淑敏 马 宁 李 嘉
08:20-08:40	张超学	经口裂间隙扇扫序列对胎儿上腭的筛查	
08:40-09:00	姜 凡	微血流成像技术在产前筛查中的应用	
09:00-09:20	孙立涛	性索间质细胞肿瘤的超声特征分析	
09:20-09:40	朱 江	盆底肌超声评估与盆底肌筋膜疼痛综合征疼痛扳机点超声定位研究	
09:40-10:00	秦佳乐	人工智能时代的卵巢癌超声诊断	
10:00-10:20	刘丽文	儿童肥厚型梗阻性心肌病的介入治疗：西京经验	
10:20-10:30	茶歇		
10:30-10:50	刘 艳	3D 超声在子宫内膜容受性评价中的应用	宋文龄 杨 漪 姜立新 杨 青
10:50-11:10	杨 敏	苗勒管发育不全-MRKH 综合征超声诊断思路及方法	
11:10-11:30	张盛敏	妇科介入中超声造影的价值和应用研究	
11:30-11:50	黄盱宁	子宫输卵管超声造影——不孕领域的后来居上者	
11:50-12:10	陈亚青	儿童脂肪肝超声定量诊断	
12:10-12:30	孙丽萍	子宫肌瘤热消融治疗的现状与展望	

### 县域医院超声医学培训论坛（三层迪拜厅）

时间	内容	主持/点评专家
08:00-08:20	开场致辞	聂 芳
08:20-08:40	“千县工程”最新政策解读	
08:40-10:10	县域医院疑难病例会诊及带教 (妇产、腹部、浅表)	王 辉, 黄品同, 袁建军, 刘明辉, 罗葆明, 郭燕丽, 聂 芳, 张 巍, 马春燕, 经 翔, 朱家安, 任芸芸, 王少春, 陈绍琦, 邱 邈, 罗 红, 阮骊韬, 栗河舟, 贾立群
10:10-11:20	<b>提升县域医院超声能力座谈会</b> 会议内容: 县域超声学科能力提升痛点及难点 县域超声科室管理, 质控 县域超声科信息化建设	
11:20-11:30	总结	何文

# 会议须知

## 一、会议重要日期：

2023年6月28-29日：2023年全国住培超声医学科骨干师资培训班

2023年6月30日：会前培训，优秀论文汇报专场

2023年7月1-2日：2023中国超声医师大会，2日中午撤离

## 二、会议地点：

合肥丰大国际大酒店（安徽省合肥市蜀山区繁华大道10555号）

## 三、报到时间：

参加住培骨干师资培训班人员：6月27日13:00-22:00

参加超声医师大会人员：6月29-30日07:30-22:00

## 四、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。

中国医师协会超声医师分会年会，2023-09-02-254（国）

## 五、用餐安排（请凭餐券用餐）会议期间早餐在各自入住的酒店就餐。

### 6月29日

晚餐：用餐时间：18:30-20:00 用餐地点：四层餐厅

### 6月30日

午餐：用餐时间：11:30-13:00 用餐地点：四层餐厅

晚餐：用餐时间：18:30-20:00 用餐地点：四层餐厅

### 7月1日

午餐：用餐时间：11:30-13:00 用餐地点：国际厅

晚餐：用餐时间：18:00-20:00 用餐地点：四层餐厅

### 7月2日

午餐：用餐时间：11:30-13:00 用餐地点：四层餐厅

创新

包容

开放

规范

引领