



中国医师协会

第十六届中国医师协会超声医师分会年会 暨 2022 中国超声医师大会 第四轮通知

医协函〔2022〕888 号

尊敬的各位专家：

受新冠疫情影响，“第十六届中国医师协会超声医师分会年会暨 2022 中国超声医师大会”延期至 2022 年 11 月 17-20 日在浙江省杭州市召开。会议由中国医师协会、中国医师协会超声医师分会主办，浙江省医师协会超声医师分会、浙江大学医学院附属第二医院承办，浙江省医学会超声医学分会、首都医科大学附属北京天坛医院协办。

会议将继续采用“线上+线下”相结合的形式，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，同时还将设置优秀论文汇报、青年医师优秀病例竞赛以及住院医师规范化培训等多种形式的广泛学术交流，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。会议高度关注基层医生和青年医生，将在投稿中遴选出 350 篇综合水平较高的论文、个案报道或典型病历等，由大会全额资助论文作者参加本次会议，并从中选取 80 篇优秀论文，邀请第一作者作优秀论文汇报。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，本次会议还将设置“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，指导临床医生如何开展科研项目。欢迎大家踊跃参会。

现将会议相关信息通知如下：

一、会议时间及地点

会议时间：2022年11月17-20日（17日报到，20日离会）

会议地点：杭州太虚湖假日酒店（地址：浙江省杭州市萧山区义桥镇杨岐山南麓杭州东方文化园）

二、会议形式

线下会议+线上同步直播

线上观看方式：会议网站 <http://cudacsys2022.cnconf.com>

三、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：浙江省医师协会超声医师分会

浙江大学医学院附属第二医院

协办单位：浙江省医学会超声医学分会

首都医科大学附属北京天坛医院

大会名誉主席：王拥军 管仲军 郑树森 王建安 田捷

王志刚 田家玮 段云友 林礼务 郭瑞强

大会主席：何文 唐杰

大会执行主席：黄品同 游向东

大会秘书长：朱家安 张巍

大会主席团：（按姓氏拼音排序）

曹军英	常才	陈莉	陈曼	陈琴	陈涛	陈武
陈利民	陈路增	陈绍琦	陈文娟	程文	崔广和	崔立刚
戴晴	戴志飞	邓又斌	丁红	丁云川	董凤林	董凤群
杜丽娟	段云友	范梅贞	费翔	高敬	(美国)	顾鹏
顾宁	管湘平	管玲	郭佳	郭瑞强	郭盛兰	郭燕丽
何年安	何文	何雨	红华	胡兵	黄健源	黄品同
黄盱宁	黄晓玲	黄瑛	贾立群	经翔	蒋天安	姜凡
景香香	冷晓萍	李芳	李汇文	李杰	李荔	李建初
李建卫	李晶	李嘉	李明星	李锐	李潜	李世岩
李天亮	李颖嘉	黎新艳	栗河舟	廖锦堂	林礼务	林宁
刘国辉	刘红梅	刘丽文	刘俐	刘敏	刘明辉	刘勇
刘娅妮	刘燕娜	刘雪玲	刘政	卢漫	陆永萍	罗燕
罗葆明	罗红	罗晓茂	罗孝勇	罗渝昆	马淑梅	马苏美
马永红	米成嵘	穆玉明	聂芳	骈林萍	彭格红	钱晓芹
邱迺	秦旭红	冉海涛	任杰	任卫东	任秀昀	任芸芸
阮骊韬	舒先红	宋涛	孙晓峰	唐杰	唐毅	滕剑波
田家玮	田捷	王金环	王建华	王辉	王莽	王少春
王文	王勇	王威琪	王小丛	王学梅	王义成	王岳恒
王志刚	王志远	吴蓉	吴青青	肖彬	谢红宁	谢晓燕
徐晓红	徐智章	许迪	许幼峰	薛恩生	薛改琴	薛红元
严继萍	严昆	杨军	杨浣宜	杨敬春	杨青	杨舒萍
杨秀华	杨漪	杨志伟	叶新华	勇强	袁建军	袁丽君
袁莉	张波	张波	张超学	章春泉	张红霞	张缙熙

张梅 张华斌 张青萍 张瑞芳 张巍 张云山 张小杉
郑海荣 郑元义 周平 周琦 周青 朱芳 朱梅
朱强 朱家安 卓忠雄

专家委员会:

白翠萍 白姣 包凌云 卜锐 蔡劲 曹海玮 曹文
曹霞 曹众 曾施 曾炜 常青 陈翠京 陈定章
陈慧 陈剑 陈静 陈树强 陈文娟 陈晓燕 陈亚青
陈宇 陈雨 陈芸 陈志奎 陈智毅 湛瑾寰 程艳
程元平 丛志斌 崔可飞 崔新伍 戴常平 戴维德 戴志飞
单永 邓旦 邓晓莉 邓燕 丁红 丁建民 丁旭萌
董发进 董怡 杜国庆 杜华睿 杜联芳 杜少毅 杜启巨
杜智慧 段小民 范小明 方锋凯 方慧 方向明 费洪文
符少清 傅民 傅先水 皋月娟 高东梅 高梦云 高顺记
高晓丽 高新茹 官兵 顾月清 顾新刚 关丽娜 广旻
郭发金 郭薇 郭玮 韩清 韩若凌 韩蓁 郝少云
郝艳红 郝莹 何晖光 何俊峰 何韶铮 何岩莉 贺雪梅
洪玉蓉 胡萍香 胡小丽 胡中倩 华兴 黄国倩 黄海韵
黄崑 计柳玉 冀鸿涛 贾美红 姜婷 姜晓龙 蒋文莉
焦丹 金占强 鞠丽娟 巨学明 阚艳敏 雷通光 李奥
李百玲 李彩娟 李策 李华 李佳 李丽 李丽雅
李苗 李攀 李秋洋 李莎 李威 李小丹 李雅杰
李玉格 李玉宏 李玉珍 李媛媛 李越 梁晓宁 林红
林晓东 刘百灵 刘秉彦 刘芳 刘广健 刘赫 刘红梅
刘红雨 刘红云 刘会玲 刘菊仙 刘娟 刘俊 刘丽

刘利平	刘庆华	刘 婷	刘 蓉	刘 禧	刘晓峰	刘晓明
刘新秀	刘 学	刘雪玲	刘娅妮	刘艳君	刘艳群	刘艳婷
刘 哲	柳忠锋	龙湘党	龙湘党	卢 强	卢 剑	陆建峰
鲁 红	陆文明	罗 俊	罗建文	罗婉贤	罗小东	罗晓莉
吕 毕	吕 镔	马步云	马春燕	马 娜	马 宁	马 腾
马晓娟	毛剑莹	莫泽来	宁 彬	牛丽娟	聂立铭	欧志红
逢坤静	彭 娟	彭清海	彭 软	彭月享	骈林萍	乔英艳
秦佳乐	邱维宝	冉素真	任俊红	任 敏	任卫东	任小龙
阮琴韵	桑 亮	尚 宁	沈素红	沈亚梅	申屠伟慧	石伟林
史俊芳	史莉玲	宋 青	宋文龄	宋 毅	苏茂龙	苏淇琛
苏毅明	孙德胜	孙立涛	孙 彤	孙 琰	孙 阳	孙 莹
孙志霞	覃伶俐	他得安	汤兵辉	唐丽娜	唐少珊	唐 英
滕登科	田 晖	田 青	田新桥	佟凌霞	仝维望	涂 滨
万明习	汪龙霞	王 超	王 丹	王东轩	王 冬	王芳韵
王谷子	汪国华	王 浩	王 洪	王鸿雁	王 华	王慧芳
王 健	王锦惠	王 静	王 岚	王乐华	王丽梅	王 玲
王 平	王 绮	王庆慧	王睿丽	王莎莎	王淑敏	王树松
王 伟	王卫真	王 翔	王小锋	王晓曼	王晓明	王兴华
王旭东	王 雪	王岳恒	王月香	王一茹	王义成	王振华
王知力	韦 琳	魏佳琪	温德惠	文晓蓉	吴爱国	吴 刚
吴 健	吴 洁	吴 菊	吴爵非	吴 俊	吴茂林	吴明君
吴明晓	吴 强	吴青青	吴 蓉	吴晓丽	吴长君	席占国
夏红梅	夏 宇	向彦霖	肖 彬	肖春华	肖际东	肖秋金
肖晓云	谢 峰	谢明星	熊 雯	熊 奕	徐辉雄	徐金锋

徐森胤	徐世亮	许 静	许云峰	许尔蛟	薛 莉	严 飞
杨兵社	杨冬艳	杨 芳	杨 洁	杨锦茹	杨丽春	杨 琳
杨 敏	杨瑞敏	阳 维	杨新建	杨 琰	杨 漪	姚大陆
姚 远	叶 军	叶 琴	易爱姣	殷 军	殷绪成	尹立雪
尹庭辉	应 涛	游宇光	于 冰	于德林	于腾飞	余习蛟
俞 波	喻 沁	袁 莉	袁新春	袁 艳	原丽萍	原韶玲
袁新春	岳瑾琢	詹维伟	翟栋材	张 超	张超学	张 诚
张 川	张春梅	张春阳	张 纯	张改英	张华伟	张 海
张 恒	张洪江	张家才	张家君	张建蕾	张建兴	张 杰
张金辉	张 凯	张 蕾	张 丽	张丽丽	张 梅	张明博
张全斌	张群霞	张 锐	张 晟	张盛敏	张万蕾	张小红
张小杉	张晓新	张新玲	张 洋	张义侠	张云飞	张 轶
张英霞	张跃鹏	张云飞	张云山	张志坤	张志轶	章 东
章 鸣	赵汉学	赵俊岭	赵 萍	赵应征	赵 云	郑 淋
郑 蓉	郑艳玲	郑 瑜	智 慧	钟世根	钟晓红	钟 跃
周爱云	周贵明	周 鸿	周建华	周建桥	周路遥	周平安
周世崇	周 欣	周一波	朱才义	朱 晨	朱好辉	朱善良
朱天刚	朱 英	祝伟宏	祝英乔			

分论坛主席:

心脏及血管分会场:	袁建军	舒先红	任卫东	勇 强
腹部与介入分会场:	王 辉	刘明辉	郭燕丽	经 翔
青年医师病例竞赛:	聂 芳	罗渝昆	郑元义	邱 迺
妇儿超声分会场:	田家玮	谢红宁	贾立群	任芸芸
浅表器官分会场:	唐 杰	朱 强	罗葆明	朱家安

青年科学家论坛：田捷 李发琪 章东 吴爱国

论文汇报专场：王勇 张巍 费翔 任杰

组委会：

负责人：王璇 田凤兰 林涛

成员：陈亚军 程令刚 方霞 韩天 江一凡 金沛乐

骆佳莉 宋海曼 沈佳鑫 孙云龙 王抗 王平 王婷婷

于腾飞 张程越 曾意晴

四、会议主要内容

总日程	
11月17日星期四	
08:00-22:00 地点：太虚湖酒店大堂	会前培训班参会人员报到
11月18日星期五	
08:00-22:00 地点：太虚湖酒店大堂	2022中国超声医师大会参会人员 报到
08:30-12:00 地点：太虚湖金色大厅	会前培训-“5G造影云介入” 主题会议
13:00-18:30 地点：太虚湖金色大厅	超声新技术专题会
16:00-19:00 地点：文德厅，信德厅， 怀德厅，忠德厅	论文汇报专场

20:00-21:00 地点: 怀德厅	中国医师协会超声医师分会全委会 及常委会
11月19日 星期六	
08:00-11:40 地点: 太虚湖金色大厅	开幕式 主会场学术交流
12:00-13:00 地点: 太虚湖金色大厅	午餐卫星会
13:30-17:30 地点: 金色大厅, 紫光厅	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 青年科学家论坛分会场
15:00-18:00	儿科超声专题论坛
18:00-20:00	晚餐
11月20日 星期日	
08:00-12:00 地点: 金色大厅, 紫光厅	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 青年医师病例竞赛 超声造影科研成果专题会

五、会议注册

本次会议暂不接待近 14 天内入境人员及 7 天内来自中高风险地区人员参会。参会人员应严格遵守杭州市新冠肺炎疫情防控要求，配合大会统一安排，自愿参会，做好参会途中和会议期间的个人防护工作。参会人员如有出现发热、乏力、干咳等症状，应当及时报会务组，并听从安排到就近的医疗卫生机构发热门诊就诊。

（一）注册网址

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 11 月 14 日 24 点前用手机扫描下方二维码或电脑登录（网址：<http://cudacsys2022.cnconf.com>），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。



（二）收费标准

1. 现场参会

注册费：800 元/人。包含餐券及资料费。

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；

浙江省医师免注册费参会。

2. 线上参会

注册费用：200 元/人。

2022 年 11 月 14 日前注册，可远程在线观看大会直播及回放。

2022年11月14日后注册，可观看回放，回放时间为会后一周内（11月23日-11月30日）。

六、继续教育学分

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。项目编号：2022-09-02-001（国）。

七、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。

八、联系方式

中国医师协会超声医师分会联系人：王璇

电话：010-59976613/13581702570

邮箱：13581702570@163.com

中国医师协会联系人：王娜 电话：010-63317331



“5G 造影 云介入” 主题会议

11月18日星期五上午(金色大厅)

主持人: 张巍 费翔			
时间	主题	讲者	点评专家
8:30-8:50	开幕式		
8:50-9:50	5G 远程疑难病例竞猜	方建强 咸阳市中心医院	黄品同 王 辉 罗葆明 聂 芳
青年医师病例汇报			
09:50-11:30	子宫保卫战--了宫肌瘤射频消融术病例分享	白宝艳 延安大学附属医院	何 文 唐 杰
	“胰”为何物，一“超”解惑	杨晨雨 西安中心医院	罗渝昆 聂 芳
	”雾里看花，叠影重重 “儿童右肾上腺区结节一例	陈镜宇 重庆医科大学附属儿童医院	王 辉 刘明辉
	道高一尺，魔高一丈--肝脏病灶的超声造影分享	张丽丽 南昌大学第一附属医院	黄品同 郭燕丽
	胆大包天，瘤之妖妖，造进现实--多模态超声诊断胆囊腺鳞癌	陈俊杰 海军军医大学上海东方肝胆外科医院	游向东 朱家安
	出其不意 思则有备-胰腺占位病变的超声诊断分析	王佳佳 安徽中医药大学第一附属医院	罗葆明 袁建军
11:30-13:00	午餐		

论文汇报专场

11月18日 星期五下午

会场一：腹部、介入专场（文德厅）

主持人：王勇

点评专家：范小明，杨琰，柳建华，卢强，董凤林

时间	内容	讲者
16:00-16:10	超声引导下经骶部行后盆腔包裹性积液置管引流的临床价值	蔡清源
16:10-16:20	基于多模态超声的深度学习影像学模型术前预测肝细胞癌患者术后肝衰竭	薛立云
16:20-16:30	声衰减成像技术在MAFLD诊断中的应用及影响因素分析	王丹
16:30-16:40	肺超声监测不同肺疾病的胸膜厚度、滑动位移和特征研究及意义	赵浩天
16:40-16:50	高低频超声在小儿疑似肠系膜淋巴结炎中的应用	景红霞
16:50-17:00	影像引导下 ¹²⁵ I粒子植入联合TACE与单独TACE治疗原发性肝癌合并门脉癌栓疗效与安全性的meta分析	刘秋爽
17:00-17:10	肾脏超声造影对脓毒症相关急性肾损伤早期诊断价值的实验研究	张颖
17:10-17:20	肺部超声在儿童肺炎支气管肺泡灌洗术疗效评价中的应用	杜京奚
17:20-17:30	多模态超声在评估克罗恩病患者节段性粘膜愈合中的价值	吴爽
17:30-17:40	茶歇	
17:40-17:50	中大肝癌热消融后消融边界评估及对肿瘤局部进展的影响：CT-CT融合成像	周洪雨
17:50-18:00	局灶性肝细胞脂肪变性超声造影误诊1例	夏琼
18:00-18:10	经腹肠道超声评价克罗恩病活动性的价值	李佳
18:10-18:20	不同病理分级的卵巢未成熟畸胎瘤的超声表现及临床分析	徐雯
18:20-18:30	IgG4相关性胆管炎的超声和超声造影表现：病例报道及文献回顾	龙颖琳
18:30-18:40	超声引导下鞘内注射诺西那生钠治疗脊髓性肌萎缩症合并脊柱侧凸	杨琼宇
18:40-18:50	颞下高频超声评估针刺配合电刺激疗法干预PD吞咽障碍的疗效研究	黄梦
18:50-19:00	超声造影和常规超声引导下穿刺活检在腹部结内淋巴瘤的对比研究	李小东

会场二：心脏及血管专场（怀德厅）

主持人：刘勇

点评专家：郭薇，文晓蓉，张建兴，张蓓，张小杉

时间	内容	讲者
16:00-16:10	超声心动图在体外膜肺氧合对心源性休克患者心脏支持中的应用价值	黑晶晶
16:10-16:20	超声左室压力-应变环（pressure-strain loop, PSL）技术分析射血分数恢复型心衰发生的相关因素	李天越

16:20-16:30	乙肝肝硬化患者右心房容积功能变化与肝脏功能分级相关性的四维超声自动定量研究	曹 阳
16:30-16:40	2型糖尿病患者发生左心室收缩功能障碍预测模型的建立与验证	刘凤珍
16:40-16:50	心肌做功评估2型糖尿病伴和不伴高血压患者左室心肌损害研究	章春泉
16:50-17:00	不同剂量造影剂对经胸超声心动图声学造影的研究	罗 麟
17:00-17:10	主动脉根部向下运动作为经食管超声心动图中检测卵圆孔未闭是否充分执行Valsalva动作的新方法	盛媛媛
17:10-17:20	茶歇	
17:20-17:30	VFM联合运动负荷超声心动图评估冠状动脉轻度狭窄患者左心室室壁剪切力变化	肖秋雨
17:30-17:40	基于深度神经网络的心肌声学造影定量分析对STEMI-PCI后短期预后的预测价值	李明奇
17:40-17:50	超声心动图衍生的机电窗指标在冠心病患者中的临床应用	陈 悦
17:50-18:00	五种机器学习模型预测颈动脉粥样硬化患者发生缺血性脑卒中的效能比较	张红珍
18:00-18:10	儿童迷走血管致肾盂输尿管连接处梗阻的超声诊断价值	田 青
18:10-18:20	滋养血管紧张度增加对斑块易损性的影响	孙 杰
18:20-18:30	联合弹性成像和壁剪切力评估颈动脉粥样硬化风险度的可行性研究	高文婧

会场三：妇产专场/科研专场（忠德厅）

主持人：任杰

点评专家：朱江，陈绍绮，张盛敏，罗晓茂，肖彬

时间	内容	讲者
16:00-16:10	经直肠双平面超声在宫颈癌分期中的应用价值	钮 焦
16:10-16:20	三维超声虚拟器官计算器辅助分析技术监测胎儿颅脑容积的研究	贺惠琴
16:20-16:30	卵巢Sertoli-Leydig细胞瘤的超声诊断价值	邵黎阳
16:30-16:40	胎儿心血管异常漏诊分析与对策	徐 鹏
16:40-16:50	子宫肌瘤微波消融术后短期疗效分析	陈 哲
16:50-17:00	以妇科疾病就诊的韧带样型纤维瘤11例超声图像分析	严霞瑜
17:00-17:10	卵巢碰撞瘤的超声诊断	郭雨阳
17:10-17:20	神经节隆起异常为脑皮质发育畸形产前诊断提供新指标	曾晓静
17:20-17:30	茶歇	
17:30-17:40	X射线激活的金银核壳纳米棒用于增强肿瘤NIR-II光声成像和放射-免疫治疗的研究	郑 思
17:40-17:50	超声分子成像P32膜转位评估肿瘤转移的研究	郝永胜
17:50-18:00	3D生物打印声学纳泡和ADSCs共载的水凝胶贴片修复皮肤创面	郭宇昕
18:00-18:10	床旁超声参数视神经鞘直径评估颅内压的价值	刘学琳
18:10-18:20	携带siRNA的超声可视化纳米载体靶向抑制M2型TAM的极化增强NSCLC的光热治疗	吕文豪

会场四：浅表专场（信德厅）

主持人： 费翔

点评专家： 张巍，周建桥，李世岩，徐栋，李丽

时间	内容	讲者
16:00-16:10	腮腺多形性腺瘤与 Warthin 瘤的超声机器学习分类模型的构建及临床应用研究	何艳萍
16:10-16:20	基于超声的青少年和青年对侧隐匿性甲状腺乳头状癌的预测模型的建立	卫 懿
16:20-16:30	基于时序动态超声特征早期预测 HER2 阳性乳腺癌新辅助治疗疗效的探究	刘 宇
16:30-16:40	三阴性乳腺癌五年复发相关临床信息及超声特征的路径分析	韩 朋
16:40-16:50	高频超声在带状疱疹诊治中的应用价值	赵英超
16:50-17:00	超声引导下液体隔离辅助粗针穿刺活检 VS 细针抽吸细胞学检查对颈部高风险淋巴结诊断价值的随机对照研究	董春慧
17:00-17:10	唾液腺超声评分及弹性成像对干燥综合征的诊断价值	王婧玲
17:10-17:20	剪切波弹性边缘特征对乳腺癌手术边界的临床价值研究	唐 蕾
17:20-17:30	超声造影在乳腺复杂囊性肿块良恶性鉴别及活检决策中的作用	邬冬芳
17:30-17:40	茶歇	
17:40-17:50	基于简化的 TI-RADS 预测甲状腺癌被膜侵犯的临床研究	陈治光
17:50-18:00	甲状腺乳头状癌合并桥本氏甲状腺炎在中央区淋巴结转移术前预测中的超声特征	陈思洁
18:00-18:10	C-TIRADS 和 ACR-TIRADS 对甲状腺良恶性结节的诊断效能及建议 FNA 安全性、有效性的对比研究	李雪峰
18:10-18:20	二维超声评估肌量减少患者腓肠肌内侧头的价值	王泽城
18:20-18:30	超声在评价脑卒中患者肩关节半脱位中的应用	刁广晓
18:30-18:40	剪切波弹性成像技术在系统性红斑狼疮患者腓肠神经受损中的应用价值	张卫平
18:40-18:50	肌骨超声在前交叉韧带重建术后膝前疼痛评估中的价值	李 苗

第十六届中国医师协会超声医师分会年会

暨 2022 中国超声医师大会

11月19日 星期六上午			
开幕式及大会专题报告（金色大厅）			
时间	内容		
06:00-08:00	杭州地区参会人员报到		
时间	主讲人	讲课题目	主持人
08:00-08:30	开幕式		黄品同
08:30-08:55	J. Brian Fowlkes (USA)	Advanced Uses of Ultrasound Contrast in the Urinary Tract	唐 杰 王志刚 朱 强 田家玮
08:55-09:20	Levon N. Nazarian (USA)	Advances in US-Guided Musculoskeletal Interventions	
09:20-09:45	顾 宁	血管诊疗用微纳材料	
09:45-10:10	田 捷	基于人工智能和医疗大数据的超声影像组学及其临床应用	
10:10-10:15	茶 歇		
10:15-10:40	郑海荣	超分辨心脑血管成像	段云友 林礼务 郭瑞强 何 文
10:40-11:05	Lee, Jeong Min (Korea)	Role of Recent Ultrasound Techniques for Managing Liver Diseases	
11:05-11:30	戴志飞	声光诊疗药械的临床转化与挑战	
11:30-11:55	罗渝昆	超声医学质控与持续建设	
11:55-12:40	午餐卫星会		

11月19日 星期六下午

浅表器官超声分会场（金色大厅 III 厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
13:30-13:50	罗葆明	智能超声超声扫查仪研制、验证与应用	王学梅 张波 (上海) 张华斌 李嘉
13:50-14:10	经翔	CEUS LIRADS 临床研究热点与思考	
14:10-14:30	聂芳	超声评价乳腺癌肿瘤微环境状态的初步应用	
14:30-14:50	邱迺	肌少症的超声综合评估	
14:50-15:10	常才	乳腺智能超声技术的研究和进展	
15:10-15:25	超声新技术介绍		
15:25-15:35	茶歇		李建初 红华 李锐 李荔
15:35-15:55	朱家安	超声评价肌腱病和介入治疗	
15:55-16:15	李颖嘉	超声介入在难处理血肿的应用策略	
16:15-16:35	陈琴	超声造影对乳腺非肿块性病变的诊断意义	
16:35-16:55	阮骊韬	基于 PTMC 热消融的 VI 区淋巴结的困惑	
16:55-17:15	杨敬春	甲状腺乳头状癌预后影响因素分析及射频消融术应用体会	

心脏及血管超声分会场（紫光 B 厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
13:30-13:50	袁建军	不可忽视的非感染性心内膜炎	张梅 白姣 刘俐 张瑞芳
13:50-14:10	邓又斌	左房大小和功能的超声心动图评估	
14:10-14:30	舒先红	应变在冠心病诊治中的应用价值	
14:30-14:50	任卫东	感染性心内膜炎的研究进展	
14:50-15:10	丁云川	腺苷负荷超声造影在冠心病的临床应用	
15:10-15:20	茶歇		谢明星 王建华 阮琴韵 刘娅妮
15:20-15:40	穆玉明	右心发泡试验关键节点的质量控制	
15:40-16:00	许迪	肺源性心脏病与肺动脉高压的超声诊断	
16:00-16:20	马春燕	二维纵向应变在肿瘤化疗亚临床心肌毒性中的应用进展	
16:20-16:40	张纯	三维超声在新型二尖瓣支架瓣膜介入术中的应用	
16:40-17:00	勇强	椎动脉围手术期超声评价	

腹部和介入超声分会场（紫光C厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
13:30-13:50		超声介入新技术介绍	刘明辉 杨秀华 王 勇 许幼峰
13:50-14:10	高 敬	Ultrasound research and education in medical university- a brief introduction	
14:10-14:30	蒋天安	腹腔转移瘤的介入治疗	
14:30-14:50	徐辉雄	胆囊超声 AI 研究及进展	
14:50-15:10	罗 燕	布加综合征超声：哪里“不佳”哪里“佳”	
15:10-15:20		茶歇	
15:20-15:40	张 巍	脑肿瘤热消融治疗的临床应用	李建卫 林 宁 卢 漫 周 平
15:40-16:00	谢晓燕	介入超声出血并发症的预防和处理规范	
16:00-16:20	刘 政	肿瘤超声血流增强效应和超声诊疗一体机	
16:20-16:40	任秀昀	肝移植后动脉盗血的超声造影诊断并文献复习	
16:40-17:00	杜联芳	肾脏超声造影的规范与质控	

妇儿超声分会场（金色大厅 II 厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
13:30-13:50	贾立群	胎儿期易误诊的出生缺陷病例分析	吴青青 王慧芳 董凤群 张红霞
13:50-14:10	戴 晴	副腔性子官畸形的超声诊断与鉴别诊断	
14:10-14:30	任芸芸	胎儿脊髓圆锥—产前超声诊断的价值	
14:30-14:50	罗 红	妊娠子宫宫内带状回声的超声诊断思路	
14:50-15:10	张云山	胎儿宫内缺氧的多普勒超声评估	
15:10-15:30	谢红宁	胎儿颅脑畸形诊断现状与展望	
15:30-15:40		茶歇	黄盱宁 杨 敏 张盛敏 姜 凡
15:40-16:00	栗河舟	早孕期超声筛查时代来临：如何做好 CNS?	
16:00-16:20	袁 莉	超声造影在儿科疾病中的应用	
16:20-16:40	孙立涛	超声断层成像在宫颈癌术前分期中的应用	
16:40-17:00	王晓曼	儿童胰腺肿瘤超声诊断	
17:00-17:20	陈绍绮	超声造影在子宫恶性肿瘤中的诊断价值	
17:20-17:40	唐 毅	小儿肝脏局灶性病变超声诊断思路	
17:40-18:00	马 宁	儿童肺血管疾病的超声诊断	

青年科学家论坛（紫光 A 厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
13:30-13:50	吴爱国	经肽 Y 介导的纳米生物学	章 东 聂 芳 刘 政 罗建文
13:50-14:10	李发琪	聚焦超声生物学效应及中长期转归	
14:10-14:30	李 攀	高强度聚焦超声（HIFU）协同免疫治疗及其机制研究	
14:30-14:50	陈智毅	整合医学影像：引导前沿医学影像学科合理、有序发展	
14:50-15:10	赵应征	超声技术在药学研究中的应用	
15:10-15:20	茶 歇		
15:20-15:40	肖 杨	血管内介入超声治疗新技术及应用研究	邱 迺 张 巍 吴爵非 秦佳乐
15:40-16:00	邱维宝	新技术拓展超声边界？医学超声之更快、更高、更强	
16:00-16:20	严 飞	声控基因表达治疗肿瘤的研究	
16:20-16:40	崔新伍	人工智能在肿瘤精准诊疗中的应用	
16:40-17:00	牛丽丽	无创超声神经调控技术及应用	
18:00-20:00	晚餐		

11月20日 星期日上午

浅表器官超声分会场（金色大 III 厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
08:00-08:20	郑元义	脑科学超声研究进展	胡 兵 章春泉 王 文 王淑敏
08:20-08:40	王 辉	多灶甲状腺微小乳头状癌微波消融疗效一一5年随访	
08:40-09:00	牛丽娟	再谈超声诊断甲状腺占位性病变的价值	
09:00-09:20	薛恩生	如何规范精索静脉曲张的高频彩色多普勒超声评估	
09:20-09:30	茶 歇		
09:30-09:50	陈路增	Sonazoid 在恶性黑色素瘤前哨淋巴结定位及诊断中的应用	米成嵘 曹军英 马淑梅 王少春
09:50-10:10	李 芳	前列腺癌精准寻靶——多维度超声解决方案	
10:10-10:30	吴 蓉	乳腺超声人工智能诊断新进展	
10:30-10:50	车 颖	T1bMONO 甲状腺乳头状癌消融联合 TSH 抑制治疗 1~4 年观察	
10:50-11:10	胡中倩	超声及超声介入在甲旁腺相关疾病诊疗一体化中的临床应用	

11月20日 星期日上午

心脏及血管超声分会场（紫光B厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
08:00-08:20	黄品同	颈内动脉狭窄与闭塞: CEUS VS CTA	张 军 朱天刚 郭盛兰 陈 莉
08:20-08:40	冉海涛	超声在 PFO 诊断与封堵治疗中的应用价值	
08:40-09:00	尹立雪	超声心肌应变与肿瘤心脏病学	
09:00-09:20	杜丽娟	左心房纤维化的超声评估	
09:20-09:40	王 静	第一阶段射血分数在心功能评价中的应用与展望	
09:40-09:50	茶 歇		
09:50-10:10	袁丽君	血管外膜囊性病变影像学诊断与鉴别	刘燕娜 刘丽文 王义成 费洪文
10:10-10:30	周 青	AI 在超声心动图质量控制中的应用	
10:30-10:50	孙 阳	颈动脉斑块风险性超声评估	
10:50-11:10	王小丛	感染性心内膜炎超声诊断	
11:10-11:30	任俊红	血管超声造影在血管外科的临床应用价值	
11:30-11:50	景香香	右心声学造影临床应用价值	

腹部和介入超声分会场（紫光C厅）

时间	主讲人	讲课题目	点评专家
08:00-08:20	罗渝昆	甲状腺消融治疗临床应用及研究进展	薛改琴 陈 武 周世崇 孟繁坤
08:20-08:40	严继萍	超声引导下甲状腺结节 FNAB 不能明确诊断的原因分析和处理方法	
08:40-09:00	刘广健	超声造影在结直肠癌肝转移消融中的应用	
09:00-09:20	周建华	基于肝脏超声造影 LIRADS 在肝癌诊断中的应用	
09:20-09:40	陈亚青	经直肠超声造影靶向穿刺对临床显著前列腺癌诊断价值	
09:40-09:50	茶 歇		
09:50-10:10	周 琦	介入性超声在妇产科疾病中的应用	黄晓玲 何年安 卓忠雄 吴长君
10:10-10:30	郭 佳	CEUS 在肝脏介入中的应用	
10:30-10:50	程 文	MRI-CEUS 融合介导肠癌肝转移的消融治疗	
10:50-11:10	任 杰	平行布针法提高甲状腺大结节消融疗效	
11:10-11:30	丁 红	超声新技术无创评估脂肪肝的研究进展	

超声造影科研成果专题会（紫光 A 厅）

时间	汇报人	题目	点评专家
08:00-08:20		超声造影新技术介绍	廖锦堂 陈利民 冷晓萍
08:20-08:45	郭燕丽	463434 例超声造影剂（六氟化硫微泡）的临床多中心安全性研究	
08:45-09:10	许尔蛟	术中超声—CT/MR 融合成像技术改善肝癌热消融疗效	
09:10-09:35	黄佳彦	超声造影 LI-RADS 对患肝细胞肝癌风险患者 ≤2cm 肝脏实性结节诊断效能的研究	
09:35-09:45		茶 歇	
09:45-10:10	吴 薇	超声造影与超声引导下肝局灶性病变活检的多中心随机对照研究	李 杰 周显礼 李 潜
10:10-10:35	丁建民	超声造影 LI-RADS：与增强 CT/MRI LI-RADS 对照（version 2017）	
10:35-11:00	林满霞	基于 CEUS 深度学习的影像组学可优化极早期或早期 HCC 患者的治疗	
11:00-11:25	费 翔	高帧率造影在肝胆局灶性病变临床研究 with 思考	

青年医师病例竞赛（金色大厅 II 厅）

点评专家 唐 杰 朱家安 陆永萍 崔立刚 刘 敏
 黄 瑛 王知力 孙丽萍 袁新春 朱好辉
 主持人：张巍 王勇

时间	汇报人	题目
08:00-11:30	王新霞	坏死性子宫肌炎
	董甜甜	肝脏的“不速之客”
	李秋洋	双剑合璧 无处遁形的肾素瘤
	张雨康	变色长腿的秘密
	姚 璐	此肥非彼肥，猜猜它是谁
	曾 佳	杯弓腱影，迷路追凶
	李文惠	脑洞大开惹脓肿，超声置管来帮助
	徐芬芬	“瘤”没留意
	谢予媠	慧眼识善恶 一弹明真身
	任恬恬	甜蜜的负担，以“声”来扛
	贾 凡	细微之处见风范，毫厘之优定乾坤
	陈 琳	左位主动脉弓、双动脉导管伴右位动脉导管连接右无名动脉和右肺动脉
吴碧君	全身水肿之迹	