



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

江苏·无锡 2023年8月4-6日

## 会议指南

### 主办单位

江苏省医学会  
江苏省医学会超声医学分会

### 协办单位

无锡市医学会  
江南大学附属医院  
江阴市人民医院



医准智能  
YIZHUN



即诊断  
DIAGNOSING BY SEEING

AI赋能 • 让影像发挥最大临床价值

# 所见即诊断

实时动态超声影像  
智能分析平台

医准智能超声动态AI技术以超声实时动态影像为基础，结合国际领先的算法技术，实现超声诊疗所见即有所得。见微知著，助力超声学科智能化发展；科技赋能，打造超声智能化时代新武器。



乳腺超声  
动态实时智能分析系统



甲状腺超声  
动态实时智能分析系统



## 动态实时检出

可以在医生扫查病人的同时，以高达64帧/s的计算速度，自动实时检测并提示病灶位置。



## 全切面智能分析

模拟医生诊断逻辑，利用注意力机制，融合超声视频图像中连续图像帧级别的时间维度信息，对病灶进行全面分析。



## 全身应用

以多模态、多病种、多脏器全身应用为特色，辅助医生精准诊疗。



## 彩超连接

可兼容所有品牌彩超设备，即连即用。



微信公众号



医准官网

北京医准智能科技有限公司

地 址：北京市海淀区知春路7号致真大厦A座12层

售后电话：4006466088

公司邮箱：marketing@yizhun-ai.com

官网地址：<http://www.yizhun-ai.com/>

本资料内容的版权归北京医准智能科技有限公司所有  
医准智能保留在此没有任何通知或提示的情况下对本资料内容进行修改的权利



江苏省区联系人  
程亚红 18626423810



## 目 录

欢迎辞.....	1
组织机构.....	2
嘉宾简介.....	8
会议须知.....	25
电子学分证书信息登记及打印须知.....	27
简要日程.....	29
会议日程.....	30

2023





## 欢迎辞

尊敬的各位同仁：

近年来随着超声医学水平的不断进步和应用范围的拓展，为了探讨本领域的新成果、新进展，推动超声医学的应用与创新，“江苏省第二十二次超声医学学术会议”将于8月4日至6日在无锡召开。本次会议由江苏省医学会、江苏省医学会超声医学分会主办，无锡市医学会、江南大学附属医院和江阴市人民医院协办。

在国家大力推进健康中国建设、把保障人民健康放在优先发展战略位置的当下，超声医学作为现代医学四大影像中最常用的诊疗手段之一，在临床工作中发挥着重要的作用。本次会议旨在为各位专家学者和青年医师提供一个交流学术成果、分享研究经验的平台，推动超声医学在临床实践中的应用与创新。本次会议还邀请了部分国内外知名专家学者，他们将带来精彩纷呈的学术报告和专业讲座，分享他们在超声医学领域的最新应用经验和研究成果。

在此，热忱的邀请您参加本次会议，让我们相聚在历史悠久、风景优美的鱼米之乡，“太湖明珠”——无锡，通过这次会议深入交流、互相启迪、共同提升，为江苏超声医学事业的发展添砖加瓦，再攀高峰！

江苏省医学会超声医学分会主任委员：



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 组织机构

### 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会委员名单

#### 现任主任委员

叶新华

#### 前任主任委员

谭旭艳

#### 候任主任委员

陈宝定

#### 副主任委员

董凤林 李 嘉 姚 静 张平洋

#### 常务委员

许 迪 倪雪君 钱晓芹 孙 晖 吴意赟（兼秘书） 姚志勇（兼秘书）  
张 婷（兼秘书） 邹大中

#### 委员

蔡丽萍	丁文波	樊云清	范晓芳	顾 军	杭 菁（兼秘书）	黄声稀
黄 岩	姜学忠	金 清	李东海	李晓琴	刘从兵	柳 标
鹿 皎	吕康泰	戚庭月	钱 丰	茹 彤	宋 倩	魏 强
吴 云	夏炳兰	尹 明	雍永宏	于 明	张丽娟	张迎春
周锋盛	周 然	朱善良				张忠新



## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会青年委员会名单

### 主任委员

叶新华

### 副主任委员

李 奥 史进军

### 委 员

强 也 (兼秘书)	巴 双	卞 敏	陈 俊	丁 炎	顾欣贤
郭 珊	侯秀敏	李 杰	刘 敏	刘哲婴	马小五
秦爱平	尚梦园	时 林	唐修亮	王晓春	魏淑萍
殷林亮	殷一飞	袁 方	张卉新	张 蕾	张莲莲
					周 婷

## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会妇产超声学组

### 组 长

吴 云

### 副组长

宋 倩 王 玲 徐 燕

### 成 员 (按拼音排序)

高晓红	顾欣贤	胡 涛	贾赛玉	姜海风	李 琴	李晓琴
梁 博	聂志伟	茹 彤	沈培璞	盛文伟	王文荣	王远勤
吴桂花	吴 菁	夏恩慧	殷林亮	余 转	张子宁	周 凯

### 秘 书

周 婷



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会胃肠学组名单

### 组 长

鹿 皎

### 副组长

周锋盛 郑 凯

### 成 员 (按拼音排序)

陈宝定	成 涛	范晓芳	龚 黎	胡 欣	姜学忠	李 冬
刘文成	吕康泰	沈德娟	时 林	苏 力	孙海玲	王玉国
杨广辉	尹化如	袁 方	袁 涛	张爱华	张冬梅	张光辉
张晓青	张星荣	张忠新				

### 工作秘书

高鹏翔

## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会肌骨超声学组

### 组 长

吴意赟

### 副组长

蔡丽萍 彭晓静 厉志洪

### 成 员 (按拼音排序)

何小亭	黄红梅	黄 岩	姜建军	金志斌	李 嘉	刘 辉
钱 丰	尚梦园	史进军	史 琦	王阿军	王金成	王 琳
韦 强	夏炳兰	谢 潇	徐 程	许华宁	严 禹	张 文
仲从兵						

### 秘 书

昝星有



## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会超声心动图学组

### 组 长

张丽娟

### 副组长

雍永宏 钱大钧 何安霞

### 成 员

白书艳	董 静	范 莉	费正东	顾 星	郭冠军	姜智明
梁 仪	柳 标	庞 敏	汪健飞	闻应时	吴红宁	徐 然
徐 明	许 迪	姚 静	於晓平	袁志宏	张 洁	张平洋
周炳元	周 然	朱善良				

### 秘 书

王 莉

## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会介入超声学组

### 组 长

姚志勇

### 副组长

邹大中 周晓峰 张新源

### 成 员 (按拼音排序)

包作伟	常 新	车惠娟	董凤林	樊云清	范伯强	方 鸿
顾 军	何 英	李亚洲	刘 君	陆从庆	孙友胜	王剑翔
魏 强	吴 静	吴新财	于 明	张 婷	张正雨	赵进娥
周正国	朱 正	卓晓英				

### 秘 书

龚 海



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会超声分子影像学组

### 组长

钱晓芹

### 副组长

孙晖 孔文韬 胡中倩

### 成 员 (按拼音排序)

陈炳华	丁 炎	冯 军	管海涛	郭建锋	韩 浩	杭 菁
江文辉	栗翠英	马 麒	强 也	王金荣	王 娴 (兼秘书)	
王泽爱	吴海燕	肖 潇	徐超丽	徐 敏	张迎春	赵红艳

## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会腹部与小器官学组名单

### 组长

倪雪君

### 副组长

李东海 王文平 郭建锋

### 成 员 (按拼音排序)

丁文波	胡海燕	黄声稀	李翠蓉	李秋维 (兼秘书)	李玉芹
刘成霏	娄可新	陆 军	马云飞	缪 青	邱君澜
任新平	孙 军	谭旭艳	王 刚	王亚丽	吴秀花
杨 浩	殷玉梅	尹 明			夏 柏



## 江苏省医学会超声医学分会第十届委员会浅表器官超声学组

### 组长

戚庭月

### 副组长

刘从兵 马雯婷 郑燕

### 成 员 ( 按拼音排序 )

陈 卉	陈晓阳	龚 怡	华 峰	黄 辉 ( 兼秘书 )	蒋 煊
金 清	鞠 萍	阚晓纯	姥 义	李斌义	李 锋
孟凡荣	潘 洋	汤四新	王奕萍	叶新华	张淑琴
					朱巧英



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 嘉宾简介

(按拼音顺序排序)



### 陈宝定

主任医师、医学双博士、博导

江苏大学附属医院副院长、超声医学学科带头人

江苏省医学会超声分会候任主任委员，中国超声医学工程学会介入专业委员会常务委员，中国医师协会介入超声专业委员，江苏省超声技术质控中心介入超声组长，江苏大学新长征突击手，镇江市医学卫生重点人才  
以第一或通讯作者发表论文 40 余篇，《中国超声医学》，《临床超声医学》、《超声新技术临床应用》主编，国家发明专利发明人，甲状腺结节热消融全国多中心研究牵头人，江苏省临床新技术引进奖获得者



### 陈亚青

教授 主任医师

上海交通大学医学院附属新华医院

上海市医学会超声医学专科分会副主任委员

上海市医师协会超声分会副会长

中华医学会超声分会委员

主持国自然国家重大科研仪器研制项目



## 陈 雨

上海大学教授、博士生导师；国家自然科学基金优秀青年基金获得者，国家“万人计划”青年拔尖人才，国家重点研发计划首席科学家，上海市优秀学术带头人。陈雨是中国抗癌协会青年理事会常务理事、中国化学会青年工作委员会委员、《Exploration》副主编、《Science Bulletin》Executive Member of Editorial Board、《Materials Today Chemistry》Editorial Board Member、《无机材料学报》编委、《SmartMat》青年编委、《Chinese Chemical Letters》青年编委等；以第一或通讯作者共发表 SCI 论文 200 余篇（IF>10 的论文 130 余篇、IF>30 的论文 35 篇），论文被引用 22000 余次，H-index 为 79，连续入选 2018–2021 年“全球高被引科学家”。30 余篇论文入选 ESI 高引用论文。



## 邓学东

主任医师，博导，二级岗教授。

南京医科大学附属苏州医院超声中心主任，国家卫健委产前诊断专家组成员，亚太卫生健康协会超声医学分会妇产超声专业委员会主任委员，中国超声医学工程学会妇产超声专业委员会副主任委员，海医会超声专委会妇产超声学组组长，ISUOG 中国分会专家组成员，江苏省医师协会超声医师分会会长，江苏省超声医学质控中心主任，江苏省科协首席专家，苏州市姑苏卫生领军人才，苏州市医学会超声分会主任委员，主编出版超声专著《产前超声诊断与鉴别诊断》、《产前超声掌中宝》、《产前超声检查规范解读》、《中国基层医生超声诊断教程》、《超声新技术临床应用》等专著。发表论文 100 余篇。



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 董凤林

医学博士，主任医师，博士生导师，副教授  
苏州大学附属第一医院超声科主任  
中国医促会超声医学分会副主任委员  
中国医师协会超声分会委员  
中国医学影像技术研究会超声医学分会委员  
中华医学会超声分会浅表超声学组委员  
江苏省医学会超声分会副主任委员  
江苏省医师协会超声分会副会长  
中国超声医学工程学会浅表器官及外周血管专业委员  
中国医师协会介入医师分会超声专委会委员  
中国抗癌协会肿瘤消融分会委员  
苏州市医学会超声医学分会副主任委员、兼浅表组组长  
苏州市超声诊断专业医疗质量控制中心副主任委员，兼浅表器官专业组组长  
江苏省及苏州市临床重点专科（超声医学科）学科带头人  
江苏省“六大人才高峰”培养对象 姑苏重点人才  
《中华超声影像学杂志》第八届通讯编委、《肿瘤影像学》编委



## 胡建群

原江苏省人民医院超声科科主任  
主任医师、硕士生导师  
江苏超声医学工程学会名誉理事长  
中国超声医学工程学会常务理事  
中国超声医学工程学会浅表器官和外周血管分会常委  
中国超声医学工程学会眼科分会常务理事  
中国医师协会眼科分会超声专业委员会委员  
中国超声医学杂志编委  
南京医科大学学报、江苏医药杂志编委  
研究生学报杂志编委



## 蒋天安

主任医师，教授，博导，浙大求是特聘医师

浙江大学医学院附属第一医院超声医学科主任，兼肝胆胰诊治中心副主任  
主要学会任职：

中华医学会超声医学分会副主任委员

中华医学会超声医学分会介入诊疗学组组长

国家超声医学质量控制中心介入学组组长

《中华超声影像学杂志》副总编辑

海峡两岸医药卫生交流协会超声专家委员会介入超声学组组长

CSIMIT 纳米刀肿瘤消融学会副主任委员

浙江省医师协会超声医师分会会长

浙江省超声医学住培质控中心主任委员

主持国家重大科研仪器研制项目1项，主持国家自然科学基金面上项目1项，  
主持浙江省自然科学基金重点项目1项，获国家及省部级奖励3项，发表学术论文240余篇，其中一作或通讯作者SCI论文90篇，主编专著8部，培养研究生80余名。



## 李 嘉

主任医师，医学博士，博士研究生导师

东南大学附属中大医院超声医学科主任。东南大学医学院医学影像系副主任、  
超声诊断教研室主任

中国医师协会超声分会委员、肌骨超声专业委员会副主任委员

中国医师协会介入分会超声介入专委会副主任委员

中国女医师协会第一届超声专业委员会常委

江苏省医学会超声分会副主任委员

江苏省医师协会超声分会委员、盆底学组负责人

江苏省超声医学工程学会常务理事兼肌骨超声专委会主任委员

江苏省声学学会超声医学专委会副主任委员

江苏省卒中学会卒中血管超声专委会副主任委员

南京医学会超声诊断专科分会副主任委员兼妇产学组组长

南京市超声技术质量控制中心副主任



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 栗河舟

主任医师，教授，硕士生导师  
郑州大学第三附属医院超声科主任  
中国医师协会超声医师分会委员  
中国医师协会超声医学分会妇产专委会副主任委员  
中国医学影像技术研究会超声分会妇产科专委会副主任委员  
国际妇产超声学会（ISUOG）中国分会专委会委员  
中国超声医学工程学会妇产专委会副主任委员及生殖健康与优生优育专委会常委  
中国妇幼保健协会胎儿心脏病防治专委会副主任委员  
中国医疗保健国际交流促进会超声医学分会“围产学与妇产超声医学培训部”副部长  
河南省医学会超声医学专科分会副主任委员  
河南省医学会医师协会超声医学专科分会副会长  
担任第六版《Callen 妇产科超声学》主译  
参与编写《中国妇科超声检查指南》、《中国产科超声检查指南》及国家卫计委“十三五”研究生规划教材《妇产超声诊断学》



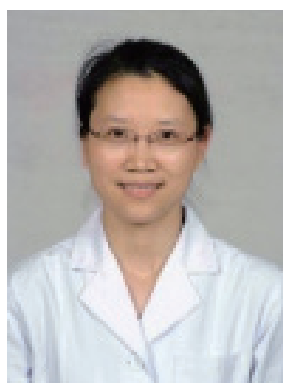
## 刘春风

教授、主任医师，博士生导师  
苏州大学附属第二医院神经内科主任  
苏州大学神经科学研究所所长  
中华医学会神经病学分会帕金森及运动障碍病学组副组长  
中国睡眠研究会监事长、睡眠障碍专委会前任主任委员  
江苏省医学会神经病学分会前任主任委员  
江苏省医师协会睡眠专业委员会主任委员  
江苏省医师协会神经内科分会候任会长  
江苏卒中学会副理事长  
2019年中国杰出神经内科医师，2022爱思唯尔高被引学者  
主要从事帕金森病、脑血管病及睡眠障碍研究。  
主持国家重大研发计划1项、科技部及国家自然科学基金7项、省部级课题5项，获省部级科技进步奖10项。



## 陆文明

主任医师，湖州市第一人民医院超声医学科主任  
国家卫健委能力建设和继续教育中心超声医学专家委员会胃肠超声学组副组长  
第二届中国超声医学发展大会首位“基层荣耀人物”获得者  
湖州市卫生健康委员会首席专家  
中国民族卫生协会超声医学分会副会长  
中华医学会超声医学分会介入专委会委员  
中国医师协会超声医学分会腹部专委会委员  
浙江省超声医学工程学会常务理事  
浙江省超声医学质控中心委员  
湖州市超声医学质控中心常务副主任  
湖州市医学会超声专委会主任委员  
湖州市超声医学工程学会副会长  
湖州市重点学科带头人



## 罗春玉

南京市妇幼保健院医学遗传中心主任医师  
从事妇产科临床工作 20 余年，累积了丰富的临床经验  
擅长优生优育及遗传咨询、产前筛查及诊断、胎儿异常咨询、单基因产前筛查与诊断



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 戚继荣

南京医科大学附属儿童医院，心胸外科主任  
三级主任医师 / 教授 / 博士生导师  
江苏省“333”、“六大高峰”人才  
青海省昆仑英才“领军人才”  
江苏省妇幼健康重点人才、南京市中青年学科带头人  
德国明斯特大学、加拿大麦吉尔大学  
日本东京神源纪念病院 访问学者  
中华医学会小儿外科学分会先心学组委员  
中华医学会小儿外科学分会普胸学组委员  
中华医学会肠内外营养学会儿科学组委员  
中华医学会小儿外科学分会青年委员



## 孙红光

主任医师，教授  
中国医师协会江苏省超声分会候任会长  
江苏省社会办医疗机构协会超声医学专委会主任委员  
江苏省超声医学工程学会副理事长  
江苏省超声技术质量控制中心副主任  
江苏省医学会超声分会第六、第七、第八届副主任委员  
中国医院协会医学影像中心分会常务委员  
中国超声医学工程学会浅表器官及外周血管专委会常务委员  
中华医学会超声分会超声心动图专委会委员  
中华医学会超声分会浅表组织及血管超声专委会委员  
中国超声医学工程学会理事  
中国超声医学工程学会颈脑血管专委会委员  
国家卫计委脑卒中防治专委会血管超声专委会委员  
海峡两岸医药卫生交流学会超声医学分会委员  
江苏省科协超声首席专家  
江苏省扬州市医学会超声医学分会主任委员



## 谭旭艳

二级主任医师，教授，硕士生导师  
享受国务院政府特殊津贴专家  
中华医学会超声分会全国委员  
江苏省医学会超声分会前任主委  
“江苏省有突出贡献中青年专家”  
江苏省 333 医学重点人才  
江苏省六大高峰人才  
江苏省超声医学首席专家  
“江苏省超声医学突出贡献奖”获得者  
江苏省超声医学工程学会副理事长  
“江苏省多届‘名医民选’百姓信任的医疗专家”。  
江苏省肿瘤医院超声科原主任



## 陶 超

理学博士，南京大学物理学院教授，国家优秀青年基金获得者（2014）  
教育部新世纪优秀人才（2009 年）  
中国声学学会理事，  
江苏省声学学会秘书长。  
2000 毕业于南京大学电子科学与工程系，获理学学士学位；  
2004 年 5 月获得理学博士学位。  
2005 年–2009 年在美国威斯康星大学医学院从事医学与声学交叉学科的研究。  
2009 年归国以来，先后主持国家级科研项目 6 项、其他省部级项目 3 项。  
研究方向包括光声成像及其生物医学应用、发声机理及嗓音质量评估  
新方法研究，目前已在国际学术期刊发表论文 100 余篇。



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 邢英琦

主任医师，教授，博士生导师，血管超声科副主任主持工作  
中国超声医学工程学会 颅脑与颈动脉超声专业委员会副主任委员  
中国医师协会 神经内科分会神经超声专业委员会副主任委员  
国家卫健委脑卒中防治工程委员会 血管超声专委会副主任委员  
主编《颅脑与颈动脉超声诊断模板与图谱》、《发泡试验的操作方法及临床应用》，主译《无创性血管诊断学治疗实用指南》、《神经超声指南》等著作。  
主持国家自然科学基金（2项）和十三五课题（分中心负责人），获得省科技进步一等奖1项、全国商业科技进步三等奖1项。  
获2018年康缘杯·中国杰出神经内科青年医师。



## 熊丁丁 M.D., Ph.D., FACC

美国全国儿童医院托莱多分院 (Nationwide Children's Hospital, Toledo)  
儿科和胎儿心脏科主任和儿科心脏主诊医师，美国心脏病协会会员，美国心超协会和胎儿心超协会会员；北美中华心脏学会 (CAAC) 理事兼临床副主任。



## 徐道明

康复医学博士

江苏省中医院针灸康复科（传统特色疗法中心），副主任医师，副教授，硕士研究生导师。中华中医药学会中医康复技术传承创新平台常委；中国中医药研究促进会运动医学分会常委；江苏省医学会运动医疗分会青年委员会副主任委员；江苏省医学会运动医疗分会委员；江苏省康复医学会肌骨康复专业委员会常委；江苏省康复医学会康复教育专业委员会委员。

获得IBITA (International Bobath Instructors Training Association) 国际Bobath治疗师资格认证；韩国手法治疗师协会悬吊技术研究所国际悬吊治疗师资格认证；高雄大学足踝生物力学认证。

长期从事中西医康复临床工作，研究方向为原发性骨质疏松症的中西医康复研究。主持课题 10 余项，发表文章 40 余篇，其中 SCI 临床论文 3 篇，参编十三五规划教材 1 部，副主编康复教材 1 部。获评中国康复医学会 2018 年度“优秀青年康复医师”，江苏省康复医学会 2022 年度抗疫先进个人称号。



## 徐辉雄

复旦大学附属中山医院超声科主任医师

复旦大学超声医学与工程研究所所长

上海超声诊疗工程技术研究中心主任

专业方向：腹部及浅表器官超声诊断及介入超声



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 许 迪

二级教授，主任医师，博士研究生导师。  
南京医科大学第一附属医院老年心血管科主任  
南京医科大学医学模拟教育中心主任  
中华医学会超声分会常务委员  
中华医学会超声分会心脏专业组副组长  
中国医师协会超声医师分会超声心动图专业委员会副主任委员  
海峡两岸医药卫生交流协会超声分会副主任委员  
中国医院协会影像医学中心分会副主任委员  
江苏省医学会超声医学专科分会第六、七届主任委员  
江苏省医师协会超声医师分会第一、二届会长  
江苏省声学学会副理事长，江苏省声学学会医学超声学专业委员会主任委员  
江苏省中西医结合学会超声医学分会副主任委员



## 杨 斌

医学博士，主任医师，教授，博士研究生导师，博士后联系导师。  
东部战区总医院超声诊断科主任。  
中国超声医学工程学会常务委员，解放军医学专委会超声分会常务委员，江苏省医师协会超声分会前任会长，江苏省超声医学工程学会副理事长，江苏省超声质控管理中心主任，中国研究型医院学会肿瘤介入专业委员会常务委员。中华超声影像学杂志、中华超声医学杂志（电子版）、中国医学影像学杂志、中国医学影像技术等 11 本杂志编委。



## 杨 薇

主任医师，教授，博导，北京大学肿瘤医院超声科副主任，主持省市级以上科研课题共计 11 项，包括国家自然科学基金 4 项以第一或责任作者发表 SCI 论文 41 篇，最高影响因子 29.1 分在世界肿瘤介入消融大会，北美放射学年会等国际会议获得奖励 4 项中华医学学会超声专业委员会青年委员中国医师协会介入医师分会超声介入学组委员北京医学会超声专业青年委员会副主任委员 2022 年获得北京医学科技奖（第一完成人）2023 年获得中华医学科技奖（第一完成人）



## 姚 静

南京鼓楼医院超声医学科主任  
从事心脏超声临床、教学及科研工作  
中华医学会超声分会第十届委员会青年委员  
中国超声医学工程学会第八届超声心动图专业委员会常务委员  
海峡两岸医药卫生交流协会超声医学专家委员会委员  
亚太基层卫生协会心脏超声专业委员会副主任委员  
江苏省超声医学工程学会 秘书长兼青委会主委  
江苏省医学会超声医学分会副主任委员  
南京医学会超声医学分会副主任委员  
主持国家自然基金项目 3 项，省市级科研项目 4 项



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 叶新华

南京医科大学第一附属医院超声科主任、主任医师、硕士生导师  
中华医学会超声医学分会介入学组委员  
中国超声医学工程学会常务理事、介入超声专委会常委  
中国医师协会介入医师分会肌骨介入超声专委会副主任委员  
江苏省医学会超声医学分会主任委员  
江苏省超声医学工程学会理事长  
江苏省医师协会超声医师分会副会长  
南京医学会超声专科分会副主任委员  
南京市超声技术质量控制中心副主任



## 袁 滨

江苏省中医院，骨科，运动医学中心，副主任医师  
江苏省研究型医院运动康复专家委员会副主任委员  
南京医学会骨科学分会第三届运动医学学组副组长  
华裔骨科学会骨科康复专家委员会委员  
中国首批运动处方师（中国体育科学学会，2018.7）  
中国首批运动处方医师讲师（ACSM-EPP，2023.6）  
中国医药教育协会肩肘运动医学专业委员会第二届委员  
南京医学会骨科学专科分会第二届运医学组成员  
南京医学会运动医疗专科分会第一届、第二届委员  
中国中医药研究促进会骨伤科分会保膝专业委员会委员  
中华医学会运动医疗分会足踝工作委员会青年委员  
江苏省中西医结合学会运动医学专业第一届、第二届委员会青年委员  
江苏省红十字会特聘师资，江苏省红十字救护队队员  
二级社会体育指导员



## 詹维伟

上海交通大学医学院附属瑞金医院超声科超声医学科主任，博士研究生导师；主要擅长甲状腺、乳腺等浅表器官超声诊断及介入超声；主编《乳腺超声影像报告与数据系统解读》、《甲状腺及甲状旁腺超声影像学》、《浅表器官超声诊断》等专著。主持包括3项国家自然基金面上项目在内的多项科研项目，以第一和通讯作者发表国内外期刊论著200余篇，其中SCI论文70多篇；担任中国医师协会超声医师分会的《甲状腺超声检查指南》及《中国浅表器官超声检查指南》起草组组长。



## 张平洋

教授，主任医师（正高二级），医学博士，博士研究生导师  
南京医科大学附属南京医院暨心血管病医院超声科主任

中国超声医学工程学会超声心动图专业委员会委员

中国医师协会超声心动图工作委员会委员

中华医学会江苏省超声医学分会副主任委员

江苏省预防医学会心功能专业委员会副主任委员

江苏省社会办医疗机构协会超声医学分会副主任委员

江苏省科协首席超声专家

江苏省超声医学工程学会常务理事

江苏省医师协会超声医师分会委员

江苏省超声技术质量控制中心委员

南京医学会超声医学分会主任委员

南京市超声技术质量控制中心主任

南京医科大学研究生教育督导专家

以第一作者及通讯作者发表学术论文约150篇（SCI收录近30篇），主编及参编专著9部，主持国家及省部、厅市级科研课题15项，以第一完成人获得省市科技进步奖及医学新技术奖8项，指导近60名博士、硕士研究生毕业获得学位。



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



## 张玉奇

国家儿童医学中心、上海交通大学医学院附属上海儿童医学中心心内科主任医师，心内科副主任，兼心脏超声诊断中心主任，胎儿心脏病学研究室主任，博士生导师。上海市新生儿先天性心脏病筛查中心主任，中国医师协会新生儿科医师分会超声专业委员会副主任委员；中国超声医学工程学会第二届儿科超声专业委员会副主任委员；国家卫生健康委员会妇幼司胎儿心脏病房胎医学一体化管理专家组成员；上海市社会医疗机构协会超声医学专业委员会儿科专委会主任委员；上海医学会超声诊断专业委员会儿科学组组长；亚太基层卫生协会超声医学分会心脏超声专业委员会副主任委员；海峡两岸医药卫生交流协会超声医学分会第一届小儿学组副组长。《中华实用诊断与治疗杂志》、《医学影像学杂志》编委。主要从事小儿心血管疾病的诊断及治疗，擅长复杂型先天性心脏病的超声诊断，尤其是产前超声心动图诊断。承担国家及省部级课题 10 余项，曾获教育部科技进步奖二等奖、上海市科技进步一等奖、上海市优秀发明选拔赛一等奖等 10 余项，曾获上海市卫生局“医苑新星”称号。第一作者及通讯作者发表论文 200 余篇，其中 SCI 及 EI 收录 30 余篇；主编专著 12 部。



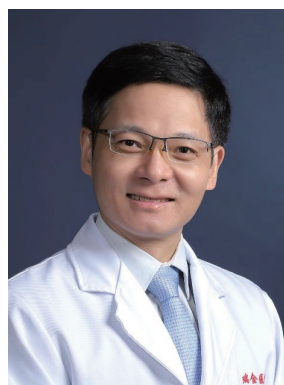
## 章东

博士、二级教授（博士生导师）。现任南京大学物理学院副院长。主要研究方向为医学超声及非线性声学。主持国家自然科学基金重点及面上项目 10 余项。在 Nat Materials、PR Applied、APL、JASA、UMB 等刊物上发表 SCI 论文 200 余篇。2006 年获教育部新世纪优秀人才计划；2007 年获教育部高等学校自然科学奖二等奖；2016 年获批江苏省青蓝工程科技创新团队带头人；2016 年获教育部高等学校自然科学奖一等奖；2017 年获江苏省科学技术三等奖；2018 年入选江苏省 333 高层次人才培养工程二层次。主要学术兼职有：中国声学学会副理事长、国际 SCI 刊物 Applied Acoustics 副主编、声学学报编委会委员、声学技术编委会委员、临床医学超声杂志编委会委员、国家食品药品监督管理总局医疗器械技术委员会专家等。



## 郑元义

上海交通大学特聘教授、主任医师、博士生导师，国家杰出青年基金获得者，上海交通大学医学院附属第六人民医院副院长、“神经的物理调控与影像监控”上海市教委重点创新团队负责人、上海超声医学研究所副所长。入选国家万人计划、国家百千万等人才支持计划，获国务院政府特殊津贴。目前担任中华医学会超声分会副主任委员等学术任职。承担国家重点研发计划项目、国家自然科学基金重点项目、重点国际合作项目等基金项目 14 项，成果转化 5 项。主要研究方向：神经的物理调控与影像监控。



## 周建桥

上海交通大学医学院附属瑞金医院超声科主任医师，博士研究生导师，上海市优秀学术带头人，上海智慧工匠。长期从事甲状腺、乳腺等浅表器官的常规超声诊断、超声引导下介入诊断与介入治疗研究，超声人工智能及分子影像学研究。中国甲状腺与乳腺超声人工智能联盟发起人，中国甲状腺与颈部淋巴结消融联盟发起人。在 *Nature Communications*、*Radiology* 等国外期刊以通讯作者或第一作者发表论文 40 余篇。



## 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡



### 周晓东

主任医师、教授，西安国际医学中心医院超声诊疗中心主任。现任中国超声医学工程学会会长、中国超声医学工程学会腹部专委会主任委员、中国非公立医疗机构学会超声专业委员会副主任委员、海峡两岸医药卫生交流协会超声医学分会副主任委员、陕西省超声医学工程学会会长等，《中国超声医学杂志》副主编，《临床超声医学杂志》编委，国家自然科学基金评审委员会专家。曾获陕西省科技进步一等奖、二等奖共4项；承担国家自然科学基金4项，全军科技攻关、创新专项等军队重点科研课题3项。第一或通信作者发表专业论文200余篇，其中SCI论文80余篇；主(参)编专著10余部。培养硕士、博士研究生38名，其中一名获得全军优博。连续四年均获得“中国名医百强榜 - 介入超声治疗专业TOP10”称号。



## 会议须知

### 会议报到流程

1. 扫描注册二维码、注册缴费，开具电子发票。
2. 领取住宿卡、餐券、资料。
3. 凭住宿卡到酒店前台办理住宿。



### 会议时间及地点

报到时间：2023年8月4日 13:00 ~ 20:00

会议时间：2022年8月5日全天、6日上午进行学术交流

会议地点：无锡君来世尊酒店

**收费标准：**（含资料费）参会代表每人交注册费600元，  
在读研究生凭有效证件交注册费300元。

### 用餐地点：

早餐于入住酒店凭房卡用餐

日期	时间	形式	地点
8月4日	18:00 ~ 20:00	自助餐	二楼 天香厅
8月5日	12:00 ~	简餐（快餐）	各会场内
	18:00 ~ 20:00	自助餐	二楼 天香厅
8月6日	12:00 ~	自助餐	一楼 香樟苑 / 二楼 天香厅



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 学术交流

### 会议讲课人须知

1. 请在报到后再次核对本日程册内的发言时间安排、熟悉会场位置；
2. 请作专题讲座的专家提前半天将含多媒体演示盘交会务组电教人员。自备电脑者请与电教组联系试机，以免临时出现技术问题，影响专题报告的正常进行；
3. 请提前做好发言交流准备工作，不能超时。

### 主持人须知

1. 请在报到后确认所主持的学术单元时间和会场位置；
2. 请提前 10 分钟到达主持的会场，确认演讲安排是否有变动；
3. 请准确把控会场状况，按时结束自己负责的场次，及时移交给下一个单元的主持；
4. 请围绕主题组织讨论、控制会场秩序。遇特殊情况要及时向会场工作人员大会秘书处报告。

### 会务组联系人：

1. 江苏省医学会学术会务部 韩秋娟，手机：15996286271。
2. 江苏省医学会超声医学分会 吴意赟，手机：13912913266。

### 注意事项

- 1、代表请佩戴口罩和胸牌入会场；
- 2、会场内请关闭手机或将手机铃声置于静音状态；
- 3、请有专题讲座或大会发言等的讲者在会议开始前两小时将 PPT 交至会场前排工作人员处；
- 4、以上未尽事宜请与会务组联系。



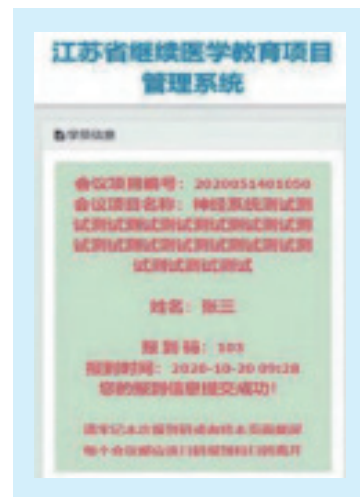
# 电子学分证书信息登记及打印须知

- \* 注册代表方可扫描签到和签退二维码，完成电子学分证书信息登记。
  - \* 不在规定时间内、不在会议举办地点扫描二维码无效，注册代表须完成签到及签退两次扫码，缺一不可。

一、扫描签到二维码，完成签到（扫描有效时间 2023 年 8 月 4 日 10:00 至 2023 年 8 月 5 日 10:00）



输入个人信息时，请认真核对，姓名、身份证号等信息如有错误，后续将无法成功签退。信息提交成功后将提示“您的报到信息提交成功”，您可以截图保存此页面，如下图：





## 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

二、扫描签退二维码，完成离场（扫描有效时间 2023年8月6日10:00至2023年8月6日20:00）



扫描签退二维码后，将身份证号完整输入、确认个人信息无误后点击“确定”，然后点击“下一步”后完成调查问卷的填写并提交信息确认离场，签退成功如下图：



### 三、打印电子学分证书

请于会议结束30个工作日后在“江苏省继续医学教育项目管理系统”（<http://cme.jsma.net.cn/>）首页“学分信息查询”栏目，按要求输入证件号码、学员姓名等查询条件，检索到证书后自行打印电子学分证书。



## 简要日程

日期	时间	内 容	地 点
8月5日上午	8:20-8:45	开幕式	一楼 梅花厅
	9:00-12:00	心脏超声论坛	一楼 梅花厅
	9:00-12:00	妇产儿论坛	二楼 会议室(8)
	9:00-12:00	介入超声论坛	二楼 会议室(12)
	9:00-12:00	甲乳超声论坛	二楼 D2
	9:00-12:00	肌骨超声论坛	二楼 D1
	9:00-12:00	胃肠超声论坛	二楼会议室(17)
8月5日下午	13:30-17:45	青年医师论坛	一楼 梅花厅
	13:30-18:00	先天性心脏病诊治论坛	二楼 会议室(8)
	13:30-18:33	甲乳超声论坛	二楼 会议室(12)
8月6日上午	8:00-11:30	颅脑超声论坛	二楼 会议室(8)
	8:20-11:50	英文竞赛论坛	二楼 会议室(12)



## 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

### 会议日程

( 日程如有变更, 以会议当天会场通知为准 )

8月4日下午			
14:00-20:00	报 到 (地点: 一楼 大厅)		
18:00-20:00	晚 餐		
20:30-21:00	江苏省医学会超声医学分会儿科超声学组成立会		二楼 会议室 (17)
21:00-21:30	江苏省医学会超声医学分会颅脑超声学组成立会		
8月5日上午			
08:20-08:45	开 幕 式 (主持人: 范晓芳)	地点: 一楼 梅花厅	
08:45-09:00	卫星会 (GE)		
第一分会场 (心脏超声论坛)		地点: 一楼 梅花厅	
专题讲座 (心肌病和心瓣膜病)			
时 间	题 目	讲 者	主 持 人
09:00-09:30	Congenital mitral valve abnormalities	熊丁丁	美国全国儿童医院托莱多分院
09:30-09:50	心肌肥厚的超声评价与鉴别诊断	张平洋	南京医科大学附属南京医院
09:50-10:10	TEE 在左心耳封堵术中的价值	孙红光	南京医科大学附属明基医院
10:10-10:30	人工生物瓣衰败及其超声评估	姚 静	南京大学医学院附属鼓楼医院
10:30-10:50	超声心动图在肥厚型心肌病诊断和评估中的应用	张丽娟	南京医科大学第四附属医院
10:50-11:10	TEE 在先天性房间隔缺损介入治疗中的应用	雍永宏	南京医科大学第一附属医院
11:10-11:30	负荷超声检测冠脉血流储备	何安霞	江苏省中医院
11:30-11:50	超声心动图对肺动脉高压及右心功能评估的价值	钱大钧	无锡市第一人民医院
11:50-12:00	卫星会 (豪洛捷)		



### 大会发言

时间	题目	讲者		主持人
12:00-12:08	部分性肺静脉异常连接的超声心动图诊断要点及漏误诊分析	江 阳	射阳县人民医院	徐 明 汪建飞
12:08-12:16	压力 - 应变环技术评估不同风湿免疫病患者左心室做功状况的研究	刘 娟	连云港第四人民医院	
12:16-12:24	超声心动图诊断成人心脏乳头状瘤2例并文献复习	杜 婧	江苏省中西医结合医院	
12:24-12:32	基于 Atrial Fibrillation Burden 的模型对阵发性房颤环肺静脉消融术后早期复发的预测价值	王丽萍	常州市第一人民医院	
12:32-12:40	二维斑点追踪技术评价高血压合并不同程度肥胖患者心肌分层应变	赵熙璇	江苏省中医院	

点评专家：孙晖、费正东

### 第二分会场（妇产儿超声论坛）

地点：二楼 会议室（8）

#### 专家论坛·妇产

时间	题目	讲者		主持人
09:00-09:20	产科超声检查规范	邓学东	南京医科大学附属苏州医院	李晓琴 宋倩 吴菁
09:20-09:40	盆底超声检查规范	李 嘉	东南大学附属中大医院	
09:40-10:00	胎儿心脏筛查要点	吴 云	南京市妇幼保健院	
10:00-10:10	卫星会（迈瑞）			

#### 专家论坛·儿科

时间	题目	讲者		主持人
10:10-10:30	儿童先天性肠旋转不良的超声诊断	陆双全	苏州大学附属儿童医院	王慧 杨玲 郭珊
10:30-10:50	小儿肠息肉的超声诊断	项霞青	无锡市儿童医院	
10:50-11:10	儿童肺动脉高压的超声评估	朱善良	南京市儿童医院	



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 大会发言（儿科）

时间	题目	讲者	主持人
11:10-11:18	新生儿小肠扭转与中肠扭转的超声表现对比分析	张琛	赵海静
11:18-11:26	高频超声在儿童腹内疝的诊断价值及漏误诊原因分析	唐颖	
11:26-11:34	高分辨率超声在儿童隐匿性下消化道出血诊断中的应用价值	刘浩	
11:34-11:42	儿童颈部中线癌的超声表现一例及文献复习	陈旭	
11:42-11:50	儿童先天性梨状窝瘘的超声特点及术中引导价值	董娟	
11:50-11:58	膀胱超声造影诊断儿童膀胱肠道瘘一例	冯婷	
11:58-12:06	二维斑点追踪成像技术在甲型流感相关心肌炎患儿左室功能评估中的价值	陈晔	
12:06-12:14	超声心动图对冠状动脉异常起源于肺动脉的误诊分析	毛羽	

点评专家：陆双泉、宗浩、朱琳娜、马建、项霞青、马一博、朱善良

## 第三分会场（介入超声论坛）

地点：二楼 会议室（12）

## 专家论坛（一）

时间	题目	讲者	主持人
09:00-09:30	介入超声前沿技术进展	蒋天安	胡建群 傅宁华 于明
09:30-09:50	PTCD 的并发症预防及处理	董凤林	
09:50-10:10	肝脏穿刺和消融治疗并发症及处理	魏强	
10:10-10:30	甲状腺结节及甲状旁腺肿瘤消融治疗出血的预防及处理	姚志勇	
10:30-10:50	肾脏穿刺并发症预防及处理	邹大中	
10:50-11:10	前列腺穿刺活检及治疗并发症预防及处理	钱丰	
11:10-11:20	卫星会（西门子）		



## 专家论坛（二）

时间	题目	讲者		主持人
11:20-11:40	子宫肌瘤热消融并发症及处理	谢阳桂	南通大学附属医院	朱正 周晓峰 包作伟
11:40-12:00	甲状腺结节及甲状旁腺肿瘤消融治疗神经损伤的预防及处理	张婷	江苏省肿瘤医院	
12:00-12:20	腹部常见超声介入并发症预防及处理	周锋盛	无锡市第一人民医院	
现场讨论和答疑				何英
12:20-12:50	讨论嘉宾：黄岩、娄可新、丁文波、常新			

## 第四分会场（甲乳超声论坛）

地点：二楼 D2

### 专家论坛

时间	题目	讲者		主持人
09:00-09:30	超声在甲状腺外科中的应用和作用	陈亚青	上海交通大学医学院附属新华医院	谭旭艳 王蔚蔚 李东海 刘从兵
09:30-09:50	超声新技术在乳腺疾病诊断中的应用	杨斌	东部战区医院	
09:50-10:10	从一例医疗损害鉴定案谈超声介入术前谈话	叶新华	江苏省人民医院	
10:10-10:30	囊性甲状腺结节消融疗效提高的关键	陈宝定	江苏大学附属医院	
10:30-10:40	卫星会（佳能）			

### 大会发言

时间	题目	讲者		主持人
10:40-10:48	联合彩色多普勒超声及临床表现对Mondor病的诊断	戴永辉	东海县人民医院	金清 郑鞠 燕萍
10:48-10:56	超声联合血清学指标对干燥综合征病情活动度的评估价值	王旭婕	苏州大学附属第一医院	
10:56-11:04	基于多尺度特征融合的神经网络在甲状腺滤泡性肿瘤超声图像鉴别中的价值	陈玮玮	南通大学附属医院	
11:04-11:12	鼻咽非角化性癌甲状腺转移一例及文献复习	林海丹	江苏省肿瘤医院	
11:12-11:20	IgG4相关性疾病全身受累Mikulicz综合征一例	薛勤	江阴市人民医院	
11:20-11:28	高频彩色多普勒超声在指(趾)甲病变诊疗中的临床应用价值	居秀萍	江苏省海安市皮肤病医院	



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

11:28-11:36	低度恶性肌纤维母细胞性肉瘤超声表现一例	黄国心	江苏省苏北人民医院	李斌义 王刚 潘洋
11:36-11:44	涎腺基底细胞腺瘤超声造影表现与误诊分析	汪 健	南京大学医学院附属鼓楼医院	
11:44-11:52	声触诊组织成像对 TI-RADS4 类甲状腺实性结节鉴别诊断的价值研究	谢晓玮	徐州医科大学附属医院	
11:52-12:00	经颞下窝彩色多普勒超声检测脑膜中动脉及上颌动脉血流动力学可行性研究	侯弯弯	扬州大学附属医院	
12:00-12:08	超声声像图特征联合病理预测甲状腺乳头状癌右侧喉返神经后方淋巴结转移的临床研究	丁 炎	无锡市人民医院	

第五分会场（肌骨超声论坛）

地点：二楼 D1

## 专家论坛

时间	题目	讲 者		主持人
09:00-09:30	超声与针灸	郑元义	上海市第六人民医院	张炽敏 厉志洪
09:30-09:50	临床医生面对面 - 肌骨损伤与超声	袁 滨	江苏省中医院	
09:50-10:10	临床医生面对面 - 肌骨康复与超声	徐道明	江苏省中医院	
讨论嘉宾：仲从兵、史 琦、黄红梅、姜建军、王 琳、刘 辉				
10:10-10:30	肩袖撕裂的超声评估	吴意赟	江苏省中医院	李 嘉 夏炳兰 蔡丽萍
10:30-10:50	冻结肩超声诊断及介入治疗病例分享	沈德娟	苏北人民医院	
10:50-11:10	神经源性肩关节痛超声之所见	史进军	东南大学附属中大医院	
11:10-11:30	肩关节撞击的超声诊断	李 奥	江苏省人民医院	钱 丰 黄 岩
11:30-11:50	肩关节前部病变超声诊断	许华宁	江苏省中医院	
11:50-12:00	休 息			

## 大会发言

时间	题 目	讲 者		主持人
12:00-12:08	超高频彩色多普勒超声术前体表定位旋股外动脉穿支血管的研究	黄 海	无锡市第九人民医院	彭晓静
12:08-12:16	高频超声与 X 线在外踝撕脱性骨折的应用价值分析	李春香	镇江三五九医院	
12:16-12:24	实时超声弹性成像技术评价 2 型糖尿病患者坐骨神经生物力学特性的研究	孙友胜	扬州市中医院	
12:24-12:32	切肤之痛一针止	王萍萍	东南大学附属中大医院	



## 第六分会场（胃肠超声论坛）

地点：二楼 会议室（17）

## 专家论坛

时间	题目	讲者		主持人
09:00-09:30	如何提高高风险部位肿瘤热消融治疗的效率和安全性	周晓东	西安国际医学超声诊疗中心	鹿皎 周峰盛 张忠新 范晓芳
09:30-10:00	胃超声充盈检查在胃肿瘤诊断的应用价值	陆文明	湖州市第一人民医院	
10:00-10:20	双平面探头对直肠癌 TN 分期的评价	鹿皎	徐州医科大学附属医院	
10:20-10:40	阑尾占位性疾病超声诊断	郑凯	苏州大学附属独墅湖医院	
10:30-10:40	卫星会（飞利浦）			

## 大会发言

时间	题目	讲者		主持人
10:40-10:48	肠道超声对克罗恩病活动期的诊断价值及 IBUS-SAS 评分的外部验证	龚黎	南京鼓楼医院	吕康泰 姜学忠
10:48-10:56	超声声衰减成像新技术评估代谢相关脂肪性肝病的初步临床研究	汪向前	南京中医药大学附属医院	
10:56-11:04	肠道超声在克罗恩病临床中的评估价值	孙军	苏州大学附属第一医院	
11:04-11:12	基于超声造影应用英夫利昔单抗治疗克罗恩病患者原发无应答的相关因素分析	丁炎	无锡市人民医院	
11:12-11:20	肛周超声改良扫查法在瘘口时钟定位中的临床应用	杨露	江苏省中西医结合医院	
11:20-11:28	基于富氧氟氮化合物的载多药微胶囊用于胰腺癌声动力联合化疗研究	孔文韬	南京鼓楼医院	
11:28-11:36	运用无创检查（ATI 及 SWE）对评估非酒精性脂肪肝病分级的应用研究	刘国涛	太仓市第一人民医院	

## 8月5日下午

## 第一分会场（青年医师论坛）

地点：一楼 梅花厅

## 青年专家报告

时间	题目	讲者		主持人
13:00-13:30	光声成像及其生物医学应用	陶超	南京大学	李奥
13:30-14:00	超声人工智能的瓶颈与机遇	杨薇	北京肿瘤医院	

## 青年医师风采大赛

讨论嘉宾：吴敏、张炽敏、程治政、薛玉、孙肖宁、宋杰东、徐卫东、查月琴、方军初、黄克诚、桑玉顺、吴曙军、吴鹏西、夏泽、刘昌华



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

临床思维秀			
14:00-14:45	乳腺疑难病例分享	戚 敏	东南大学附属中大医院
	心脏肿瘤超声诊断策略	宋秋怡	东部战区总医院
	ACR TI-RADS 与 C-TIRADS 评分系统评估不同大小甲状腺结节的对比研究	李卫民	江南大学附属医院
	原发性胆管扩张症	武彩梦	连云港市第一人民医院
	透析相关性窃血综合征	武 杏	镇江市第一医院
科研秀			
14:45-15:30	乳腺超声智能诊断的临床与转化研究	谷 杨	苏州医科大学第一附属医院
	新型金属氧化物纳米声敏剂的设计及协同声动力学治疗乳腺癌的效果与机制评价	周亚俊	南京医科大学第四附属医院
	中空硅材料超声造影剂的合成及其在超早期心肌梗死诊断中的应用	吕 楠	徐州市中心医院
	无创心电及超声融合技术在房颤患者精准诊治中的应用	徐 敏	常州市第一人民医院
	自生成肖特基的碳化铌 MXene 类声敏剂用于增强的声催化治疗	徐佳欢	南通医科大学第一附属医院
上半场评委：杨斌、叶新华、张平洋、董凤林、李嘉、姚静、范晓芳、于明、钱晓芹、尹明			
科普秀			
15:30-16:00	超声动态定位的应用	陈雪峰	盐城市第一人民医院
	甲状腺癌超声科普	颜宇晴	南通市中医院
	甲状腺 TI-RADS 分级超声科普	李 琳	高淳中医院
	羊水过多科普课堂	尹笑笑	扬州大学附属医院
	超声发展之现状及未来	信天游	无锡市第九人民医院
教学秀			
16:00-16:45	消失的石头—药物性胆结石的前世今生	刘 洁	徐州医科大学附属医院
	乳腺癌超声诊断	汪向前	江苏省中医院
	CBL 联合模拟教学法在介入超声教学中的应用	刘春蕊	南京鼓楼医院
	肌骨超声总论	刘 薇	江苏省人民医院
	自制穿刺模型在超声介入技能教学中的应用	朱泽文	泰州市人民医院

张婷  
史进军



演说秀			
16:45-17:15	新冠的超人之战	林海丹	江苏省肿瘤医院
	我们是超人	陈 晨	南京医科大学第二附属医院
	超声演说秀之声声不息	袁胤臣	昆山市中医院
	“笑尿了”——都是盆底肌惹的祸	秦学敏	淮安市第一医院
	表里不一的体表包块	郑建珽	南通第一医院
下半场评委：谭旭艳、邓学东、孙红光、陈宝定、张新源、李东海、刘从兵、厉志洪、刘艳萍、谢阳桂			

张婷  
史进军

#### 第二分会场（先天性心脏病诊治论坛） 地点：二楼 会议室（8）

##### 先心病诊治·产后

时间	题目	讲者		主持人
13:30-14:00	三尖瓣下移畸形的产前诊断标准及预后评估	张玉奇	上海儿童医学中心	
14:00-14:20	肺动脉闭锁超声评估及病例分享	徐秋琴	苏州大学附属儿童医院	秦鸣 曹云翔
14:20-14:40	主动脉弓缩窄及离断的超声诊断	陈俊	南京市儿童医院	陈玉龙 臧晓娟
14:40-15:00	中国先心病微创治疗及产前咨询进展	戚继荣	南京市儿童医院	

##### 先心病诊治·产前

时间	题目	讲者		主持人
15:00-15:30	早孕期胎儿心脏超声筛查初探	栗河舟	郑州大学第三附属医院	
15:30-15:50	胎儿心脏病的遗传咨询	罗春玉	南京市妇幼保健院	吴云 王文荣
15:50-16:10	妇科超声检查规范	茹彤	南京鼓楼医院	王玲 殷林亮
16:10-16:30	胎儿先天性心脏病早期诊断思路及实践	曹荔	南京市妇幼保健院	
16:30-16:40	卫星会（开立）			



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

## 大会发言（妇产）

时间	题目	讲者	主持人
16:40-16:48	4D盆底超声对鉴别诊断绝经后女性压力性尿失禁分型的应用研究	郭晓翡	聂志伟 沈培璞
16:48-16:56	经静脉超声造影对异常子宫出血的病因探讨	高娟	
16:56-17:04	子宫内膜间质肉瘤超声诊断1例	金雪莲	
17:04-17:12	卵巢子宫内膜样腺癌一例	陶迎	
17:12-17:20	防微杜渐记—例小体积低级别子宫内膜间质肉瘤的诊治	贺烨	
17:20-17:28	“失而复得”的异位妊娠	张世坤	
17:28-17:36	胎儿脐尿管未闭合并尿囊囊肿的产前超声诊断价值及预后分析	刘俊	
17:36-17:44	偶发罕见典型病例—指甲-髌骨综合征1例	韩笑	
17:44-17:52	产前诊断 Simpson-Golabi-Behmel 综合征 I型1例	刘海红	
17:52-18:00	胎儿心脏定量分析技术评估妊娠期高血压疾病胎儿心脏形态和功能改变的研究	胡文静	

点评专家：梁博、张子宁、盛文伟、吴桂花、周凯、王远勤、姜海风、顾欣贤、李琴、夏恩惠、余转

## 第三分会场（甲乳超声论坛）

地点：二楼 会议室（12）

## 专家论坛（一）

时间	题目	讲者	主持人
13:30-14:00	多模态影像 BI-RADS 预测乳腺肿瘤恶性风险的模型构建	詹维伟	吴敏 刘艳萍
14:00-14:30	基础科研的论文撰写与项目申报	陈雨	
14:30-14:50	光声/超声跨尺度成像与光热治疗在肿瘤诊疗中的应用	钱晓芹	
14:50-15:10	多模态超声在乳腺结节诊断中的应用	倪雪君	
15:10-15:30	超声造影在调整 C-TIRADS 4类结节评级中的应用价值	戚庭月	
15:30-15:40	卫星会（三星）		



## 专家论坛（二）

时间	题目	讲者		主持人
15:40-16:00	旋切与微波消融在乳腺良性肿瘤治疗中的应用比较	娄可新	徐州市中心医院	
16:00-16:20	多模态超声结合人工智能对乳腺癌新辅助化疗的疗效评估	尹 明	泰州市人民医院	郭建峰 王文平 吴秀花
16:20-16:40	BI-RADS 特殊征象病例分类及应用思考	任新平	无锡新瑞医院	
16:40-17:00	全自动乳腺扫描结合人工智能在乳腺癌筛查中的浅谈	栗翠英	江苏省人民医院	蔡丽萍
17:00-17:30	甲状腺结节消融并发症	周建桥	上海交通大学医学院附属瑞金医院	黄 辉

## 大会发言

时间	题目	讲者		主持人
17:30-17:38	金属免疫疗法协同声动力治疗三阴性乳腺癌的机制研究	殷一飞	南通大学附属医院	
17:38-17:46	一例乳腺癌内乳淋巴结诊疗经验分享	缪 青	江苏省肿瘤医院	
17:46-17:54	经皮超声造影结合经静脉超声造影检查在诊断乳腺癌患者同侧腋窝前哨淋巴结的诊断价值	张 晴	镇江市第一人民医院	邱君澜 李秋维
17:54-18:02	常规超声联合超声造影特征与乳腺癌术后复发转移的相关性分析	林珉佳	江苏省人民医院	
18:02-18:10	彩色多普勒超声预测乳腺癌 Ki67 表达水平的研究	陈桂芳	南通肿瘤医院	
18:10-18:18	超声造影在乳腺囊实性占位中的应用研究	韩 浩	南京大学医学院附属鼓楼医院	
18:18-18:33	浆液性乳腺炎合并假性动脉瘤并破裂一例	侯晓慧	南京医科大学第四附属医院	

## 8月6日上午

第一分会场（颅脑超声论坛） 地点：二楼 会议室（8）

### 专题讲座

时间	题目	讲者		主持人
08:00-08:30	神内大咖谈 TCS	刘春风	苏州大学附属第二医院	
08:30-09:00	发泡实验的临床与应用	邢英琦	宣武医院	林红军 赖会君 姜学忠
09:00-09:20	抑郁的超声小改变	刘 舜	南京脑科医院	
09:20-09:40	经颅超声的临床应用探索	张迎春	苏州大学附属第二医院	陆 冰
09:40-10:10	甲状腺乳头状微小癌纳秒刀消融多中心研究	徐辉雄	复旦大学附属中山医院	屈亚锋



# 江苏省第二十二次超声医学学术会议

8月4-6日 江苏·无锡

10:10-10:20	休 息		
10:20-10:30	这样的椎动脉，你见过吗	朱束华	江南大学附属医院
10:30-10:40	锁骨下动脉狭窄性病变与后循环缺血的相关性研究	张灵艳	苏州市独墅湖医院
10:40-10:50	炎性指标与颈动脉溃疡型斑块的相关性：基于血管超声的探索性研究	张莲莲	盐城市第一人民医院
10:50-11:20	操作演示（含手把手带教）	王才善 盛余敬	苏州大学附属第二医院

第二分会场（英文超声论坛）- 病例竞猜 地点：二楼 会议室（12）

## 专题讲座

时 间	题 目	讲 者		主 持 人
8:20-8:50	心腔内超声成像系统研发	章 东	南京大学物理学院	惠品晶

## 英文竞赛

时 间	题 目	讲 者		主 持 人
8:50-8:58	Two-dimensional Nb2C MXene for theory-oriented sonocatalytic cancer nanotheranostics	徐佳欢	南通大学附属医院	孔文韬 强 强 也
8:58-9:06	Prediction of pathological complete response of breast cancer patients who received neoadjuvant chemotherapy with a nomogram based on ultrasound and MRI	张曼琪	江苏省人民医院	
9:06-9:14	Integration of Deep learning Radiomics and Conventional Radiomics to predict Axillary Lymph Node Metastasis for Breast cancer	刘 哈	南京大学医学院附属鼓楼医院	
9:14-9:22	The value of quantitative contrast-enhanced ultrasonography analysis in evaluating central retinal artery microcirculation in patients with diabetes mellitus: comparison with color Doppler imaging	许 妍	扬州大学附属医院	
9:22-9:30	Piezoelectric Ca3Co4O9 Nanoparticles for Enhanced Sonodynamic Cancer Therapy	王 妍	镇江市第一人民医院	
9:40-9:48	Combining conventional ultrasound and ultrasound elastography to predict HER2 status in patients with breast cancer	罗玉洁	徐州医科大学附属医院	钱晓芹 魏淑萍
9:48-9:56	Quantitative diagnosis of non-alcoholic simple fatty liver in Bama miniature pig by ultrasonic attenuation technique	陈卉卉	东南大学附属中大医院	
9:56-10:04	The value of ultrasonic diaphragm function evaluation in predicting pleural effusion after abdominal operation	杨 钰	无锡市人民医院	
10:04-10:12	The Scream Come From Symphysis Pubis During Perinatal Period	吴城炜	江阴市人民医院	
10:12-10:20	Ultrasound-sensitive IRF5-targeting siRNA-loaded nanobubble on the regulation of macrophage polarization in vulnerable plaques	姚玉娟	南京医科大学附属南京医院	

评委：孙晖、胡中倩、徐敏、杭菁、徐超丽、丁炎、张迎春、陈炳华、冯军、王金荣



### 微课堂展示

时间	题目	讲者		主持人
10:30-10:40	甲状腺髓样癌	周娟 王倩	江苏省人民医院	孙杭 晖菁
10:40-10:50	慧眼识病变，造影辨乾坤	魏淑萍 龙星云	鼓楼医院	
10:50-11:00	管中窥豹，可见一斑？	卢延嘉 王子铭	东南大学附属中大医院	
11:00-11:10	一例乳腺肿块误诊的多模态超声分析	李明 张静静	无锡市人民医院	
11:10-11:20	危险的“甜甜圈”	郝丽君 张锐	苏州大学附属第二医院	江文辉 赵红艳
11:20-11:30	石头记	蔡婷 蒋文婧	南京中医药大学附属医院	
11:30-11:40	伪装者	肖潇 韩金叶	扬州大学附属医院	
11:40-11:50	蛋蛋保卫战	张冬梅 郭亚欣	镇江市第一人民医院	

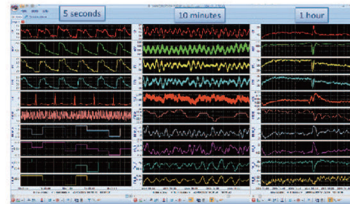
# 超声经颅多普勒血流分析仪



## 发泡试验解决方案

- 搭载微型化逐搏血压监测模块Nanocore, 采集同步脑血流、血压信号；
- 兼容剑桥大学ICM+, 综合同步多种信号, 进行多模态实时分析。

Registered to DELICA  
UNIVERSITY OF CAMBRIDGE enterprise



### 1.全自动探头监护系统

- 三维立体搜寻血管, 调节角度、深度定位最佳脑血流信号；
- 自动跟踪血流信息, 实现不间断脑血流监测；
- 进口1.6MHZ探头, 穿透力与灵敏度的最佳结合频率, 提高检出率的同时频谱层次分明, 颗粒:



### 2.自适应调整

- 基线会根据血流速度的增加、减少, 进行自适应调整；
- 速度量程会根据血流速度的增加、减少, 进行自动切换和调整。



### 3.发泡试验数据云平台

- XL2智慧型发泡试验软件, 具有语音指导, 规范化操作、发泡试验结果的智能化分级；
- 国内发泡试验权威专家邢英琦教授-高清原音指导、规范发泡试验操作流程。



### 4.专业栓子监测软件

- 高灵敏度栓子自动识别, 可用于CEA手术中栓子实时检测, 可区分气栓、固栓、伪迹；可纪录栓子类型、数目, 形成栓子直方图; 可进行多深度的栓子声谱图分析。

## 脑血流自动调节解决方案



### 1.具有CO<sub>2</sub>反应性试验模块

- 可同步结合患者呼吸末CO<sub>2</sub>浓度以评估对脑血管CO<sub>2</sub>反应性对自动调节功能的影响。同时, 支持结合屏气试验、过度换气试验计算CO<sub>2</sub>反应指数、血管运动反应性、屏气指数、换气指数、呼吸抑制指数以评估脑血管的CO<sub>2</sub>反应性。



### 2.具有CVR - 200脑血流自动调节评估系统

- 实时读取双通道脑血流、血压信号, 采用国际脑血流自动调节研究网络的白皮书主推的传递函数来计算Phase、Coherence、Gain参数, 用于脑血流自动调节评估。

## 剑桥大学脑物理中心使用德力凯TCD最新临床研究文章

- 2018. 10. 在《Critical Ultrasound Journal》上发表《Application of robotic transcranial Doppler for extended duration recording in moderate/severe traumatic brain injury: first experiences》
- 2018. 12. 在《Acta Neurochirurgica》(SCI, IF1.834) 上发表《Optimal cerebral perfusion pressure via transcranial Doppler in TBI: application of robotic technology》
- 2019. 3. 在《JOURNAL OF NEUROTRAUMA》(SCI, IF5.002) 36:713–720 (March 1, 2019) 上发表《Non-Invasive Pressure Reactivity Index Using Doppler Systolic Flow Parameters: A Pilot Analysis》

# 经食道超声探头清洗消毒机

hees  
南京合尔

## 高效洗消

- 清洗、消毒、漂洗全程仅需**14分钟**
- 全自动程序**一键启动**, 避免人为差错
- **全自动**抽取排放试剂, 用量精确, 确保效果
- 兼容各品牌TEE/TOE探头
- 洗消液开封后效期两个月

洗消全程  
**14**  
分钟



## 全面安全保障

- 试剂**一用一排**, 杜绝交叉感染
- 每日可执行**自身消毒**
- **全自动电子测漏**, 及时发现微小漏点
- 贴心**结构设计**, 防止交叉污染和非密封部位进水

## 国际标准, 合规可靠

- 欧洲CE认证
- 符合国际标准EN ISO15883-1要求

## 干燥储存柜



## 独特设计 性能卓越

- **8个独立式托盘**, 保护内镜不受污染及物理损伤
- 持续提供洁净循环气流, 干燥内镜表面及所有管腔
- 内置高效空气过滤器 (HEPA) 和紫外线灯, 分别干燥内镜的内外表面, 可保持内镜消毒状态7天, 实现即取即用 (CE认证可保持消毒状态31天)
- 实时监控和显示各项存储指标, 内镜情况一目了然
- 宽大透明安全门, 便于快速识别和存取内镜

## 简便易用 轻松安全

- 图形界面**触摸屏**, 用户可轻松操作界面
- 内置**信息管理系统**, 可快速识别, 储存和打印数据
- 配备多种**连接器**, 兼容所有品牌内镜
- **智能提示**, 根据储存时间自动推荐内镜使用顺序

# 无创定量肝纤维超声

——兼顾常规超声检查功能  
(可配相控阵、线阵、凸阵探头)

## 临床应用广泛

适用于各种病因导致的肝脏纤维化和脂肪变的筛查、诊断、监测、治疗评估等，有利于各类慢性肝病的早筛查，早诊断，早治疗，早康复。

- 非酒精性脂肪肝     酒精性肝病
- 慢性乙型肝炎     慢性丙型肝炎
- 药物性肝损伤     自身免疫性肝病
- 胆道疾病



肝脏脂肪变定量分析  
通过检测超声波的声衰减，定量评估肝脏脂肪变的程度



肝脏硬度定量分析  
通过瞬时弹性技术，定量检测肝脏硬度，定量评估肝脏纤维化的程度



彩超眼部应用的法规要求极其严格

## 眼科超声

——唯一通过FDA、CFDA安全认证

### 特色的眼科设计

#### 契合人机工学的探头设计

28mm的声头宽度，完美覆盖眼球全部区域（成人眼球直径24mm左右），同时不受眼周骨性结构限制，探头移动毫不费力。不仅如此，轻巧的探头重量（60g），让探头的长时间握持更加舒适轻松。



探头握持示意图

L20-5宽度(28mm)完美契合眼部生理尺寸

#### B+Color模式：

玻璃体后脱离与视网膜脱离的  
诊断及鉴别诊断

#### B+Color+PW模式：

视网膜脱离与脉络膜脱离的  
诊断及鉴别诊断

#### B+Color+PW模式：

眼部占位肿瘤良恶性的诊断

#### 彩超B模式成像

多阵元电子扫描

阵元密和成像频率高  
横纵分辨率更优异

连续接收聚焦  
近中远场均一性兼顾

电子线性垂直扫描  
图像无畸变

超宽带复合频率  
能够兼顾远场穿透力



MI

(超声机械生物效应参数)

$\leq$

0.23

常规彩超检查时 MI 为 1.2-1.9 左右，是眼部检查标准的 5-8 倍

# 支气管内镜超声

hees  
南京合尔



外径/通道 插入管长度  
2.8mm/1.2mm 610mm  
4.0mm/2.0mm 610mm  
5.8mm/2.8mm 610mm

## 高清画质 ★★★★

高清CMOS镜头，  
呈现百万像素级画质。



电子内窥镜图像处理器  
• 电容屏触控 • 170°广视角 • 高清输出



## 吸引按钮防脱

独特设计，  
牢固吸引。  
专利号：ZL 202022141662.4

## 左右旋转

精准操控，  
提升探查灵活性和精准度。  
专利号：ZL 201621392021.3

## 被动弯曲

顺畅插入，  
减少黏膜损伤。



## 宽广的弯曲角度

更易进入肺上叶支气管，  
插入附件后实现理想的弯曲角度。  
UP:210° UP:180°



## 双频超声小探头

双频超声小探头，提供多层次，多维度诊疗方案。

## 支持14种探头型号，精准诊疗

英美达探头系列，以一台机器设备实现广泛多层次的诊断，支持接口14种探头型号。



## 智能双频超声小探头

- 首创双频探头、一键切换探头频率12MHz和20MHz，同时双深度，让病灶根源无处遁形
- 业界首创双频超声内镜主机，效率高、降低使用成本
- 导丝腔探头，适用于胆道和胰腺
- 支持智能双幅模式、支持超声微泡模式



GE HealthCare

## GE超声全产业链国产覆盖



基础超声



心脏超声



临床超声



全身超声



妇产超声



超声探头



创中心



✓ 平台创新 ✓ 客户创新 ✓ 数字赋能 ✓ 全面国产 ✓ 合作共赢

供应链朋友圈

先进制造

研发创新

精益经营

客户&政府合作

精准医疗

商业落地

数字平台赋能

▲ 创新生态圈