



Q K 1 9 0 5 2 5 1

# 中国超声医学杂志

ZHONGGUO CHAOSHENG YIXUE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

月刊

第35卷 第2期（总第340期） Vol. 35 No. 2 2019 2

中国科技核心期刊

中国科技论文统计源期刊

中国精品科技期刊

中国学术期刊综合评价数据库统计源期刊

中国知识资源总库·科技精品库收录期刊

中国科学引文数据库统计源期刊

中国生物医学核心期刊

临床医学特种医学类核心期刊

中文科技期刊数据库全文收录期刊

中国期刊网、中国学术期刊（光盘版）全文收录期刊

美国《生物文摘》收录源期刊

ISSN 1002-0101



中国科学技术信息研究所

Institute of Scientific and Technical Information of China

中国超声医学工程学会

Chinese Association of Ultrasound in Medicine and Engineering

万方数据

# 中国超声医学杂志

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

月刊 1985年8月创刊 第35卷 第2期 2019年2月16日出版

主 管

中华人民共和国科学技术部

主 办

中国科学技术信息研究所

中国超声医学工程学会

编 辑

《中国超声医学杂志》编辑委员会

主 编

段宗文 李建国

副主编

贾建文 姜玉新 段云友 周晓东

焦 彤 李 沛 陈 芸 李安华

冉海涛 唐 红 王学梅 王 燕

严 昆

编辑部主任

贾建文

编辑部副主任

马晓猛 崔立刚

出 版

科学技术文献出版社

准予广告发布登记

京海工商广登字 20170148 号

印 刷

河北省欣航测绘院印刷厂

发 行

范围：公开

国内：中国邮政集团公司北京市报刊发行局

国外：中国国际图书贸易总公司

(北京 399 信箱，100044)

邮发代号 M4367

订 购

全国各地邮局

邮发代号 82-151

邮 购

《中国超声医学杂志》编辑部

100098, 北京市海淀区大钟寺东路太阳园小区 8 号楼 909 室

100098, 北京市 100098 信箱第 026 分箱

电话（传真）：010-82138756

E-mail: csyx66@126.com

定 价

每期 20 元，全年 240 元

中国标准连续出版物号

ISSN 1002-0101

CN 11-2110/R

版权归《中国超声医学杂志》编辑部所有  
未经授权，不得转载、摘编本刊文章，  
不得使用本刊的版式设计

本刊如有印装质量问题，请向本刊编辑部调换

## 目 次

### 临床研究

- 中青年颈内动脉血栓的超声影像特征分析及预后▲ ..... 刘珍 赵永锋 弓文清等 97  
Graves 病甲状腺硬度对<sup>131</sup>I 治疗影响的初步分析 ..... 李世梅 姚继伟 赵新保等 101  
超声引导下射频消融治疗甲状腺乳头状癌 ..... 张燕 章美武 范晓翔等 104  
二维彩超联合超声造影对甲状腺良恶性结节的诊断价值 ..... 郭初晓 刘吉平 108  
超声造影诊断甲状腺乳头状癌术后颈部淋巴结转移的病理学依据▲ ..... 詹嘉 余波 刁雪红等 113  
超声联合临床在评估强直性脊柱炎前胸壁关节受累中的应用▲ ..... 谢海琴 张威威 吕基扬等 116  
肺脏超声检查在新生儿肺炎的疗效评估中的应用价值 ..... 李亮 刘桂英 苏瑛等 119  
应用经胸冠脉超声诊断心肌桥的初探 ..... 王新贤 黄朴忠 徐升等 122  
三维斑点追踪技术在评估肺癌化疗所致心肌毒性中的价值▲ ..... 刘彧 郑慧 周旺等 125  
左心房容积追踪技术评价风湿性心脏病二尖瓣狭窄患者左心房功能▲ ..... 陈妹花 周德兴 陈泽伦等 128  
心肌收缩早期延迟时间对高危冠状动脉粥样硬化性心脏病患者的早期诊断价值 ..... 胡倩 刘佳 岳庆雄 131  
斑点追踪技术对原发性高血压合并超重及肥胖患者左室心肌收缩功能的评价▲ ..... 刘慧兰 董丽莉 颜如玉等 134  
经食管实时三维超声心动图定量评价二尖瓣复合体构型变化对缺血性二尖瓣反流的影响 ..... 刘从兵 贺亚琼 何金朋等 137  
肝硬化左室心肌收缩功能与肝脏硬度相关的临床研究▲ ..... 张瑶 王连双 杨学平等 141  
射频消融治疗外科切除术后结直肠癌肝转移的临床应用价值▲ ..... 张仲一 严昆 吴薇等 145  
三维超声联合超声造影在胆囊隆起性病变诊断中的应用价值 ..... 脱小飞 王光霞 149

— II —

常规超声联合 3D PDUS 血流参数诊断早孕期侵入性胎盘的价值探讨	文隽 胡兵 丁凌等	153
子痫前期胎儿主动脉峡部血流指数与胎儿不良围产结局关系的临床研究▲	李诗慧 宋桃桃 周厚妊等	157
超声诊断脐尿管疾病的价值	李华 蒋雪 冯蕾等	161
肢体脂肪肉瘤的超声表现和病理分析▲	杨洁 陈涛 赵一冰等	164
<b>实验研究</b>		
载 HMME 微球声动力疗法增强 HIFU 治疗的研究▲	严思静 郝兰 卢岷等	168
超声微泡破坏技术不同辐照强度对兔心肌的生物学效应研究▲	孙月 朱桂敏 杨莉红等	171
<b>经验交流</b>		
头颈部神经鞘瘤的超声误诊分析	阮丽香 苏毅明 吕国荣等	176
原发性腮腺淋巴瘤常规超声造影表现及相关文献复习	曹文斌 陈琴 岳林先等	180
二维及三维超声心动图诊断肺动脉瓣四叶畸形	刘娟娟 杨军 马春燕等	183
灰阶超声及弹性成像评估盆腔脂肪增多症的初步研究	孙洋 李姗姗 杨震等	187
<b>病例报告</b>		
肝上皮样血管内皮细胞瘤伴腹膜转移超声表现 1 例	郝磊 贺瑜 王建华	112
左心声学造影诊断房间隔脂肪瘤样肥厚 1 例	孙丽 王小平 武晓静	148
彩超诊断胎儿静脉导管缺如并脐静脉异常连接 2 例	洪燕 景香香 张敏	156
腹股沟及腹盆腔多囊性间皮瘤超声表现 1 例	耿霞飞 翁高龙 曾书娥	160
超声诊断子宫肌层妊娠 1 例	方芹 纪晓丹	174
冠状静脉窦开口于左心房 1 例	丁雪晏 吕秀章 孔令云	179
彩色多普勒超声诊断门静脉瘤 1 例	王玉敏 红华 吴国柱	190
男性乳腺癌并腹壁肌层转移超声表现 1 例	王豪 宋嫣	191
主动脉穿透性溃疡并心包积血超声表现 1 例	孟媛媛 王志斌 付秀秀	192
<b>广 告</b>		
深圳开立生物医疗科技股份有限公司	对目录	
百胜（深圳）医疗设备有限公司	封三	
日立医疗广州有限公司	封四	

注：“▲”代表基金资助项目论文

本期定稿专家：王知力、陈涛、刘勇、耿京、杨武威

# CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

Monthly     Established in August 1985     Volume 35   Number 2   February 16   2019

## Responsible Institution

Ministry of Science and Technology  
of the People's Republic of China

## Sponsor

Institute of Scientific and Technical Information of China  
Chinese Association of Ultrasound in Medicine and Engineering

## Editing

Editorial Board of Chinese Journal of Ultrasound in Medicine

## Editor-in-Chief

Duan Zongwen   Li Jianguo

## Managing Director

Jia Jianwen

## Editorial Assistant Director

Ma Xiaomeng   Cui Ligang

## Publishing

Scientific and Technical Documentation Press

## Printing

Printing Company of Xinhang Surveying and Mapping Institute of Hebei Province

## Distribution

Domestic: China Post Group Corporation Local Post Office.

Code No. 82-151

Overseas: China International Book Trading Corporation.

P. O. Box 399, Beijing 100044, China.

Code No. M4367

## Mail-Order

BLD-8-0909, Sun Garden, Dazhong Temple East Rd, Haidian District, Beijing 100098, China

Mail-box No. 100098-026 Beijing 100098, China

Tel: 0086-10-82138756

Fax: 0086-10-82138756

E-mail: csyx66@126.com

ISSN 1002-0101  
CN 11-2110/R

## CONTENTS

### CLINICAL RESEARCH ARTICLES

<b>Ultrasonographic Features and Prognosis of Internal Carotid Artery Thrombosis in Young and Middle-aged Patients</b>	97
Liu Zhen, Zhao Yongfeng, Gong Wenqing, et al. ....	97
<b>Preliminary Study of the Effect of Thyroid Stiffness on <sup>131</sup>I Therapy in Graves Disease</b>	101
Li Shimei, Yao Jiyi, Zhao Xinbao, et al. ....	101
<b>The Clinical Value of Ultrasound-guided Radiofrequency Ablation For Cervical Metastatic Lymph Nodes in Papillary Thyroid Carcinoma</b>	104
Zhang Yan, Zhang Meiwu, Fan Xiaoxiang, et al. ....	104
<b>Diagnostic Values of Two-dimensional Color Doppler Ultrasound Combined with Contrast-enhanced Ultrasound in Thyroid Benign and Malignant Nodules</b>	108
Guo Chuxiao, Liu Jiping ....	108
<b>Pathological Analysis the Performance of Contrast-enhanced Ultrasound From the Cervical Lymph Node Metastasis of Papillary Thyroid Carcinoma</b>	113
Zhan Jia, Yu Bo, Diao Xuehong, et al. ....	113
<b>Ultrasound Combined with Clinic Evaluation of the Anterior Chest Wall in Ankylosing Spondylitis</b>	116
Xie Haiqin, Zhang Weiwei, Lü Jiyang, et al. ....	116
<b>The Value of Lung Ultrasonography in the Evaluation of Treatment of Neonatal Pneumonia</b>	119
Li Liang, Liu Guiying, Su Ying, et al. ....	119
<b>Exploratory Study on the Diagnosis of Myocardial Bridge by Transthoracic Coronary Echocardiography</b>	122
Wang Xinjian, Huang Puzhong, Xu Sheng, et al. ....	122
<b>The Value of Three-dimensional Speckle Tracking in Evaluating Chemotherapy-related Myocardial Toxicity in Lung Cancer</b>	125
Liu Yu, Zheng Hui, Zhou Wang, et al. ....	125
<b>Assessment of Left Atrial Function in Patients with Rheumatic Mitral Stenosis by Left Atrial Volume Tracking Technique</b>	128
Chen Meihua, Zhou Dexing, Chen Zelun, et al. ....	128
<b>The Value of Duration of Myocardial Early Systolic Lengthening on the Coronary Artery Disease Early Diagnosis</b>	131
Hu Qian, Liu Jia, Yue Qingxiong ....	131
<b>Evaluation of Left Ventricular Systolic Function in Patients with Essential Hypertension Combined with Overweight or Obesity By Speckle Tracking Imaging</b>	134
Liu Huilan, Dong Lili, Yan Ruyu, et al. ....	134

<b>Quantitative Evaluation of Mitral Valve Complex Pattern Changes in Ischemic Mitral Regurgitation By Real-time Three-dimensional Transesophageal Echocardiography</b>	137
Liu Congbing, He Yaqiong, He Jinpeng, et al. ....	137
<b>Clinical Study on the Correlation Between Left Ventricular Myocardial Systolic Function and Liver Stiffness in Cirrhosis Patients</b>	141
Zhang Yao, Wang Lianshuang, Yang Xueping, et al. ....	141
<b>Clinical Value of Radiofrequency Ablation for Recurrent Colorectal Liver Metastases After Hepatectomy</b>	145
Zhang Zhongyi, Yan Kun, Wu Wei, et al. ....	145
<b>The Application Value Study of Three-dimensional Ultrasonography Combined with Contrast-enhanced Ultrasonography in Gallbladder Projective Lesions</b>	149
Tuo Xiaofei, Wang Guangxia ....	149
<b>The Value of Conventional Ultrasound Combined with 3D PDUS Vascular Indices in Diagnosis of Placenta Accreta during The First Trimester</b>	153
Wen Juan, Hu Bing, Ding Ling, et al. ....	153
<b>Clinical Study on the Relationship Between Fetal Aortic Isthmus Flow Index with Adverse Perinatal Outcome in Preeclampsia</b>	157
Li Shihui, Song Taotao, Zhou Houren, et al. ....	157
<b>Value of Ultrasonography in Diagnosis of Urachal Diseases</b>	161
Li Hua, Jiang Xue, Feng Lei, et al. ....	161
<b>The Ultrasound Performance and Pathological Analysis of Liposarcoma</b>	164
Yang Jie, Chen Tao, Zhao Yibing, et al. ....	164
<b>BASIC RESEARCH</b>	
<b>The Study of Enhanced High Intensity Focused Ultrasound Therapy By Hematoporphyrin Monomethyl Ether-loaded Microspheres Sonodynamic Therapy</b>	168
Yan Sijing, Hao Lan, Lu Min, et al. ....	168
<b>Biological Effects of Different Radiation Intensities on Rabbit Myocardium by Ultrasonic Microbubble Destruction</b>	171
Sun Yue, Zhu Guimin, Yang Lihong, et al. ....	171
<b>EXPERIENCE COMMUNICATION</b>	
<b>Analysis of Sonographic Misdiagnosis of Head and Neck Neurolemmoma</b>	176
Ruan Lixiang, Su Yiming, Lü Guorong, et al. ....	176
<b>Conventional Ultrasonography and Contrast-enhanced Ultrasonography of Primary Parotid Lymphoma</b>	180
Cao Wenbin, Chen Qin, Yue Linxian, et al. ....	180
<b>Two-dimensional and Three-dimensional Echocardiography in Diagnosis of Congenital Quadricuspid Pulmonary Valve</b>	183
Liu Juanjuan, Yang Jun, Ma Chunyan, et al. ....	183
<b>The Evaluation of Pelvic Lipomatosis by Grey—scale Ultrasonography and Elastography: A Pilot Study</b>	187
Sun Yang, Li Shanshan, Yang Zhen, et al. ....	187

**These Articles were Finalized by Wang Zhili, Chen Tao,**

**Liu Yong, Geng Jing, Yang Wuwei**

· 广告 ·

HITACHI  
Inspire the Next

# 日立 HITACHI NEW 的方向

血流向量成像( **V**ector **F**low **M**apping)

心脏是血流之源，感知生命的脉动；  
向量是动力之脉，探寻功能的源泉。

◎ 日立医疗(广州)有限公司

Hitachi Medical(Guangzhou)Co.,Ltd.

地址：中国广州市天河区体育西路191号中石化大厦B塔3610-3615室 邮编：510620

广州·电话：020-87550788 传真：020-87550118 北京·电话：010-84446999 传真：010-84446996  
上海·电话：021-52370946 传真：021-52370943 技术维修服务专线：8008200833 4008202753 8008100215

邮发代号：北京82-151 国内统一连续出版物号：CN11-2110/R 每期定价：20.00元