



02-0101

Q K 2 0 4 3 8 8 8 -2110/R

中国超声医学杂志

ZHONGGUO CHAOSHENG YIXUE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

月 刊

第36卷 第10期 (总第360期) Vol. 36 No. 10 2020 10

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36卷 第10期 2020年10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
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 古小博

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 5 号楼 1206 室

电话：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

- 超声引导下纳米碳示踪在甲状腺微小癌切除术中应用研究 张勇豪 段晓刚 时贵阁 闫红印 王勇 865
 儿童与成人甲状舌管囊肿超声表现的对比研究▲ 刘显兰 吕国荣 苏毅明 黄美 陈安敏 869
 超声联合 ACR-TIRADS 分类对良性甲状腺囊实性结节囊液吸收后病灶的诊断▲ 詹韵韵 彭梅 姜凡 872
 超声造影评估颈部淋巴结结核与甲状腺乳头状癌转移性淋巴结的价值▲ 张莹 于天琢 王彩芬 苏冬明 张文智 杨高怡 876
 超声引导下细胞穿刺标本 BRAF^{V600E} 基因检测在甲状腺乳头状癌诊断中的意义▲ 高秋霞 张国辉 李贤兰 袁盛兴 李宏伟 王俊玲 程艳 879
 甲状腺结节过度超声诊断及应对策略 彭光生 陈怡 883
 脑卒中高危人群颈动脉斑块超声规范化检查在基层医院的推广应用▲ 谢晓红 马苏亚 张靖靓 徐俊 886
 超声与磁共振诊断乳腺癌的临床价值比较 李彦娟 张祥 冯京华 王钰 891
 房间隔完整的肺静脉异位引流超声影像特征分析▲ 张颖 弓文清 胡盼 牛义翠 刘莹 郑敏娟 895
 超声心动图在儿童肺动脉吊带诊断及术后随访中的应用 李培 张鑫 马宁 郑淋 卫海燕 李静雅 王芳韵 899
 冬季项目男子残疾运动员心脏超声特点的研究▲ 高璨 梁辰 张建红 李璟 李永杰 马云 902
 不明原因脑卒中或短暂性脑缺血发作患者右心声学造影结果分析▲ 于超 谢玉环 陈桂武 彭悦 钟雪菁 刘佩君 余苏 904
 超声心动图诊断左心室室壁瘤的临床应用 段丽芬 单立萍 贾忠桃 谷学影 曹雅静 吴凤霞 908
 腹腔镜超声在泌尿外科达芬奇机器人手术中的应用价值 张君 桑林 张龙龙 周惠惠 刘丽娜 杨晓剑 于铭 911
 三维超声旋转技术监测妊娠中晚期胎儿肺容积评估发育的价值 何庆兰 廖晓红 曾红英 刘林玲 916
 胎儿腹水的超声诊断及临床转归▲ 康文 裴秋艳 920

产前超声诊断胎儿胆道闭锁并肝硬化的临床分析	邬向军	蔺莉	钱彦卿	彭国印	周秀云	马强	923			
聚焦超声消融治疗阔韧带子宫肌瘤初步研究	王怡然	许永华	王伊	程禹	杨利霞	邝岚琼	黄自丽	926		
子宫内膜形态及血流对冻融胚胎移植临床结局的影响	吕丽华	张玉	刘效群	邵云	宗亚芳	李丽辉	930			
卵巢浆液性交界性肿瘤与卵巢浆液性囊腺瘤超声特征对比分析	漆玖玲	陆蓓蕾	樊韵玲	王文平	朱智宏	934				
高海拔地区 IOTA Logistic 回归模型 LR2 对卵巢肿瘤定性诊断价值				汪金鑫	周文蓉	938				
新生儿体质量对初产妇早期盆底结构及弹性的影响▲										
	陈玲	傅煜	魏薇	王琛玭	宋文君	安睿	李凡	王艳娜	李青	942
超声造影成像下腋浅表淋巴管的初步研究▲				刘勇	邵敬	王莹莹	赵晓宁	文哲	946	
实验研究										
双模态纳米级肿瘤靶向超声造影剂的制备及对比研究▲	姜一弘	吕苇	杨佳琪	杨恒丽	蔡文斌	段云友	张莉	950		
经验交流										
超声引导下穿刺诊断肝上皮样血管内皮瘤 3 例并文献复习	刘静	李志艳	刘雷	刘阳	任洪伟	陈曦	刘晶晶	954		
文献综述										
超声引导下细针穿刺活检在甲状腺中的应用研究进展				刘奕博综述	李丽	叶玉泉审校	957			
病例报告										
乳腺毛鞘囊肿超声表现 1 例					蒲柳萍	肖蓉	898			
纵隔肿物致右室流出道梗阻病例分析				陈玲玲	刘芳	冯莉莉	933			
颌下腺木村病超声表现 1 例				韩明丽	王栋华	陈红燕	949			
超声诊断膀胱平滑肌瘤 1 例				周鸿源	覃伶伶	刘丽莉	953			
超声诊断早期胎儿不完全型 Cantrell 综合征 1 例				颜小斌	徐振宏	吕国荣	960			
广 告										
三星（中国）投资有限公司								封二		
日立医疗（广州）有限公司								对封二（1）		
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		
飞利浦（中国）投资有限公司								封四		

注：“▲”代表基金资助项目论文

本期定稿专家：张丹、朱家安、何怡华、赵玉珍、刘勇、陈文

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

Monthly Established in August 1985 Volume 36 Number 10 October 16 2020

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

Li Jianguo

Managing Director

Jia Jianwen

Editorial Assistant Director

Ma Xiaomeng Cui Ligang Gu Xiaobo

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-5-1206, Sun Garden, Dazhong Temple East Rd, Haidian District, Beijing 100098, China

Tel: 0086-10-82138756

E-mail: csyx66@126.com

ISSN 1002-0101
CN 11-2110/R

CONTENTS

CLINICAL RESEARCH ARTICLES

Application of Ultrasound-guided Nano-cancer Tracer in Resection For Minimal Lesion of Thyroid Gland	865
Zhang Yonghao, Duan Xiaogang, Shi Guige, Yan Hongyin, Wang Yong	865
Comparison of Sonographic Findings of Thyroglossal Duct Cysts Between Children and Adults	869
Liu Xianlan, Lü Guorong, Su Yiming, Huang Mei, Chen Anmin	869
Diagnosis of Lesions After Absorption of Benign Solid-Cystic Thyroid Nodules By Ultrasonography Combined with ACR-TIRADS	872
Zhan Yunyun, Peng Mei, Jiang Fan	872
Diagnostic Value of Contrast-enhanced Ultrasound Between Cervical Lymph Node Tuberculosis and Metastatic Lymph Nodes From Papillary Thyroid Carcinoma	874
Zhang Ying, Yu Tianzhuo, Wang Caifen, Su Dongming, Zhang Wenzhi, Yang Gaoyi	874
The Significance of BRAF^{V600E} Gene in Ultrasound-guided Cell Puncture Specimens in the Diagnosis of Thyroid Papillary Carcinoma	876
Gao Qiuxia, Zhang Guohui, Li Xianlan, Yuan Shengxing, Li Hongwei, Wang Junling, Cheng Yan	876
Ultrasonographic Overdiagnosis and Strategy of Thyroid Nodule	879
Peng Guangsheng, Chen Yi	879
The Popularization and Application of Standardized Ultrasound Examination of Carotid Artery Plaque in the High Risk Population of Cerebral Apoplexy in Primary Hospitals	883
Xie Xiaohong, Ma Suya, Zhang Jingliang, Xu Jun	883
Comparison of Clinical Value Between Ultrasound and Magnetic Resonance Imaging in Diagnosis of Breast Cancer	887
Li Yanjuan, Zhang Xiang, Feng Jinghua, Wang Yu	887
Diagnosis of Nomalous Pulmonary Venous Connection With Intact Interatrial Septum By Transthoracic Echocardiography	891
Zhang Ying, Gong Wenqing, Xu Pan, Niu Yicui, Liu Ying, Zheng Minjuan	891
The Application of Echocardiography in the Diagnosis and Follow-up of Pulmonary Artery Sling in Children	895
Li Pei, Zhang Xin, Ma Ning, Zheng Lin, Wei Haiyan, Li Jingya, Wang Fangyun	895

Study on Cardiac Ultrasound Characteristics of Male Disabled Athletes in Winter Sports	902
Gao Can, Liang Chen, Zhang Jianhong, Li Jing, Li Yongjie, Ma Yun	902
Analysis of the Results of Right Heart Contrast Echocardiography in Patients with Cryptogenic Stroke or Transient Ischemic Attack	
Yu Chao, Xie Yuhuan, Chen Guiwu, Peng Yue, Zhong Xuejing, Liu Peijun, Yu Su	905
Clinical Application of Echocardiography in Diagnosis of Left Ventricular Aneurysm	
Duan Lifen, Shan Liping, Jia Zhongtao, Gu Xueying, Cao Yajing, Wu Fengxia	908
The Application Value of Laparoscopic Ultrasound in Da Vinci Robotic Surgery of Urology	
Zhang Jun, Sang Lin, Zhang Longlong, Zhou Huihui, Liu Li'na, Yang Xiaojian, Yu Ming	911
Clinical Value of Three-dimensional Ultrasound Rotation Technology in the Evaluation of Pulmonary Biological Parameters For Fetal Pulmonary Development in the Middle and Late Pregnancy	
He Qinglan, Liao Xiaohong, Zeng Hongying, Liu Linling	916
Ultrasonic Diagnosis and Clinical Outcome of Fetal Ascites	
Kang Wen, Pei Qiuyan	920
Clinical Analysis of Prenatal Ultrasound Diagnosis of Fetal Biliary Atresia With Cirrhosis	
Wu Xiangjun, Lin Li, Qian Yanqing, Peng Guoyin, Zhou Xiuyun, Ma Qiang	923
Preliminary Study on Focused Ultrasound Ablation for Treatment of Broad Ligament Leiomyomas	
Wang Yiran, Xu Yonghua, Wang Yi, Cheng Yu, Yang Lixia, Kuang Lanqiong, Huang Zili	927
Effect of Endometrial Form and Blood Flow in the Clinical Outcome of Frozen-thawed Embryo Transfer	
Lü Lihua, Zhang Yu, Liu Xiaoqun, Shao Yun, Zong Yafang, Li Lihui	930
Comparative Analysis of Ultrasound Features of Ovarian Serous Borderline Tumor and Ovarian Serous Cystadenoma	
Qi Jiuling, Lu Beilei, Fan Yunling, Wang Wenping, Zhu Zhihong	934
Value of IOTA Logistic Regression Model LR2 in High Altitude Area For Qualitative Diagnosis of Ovarian Tumors	
Wang Jinxin, Zhou Wenrong	938
Effects of Newborn Body Weight on Early Pelvic Floor Structure and Elasticity of Primiparas	
Chen Ling, Fu Yu, Wei Wei, Wang Chenpin, Song Wenjun, An Rui, Li Fan, Wang Yanna, Li Qing	942
A Preliminary Study of Contrast-enhanced Ultrasound of Superficial Lymphatic Vessels in the Lower Extremities	
Liu Yong, Shao Jing, Wang Yingying, Zhao Xiaoning, Wen Zhe	946
BASIC RESEARCH	
Preparation and Comparative Study of Dual-mode Nanoscale Tumor Targeting Ultrasound Contrast Agents	
Jiang Yihong, Lü Wei, Yang Jiaqi, Yang Hengli, Cai Wenbin, Duan Yunyou, Zhang Li	950
EXPERIENCE COMMUNICATION	
Ultrasound Guided Puncture in the Diagnosis of Hepatic Epithelioid Hemangioendothelioma in 3 Cases and Literature Review	
Liu Jing, Li Zhiyan, Liu Lei, Liu Yang, Ren Hongwei, Chen Xi, Liu Jingjing	954

**These Articles were Finalized by Zhang Dan, Zhu Jiaan,
He Yihua, Zhao Yuzhen, Liu Yong, Chen Wen**

PHILIPS

彩色超声诊断系统

创新应用 智能导航

彩色超声诊断系统EPIQ7图像融合和介入导航

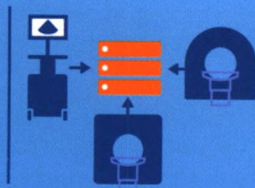
• 解剖智能对位

快速实现超声与CT（电子计算机断层扫描）、MR（磁共振成像）、PET/CT（正电子发射计算机断层显像）自动对位融合，操作更简便，对位更准确。

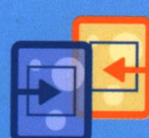
• 丰富手术计划

手术规划完整，使介入操作更加智能，减少介入操作风险。

1 导入数据



2 图像融合



3 信息矫正



4 手术计划



创新
为你

彩色超声诊断系统
Philips Ultrasound, Inc.
国械注进20193061919
沪械广审(文)第240328-03849号
禁忌内容或者注意事项详见说明书