



ISSN 1002-0101

CN 11-2110/R

CODEN ZCYZEE

中国超声医学杂志

ZHONGGUO CHAOSHENG YIXUE ZAZHI

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

月 刊

第28卷 第7期 (总第261期) Vol 28 No 7 2012 7

中国科学技术部中国科技论文统计源期刊

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

中国科技核心期刊

中国生物医学核心期刊

临床医学特种医学类核心期刊

中国期刊全文数据库全文收录期刊

中文科技期刊数据库全文收录期刊

中国核心期刊(遴选)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



9 771002 010120

中国科学技术信息研究所

Institute of Scientific and Technological 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

月 刊

1985年8月创刊 第28卷 第7期 2012年7月16日出版

目 次

基础研究

超声微泡介导野生型P53联合RB94基因转染HKO-Rb44细胞的实验研究▲	杨映雪 周希媛 高睿麒等	577
低频超声联合盐酸氨基溴索对表皮葡萄球菌生物被膜的影响▲	叶银存 余加林 刘立峰等	581
靶向VEGFR-3超声造影剂的制备及其体外寻靶实验研究▲	牛诚诚 郑元义 王志刚等	585
造影条件下声像图纹理分析评价HIFU消融兔VX2乳腺肿瘤的价值▲	闵加艳 邹建中 郭宇等	588
高强度聚焦超声制备肿瘤疫苗对小鼠抗肿瘤免疫增强作用的研究▲	周翠 苏立 傅敏等	591

临床研究

超声弹性应变率比值在桥本甲状腺炎合并甲状腺良恶性结节鉴别诊断中的应用	王建红 刘韶平 李萍等	595
超声MicroPure成像技术对乳腺病灶中微钙灶检出的应用价值	康冰飞 刘卫勇 谢秀芳等	598
经静脉注射与经皮下注射超声造影剂检查乳腺癌前哨淋巴结的比较▲	孙艳娟 米成璇	601
高频彩超与钼靶X线诊断乳腺癌分析▲	刘倩 李泉水 张家庭等	604
组织运动瓣环位移技术对慢性心力衰竭患者心室同步性评价▲	孙艳丹 刘丽文 左雷等	608
二维斑点追踪技术定量评价心脏手术患者的右心室功能	黄国倩 储祥麟 黄杰春等	612
经食管实时三维超声心动图对二尖瓣脱垂瓣环立体结构的定量研究▲	孙丹丹 陈斯 杨军	616
右室Tei指数评价肺栓塞患者右心室功能	黄喜玉 吴棘 郭盛兰等	619
超声弹性应变率比值在肝脏局灶性病变诊断中的初步应用▲	梅陈玲 杨红 何云等	622
声触诊组织量化技术评估早期肝硬化的诊断价值	张纯林 罗福成 童清平等	626
超声造影在肝肿瘤定性及射频消融治疗效果的评价	何雁 李小晶 张玲等	629
超声造影检测正常人及正常移植肝肝门部胆管微循环的对比研究▲	任杰 廖梅 曾捷等	633
介入性超声在肝内胆管结石微创治疗中的应用▲	戴志华 王永光 李建国等	636
彩色多普勒超声在宫角妊娠诊断中的应用	邓凤莲 李锐 段灵敏等	639
帆状胎盘的产前超声诊断研究	庄佳玲 张蒂荣	642
非常规剂量缩宫素对子宫肌瘤血供影响的超声研究▲	刘政 陈文直 陈锦云等	645
彩色多普勒超声和超声心动图在双胎输血综合征中的价值	苏继莲 鲁红	648
产前超声诊断胎儿肠管扩张与妊娠结局的相关性研究▲	高凤云 吴青青	651
特发性腹膜后纤维化的超声表现及临床研究	朱琳 于晓玲 李建卫等	654

经验交流

下腔静脉中断的产前超声诊断价值	叶风 陈蓉蓉 陈利民等	657
附件肿块超声造影误诊病例分析▲	古丽娜尔·沙海 刘娟 向红等	660
胎儿心脏肿瘤的产前二维及三维超声诊断	范海波 焦阳 宋红等	663

病例报告

超声诊断胎儿双侧巨输尿管1例	田丽丽 田忠	580
肾脏嗜酸细胞腺瘤超声表现1例	兰慧	584
彩超诊断先天性右侧甲状腺缺如并甲状腺功能亢进1例	夏玉光	594
较大阴道壁囊肿超声误诊为流产下移孕囊1例	文新喻	625
胃体结核超声表现1例	曹林胜 黄开洪 李婉青	632
超声诊断颈动脉海绵窦瘘1例	徐宏伟 于福禄 乔辉	666
经阴道彩超诊断绒癌合并子宫穿孔1例	高建津 刘洁华 王晓岩等	667
阔韧带肌瘤超声误诊畸胎瘤1例	赵春梅 王锡斌	668
自发性网膜囊巨大血肿超声表现1例	郑如华	669
三维超声诊断双头单体联体双胎畸形1例	张蓉 陈琼	669

超声诊断肢体-体壁综合症 1 例	于慧 李玉霞	671
编读论坛		
凡研究性论文在正文末均应有结论	本刊编辑部	600
请投稿者注意查阅本刊稿约	本刊编辑部	615
怎样写好病理报告	本刊编辑部	638
文稿中的名词术语不得使用口语简称	本刊编辑部	641
参考文献起止页码间应该用什么符号链接	本刊编辑部	670
信息		
数字增减应该用规范的录写格式	本刊编辑部	607
全军第十二届超声医学专业学术会议将于 2012 年 10 月在重庆召开	全军超声医学专业委员会	611
致来稿作者	本刊编辑部	628
录稿时应使用规范移行格式	本刊编辑部	644
中国超声医学工程学会颅脑超声专业委员会会讯	中国超声医学工程学会	653
“第一届国际超声分子影像学研讨会”在重庆闭幕	研讨会务组	656
《中国超声医学杂志》稿约及其他	本刊编委会	672、662
广告		
东芝医疗系统（中国）有限公司	封二	
上海麦迪逊医疗器械有限公司	封二 (1)	
深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司	对封二 (2、3)	
深圳市开立科技有限公司	对目录	
乐普（北京）医疗器械股份有限公司	对封三 (2)	
西门子（中国）有限公司	对封三 (1)	
日立医疗（广州）有限公司	封三	
通用电气（中国）有限公司医疗系统	封四	

有▲者为基金课题，本刊稿约见本卷第 1 期第 96 页

中国超声医学杂志

ZHONGGUO CHAOSHENG YIXUE ZAZHI

月刊

1985 年 8 月创刊

主编 李建国

副主编 周明理

编辑部主任 贾建文

主管：中华人民共和国科学技术部

发行：国内 北京市邮局 邮发代号 北京 82-151

主办：中国科学技术信息研究所

订购 全国各地邮局

中国超声医学工程学会

邮购 中国超声医学杂志编辑部

编辑：中国超声医学杂志编辑部

国外 中国国际图书贸易总公司 邮编：100044

出版：科学技术文献出版社

北京 399 信箱 邮发代号 M4367

广告经营许可证号：京海工商广字第 0302 号

地址：北京市海淀区罗庄西里碧兴园小区 2 号楼 802 室

印刷：河北省欣航测绘院印刷厂

邮编：100098 北京市 100098 信箱第 021 分箱

网址：<http://www.caume.org.cn>

电话（传真）：(010) 51735065

E-mail：csyx66@126.com

中国标准连续出版物号：ISSN 1002-0101
CN 11-2110/R

定价：每期 18 元，全年 216 元

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

Monthly

Established in August 1985 Volume 28 Number 7 July 16 2012

CONTENTS

BASIC RESEARCH ARTICLES

Experimental Research on Co-transfection of Wtp53 and Rb94 Gene Into HXO-Rb44 Cell By Ultrasound Microbubble	
Yang Yingxue, Zhou Xiyuan, Gao Ruiqi, et al	577
Effect of Low-frequency Ultrasound in Combination with Ambroxol Hydrochloride on Staphylococcus Epidermidis Biofilms	
Ye Yincun, Yu Jialin, Liu Liting, et al	581
Preparation of VEGFR-3-targeted Ultrasound Contrast Agent and Targeting Study in Vitro	
Niu Chengcheng, Zheng Yuanyi, Wang Zhigang, et al	585
Texture Analysis in Ultrasonic Imaging in the Condition of HIFU VX2 Breast Tumor Ablation Rabbit Coagulative Necrosis Judgment	
Min Jiayan, Zou Jianzhong, Guo Yu, et al	588
Study on Enhancement of Murine Anti-tumor Immunity Induced by High Intensity Focused Ultrasound Prepared Tumor Vaccine	
Zhou Pin, Su Li, Fu Min, et al	591

CLINICAL RESEARCH ARTICLES

Real-time Elastosonography in Diagnosis of Benign and Malignant Nodules with Hashimoto Thyroiditis	
Wang Jianhong, Liu Shaoping, Li Ping, et al	595
Value of MicroPure System with Ultrasonography in the Diagnosis of Breast Lesions	
Kang Bingfei, Liu Weiyong, Sui Xiufang, et al	598
Compare the Value of Intravenous and Percutaneous Contrast-enhanced Ultrasound in Detection of Sentinel Lymph Nodes in Breast Cancer	
Sun Yanjuan, Mi Chengrong	601
Breast Cancer Diagnosis by Mammography and High-frequency Ultrasound	
Liu Qian, Li Quanshui, Zhang Jiating, et al	604
Assessment of Interventricular Synchronization in Patient with Chronic Heart Failure by Tissue Mitral Annular Displacement	
Sun Yandan, Liu Liwen, Zuo Lei, et al	608
Evaluating Right Ventricle Function in Patients Undergoing Cardiac Surgery by Two-dimensional Speckle Tracking Imaging	
Huang Guoqian, Chu Xianglin, Huang Jiechun, et al	612
The Morphologic Assessment of Mitral Annulus using Real-time Three-dimensional Transesophageal Echocardiography in Patients with Mitral Valve Prolapse	
Sun Dandan, Chen Xin, Yang Jun	616
Evaluation of Right Ventricular Function in Pulmonary Embolism with Tei Index Measured by Tissue Doppler Imaging	
Huang Xiyu, Wu Ji, Guo Shenglan, et al	619
The Preliminary Application of Strain Ratio for Ultrasonic Elastography in Diagnosing Focal Liver Lesion	
Mei Chenling, Yang Hong, He Yun, et al	622
The Diagnostic Value of Virtual Touch Tissue Quantification Technique in Evaluation of Early Liver Cirrhosis	
Zhang Chunlin, Luo Fucheng, Tong Qingping, et al	626
The Evaluation of Qualitative and Radiofrequency Ablation Therapy Effect of Contrast-enhanced Ultrasound in Liver Tumor	
He Yan, Li Xiaojing, Zhang Ling, et al	629

Enhancement Patterns of Hilar Bile Duct Wall of Healthy Subjects and Non-complications Liver Grafts by CEUS	
Ren Jie, Liao Mei, Zeng Jie, et al	633
Interventional Ultrasound in Minimally Invasive Treatment of Intrahepatic Bile Duct Stones	
San Zhihua, Wang Yongguang, Li Jianguo, et al	636
Application of Color Doppler Ultrasound in the Diagnosis of Cornual Pregnancy	
Deng Fenglian, Li Rui, Duan Lingmin, et al	639
Prenatal Ultrasonographic Diagnosis of Velamentous Placenta	
Zhuang Jialing, Zhang Dirong	642
The Ultrasonics Research of Blood Supply Change of Uterine Fibroids with Unconventional Dose of Oxytocin	
Liu Zheng, Chen Wenzhi, Chen Jinyun, et al	645
Color Doppler Ultrasound and Echocardiography in Twin-twin Transfusion Syndrome	
Su Jianlan, Lu Hong	648
The Relevance Study of Dilated Fetal Bowel Screened by Prenatal Ultrasound and Pregnancy Outcomes	
Gao Fengyun, Wu Qingqing	651
The Ultrasonic Manifestation and Clinical Studies of Idiopathic Retroperitoneal Fibrosis	
Zhu Lin, Yu Xiaoling, Li Jianwei, et al	654

EXPERIENCE EXCHANGE ARTICLES

Prenatal Ultrasonography in the Diagnosis of Interrupted Inferior Vena Cava	
Ye Feng, Chen Rongrong, Chen Limin, et al	657
Analysis of Misdiagnosed Case of Adnexal Tumors by Contrast-enhanced Ultrasound	
Gulinaer · Shahai, Liu Juan, Xiang Hong, et al	660
Prenatal Two-dimensional and Three-dimensional Echocardiography in the Diagnosis of Fetal Cardiac Tumors	
Fan Haibo, Jiao Yang, Song Hong, et al	663

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

Monthly

Established in 1985

Editor-in-Chief Li Jianguo **Associate Chief Editor** Zhou Mingli **Managing Editor** Jia Jianwen

Responsible Institution Ministry of Scientific and Technology
of the People's Republic of China

Sponsor Institute of Scientific and Technological Information
of China

Chinese Association of Ultrasound in Medicine and Engineering

Editing Editorial Board of Chinese Journal of Ultrasound in
Medicine

Publishing Scientific and Technical Documents Publishing
House

E-mail csyx66@126.com

Price Monthly ¥18 Annual ¥216

License of Advertisement Jing Hai Gong Shang Guang
Zi No. 0302

Printing Hebei Xinhang Surveying and Mapping Academy
Printing Company

Subscriptions Domestic: Local Post Office. Code Beijing
No. 82-151

Overseas: China International Book Trading Corporation.
Zip: 100044 P. O. Box 399 Beijing China. Code No. M4367

Address 100088, BLD-2-802, Bixingyuan Area, Luozhuang
East, Haidian District, Beijing China
P. O. Box: 100098 100098-021 Beijing China
Tel: (010) 51735065 Fax: (010) 51735065

Web Site <http://www.caume.org.cn>

CSSN ISSN 1002-0101
CN 11-2110/R