



0101
Q K 2 0 1 7 4 2 1 0/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4期（总第354期） Vol. 36 No. 4 2020 4

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



9 771002 010205

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4期 2020年4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

规范与共识

我国眼科超声检查操作规范 (2019 年)

..... 中国超声医学工程学会第六届眼科专业委员会 289

临床研究

眼球创伤超声检测的临床应用价值 辛瑞 张明明 梁会泽 贾化平 296

超声评分法与 SWE 在原发性干燥综合征中的

应用价值 罗艺 李世梅 姚继伟 莫颖倩 郝少云 智慧 罗葆明 299

甲状腺结节微小强回声与组织沙粒体的相关性

分析 田菊 勇强 郑超 张蕾 王言憬 包晶晶 302

甲状腺微小乳头状癌超声特征与淋巴结转移的

分析 薛坤 齐静琴 史文宗 贾素花 306

超声弹性成像在颈部淋巴结结核诊断的价值▲

..... 邓永根 徐志文 李付华 张晓青 马刚 沈乃澎 309

颈部淋巴结超声良恶性风险预测模型的构建

及价值▲ 柯晓丽 沈浩霖 吕国荣 何惠端 吴坤彬 杨舒萍 314

实时剪切波弹性成像中乳腺肿块的各向异性对

良恶性病灶的诊断价值▲ 裴蓓 隋秀芳 许仁豪 张行 张杰 318

常规超声阴性乳腺癌的腋窝淋巴结超声影像分析▲

..... 乐坚 胡娜 时光婷 高毅 常才 周世荣 322

人工智能辅助 BI-RADS 分类指导乳腺肿物活检

的初步研究 冯杰 吴宏 王心怡 朱璐 王淑敏 陈文 崔立刚 325

超声造影对肺周非肿瘤性病变的诊断应用价值▲

..... 王雪 刘月洁 暴婧 李玉菡 张万蕾 李建国 朱家安 328

肺脏超声中 B 线在血液透析患者容量状态评估

中的应用价值 杨华睿 李芮 张瞳 童明辉 332

超声心动图对冠心病心衰患者左室心尖形态与

功能的分析 郑嘉荣 邓剑玲 邢超 郑蕾 孙佯 高丽 336

峰值应变离散度评价肝硬化患者左心室收缩

同步性▲ 张瑶 杨学平 王雪梅 王江涛 王连双 肖志勇 339

肝转移性神经内分泌肿瘤与转移性腺癌超声特征

的对比研究▲ 黄京智 苏丽娅 陈洁 黄光亮 谢晓燕 林满霞 343

肾血流参数结合 KIM-1 评价子痫前期患者肾损伤

的临床意义▲ 侯超 李明星 347

— II —

二维超声斑点追踪成像技术评价正常妊娠胎儿心脏功能的临床研究	叶晓光 吕秀章 李一丹 孙兰兰 姜维 蔡绮哲 吴小朋	350
经直肠超声实时剪切波弹性成像技术在精囊炎中的诊断价值	郑朋超 王学梅 桑亮 王春雁 汪惠鹏 李雨萌 陈治光	353
实验研究		
超声造影分析二乙基亚硝胺诱发性大鼠肝癌模型的实验研究▲	范培丽 李正 曹佳颖 夏罕生 王文平	356
Annexin V微泡对凋亡组织寻靶的试验研究▲	李梦琴 朱梅 冯煜然 范旭	359
经验交流		
FNAC对弥漫硬化型甲状腺乳头状癌的诊断价值▲	陈燕 钟洁愉 林晓娜 胡正明 刘军 孙德胜	362
床旁超声诊断新生儿食管闭锁的应用价值▲	覃伶伶 张敏 吴汤娜 林海 胡洁 符圣欣	365
特殊类型乳腺癌的超声诊断与病理学基础对照分析	詹韵韵 彭梅 姜凡	369
经食管实时三维超声心动图联合双源CT在左心耳封堵术及其随访中的应用价值▲	郁怡 王群山 虞凌歲 孙健 张睿 李毅刚	373
心包囊肿的超声诊断价值	陈爱灼 陈金清	377
青少年外周动脉血栓的发病特点及超声影像特征▲	刘珍 弓文清 赵永锋 郑敏娟	380
病例报告		
右侧足底肌上皮癌超声表现1例	黄颂雅 邱通	305
亚型结节性筋膜炎样甲状腺乳头状癌超声表现1例	赵婷婷	317
急性白血病异基因造血干细胞移植后继发腹腔多器官真菌感染超声表现1例	周惠惠 于铭	335
泪腺淋巴瘤超声表现1例	李尤佳 易阿玲 许格艳	368
睾丸神经鞘瘤超声表现1例	朱绘绘 王宇	383
精子肉芽肿超声表现1例	叶占英 廖燕彬 黄伟俊	384
子宫肌瘤术后盆腔寄生性平滑肌瘤1例	张丽 肖颖 柴芝红 封三	
信息		
重要通知	中国超声医学工程学会 《中国超声医学杂志》编辑部	355
广告		
三星(中国)投资有限公司	封二	
百胜(深圳)医疗设备有限公司	对封二(1)	
深圳开立生物医疗科技股份有限公司	对目录	
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：马宁、张瑶、薛利芳

CHINESE JOURNAL OF ULTRASOUND IN MEDICINE

Monthly Established in August 1985 Volume 36 Number 4 April 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

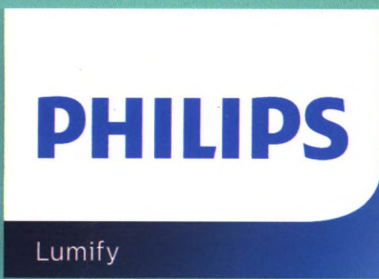
CLINICAL RESEARCH ARTICLES

The Clinical Value of Ultrasonography in Ocular Trauma	
Xin Rui, Zhang Mingming, Liang Huize, Jia Huaping	296
Diagnostic Value of Ultrasound Scoring System and Shear Wave Elastography in Primary Sjögren's Syndrome	
Luo Yi, Li Shimei, Yao Jiyi, Mo Yingqian, Hao Shaoyun, Zhi Hui, Luo Baoming	299
Correlation Analysis of Punctate Echogenic Foci in Ultrasound and Psammoma Bodies in Histopathology of Thyroid Nodules	
Tian Ju, Yong Qiang, Zheng Chao, Zhang Lei, Wang Yanjing, Bao Jingjing	302
Relevant Factors between Ultrasound Imaging Features of Papillary Thyroid Micropapillary Carcinoma and Cervical Lymph Node Metastases	
Xue Kun, Qi Zhengqin, Shi Wenzong, Jia Suhua	306
The Application of Ultrasound Elastography in Cervical Tuberculous Lymphadenopathy	
Deng Yonggen, Xu Zhiwen, Li Fuhua, Zhang Xiaoqing, Ma Gang, Shen Naipeng	309
The Value of Benign and Malignant Risk Prediction Ultrasound Model of Cervical Lymph Nodes	
Ke Xiaoli, Shen Haolin, Lü Guorong, He Huiduan, Wu Kunbin, Yang Shuping	314
The Diagnostic Value of the Anisotropy of the Breast Mass in the Real-time Shear Wave Elastography for Benign and Malignant Lesions	
Pei Bei, Sui Xiufang, Xu Renhao, Zhang Xing, Zhang Jie	318
The Value of the Conventional Ultrasound for the Assessment of Axillaries of Ultrasonographic Negative Breast Cancer	
Le Jian, Hu Na, Shi Zhaoting, Gao Yi, Chang Cai, Zhou Shichong	322
A Preliminary Study of Artificial Intelligence (S-detect) Assisted BI-RADS Categorization in Guiding Breast Lesion Biopsy	
Feng Jie, Wu Hong, Wang Xinyi, Zhu Lu, Wang Shumin, Chen Wen, Cui Ligang	325
The Value and Application of Contrast-enhanced Ultrasonography in the Diagnosis of Non-neoplastic Peripheral Lung Lesions	
Wang Xue, Liu Yuejie, Bao Jing, Li Yuqian, Zhang Wanlei, Li Jianguo, Zhu Jia'an	328

The Value of B-line in Pulmonary Ultrasound in Evaluating the Capacity Status of Hemodialysis Patients	
Yang Huarui, Li Rui, Zhang Tong, Tong Minghui	332
Contrast Analysis of Dilated Cardiomyopathy and Coronary Heart Disease Cardiac Structure and Function Using Echocardiography	
Zheng Jiarong, Deng Jianling, Xin Chao, Zheng Lei, Sun Yang, Gao Li	336
Evaluation of Left Ventricular Systolic Synchrony in Patients with Liver Cirrhosis by Peak Strain Dispersion	
Zhang Yao, Yang Xueping, Wang Xuemei, Wang Jiangtao, Wang Lianshuang, Yin Zhiyong	339
Comparative Analysis of Ultrasonographic Characteristics Between Hepatic Metastatic Neuroendocrine Neoplasm and Metastatic Adenocarcinoma of Digestive System	
Huang Jingzhi, Su Liya, Chen Jie, Huang Guangliang, Xie Xiaoyan, Lin Manxia	343
Clinical Significance of Combining Renal Blood Flow Parameters with KIM-1 to Evaluate Renal Damage in Patients with Pre-eclampsia	
Hou Chao, Li Mingxing	347
Two-dimensional Speckle Tracking Echocardiography in Evaluation on Fetal Heart Function in Patients With Normal Pregnancy	
Ye Xiaoguang, Lü Xiuzhang, Li Yidan, Sun Lanlan, Jiang Wei, Cai Qizhe, Wu Xiaopeng	350
Differential Diagnostic Value in Seminal Vesiculitis by Transrectal Ultrasound Real-time Shear Wave Elastography	
Zheng Pengchao, Wang Xuemei, Sang Liang, Wang Chunyan, Wang Huipeng, Li Yumeng, Chen Zhiguang	353
BASIC RESEARCH	
Evaluation of Contrast-enhanced Ultrasound for the Rat Hepatocellular Carcinoma Model Induced by Diethylnitrosamine	
Fan Peili, Li Zheng, Cao Jiaying, Xia Hansheng, Wang Wenping	356
Experimental Study on Targeting of Apoptotic Tissue By Annexin V Microbubbles	
Li Mengqin, Zhu Mei, Feng Yuran, Fan Xu	359
EXPERIENCE COMMUNICATION	
Value of FNAC in Diagnosis of Diffuse Sclerosing Variant of Papillary Thyroid Carcinoma	
Chen Yan, Zhong Jieyu, Lin Xiaona, Hu Zhengming, Liu Jun, Sun Desheng	362
The Application Value of Bedside Ultrasound in Diagnosis of Neonatal Esophageal Atresia	
Qin Lingling, Zhang Min, Wu Tangna, Lin Hai, Hu Jie, Fu Shengxin	365
Comparative Study between Ultrasonic Diagnosis and Pathological Features of Special types of Breast Cancer	
Zhan Yunyun, Peng Mei, Jiang Fan	369
Application of Real-time Three-dimensional Transesophageal Echocardiography and Dual Source Computed Tomography in Percutaneous Left Atrial Appendage Closure and Their Follow-up	
Yu Yi, Wang Qunshan, Yu Lingwei, Sun Jian, Zhang Rui, Li Yigang	373
Ultrasonographic Value of Pericardial Cyst	
Chen Aizhuo, Chen Jinqing	377
Ultrasonographic Features of Peripheral Arterial Thrombosis in Adolescents	
Liu Zhen, Gong Wenqing, Zhao Yongfeng, Zheng Minjuan	380

These Articles were Finalized by Ma Ning, Zhang Yao, Xue Lifang

· 广告 ·



智超所见 超声无界

Lumify口袋超声

- 基于App应用的智能超声
- 从发射到接收的全部微型原件集成到小小的探头里面
- 高清图像，传承飞利浦优良的心脏和血流基因



innovation + you

彩色超声诊断仪
Philips Ultrasound, Inc.
国械注进20192060014
沪械广审（文）第2019052083号
禁忌内容或注意事项详见说明书