

中国科技论文统计源核心期刊
中国科学引文数据库（CSCD）核心期刊
中文核心期刊要目总览核心期刊
俄罗斯《文摘杂志》（AJ）来源期刊
美国《化学文摘》（CA）来源期刊
美国《剑桥科学文摘》（CSA）来源期刊
波兰《哥白尼索引》（IC）来源期刊
英国《科学文摘》（INSPEC）来源期刊



中国临床医学影像杂志

JOURNAL OF CHINA CLINIC MEDICAL IMAGING

第32卷 第11期 2021年11月

Vol. 32 No. 11 Nov. 2021

ISSN 1008-1062



9 771008 106216

中国医科大学
China Medical University

中国临床医学影像杂志

ZHONGGUO LINCHUANG YIXUE YINGXIANG ZAZHI

月刊 1990 年 5 月创刊 第 32 卷 第 11 期 2021 年 11 月 20 日

主管

中华人民共和国国家
卫生健康委员会

主办

中国医学影像技术研究会
中国医科大学

承办

辽宁省医学影像学会
中国医科大学附属盛京医院

编辑出版

《中国临床医学影像杂志》编辑部
110004, 沈阳市和平区三好街 36 号
电话: (024)23925069
传真: (024)23925069
电子信箱: jccmisi@sina.cn
网址: http://www.zgleyxxzz.org
http://www.jccmi.com.cn

主编

郭启勇

常务副主编

王晓明

副主编

李亚明 刘士远 程敬亮
梁长虹 李松柏 刘爱连
刘兆玉 卢再鸣 任卫东
田家玮

编辑部主任

王晓明

广告经营许可证

沈(02)市监广登设字2020第3000020号

印 刷

辽宁一诺广告印务有限公司

发 行

国内: 沈阳市邮局
国外: 中国国际图书贸易集团有限公司
(北京 399 信箱, 100048)
国外发行代号: M1483

订 购

全国各地邮电局
邮发代号 8-25

邮 购

《中国临床医学影像杂志》编辑部
110004, 沈阳市和平区三好街 36 号
电话: (024)23925069

国内定价

每期 12.00 元, 全年 144.00 元

中国标准刊号

ISSN 1008-1062
CN 21-1381/R

目 次

中枢神经影像学

- 脑灌注成像预测机械取栓后急性缺血性脑卒中患者
出血转化风险的价值 张建雷, 张睿, 潘菲, 等 (761)
脑分水岭灌注与前循环大血管重度狭窄的相关性研究
..... 乔鑫鑫, 段阳, 杨本强, 等 (766)

头颈部影像学

- 鼻腔鼻窦少见恶性肿瘤的影像诊断 胡红云, 袁蕾, 王影, 等 (771)
多模态 MRI 影像特征与腮腺肿瘤良恶性判定的关系及
病理结果对比 李星锐, 赖宇林, 文海洋, 等 (777)
AI 超声智能辅助诊断系统对甲状腺结节诊断价值的
初步探讨 龚忠静, 杨慧娟, 杨青, 等 (781)
高分辨力超声术前评估病变甲状腺的声像图特征
..... 李卓原, 卜锐, 陆健斐, 等 (785)

乳腺影像学

- 乳腺导管原位癌 MRI 特征对其存在微浸润成分的
预测诊断价值分析 罗红兵, 王春华, 刘圆圆, 等 (789)
常规超声与超声造影定性定量分析乳腺局灶病变
特征恶性风险的临床价值 刘春节, 雷威, 倪文璐, 等 (794)

胸部影像学

- 超声造影与增强 CT 对周围型肺局灶性病变
诊断价值的对比研究 郭西源, 朱丽静, 土继政, 等 (799)

心脏、血管影像学

- 二维斑点追踪技术评价冠状动脉三支病变患者
左心房功能 于婷婷, 常文星, 李影, 等 (803)

腹部影像学

- 口服回声型胃超声显影剂经腹超声检查法诊断
胃底贲门静脉曲张 樊蓉, 刘治军, 张晶, 等 (807)

[期刊基本参数] CN 21-1381/R * 1990 * m * A4 * 761 * zh * P * 12.00 * 5000 * 20 * 2021-11
本刊如有印装质量问题, 请将原杂志寄回编辑部, 由本刊负责调换。

- 超声多模态在肝血管瘤病诊断中的应用 高洁, 严惠芬, 梅冬, 等(812)
ADC 图影像组学预测局部晚期直肠癌患者新辅助化疗的疗效 李志恒, 卢增新, 赵振华, 等(817)

肌肉骨骼影像学

- 联合检测连续 2 点超声与 D-D 诊断下肢骨折术后疑似血栓的临床意义 路鑫铭, 张志友, 王蕾, 等(823)

病例报告

- 胃异位胰腺误诊 1 例 查莉, 于姣姣(827)
超声诊断宫外妊娠破裂合并瘢痕妊娠 1 例 韦英丽, 张冬梅, 涂艳萍(828)
超声诊断阴道斜隔综合征 1 例 王倩, 王艺璇, 马斌, 等(830)
眼眶颗粒细胞瘤 1 例 刘江华, 鱼汀, 郭天威, 等(831)
额部及鼻窦并发上皮型脑膜瘤误诊 1 例 叶丽丽, 梁明, 何祥发, 等(833)
累及左上肢尺桡骨的婴儿型肌纤维瘤病 1 例 黄文鹏, 李莉明, 朱丽娜, 等(834)

本刊声明 (ii)

《中国临床医学影像杂志》被收录为中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊 (iv)

广告

- “不忘初心 助力基层”公益广告 (封二)
飞利浦(中国)投资有限公司 (封三)
佳能医疗系统(中国)有限公司 (封四)

本期责任编辑 王晓庆

本期英文审校 张妍芬

本刊声明

近期有不法分子仿制本刊网站, 诱骗作者在虚假网站上通过电子邮箱投稿, 之后骗取钱财, 为此, 本刊声明如下:

1. 本刊注册网站为 <http://www.zglcyyxzz.org> 及 <http://www.jccmi.com.cn>, 其他形式的网站均为虚假网站, 本刊从未授权其他机构制作运行本刊网站。
2. 本刊目前只接受网站在线投稿, 不接受电子邮箱投稿。要求通过邮件投稿者均为虚假网站。本刊唯一电子邮箱: jccmisy@sina.cn。
3. 本刊只对拟刊出的论文按版面收取版面费, 无其他形式的收费。版面费目前均为通过邮局按址汇款, 从未要求作者往某个银行卡直接打款。本刊汇款地址: 沈阳市和平区三好街 36 号, 《中国临床医学影像杂志》编辑部, 邮编 110004。

《中国临床医学影像杂志》编辑部

JOURNAL OF CHINA CLINIC MEDICAL IMAGING

Monthly

Established in May 1990

Vol.32, No.11

Nov. 20, 2021

Responsible Institution

National Health Commission of the
People's Republic of China

Sponsor

China Association of Medical
Imaging Technology
China Medical University
Liaoning Medical Imaging
Association
Shengjing Hospital,
China Medical University

Editing and Publishing

Editorial Department of Journal of
China Clinic Medical Imaging
No.36, Sanhao Street, Heping District,
Shenyang 110004, China
Tel: 0086-24-23925069
Fax: 0086-24-23925069
E-mail: jccmisy@sina.cn
Web site: <http://www.zgleyyxzz.org>
<http://www.jccmi.com.cn>

Editor-in-chief

GUO Qi-yong(郭启勇)

Deputy editor-in-chief

WANG Xiao-ming(王晓明)

Vice editor-in-chief

LI Ya-ming, LIU Shi-yuan,
CHENG Jing-liang,
LIANG Chang-hong, LI Song-bai,
LIU Ai-lian, LIU Zhao-yu,
LU Zai-ming, REN Wei-dong,
TIAN Jia-wei

Managing director

WANG Xiao-ming(王晓明)

Printing

Liaoning Yinuo Advertising
Printing Co.Ltd

Overseas Distributor

China International Book Trading
Corporation
P.O.Box 399, Beijing, China
Code No.M1483

Mail-order

Editorial Department of Journal of
China Clinic Medical Imaging
No.36, Sanhao Street, Heping District,
Shenyang 110004, China

CNNS

ISSN 1008-1062
CN 21-1381/R

CONTENTS

Neuroimaging

- Value of cerebral perfusion-weighted imaging in predicting the risk of hemorrhagic transformation in patients with acute ischemic stroke after mechanical thrombectomy ZHANG Jian-lei, ZHANG Rui, PAN Fei, et al(761)
The correlation analysis between cerebral perfusion in watershed regions and severely stenotic anterior circulation vessel QIAO Xin-xin, DUAN Yang, YANG Ben-qiang, et al(766)

Head and Neck Imaging

- Imaging diagnosis of rare malignant tumors in nasal cavity and paranasal sinuses HU Hong-yun, YUAN Lei, WANG Ying, et al(771)
Relationship between multimodal MRI features and benign and malignant diagnosis of parotid tumor and comparison of pathological results LI Xing-rui, LAI Yu-lin, WEN Hai-yang, et al(777)
Preliminary study of diagnostic value of AI intelligent assistant diagnostic system for thyroid nodules GONG Zhong-jing, YANG Hui-xian, YANG Qing, et al(781)
Ultrasonic features of parathyroid lesions evaluated by pre-operative high-resolution ultrasound LI Zhuo-yuan, BU Rui, LU Jian-fei, et al(785)

Breast Imaging

- The value of preoperative breast MRI features to predict ductal carcinoma in situ with invasive components LUO Hong-bing, WANG Chun-hua, LIU Yuan-yuan, et al(789)
Clinical value of conventional ultrasound and contrast-enhanced ultrasound in qualitative and quantitative analysis of malignant risk of breast focal lesions LIU Chun-jie, LEI Wei, NI Wen-lu, et al(794)

Thoracic Imaging

- Comparative study on the diagnostic value of contrast-enhanced ultrasound and contrast-enhanced CT in peripheral pulmonary focal lesions GUO Xi-yuan, ZHU Li-jing, TU Ji-zheng, et al(799)

Heart and Vascular Imaging

- Two-dimensional speckle tracking echocardiography in evaluating left atrial function in patients with triple-vessel coronary artery disease YU Ting-ting, CHANG Wen-xing, LI Ying, et al(803)

Abdominal Imaging

- Diagnosis of gastric fundus and cardia varices by transabdominal ultrasound with an oral cellulose-based contrast agent FAN Rong, LIU Zhi-jun, ZHANG Jing, et al(807)
- Application of multimodal ultrasound in diagnosis of hepatic angiomas GAO Jie, YAN Hui-fen, MEI Dong, et al(812)
- Predicting the curative effect of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced rectal cancer by radiomics of ADC maps LI Zhi-heng, LU Zeng-xin, ZHAO Zhen-hua, et al(817)

Musculoskeletal Imaging

- Clinical significance of combined detection of continuous 2-point ultrasound and D-D in the diagnosis of suspected thrombosis after lower extremity fractures LU Xin-ming, ZHANG Zhi-you, WANG Lei, et al(823)

Case Report

- Gastric heterotopic pancreas: report of one case ZHA Li, YU Jiao-jiao(827)
- Ultrasound diagnosis of ectopic pregnancy rupture combined with cesarean scar pregnancy: report of one case WEI Ying-li, ZHANG Dong-mei, TU Yan-ping(828)
- Ultrasound diagnosis of oblique vaginal septum syndrome: report of one case WANG Qian, WANG Yi-xuan, MA Bin, et al(830)
- Granular cell tumor in orbit: report of one case LIU Jiang-hua, YU Ting, GUO Tian-wei, et al(831)
- Misdiagnosis of frontal and nasal epithelioid meningioma: report of one case YE Li-li, LIANG Ming, HE Xiang-fa, et al(833)
- Infantile myofibromatosis involving the ulna and radius of the left upper limb: report of one case HUANG Wen-peng, LI Li-ming, ZHU Li-na, et al(834)

◁消息▷

《中国临床医学影像杂志》被收录为中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊

《中国临床医学影像杂志》被中国科学引文数据库(Chinese Science Citation Database, CSCD)核心库收录(2021—2022年)。感谢编委、作者、读者等关心支持我刊发展的专家、学者和机构!我刊将继续不忘初心、砥砺前行,办精品期刊、促学科发展。

据中国科学院文献情报中心官网报道,经过中国科学引文数据库(CSCD)定量遴选、专家定性评估,2021—2022年度中国科学引文数据库收录来源期刊1262种,其中中国出版的英文期刊245种,中文期刊1017种。中国科学引文数据库来源期刊分为核心库和扩展库两部分,其中核心库926种(以备注栏中C为标记);扩展库336种(以备注栏中E为标记)。

中国科学引文数据库来源期刊每两年遴选一次。每次遴选均采用定量与定性相结合的方法,定量数据来自于中国科学引文数据库,定性评价则通过聘请国内专家定性评估对期刊进行评审。定量与定性综合评估结果构成了中国科学引文数据库来源期刊。

Canon
CANON MEDICAL

Made For life

开启CT智能
感知新时代



佳能医疗系统(中国)有限公司

北京市朝阳区酒仙桥北路甲10号院205号, 100015

Building 205,Yard NO.A10,Jiuxianqiao North Road,ChaoYang District,Beijing, China.100015

P (010) 5795 6688 F (010) 5776 2366

www.canon-medical.com.cn



产品名称：X射线计算机体层摄影设备
注册证编号：国械注进20193060334