

中国临床医学影像杂志

ZHONGGUO LINCHUANG YIXUE YINGXIANG ZAZHI

月刊 1990年5月创刊 第31卷 第8期 2020年8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: jcemisy@sina.cn
网址: <http://www.zglcxyxzz.org>
<http://www.jcemi.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

沈工商广字 2101001500003

印 刷

东北印刷厂

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 21-1008/数据

目 次

全面健康助力小康社会

- 发展中的介入放射学 畅智慧, 刘兆玉 (533)
- Stanford B 型胸主动脉夹层腔内修复术后的
临床随访观察 高新华, 刘兆玉 (534)
- 支气管动脉栓塞术治疗致命性咯血的
疗效分析 严小兰, 陈驰华 (538)
- 髂股动脉硬化闭塞症金属裸支架置入术后
疗效评价 梅 凯, 陈 磊, 孙 涛, 等 (543)
- 非单纯大隐静脉功能不全的原发性下肢静脉曲张
患者射频闭合联合硬化治疗术 冯琦琛, 李 选, 王昌明, 等 (546)
- CT 四维电磁导航引导 ¹²⁵I 放射性粒子植入治疗肺门旁
非小细胞肺癌的应用研究 陈志瑾, 贡 桔, 夏 宁, 等 (551)
- 超声引导下小剂量凝血酶注射治疗股动脉假性
动脉瘤疗效分析 梁晓秋, 曹凌玲, 陈溢旭, 等 (555)

中枢神经影像学

- 头颅 MRI T₁WI 信号强度比值在足月新生儿高
胆红素血症中的应用 赖 伟, 徐凤丹, 梁润球, 等 (558)

头颈部影像学

- 磁共振 DKI 成像模式对头颈部淋巴瘤的诊断价值
..... 高 博, 王小博, 潘晓晔, 等 (563)
- MRI T₂WI 图像纹理分析预测甲状腺乳头状癌颈部
淋巴结转移的诊断价值 张 衡, 张慧慧, 舒 政, 等 (568)

乳腺影像学

- 探讨自动乳腺全容积扫查与常规超声对肉芽肿性
乳腺炎诊断的临床应用价值 宁浩杰, 韦德湛, 陈洁莹, 等 (572)

心脏、血管影像学

- 二维及三维纵向应变评价高血压对未用药物治疗的
中年患者左室心肌功能的早期影响
..... 孙 璐, 任卫东, 吕慧娜, 等 (576)
- 婴幼儿双主动脉弓的超声心动图诊断价值及
扫查技巧 袁 瑞, 吴 娟, 栗河舟, 等 (580)
- 实时三维斑点追踪成像评价左乳腺癌放疗患者早期
左室心肌应变 吴 丹, 任卫东, 谭雪莹, 等 (583)

[期刊基本参数] CN 21-1381/R * 1990 * m * A4 * 533 * zh * P * 12.00 * 5000 * 21 * 2020-08
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。

腹部放射学

¹⁸F-FDG PET/CT 显像在乳腺外 Paget 病中的临床应用 柳伟坤,周 璇,彭 李,等(588)

妇产影像学

1 546 例胎儿透明隔腔宽度超声测量值分析 李 洁,王晨静,闫 蕊,等(592)

组织多普勒 Tei 指数在妊娠高血压疾病胎儿左心功能评价的应用研究 李天刚,王艺璇,曹淑娜,等(596)

影像技术学

能谱探测器 CT 在提高下肢动脉血管成像质量中的应用 王 宁,刘兆玉(600)

病例报告

鼻腔来源嗅神经母细胞瘤网膜转移影像学表现 1 例 刘婉君,王学梅,刘 辉,等(604)

第三脑室内 Rosai-Dorfman 病 1 例 林小翼,康厚艺,程 诚,等(605)

左前臂软组织肌上皮瘤/混合瘤 1 例报道并文献复习 全 贺,徐园园,李 松,等(607)

本刊声明 (ii)

本刊投稿必读 (iv)

广告

弘扬抗疫精神、护佑人民健康——中国医师节公益广告 罗晓东(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 孙世月

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.zgleyxyxzz.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.31, No.8

Aug.20, 2020

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.zgleyxyxzz.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

Dongbei Printing Factory

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

万方数据

CONTENTS

Health for all, Prosperity for all

Developing interventional radiology CHANG Zhi-hui, LIU Zhao-yu(533)

Clinical follow-up study of Stanford type B

thoracic aortic dissection with

endovascular repair GAO Xin-hua, LIU Zhao-yu(534)

Analysis of bronchial artery embolization for

the treatment of life-threatening

hemoptysis YAN Xiao-lan, CHEN Chi-hua(538)

Evaluation of the effect of bare metal stent placement in

the treatment of iliofemoral arteriosclerosis obliterans

..... MEI Kai, CHEN Lei, SUN Tao, et al(543)

Endovenous radiofrequency obliteration combined with

sclerotherapy in patients with primary varicose

veins of the lower extremity caused by

non-simple great saphenous vein

valve dysfunction

..... FENG Qi-chen, LI Xuan, WANG Chang-ming, et al(546)

Application research of CT electromagnetic navigation

system-guided ¹²⁵I seed implantation therapy in

parahilar non-small cell lung carcinoma

..... CHEN Zhi-jin, GONG Ju, XIA Ning, et al(551)

The efficacy of ultrasound-guided low-dose thrombin injection in

the management of femoral artery pseudoaneurysm

..... LIANG Xiao-qiu, CAO Ling-ling, CHEN Yi-xu, et al(555)

Neuroimaging

The application of T₁WI signal intensity ratio of cranial MRI in

term neonatal hyperbilirubinemia

..... LAI Wei, XU Feng-dan, LIANG Run-qiu, et al(558)

Head and Neck Imaging

Diagnostic value of diffusion kurtosis imaging in

head and neck lymphoma

..... GAO Bo, WANG Xiao-bo, PAN Xiao-ye, et al(563)

The diagnostic value of MRI T₂WI image texture analysis for

predicting cervical lymph node metastasis of

papillary thyroid carcinoma

..... ZHANG Heng, ZHANG Hui-hui, SHU Zheng, et al(568)

Breast Imaging

The clinical value of automatic breast volume scanning and

ultrasound in the diagnosis of

granulomatous mastitis

..... NING Hao-jie, WEI De-zhan, CHEN Jie-ying, et al(572)

Heart and Vascular Imaging

- Two-dimensional and three-dimensional longitudinal strain in evaluation of early effect of hypertension on left ventricular systolic function in middle-aged patients without medication SUN Lu, REN Wei-dong, LV Hui-na, et al(576)
- Diagnostic value and scanning technique of echocardiography of double aortic arch in infants YUAN Rui, WU Juan, LI He-zhou, et al(580)
- Real-time three-dimensional speckle tracking imaging on assessment of myocardial strain in left breast cancer patients treated with radiotherapy in early stage WU Dan, REN Wei-dong, TAN Xue-ying, et al(583)

Abdominal Imaging

- Clinical application of ¹⁸F-FDG PET/CT in extramammary Paget's disease LIU Wei-kun, ZHOU Xuan, PENG Li, et al(588)

Obstetrical and Gynecological Imaging

- Analysis of ultrasonic measurement of the width of cavum septum pellucidum in 1 546 fetuses LI Jie, WANG Chen-jing, YAN Rui, et al(592)
- Application of tissue Doppler Tei index in the evaluation of fetal left ventricular function in pregnancy-induced hypertension LI Tian-gang, WANG Yi-xuan, CAO Shu-na, et al(596)

Imaging Technology

- Application of dual-layer spectral detector CT in improving the imaging quality of lower extremity arteries WANG Ning, LIU Zhao-yu(600)

Case Report

- Imaging characteristics of the omental metastasis of olfactory neuroblastoma from nasal cavity: report of one case LIU Wan-jun, WANG Xue-mei, LIU Hui, et al(604)
- Rosai-Dorfman disease in the third ventricle: report of one case LIN Xiao-yi, KANG Hou-yi, CHENG Cheng, et al(605)
- Soft tissue myoepithelial/mixed tumor of the left forearm: report of one case and review of the literature TONG He, XU Yuan-yuan, LI Song, et al(607)

◁本刊投稿必读▷

1 本刊为影像学杂志,要求所有稿件均需附有典型的影像学图片。未附图片的稿件本刊拒收,直接退稿。

2 本刊目前只接收网站在线投稿,不接受其他方式如纸质、光盘、电子邮件投稿。本刊网址:<http://www.jcemi.com.cn> 或 <http://www.zglecyxzz.org>

3 初次投稿时需在网站上进行个人信息注册,注册时尽量将个人信息添全。其中姓名、单位、通讯地址、邮编、电子邮箱地址、个人移动电话号码为必添项目,本刊拒收以上信息不全的稿件。

4 稿件必须以论文第一作者或通讯作者的名义投稿。关于通讯作者的特殊说明:本刊在刊出论文时以作者上传稿件中所标注的通讯作者为通讯作者,如果该通讯作者不负责真实的通讯联系,在添加投稿基本信息时不要将其列为通讯作者,以免消息不畅影响编辑部与作者的联系。

5 上传论文时内容要完整,论文中要包含全部作者及作者所属单位,其顺序要与投稿时添加的作者顺序完全一致。论文所附图片应嵌入到文档中一并上传,不要单独上传图片。目前本刊所接收的文档为 word 文档,不要上传 PDF 或压缩形式的文档。

6 本刊接收的论文类型分 3 类:论著、短篇论著和病例报告。论著类投稿必须附有中英文摘要,短篇论著类投稿必须附有中文摘要。病例报告类论文不必附中英文摘要。所有类型的论文均需附有中英文题目、中英文作者姓名及中英文作者单位。

7 投稿需提供投稿介绍信,请与稿件全文一起上传。介绍信必须使用本刊模板,请到本刊网站首页下载中心下载。

8 论文投稿成功后,本刊会在 1~2 个工作日内以电子邮件形式给作者发送收稿回执。如果在查稿系统中已有明确稿号但未收到收稿回执,提示注册时的电子信箱通讯不畅,请电话联系编辑部 024-23925069。

9 本刊平均审稿时间为 3 个月。平均刊稿时间为 10 个月。对可以刊用的稿件,将根据论文类型、论文篇幅、图表数量、图片是否为彩色等酌收版面费,800 元/版面,若附有彩图另需加收 1000 元。

10 论文发表后,根据篇幅酌付作者稿酬 100~400 元,同时赠送第一作者或通讯作者当期杂志 2 本。