

- ◎ 中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
- ◎ 《中国学术期刊影响因子年报》统计源期刊
- ◎ 广东省特色科技期刊
- ◎ 广东省优秀期刊
- ◎ 美国《史蒂芬斯全文数据库》(EBSCOhost) 收录期刊

ISSN 1005-8001
CN 44-1391/R
CODEN YZYJAA

影像诊断与介入放射学

YINGXIANG ZHENDUAN YU JIERU FANGSHEXUE

Diagnostic Imaging & Interventional Radiology

Volume 30 Number 3

2021

2021年6月第 3 期
第30卷

3



ISSN 1005-8001



万方数据

中华人民共和国教育部 主管
中山大学 主办

影像诊断与介入放射学

二〇二一年

第三十卷

第三期

中山大学

影像诊断与介入放射学

DIAGNOSTIC IMAGING & INTERVENTIONAL RADIOLOGY

双月刊 1992年8月创刊 第30卷 第3期 2021年6月25日出版



官方微信

影像诊断与介入放射学

主管

中华人民共和国教育部

主办

中山大学

编辑出版

影像诊断与介入放射学杂志 编辑委员会

510080, 中国广州市中山二路58号

电话: (020)87331859

传真: (020)87331859

Email: yxzyjr@126.com

网址: www.yxyjr.com

总编辑

孟俊非

常务总编辑

杨建勇

编辑部主任

杨建勇

编辑部副主任

关键

广告发布登记号

440000100081

印刷

广州市保诚印务有限公司

(020-86430856)

发行

国内: 广东省报刊发行局

国外: 中国国际图书贸易总公司

(北京: 399信箱, 100044 代号: Q1940)

订购

全国各地邮局

邮发代号 46-221

邮购

影像诊断与介入放射学杂志发行部

定价

每期18元, 全年108元

中国标准连续出版物号

ISSN 1005-8001 CN 44-1391/R

本期责任编辑

肖纫梅 王薇

图片编辑

唐广磊

(电子版文献可查阅本刊全部彩图)

目次

专稿

当立而立, 耿介明辨以求知

——《影像诊断与介入放射学》三十周年记

..... 本刊编辑部(163)

《影像诊断与介入放射学》特色栏目介绍 本刊编辑部(169)

实验研究

人结直肠癌裸鼠皮下瘤模型的3.0 T MRI参数优化及功能

成像评估 贾好东 方昕 张中原等(172)

介入放射学

介入治疗急性髂股静脉血栓: 血栓清除等级差异对疗效的

影响 闫乐乐 黄天安 印于等(178)

一站式介入治疗在处理Cockett综合征急性髂股静脉血栓

形成中的应用 黄天安 赵佳 金泳海等(184)

膈下动脉参与病灶供血的咯血介入栓塞治疗

..... 严海涛 施海彬 黄祥忠等(190)

中枢神经系统影像学

假性蛛网膜下腔出血征的CT表现及临床意义

..... 杨智钧 黄腾飞 郭文青等(195)

乳腺影像学

MRI对乳腺癌新辅助化疗后病理完全缓解的评估价值

..... 郑少燕 陈少贤 林少帆等(200)

儿科影像学

儿童原发性大气道肿瘤的CT表现

..... 黄莉 刘鸿圣 田金生(206)

腹部影像学

基于机器学习的影像组学模型对肌层浸润性膀胱癌的

诊断价值 李陇超 常鸿志 杨艳蓉等(212)

影像技术学

1.5 T磁共振全心冠状动脉成像技术改进

..... 朱慧明 邱锦兴 张世科等(217)

病例报道

马尾终丝区原发间变性少突胶质细胞瘤一例

..... 谢伟丽 高佩虹 邵硕等(222)

累及心脏及肾脏Fabry病一例

..... 薛秋苍 徐怡 刘冲等(225)

影像诊断思维 **Canon**

肝脏外生型肿瘤的影像诊断思维

..... 金晓蕾 朱珍 梁宗辉(228)

论道核医学

分子影像学与纤维化(一): 组织纤维化形成

..... 李周雷 谭婉红 陈仲本等(232)

MDT专题

第三期: 长期腹泻查因 (235)

影像医学英语阅读

Pseudomyxoma Peritonei 腹膜假黏液瘤 关键 王珂(236)

病例诊断大赛

“匠心对比, 影领基层”病例诊断大赛 (238)

信息窗 (183、194、231)

DIAGNOSTIC IMAGING & INTERVENTIONAL RADIOLOGY

Bimonthly Established in August 1992 Volume 30, Number 3 June 25, 2021

Responsible Institution

Ministry of Education of the People's
Republic of China

Sponsor

Sun Yat-sen University

Editorial

Editorial Board of Journal of
Diagnostic Imaging &
Interventional Radiology
58, Zhongshan Rd II, Guangzhou, 510080
P.R.China

Tel: (020) 87331859

Fax: (020) 87331859

Email: yxzdyjr@126.com

Web: www.yxyjr.com

Editor-in-chief

MENG Quanfei

Executive Editor-in-chief

YANG Jianyong

Managing Director

YANG Jianyong

Printing

Guangzhou Baocheng Printing Co., Ltd.

Overseas Distributer

China International Book
Trading Corporation
P.O.Box 399 Beijing, China
Code No. Q1940

Mail-order

Publishing and Circulation Section,
Publishing House, Journal of
Diagnostic Imaging & Interventional
Radiology

CSSN

ISSN 1005-8001

CN 44-1391/R

Contents of Original Articles with English Abstract

- Optimization of 3.0 T functional MRI parameter for evaluating subcutaneous tumor model of human colorectal cancer in nude mice** (172)
JIA Hao-dong, FANG Xin, ZHANG Zhong-yuan, et al
- The difference in grade of thrombus clearance in interventional therapy performed for acute iliofemoral vein thrombosis: comparison of 2-year follow-up study** (178)
YAN Le-le, HUANG Tian-an, YIN Yu, et al
- Application of one-stop interventional therapy in the treatment of acute iliofemoral deep venous thrombosis with Cockett syndrome** (184)
HUANG Tian-an, ZHAO Jia, JIN Yong-hai, et al
- Endovascular treatment of inferior phrenic artery supply in hemoptysis** (190)
YAN Hai-tao, SHI Hai-bin, HUANG Xiang-zhong, et al
- CT features and clinical significance of pseudo-subarachnoid hemorrhage sign** (195)
YANG Zhi-jun, HUANG Teng-fei, GUO Wen-qing, et al
- Accuracy of MRI in the assessment of pathological complete response of breast cancer after neoadjuvant chemotherapy** (200)
ZHENG Shao-yan, CHEN Shao-xian, LIN Shao-fan, et al
- Clinical and CT features of primary airway tumors in children** (206)
HUANG Li, LIU Hong-sheng, TIAN Jin-sheng
- Diagnostic value of machine learning-based MRI radiomics model in predicting muscle-invasive bladder cancer** (212)
LI Long-chao, CHANG Hong-zhi, YANG Yan-rong, et al
- Technical improvement of 3-D whole-heart coronary artery MRI** (217)
ZHU Hui-ming, QIU Jin-xing, ZHANG Shi-ke, et al