

中国科技核心期刊（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
中国期刊全文数据库收录期刊
中文科技期刊数据库收录期刊
中文生物医学期刊文献数据库CMCC收录期刊
中国生物医学期刊引文数据库CMCI收录期刊

ISSN 2096-6210
CN 31-2087/R

肿瘤影像学

ZHONGLIU YINGXIANGXUE

ONCORADIOLOGY

第30卷 第1期 Vol.30 No.1

1 2021



杂志官方微信



中国抗癌协会系列期刊
JOURNALS OF THE CHINA ANTI-CANCER ASSOCIATION



复旦大学 主管
复旦大学附属肿瘤医院 主办

ISSN 2096-6210



9 772096 621216

万方数据

肿瘤影像学

ZHONGLIU YINGXIANGXUE

双月刊 1992年9月创刊 第30卷 第1期(总117期) 2021年2月28日出版

主管单位

复旦大学

主办单位

复旦大学附属肿瘤医院

出版单位

《肿瘤影像学》编辑部

主编

常才 彭卫军 樊卫

副主编

王文平 徐辉雄 叶兆祥
罗娅红 杨志 徐文贵

编辑部主任

倪明

地址

上海市东安路270号

邮编: 200032

电话: (021)64188274

网址: www.zhongliuyingxiangxue.com

E-mail: zlyxx@zhongliuyingxiangxue.com

印刷

上海商务联西印刷有限公司

发行

国内: 上海市报刊发行局

国外: 中国国际图书贸易总公司

代号: Q3669

订购

全国各地邮政局

邮发代号 4-653

邮购

《肿瘤影像学》编辑部

200032 上海市东安路270号

电话: (021)64188274

E-mail: zlyxx@zhongliuyingxiangxue.com

定价

15元

中国标准连续出版物号

ISSN 2096-6210

CN 31-2087/R

2021年版权归《肿瘤影像学》

编辑部所有

目次

论著

1 比较分析常规超声及乳腺X线摄影对不同类型乳腺肿块的诊断价值

陈静, 何之彦, 姚明华, 邵思惠, 杨雪婷, 柳燕, 苏一中, 吴蓉

6 基于超声影像组学模型预测浸润性乳腺癌淋巴管血管侵犯状态

查海玲, 潘加珍, 刘薇, 刘心培, 王慧, 栗翠英

16 体素内不相干运动参数在直肠癌术前分期中的诊断效能研究

赵志伟, 董占飞

23 探讨CT纹理分析在结肠癌术前评估中的价值

温德英, 丁静静, 杨烈, 李媛, 孙家瑜

30 肠道炎性肌成纤维细胞瘤CT表现与病理学特征分析

孙骏, 沈力, 蒋记心, 叶靖, 施斌斌

36 经阴道高频超声在术前评估子宫内膜癌分期及淋巴结转移的诊断价值

彭许梅, 李士建, 李飒, 周风云

43 基于MRI影像组学模型预测宫颈淋巴血管间隙浸润的研究

姜文研, 崔林鹏, 金瑛, 刘广兴, 马超, 罗娅红

50 浸润前病变与早期(I A期)肺腺癌的影像学对比研究

何亚奇, 唐秉航, 全勇, 黄德成, 李芳云

综述

56 经腹超声胃癌诊断与筛查研究进展

张显迪, 沈理, 丁红

病例报告

61 原发性乳腺淋巴瘤常规超声及超声造影表现1例

马青, 聂芳, 李振东, 朱阳阳

63 超声误诊胎儿腹膜后畸胎瘤1例

唐雪珍, 黄育斌, 江肖松, 冯 鑫

简 讯

35 《中国癌症杂志》2021年征订启事

《中国癌症杂志》编辑部

42 《肿瘤影像学》2021年征订启事

《肿瘤影像学》编辑部

55 《抗癌》2021年征订启事

《抗癌》杂志社

本期责任编辑 倪 明 王琳辉 李广涛 编辑 徐 虹

期刊基本参数: CN 31-2087/R * 1992 * b * 16 * 64 * zh+en * P * ¥15.00 * 3000 * 11 * 2021-01

万方数据

ONCORADIOLOGY

Bimonthly Established in September 1992 Volume 30 Number 1 (Total 117) FEB. 28 2021

Responsible Institution

Fudan University

Sponsored by

Fudan University Shanghai Cancer Center

Edited by

Editorial Board of *Oncoradiology*

Editors-in-Chief

CHANG Cai

PENG Weijun

FAN Wei

Associate Editors-in-Chief

WANG Wenping

XU Huixiong

YE Zhaoxiang

LUO Yahong

YANG Zhi

XU Wengui

Editorial Board Director

NI Ming

Address

270 Dong'an Road, Shanghai

200032, China

Tel: (021)64188274

Website: www.zhongliuyingxiangxue.com

E-mail: zlyxx@zhongliuyingxiangxue.com

Printing

Business Book Printing Shop

Shanghai Printing Co., LTD

Mail-Order

Editorial Board of *Oncoradiology*

270 Dong'an Road, Shanghai

200032, China

Tel: (021)64188274

E-mail: zlyxx@zhongliuyingxiangxue.com

Price

¥ 15

CSSN

ISSN 2096-6210

CN 31-2087/R

Copyright © 2021 by the Editorial Board of *Oncoradiology*

CONTENTS IN BRIEF

Article

- 1 Analysis of the diagnostic value of conventional ultrasound and mammography in different types of breast masses**
CHEN Jing, HE Zhiyan, YAO Minghua, SHAO Sihui, YANG Xueting, LIU Yan, SU Yijin, WU Rong

- 6 Ultrasound-based radiomics nomogram for prediction of lymphovascular invasion in invasive breast cancer**
ZHA Hailing, PAN Jiazhen, LIU Wei, LIU Xinpei, WANG Hui, LI Cuiying

- 16 Study on the diagnostic efficacy of intravoxel incoherent motion parameters within voxels in stage of rectal cancer before operation**
ZHAO Zhiwei, DONG Zhanfei

- 23 The value of CT texture analysis in preoperative evaluation of colon cancer**
WEN Deying, DING Jingjing, YANG Lie, LI Yuan, SUN Jiayu

- 30 The CT and pathological features of intestinal inflammatory myofibroblastic tumor**
SUN Jun, SHEN Li, JIANG Jixin, YE Jing, SHI Binbin

- 36 The diagnostic value of transvaginal high-frequency ultrasound in evaluating endometrial cancer stage and lymph node metastasis before operation**
PENG Xumei, LI Shijian, LI Sa, ZHOU Fengyun

- 43 MRI-based radiomics model for predicting the lymph-vascular space invasion status of cervical cancer patients**
JIANG Wenyan, CUI Linpeng, JIN Ying, LIU Guangxing, MA Chao, LUO Yahong

- 50 CT imaging of pre-invasive lesions and stage I A pulmonary adenocarcinoma: a comparative study**
HE Yaqi, TANG Binghang, QUAN Yong, HUANG Decheng, LI Fangyun

Review

56 Clinical update of transabdominal ultrasound in the diagnosis and screening of gastric cancer

ZHANG Xiandi, SHEN Li, DING Hong