

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 2096-6212

CN 31-2087/R

肿瘤影像学

ZHONGLIU YINGXIANGXUE

ONCORADIOLOGY

第 27 卷 第 6 期 Vol.27 No.6

6 卷终
2018



杂志官方微信



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

ISSN 2096-6212



9 771008 617149



复旦大学 主管
复旦大学附属肿瘤医院 主办

肿瘤影像学

ZHONGLIU YINGXIANGXUE

双月刊 1992年9月创刊 第27卷 第6期 (总104期) 2018年12月28日出版

主 管

复旦大学

主 办

复旦大学附属肿瘤医院

协 办

中国抗癌协会肿瘤影像专业委员会

赞助单位

江苏恒瑞医药股份有限公司

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

编辑出版

《肿瘤影像学》杂志编辑部

200032 上海市东安路270号

电话: (021)64188274

网址: www.zhongliuyingxiangxue.com

E-mail: imaging109@163.com

排版印刷

上海欧阳印刷厂有限公司

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》杂志编辑部

200032 上海市东安路270号

电话: (021)64188274

E-mail: imaging109@163.com

国内定价

每期 15元 全年 90元

中国标准连续出版物号

ISSN 2096-6212

CN 31-2087/R

2018年版权归《肿瘤影像学》
杂志编辑部所有

目 次

论 著

- ¹⁸F标记的正电子药物中氨基聚醚(2.2.2)测定方法研究 姚 静, 贾娟娟, 弓全胜, 等 (433)
- 超声造影诊断≤10 mm肝细胞肝癌的应用价值研究 袁 懂, 袁海霞, 范培丽, 等 (437)
- 前列腺癌小视野、常规表观扩散系数与穿刺标本Gleason评分及肿瘤累及组织百分比的相关性比较 刘晓航, 周良平, 彭卫军 (442)
- 宝石能谱CT对胃癌T₃和T₄分期的诊断价值 张文龙, 梁英良, 王 嵩 (448)
- 经阴道三维超声在中重度宫腔粘连术后随访中的应用价值 徐 晶, 吴 隽, 赖会君 (452)
- 低剂量与超低剂量胸部CT在不同类型肺结节复查中的应用 龚 汀, 金 彪 (457)
- 正常成人肛周肌群的体外相控阵线圈高分辨率磁共振成像 张建军, 马国俊, 赵秋枫, 等 (461)
- 超微血管显像与超声造影在诊断膀胱占位性病变中的临床价值 刘启平, 陈红燕, 朱 慧, 等 (466)
- 食管癌¹⁸F-FDG PET/CT显像SUV_{max}的临床研究 段 钰, 贾承晔, 邓小虎, 等 (471)
- 高频彩色多普勒超声对甲状腺癌转移性、反应增生性淋巴结判断的临床价值 向永涛, 甘 兵, 赵 亮 (475)
- Xp11.2易位/TFE3基因融合相关性肾细胞癌的CT/MRI表现 王 璐, 徐鹏举, 朱明明 (480)
- 比较常规超声和超声弹性成像对肛瘘、肛周脓肿的诊断价值 金玉明, 黄 婷 (484)

乳腺富细胞黏液腺癌的超声表现及病理学诊断对照	刘利民, 张韵华, 许建芳, 等 (488)
实时弹性成像联合超声造影对甲状腺TI-RADS 4类结节良恶性诊断价值的研究	周 超, 徐新艳, 沈 波, 等 (493)
不同测量方法所得直肠腺癌肿块ADC值与其病理学特征的对照研究	郑 欣, 张宏江, 赵 英, 等 (499)
声触诊组织成像定量技术鉴别诊断甲状腺结节良恶性的初步探讨	刁雪红, 詹 嘉, 陈 林 (504)
综 述	
进展期非小细胞肺癌疗效的RECIST影像学评估	沈亦亦, 朱小云, 单 飞, 等 (509)
病例报告	
肾上腺炎性肌纤维母细胞瘤影像学表现(附报告1例)	高岩峰, 郭志娟, 张啸飞, 等 (515)
经阴道彩色多普勒超声误诊隆起型宫颈管腺癌1例	张秀红 (517)
超声造影联合超微血流显像新技术诊断周围型肺腺癌1例	陈继赵, 陈红燕, 叶 涛 (519)
简 讯	
《肿瘤影像学》杂志2019年征订启事	《肿瘤影像学》杂志编辑部 (456)
《中国癌症杂志》2019年征订启事	《中国癌症杂志》编辑部 (474)
《抗癌》杂志2019年征订启事	上海《抗癌》杂志社 (498)

ONCORADIOLOGY

Bimonthly Established in September 1992 Volume 27 Number 6 (Total 104) Dec. 28 2018

Responsible Institution

Fudan University

Sponsored by

Fudan University Shanghai Cancer Center

Assisted by

Chinese Society of Oncoradiology

Supported by

Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd

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

Editing and Publishing

Editorial Board of Oncoradiology

270 Dong'an Road, Shanghai

200032, China

Tel: 021-64188274

Website: www.zhongliuyingxiangxue.com

E-mail: imaging109@163.com

Typesetting and Printing

Shanghai Ouyang Printing Co., Ltd.

Mail-Order

Editorial Board of Oncoradiology

270 Dong'an Road, Shanghai

200032, China

Tel: 021-64188274

E-mail: imaging109@163.com

CSSN

ISSN 1008-617X

CN 31-2087/R

Copyright © 2018 by the Editorial
Board of Oncoradiology

CONTENTS IN BRIEF

Article

- Detection of Kryptofix 2.2.2 in ^{18}F -labeled PET radiopharmaceuticals YAO Jing, JIA Juanjuan, GONG Quansheng, et al (433)
- Value of contrast-enhanced ultrasound in diagnosis of ≤ 10 mm hepatocellular carcinomas YUAN Kai, YUAN Haixia, FANG Peili, et al (437)
- Comparison of correlations of reduced field-of-view and conventional apparent diffusion coefficients with Gleason score and percentage of tumor involvement in prostate core biopsy LIU Xiaohang, ZHOU Liangping, PENG Weijun, et al (442)
- Application of energy spectrum CT in preoperative staging of T_3 and T_4 gastric cancer ZHANG Wenlong, LIANG Yingliang, WANG Song (448)
- Value of transvaginal three-dimensional ultrasound in postoperative follow-up of moderate or severe intrauterine adhesion XU Jing, WU Jun, LAI Huijun (452)
- Application of low dose and ultra-low dose chest CT scans in re-examination of pulmonary nodules with different types GONG Ting, JIN Biao (457)
- Magnetic resonance imaging of anal canal using high-resolution sequences and phased array coil: visualization of perianal muscles ZHANG Jianjun, MA Guojun, ZHAO Qiufeng, et al (461)
- Clinical value of superb microvascular imaging and contrast-enhanced ultrasound in diagnosis of bladder occupied lesions LIU Qiping, CHEN Hongyan, ZHU Hui, et al (466)
- Clinical study of SUV_{\max} of ^{18}F -FDG PET/CT imaging in esophageal cancer DUAN Yu, JIA Chengye, DENG Xiaohu, et al (471)
- Clinical value of high-frequency color Doppler ultrasonography in differential diagnosis of thyroid cancer metastases from reactive proliferative lymph nodes XIANG Yongtao, GAN Bing, ZHAO Liang, et al (475)

- CT/MRI imaging findings of renal carcinomas associated with Xp11.2 translocation/*TFE3* gene fusions
.....WANG Lu, XU Pengju, ZHU Mingming (480)
- Value of conventional ultrasound and ultrasonic elastography in diagnosis of anal fistula and perianal abscess
.....JIN Yuming, HUANG Ting (484)
- Hypercellular variant of mucinous breast cancer: correlation between sonographic features and histology
.....LIU Limin, ZHANG Yunhua, Xu Jianfang, et al (488)
- Value of real-time elastography combined with contrast-enhanced ultrasound in differential diagnosis of TI-RADS category
4 nodules of the thyroidZHOU Chao, XU Xinyan, SHEN Bo, et al (493)
- Comparative study on correlation between ADC values measured by three methods and pathological features in rectal adenocarcinoma
.....ZHENG Xin, ZHANG Hongjiang, ZHAO Ying, et al (499)
- Preliminary study on virtual touch tissue imaging quantification technology in differential diagnosis of benign and malignant
thyroid nodulesDIAO Xuehong, ZHAN Jia, CHEN Lin, et al (504)

Review

- Radiographic evaluation of advanced non-small cell lung cancer by RECIST
.....SHEN Yiyi, ZHU Xiaoyun, SHAN Fei, et al (509)