

1671-170X
Q K 2 1 0 4 7 9 2
33-1266/R



ZHONGLIUXUE ZAZHI

肿瘤学杂志

Journal of Chinese Oncology

浙江省肿瘤医院 · 中国科学院大学附属肿瘤医院



ISSN 1671-170X

02>



771671170217

万方数据

中国抗癌协会系列期刊 2021年第27卷第 期
中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊

2
期

肿瘤学杂志

2021年第27卷
第2期目次

Journal of Chinese Oncology 2021, Vol.27, No.2 Contents

《肿瘤学杂志》中国科技核心期刊

网上投稿 <http://www.chinaoncology.cn>



特邀评论 Invited Review

胃癌外科治疗的热点问题与展望..... 程向东 张延强 黄灵等(81)

Hot Issues and Prospects of Surgical Treatment of Gastric Cancer..... CHENG Xiang-dong, ZHANG Yan-qiang, HUANG Ling, et al.

专题报道 Special Report

胰腺肿瘤研究专题

胰腺癌与糖尿病的双向因果机制研究进展..... 杨金收 蔡洁由 嵘等(87)

Research Progress on Mechanisms of Reciprocal Causation between Pancreatic Cancer and Diabetes

..... YANG Jin-shou, CAI Jie, YOU Lei, et al.

肿瘤相关成纤维细胞在胰腺癌发生发展中的研究进展.....孙路遥 尹梦媛 谢克平等(95)

Research Progress on Cancer-associated Fibroblasts in Pancreatic Cancer Development

.....SUN Lu-yao,YIN Meng-yuan,XIE Ke-ping,*et al.*

胰腺癌新辅助与辅助放疗进展.....贾臻 张火俊(105)

Advances in Neoadjuvant and Adjuvant Radiotherapy for Pancreatic Cancer.....JIA Zhen,ZHANG Huo-jun

MiR-125b 靶向 A20/NF-κB 信号通路促进胰腺癌细胞增殖机制的初步研究

.....张志友 刘文生 李鹰等(110)

MiR-125b Promotes Proliferation of Pancreatic Cancer Cells by Targeting A20/NF-κB Signaling Pathway

.....ZHANG Zhi-you,LIU Wen-sheng,LI Ying,*et al.*

新辅助治疗与前期手术在可切除胰腺癌比较的 Meta 分析.....吴德俊 丁玥 王廷峰等(116)

A Meta-analysis of Neoadjuvant Therapy Versus Upfront Surgery in Resectable Pancreatic Cancer

.....WU De-jun,DING Yue,WANG Ting-feng,*et al.*

基础·临床研究 Basic and Clinical Research

鼻咽癌组织中 JAM-A 表达及意义.....江雪 代保强 冯丽春(125)

Expression of JAM-A in Nasopharyngeal Carcinoma and Its Significance.....JIANG Xue,DAI Bao-qiang,FENG Li-chun

MiR-184 在人胃癌组织中的表达及对胃癌细胞凋亡的影响.....鲁斌 黄晓宇 夏秀梅等(130)

Expression of MiR-184 in Gastric Cancer and Its Effect on Apoptosis of Gastric Cancer Cells

.....LU Bin,HUANG Xiao-yu,XIA Xiu-mei,*et al.*

益生菌对头颈部肿瘤患者放化疗引起的口腔黏膜炎的作用分析.....冯柳 蒋春灵 李道靖等(136)

Efficacy of Probiotics for Radiotherapy/Chemotherapy-induced Oral Mucositis in Patients with Head and Neck Cancer

.....FENG Liu,JIANG Chun-ling,LI Dao-jing,*et al.*

综述 Review

富组氨酸糖蛋白在肿瘤中的作用研究进展.....张方圆 刘连胜 李胜文(142)

Research Progress on the Functions of Histidine-rich Glycoprotein in Tumors.....ZHANG Fang-yuan,LIU Lian-sheng,LI Sheng-wen

VSIG4 在恶性肿瘤诊治中的研究进展.....许世莹 黄煜庆 郑国湾等(148)

Research Progress of VSIG4 in Diagnosis and Treatment of Malignant Tumors

.....XU Shi-ying,HUANG Yu-qing,ZHENG Guo-wan,*et al.*

PI3K/AKT 信号通路与前列腺癌关系的研究进展.....张 瑶 李家合(153)

Research Progress on Relationship between PI3K/AKT Signaling Pathway and Prostate Cancer.....ZHANG Yao, LI Jia-he

经验交流 Communication

尿液液基薄层细胞学检测联合 DNA 倍体分析对 168 例尿路上皮肿瘤诊断的意义

.....陈秋勤 陆 磊 沙琮羿等(158)

Urine Thin-layer Cytological Test Combined with DNA Ploidy Analysis in Diagnosis of 168 Cases with Urinary

Tract Epithelial Tumors.....CHEN Qiu-qin, LU Lei, SHA Cong-yi, et al.

英文审校 余 海

责任编辑 汪 媛

肿瘤学杂志(月刊)

第 27 卷第 2 期(总第 221 期)

2021 年 2 月 20 日出版 1995 年创刊

主 管 浙江省卫生健康委员会

主 办 浙江省肿瘤医院·中国科学院大学附属肿瘤医院

浙江省抗癌协会

出 版 《肿瘤学杂志》编辑部

杭州市江干区机场路 30 号(310004)

电话/传真 (0571)88122280(编务)

主任办公室 (0571)88122556

电子信箱 zlxzz04@126.com

<http://www.chinaoncology.cn>

主 编 毛伟敏

编辑部主任 夏庆民

印 刷 杭州长命印刷有限公司

广告发布登记证 浙市监广发 Z-028 号

国内发行 浙江省报刊发行局

国外总发行 中国出版对外贸易总公司

(北京 782 信箱) 代号 M6841

订 阅 全国各地邮局

国内统一刊号 CN 33-1266/R 邮发代号 32-37

Journal of Chinese Oncology (Monthly)

Vol.27, No.2

Established in 1995

Health Commission of Zhejiang Province

Zhejiang Cancer Hospital · The Cancer Hospital of

the University of Chinese Academy of Sciences

Zhejiang Provincial Anti-Cancer Association

Editorial Board of *Journal of Chinese Oncology*

No.30 Jichang Road Jianggan District,

Hangzhou, Zhejiang Province 310004, PRC.

TEL/FAX (0571)88122280

OFFICE (0571)88122556

E-mail: zlxzz04@126.com

<http://www.chinaoncology.cn>

MAO Wei-min

XIA Qing-min

Hangzhou Changming Printing Co. Ltd.

Distributor Zhejiang Post Office

China National Publishing Industry Trading

Corporation(P.O.Box 782, Beijing, China)

Code No. M6841

Local Post Office

定价: 全年 180 元, 每期 15 元

2021

I AM AND I WILL

关爱患者,共同抗癌

关爱患者, 呵护心灵



中国抗癌协会
China Anti-Cancer Association

世界癌症日
2021.2.4



World
Cancer Day
4 February