

ISSN 1671-170X
CN 33-1266/R

肿瘤学杂志

ZHONGLIUXUE ZAZHI

JOURNAL OF
CHINESE ONCOLOGY

浙江省肿瘤医院
浙江省抗癌协会



ISSN 1671-170X



2015年第21卷第

4 期

中国科技核心期刊 中国科技论文统计源期刊 中国抗癌协会系列杂志

肿瘤学杂志

2015年第21卷
第4期目次

Journal of Chinese Oncology 2015, Vol.21, No.4 Contents

《肿瘤学杂志》中国科技核心期刊

网上投稿 <http://www.chinaoncology.cn>



专题报道 Special Reports

核医学研究专题

- 核医学示踪技术的应用研究.....王荣福 王飞 李颖(261)
Study on the Application of Nuclear Medicine Tracer Technique.....WANG Rong-fu, WANG Fei, LI Ying
- 放射性药物 FAK 抑制剂靶向肿瘤侵袭力的作用研究.....卢霞 王荣福 张华北(264)
The Study of Radiolabeled Focal Adhesion Kinase Inhibitors on Biological Evaluation and Tumor Invasion Molecular Imaging
.....LU Xia, WANG Rong-fu, ZHANG Hua-bei
- 放射性碘标记热休克蛋白 90 α 单克隆抗体用于肿瘤放射免疫治疗的研究
.....孙宏伟 王飞 王荣福等(270)
Study on Tumor Radioimmunotherapy Using Radioiodinated Labeled Heat Shock Protein 90 α Monoclonal Antibody
.....SUN Hong-wei, WANG Fei, WANG Rong-fu, et al.
- ¹³¹I-BDI-1 在荷人膀胱癌裸鼠体内的药代动力学研究.....郝攀 张春丽 马超等(275)
Study on Biodistribution and Pharmacokinetic of ¹³¹I-BDI-1 in Nude Mice Bearing Human Bladder Carcinoma
.....HAO Pan, ZHANG Chun-li, MA Chao, et al.
- ¹²⁵I 粒子植入在肝癌治疗中的应用.....马欢 张春丽(279)
The Application of Iodine-125 Brachytherapy on the Treatment for Hepatocellular Carcinoma.....MA Huan, ZHANG Chun-li
- ¹⁸F-FDG PET/CT 显像在血清 CA199 水平升高诊断中的应用价值.....周海中 段钰 肖汉等(285)
The Diagnostic Value of ¹⁸F-FDG PET/CT Imaging in Patients with Increasing of Serum CA199 Level
.....ZHOU Hai-zhong, DUAN Yu, XIAO Han, et al.

多模态影像在唾液腺肿瘤临床诊疗中的应用进展.....	吴 茜 张建华 王荣福(288)
Progress of Multimodality Imaging in the Treatment for Salivary Gland Tumors.....	WU Qian,ZHANG Jian-hua,WANG Rong-fu
PET/CT 双时相显像对孤立性肺结节诊断价值的 ROC 曲线分析.....	林 洁 郑祥武 殷薇薇等(292)
The ROC Analysis of Dual Time Point PET/CT Imaging in Diagnosis of Solitary Pulmonary Nodule	
.....	LIN Jie,ZHENG Xiang-wu,YIN Wei-wei,et al.
Logistic 回归模型在预测直肠癌肠旁淋巴结转移中的应用价值.....	陈暮楠 周 洋 于丽娟等(297)
The Application Value of Prediction of Logistic Regression Model in Rectal Cancer Patients with Lymph Node Metastasis	
.....	CHEN Mu-nan,ZHOU Yang,YU Li-juan,et al.

基础·临床研究 Basic and Clinical Research

FLNA 在肝癌中的表达及其对细胞增殖、侵袭转移的作用.....	翟宏芳 张 钧 刘 青等(304)
The Expression of FLNA in Hepatocellular Carcinoma and Its Effect on Cell Proliferation and Cell Invasion	
.....	ZHAI Hong-fang,ZHANG Jun,LIU Qing,et al.
肝动脉化疗栓塞联合伽玛刀治疗原发性肝癌的临床观察.....	潘雪峰 郑国宝 邢红雨等(311)
Clinical Observation of Transcatheter Arterial Chemoembolization Combined with Gamma Knife in the Treatment for Primary	
Liver Cancer.....	PAN Xue-feng,ZHENG Guo-bao,XING Hong-yu,et al.
桥本氏甲状腺炎对甲状腺癌超声诊断的影响研究.....	王立平 杨 琛 钱超文等(316)
Effect of Hashimoto's Thyroiditis on Ultrasonographic Diagnosis of Thyroid Carcinoma	
.....	WANG Li-ping,YANG Chen,QIAN Chao-wen,et al.
C-myb 和 p53 在甲状腺乳头状癌中的表达及临床意义.....	刘福学 夏青生 邱 杰等(320)
Expressions of C-myb and p53 in Papillary Thyroid Cancer and Their Clinical Significance	
.....	LIU Fu-xue,XIA Qing-sheng,QIU Jie,et al.
乳腺癌患者肿瘤相关疲劳影响因素的有序多分类回归分析.....	太加斌 刘志宏 任萍萍等(325)
Study on the Characteristics of the Cancer Related Fatigue in Patients with Breast Cancer	
.....	TAI Jia-bin,LIU Zhi-hong,REN Ping-ping,et al.
血清蛋白质指纹图谱模型在乳腺导管内癌诊断中的应用.....	张 强 蔡军波 金晓燕等(330)
Application of Serum Proteomic Patterns on Diagnosis for Breast Ductal Carcinoma in Situ	
.....	ZHANG Qiang,CAI Jun-bo,JIN Xiao-yan,et al.

综 述 Review

转移性结直肠癌动物模型的研究进展.....	孙 钰 严卿莹 阮善明等(335)
Research Progress in Animal Model of Metastatic Colorectal Cancer.....	SUN Yu,YAN Qing-ying,RUAN Shan-ming,et al.

经验交流 Communications

培美曲塞联合铂类一线治疗老年晚期肺腺癌的临床分析.....	刘 俊 陆建红 陈文怡等(340)
Clinical Analysis on Pemetrexed Combined with Platinum as the First-line Treatment for Advanced Elderly Lung Adenocarcinoma	
Patients.....	LIU Jun,LU Jian-hong,CHEN Wen-yi,et al.
80 例冀东非小细胞肺癌患者中 EGFR 基因突变研究.....	贾 瑞 薛 雷 杜海荣等(343)
Study on Mutation of EGFR in 80 Patients with Non-small Cell Lung Cancer in Jidong Area.....	JIA Rui,XUE Lei,DU Hai-rong,et al.

20 例颗粒细胞瘤临床病理学分析.....孟 群 卢侠名 叶再元等(346)
 Clinicopathologic Analysis of 20 Cases with Granular Cell Tumors.....MENG Qun,LU Xia-ming,YE Zai-yuan,et al.
 肿瘤合并腺垂体功能减退危象 2 例.....曹启军 李艳红(350)
 Tumor Complicated with Hypopituitarism Crisis:Two Cases Report.....CAO Qi-jun,LI Yan-hong

短篇报道 Case Report

原发性升结肠卵黄囊瘤 1 例报道.....夏利锋 罗菊芳(353)
 Primary Yolk Sac Tumor in Ascending Colon:One Case Report.....XIA Li-feng,LUO Ju-fang

读者·作者·编者 Reader·Author·Editor

《肺癌可防可治》征订单.....(269)
 浙江省医学会放射肿瘤治疗学分会/浙江省放射肿瘤学重点实验室 2015 春季研讨会
 暨脑胶质瘤和脑转移瘤放射治疗专题研讨会在杭州举行.....(315)
 郑重声明.....(329)
 《肿瘤学杂志》投稿征订须知.....(334)
 《胸部肿瘤放射治疗策略》出版启事.....(348)
 本刊启事.....(352)

英文审校 高永良 责任编辑 张爽爽

<p>肿瘤学杂志(月刊) 第 21 卷第 4 期(总第 151 期) 2015 年 4 月 20 日出版 1995 年创刊</p> <p>主 管 浙江省卫生和计划生育委员会 主 办 浙江省肿瘤医院 浙江省抗癌协会 协 办 全国肿瘤防治研究办公室 中国癌症基金会 中国生物医学工程学会 肿瘤靶向治疗技术分会 出 版 浙江《肿瘤学杂志》社 杭州市半山桥广济路 38 号(310022) 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</p> <p>社长/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 广告经营许可证 3300004000056 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</p>	<p>Journal of Chinese Oncology (Monthly) Vol.21,No.4 Established in 1995</p> <p>Charged with Health and Family Planning Commission of Zhejiang Province Sponsored by Zhejiang Cancer Hospital Zhejiang Provincial Anti-Cancer Association Assisted by The National Cancer Research and Control Office China Cancer Foundation Division of Targeting Therapy Technology for Cancer, Chinese Society of Biomedical Engineering Published by Editorial Board of <i>Journal of Chinese Oncology</i> 38 Guangji Road Banshanqiao, Hangzhou 310022, PRC. TEL/FAX (0571)88122280 OFFICE (0571)88122556 E-mail: zlxzz04@126.com http://www.chinaoncology.cn</p> <p>Director of Journal Agency /Editor in Chief MAO Wei-min Editorial Director XIA Qing-min Printer Hangzhou Changming Printing Co. Ltd. Domestic Distributor Distributor Zhejiang Post Office Overseas Distributor China National Publishing Industry Trading Corporation(P.O.Box 782, Beijing, China) Code No. M6841 Subscription Local Post Office</p>
---	--

国家一类新药



CFDA唯一 明确定位在乳腺癌治疗上 的中药生物转化药

对三阴乳腺癌有效



专利号：ZL 2006 1 0147741.8
专利号：ZL96116920.6
国际专利主分类号：A61K35/70

企业名称：启东盖天力药业有限公司
生产地址：江苏省启东市经济技术开发区和平南路88号
邮政编码：226200
电话号码：0513-83321533
传真号码：0513-83324527
网 址：www.gaitianli.com.cn



- 诱导乳腺癌细胞凋亡，抑制增殖
- 抑制雌激素信号通路
- 抑制肿瘤新生血管生成
- 重整免疫系统，控制免疫性炎症
- 对顺铂等多种化疗药的耐药性产生逆转

GAITIANLI 盖天力药业