



JUNSHI YIXUE

ISSN 1674-9960

CN 11-5950/R

CODEN JYUIAJ

军事医学

二〇一八年九月

第四十二卷

第九期

军事医学科学院

军事医学

MILITARY MEDICAL SCIENCES

原刊名：军事医学科学院院刊

2018年9月

Sep 2018

第42卷 第9期

Vol 42 No 9

ISSN 1674-9960



9 771674 996180



军事医学科学院

军事医学

(1956年8月创刊)

第42卷 第9期(总第256期)

2018年9月

目次

论 著

- MLN4924 与 5-氟尿嘧啶协同杀伤人结肠癌 HCT116 细胞的研究 时慧森 李少华 魏 军等(641)
- 去泛素化酶 OTUB1 影响 p97/NPL4 复合体形成调控肿瘤发生 王艳双 彭志强 朱 琼等(646)
- GP73 及肿瘤相关巨噬细胞在肝癌组织中的表达及临床意义 刘 宁 孙振宇 马雪平等(652)
- 基于 LoxP-Cre 系统的 Ronin 基因造血系统条件性敲除小鼠模型的构建
及鉴定 李 秀 高慧英 杨小玉等(657)
- 心肌缺血和低氧模型大鼠心肌组织琥珀酸受体表达的变化 张方圆 任建平 高全胜等(662)
- 成纤维细胞生长因子 FGF13A 的亚细胞定位研究 官 磊 韩 冬 刘 玉等(667)
- IL-10 参与调控巨噬细胞的极化 黄小会 赵 欣 董晓惠等(673)
- IL-6 通过 JAK2/STAT3 信号通路促进 CD133⁺ 肺腺癌细胞(A549) 获得
干性特征 张曼泽 李峰生 王思念等(678)
- 乳酸脱氢酶 B 基因的克隆及其活性分析 叶天星 刘 婕 程 龙等(684)
- A 型肉毒毒素鼠源中和单抗的制备与鉴定 张秀娟 李 磊 付楚溪等(689)
- 基于转录组大数据的抗辐射损伤化合物筛选 刘 祯 洪 浩 文昱琦等(694)
- 环肽化合物 NW-G01 的抗癌活性研究 王丽丽 谢秀祯 陈国柱(701)
- 基于蒙特卡罗模拟的肺癌患者体内光子能谱和散射次级电子能谱研究 谢奇山 撒 昱(706)
- 卫生士官战现场急救院校训练评价指标体系设计与测试 邓博超 郭元晖 肖 尧等(710)

综 述

- 活/死菌检测方法的研究进展 陈 盟 祁建城 杜耀华等(715)

读者·作者·编者

- 关于投稿系统使用的说明 (683)
- 关于投稿的统计学要求 (688)
- 统计学符号的书写要求 (700)

MILITARY MEDICAL SCIENCES

Volume 42

No 9

Sep 2018

MAIN CONTENTS

Original articles

Synergistic anticancer effects of MLN4924 and 5-FU on human colon cancer cell line

HCT116 SHI Hui-sen, LI Shao-hua, WEI Jun *et al*(641)

Deubiquitylase OTUB1 affects p97/NPL4 complex formation and regulates

tumorigenesis WANG Yan-shuang, PENG Zhi-qiang, ZHU Qiong *et al*(646)

Clinical significance of expression of GP73 and tumor-associated macrophages in

hepatocellular carcinoma LIU Ning, SUN Zhen-yu, MA Xue-ping *et al*(652)

Construction of a conditional knockout mouse model of Ronin genes in hematopoietic

system based on LoxP-Cre system LI Xiu, GAO Hui-ying, YANG Xiao-yu *et al*(657)

Changes in succinate receptor expression in myocardial tissue of rats with myocardial

ischemia and hypoxia ZHANG Fang-yuan, REN Jian-ping, GAO Quan-sheng *et al*(662)

Subcellular localization of fibroblast growth factor 13A GUAN Lei, HAN Dong, LIU Yu *et al*(667)

IL-10 regulates macrophage polarization HUANG Xiao-hui, ZHAO Xin, DONG Xiao-hui *et al*(673)

IL-6 promotes CD133⁻ lung adenocarcinoma cells (A549) to acquire cancer stem cell properties

through JAK2/STAT3 signaling pathway ZHANG Man-ze, LI Feng-sheng, WANG Si-nian *et al*(678)

Cloning and activity analysis of lactate dehydrogenase B

gene YE Tian-xing, LIU Jie, CHENG Long *et al*(684)

Preparation and identification of a murine neutralizing monoclonal antibody against

botulinum neurotoxin serotype A ZHANG Xiu-juan, LI Lei, FU Chu-xi *et al*(689)

Screening for anti-radiation injury compounds based on transcriptional big

data LIU Zhen, HONG Hao, WEN Yu-qi *et al*(694)

Identification of the anti-tumor activity of cyclic peptide compound

NW-G01 WANG Li-li, XIE Xiu-zhen, CHEN Guo-zhu(701)

Photon energy spectrum and scattering secondary electron energy spectrum of lung cancer

patients based on Monte Carlo simulation XIE Qi-shan, SA Yu(706)

Design and test of indexes for evaluation of medical NCO tactical on-site first aid academic

training DENG Bo-chao, GUO Yuan-hui, XIAO Yao *et al*(710)

Review

Research progress in methods for live/dead detection of

bacteria CHEN Meng, QI Jian-cheng, DU Yao-hua *et al*(715)

万方数据