

军事医学

(1956年8月创刊)

第36卷 第1期(总第176期)

2012年1月

目 次

军事医学系统论

- 军事医学系统论研究 王松俊 雷二庆 张明华等(1)
论军事医学系统的环境 王松俊 张明华 雷二庆等(6)

军事医学专题

- 蛋白质组学——军事医学发展的新前沿 甄 蕙(12)
2011年度美军卫生勤务进展概述 刁天喜 王 磊 楼铁柱等(15)
透视美军自杀防控工作 于双平 杨 征 毛军文(20)

论 著

- 紫外线通过诱导 TNF- α 胞内聚集间接调控 VEGF 分泌表达 胡美茹 董 雯 李 译等(24)
Rack1 敲低促进 TGF- β 诱导的 A549 细胞的上皮 - 间充质转化 梁 瑞 张继帅 叶 辉等(27)
TLR5 干涉慢病毒颗粒制备及稳定细胞系建立 陈茂胜 周仕香 张学清等(31)
感觉神经元特异性受体 rMrgE 基因的克隆与表达 范晓思 周培岚 李玉蕾等(35)
人 miR-139 高效真核表达载体的构建及其功能初探 张乐之 张 彦 李德彬等(40)
妥洛特罗控释透皮贴剂的处方、工艺及其体外透皮吸收研究 李海晶 张东娜 唐 玲等(44)
高效液相色谱法测定特考韦瑞的平衡溶解度和油水分配系数 于锋英 刘皈阳 梁尔光等(49)
树突状细胞和细胞因子诱导杀伤细胞联合白介素 2 治疗肾癌

- 临床观察 宋传科 陈立军 黄 晨等(52)
磁共振成像在乳腺癌新辅助化疗疗效评估中的应用 夏琬君 王祥超 李功杰等(56)
49例肝门部胆管癌的手术治疗分析 金昌国 张利刚 欧阳才国等(60)

技术方法

- 切割内切酶介导恒温扩增技术条件优化 王纪东 王小慧 李 媛等(65)

综 述

- 虫媒黄病毒 NS5 蛋白的生物学功能研究进展 周希珍 赵 慧 高 岚等(70)
登革病毒抗体依赖性感染增强作用的研究进展 宋克玉 李晓峰 江振友等(73)
运动生物化学在军事体能训练中的应用与展望 刘蓓蓓 王 岩(76)

短篇报道

- 毒蕈中毒心电图 1 例 刘亚红 杨 青(5)

读者·作者·编者

- 医学名词术语使用规范 (39)

- 关于投稿的统计学要求 (59)

- 外国人名的正确书写 (69)

- 离心机转速的写法及相对离心力的正确表示 (72)

- 《军事医学》稿约 (I)

MILITARY MEDICAL SCIENCES

Volume 36

No 1

Jan 2012

MAIN CONTENTS

Military Medicine System Theory

- On system theory of military medicine WANG Song-jun, LEI Er-qing, ZHANG Ming-hua *et al*(1)
On the system environment of military
medicine WANG Song-jun, ZHANG Ming-hua, LEI Er-qing *et al*(6)

Military Medicine

- Proteomics: a new frontier of military medicine ZHEN Bei(12)
An overview of U. S. military health service development
in 2011 DIAO Tian-xi, WANG Lei, LOU Tie-zhu *et al*(15)
Suicide prevention in the US armed forces and implications for
Chinese armed forces YU Shuang-ping, YANG Zheng, MAO Jun-wen(20)

Original articles

- Intracellular accumulation of TNF- α is involved in VEGF induction upon
ultraviolet B irradiation HU Mei-ru, DONG Wen, LI Yi *et al*(24)
Rack1 knockdown promotes epithelial to mesenchymal transition induced by
TGF- β in A549 cells LIANG Rui, ZHANG Ji-shuai, YE Hui *et al*(27)
Packaging and identification of lentivirus particles
interfering TLR5 CHEN Mao-sheng, ZHOU Shi-xiang, ZHANG Xue-qing *et al*(31)
Cloning and expression of sensory neuron-specific receptor
rMrgE FAN Xiao-si, ZHOU Pei-lan, LI Yu-lei *et al*(35)
Construction of eukaryotic expression vector of miR-139 and its effect on
proliferation of ZR75-1 cells ZHANG Le-zhi, ZHANG Yan, LI De-bin *et al*(40)
Formula, preparation and percutaneous absorption *in vitro* of tulobuterol
controlled-release patch LI Hai-jing, ZHANG Dong-na, TANG Ling *et al*(44)
Determination of the equilibrium solubility of tecovirimat and its apparent oil/water
partition coefficients using HPLC YU Feng-ying, LIU Gui-yang, LIANG Er-guang *et al*(49)
Efficacy of dendritic cells and cytokine-induced killer cells in combination with interleukin-2 on
renal cell carcinoma SONG Chuan-ke, CHEN Li-jun, HUANG Chen *et al*(52)
Application of MR imaging to evaluation of neoadjuvant chemotherapy of
breast cancer XIA Wan-jun, WANG Xiang-chao, LI Gong-jie *et al*(56)
Surgical treatment for hilar cholangiocarcinoma: analysis of
49 cases JIN Chang-guo, ZHANG Li-gang, OUYANG Cai-guo *et al*(60)

Technique and method

- Optimization of the conditions in nicking enzyme mediated isothermal
amplification WANG Ji-dong, WANG Xiao-hui, LI Yuan *et al*(65)

Reviews

- Advance in research on biological functions of nonstructural protein 5 of
arthropod-borne flavivirus ZHOU Xi-zhen, ZHAO Hui, GAO Lan *et al*(70)
Advances in antibody-dependent enhancement for dengue
virus SONG Ke-yu, LI Xiao-feng, JIANG Zhen-you *et al*(73)
Sports biochemistry in military physical training: application and
prospect LIU Bei-bei, WANG Yan(76)