

ISSN 1671-7783

CODEN JDXYB4

江苏大学 学报 医学版

JOURNAL OF JIANGSU UNIVERSITY

MEDICINE EDITION

第23卷 第3期 Vol.23 No.3

中国科技核心期刊



2013

目 次

基礎醫學

人脂肪間充質幹細胞的原代培養及體外成骨成脂誘導分化

..... 閔敏, 張雪靜, 馬紅, 等 (185)

納米銀抗 3 型副流感病毒作用及機制研究

..... 尹儉儉, 李秀景, 鄭丛龍 (191)

糖尿病心肌病小鼠心肌成纖維細胞 miR-375 表達及其對膠原蛋白 I 合成的影響

..... 黃燕, 張贏予, 王好, 等 (197)

炎症環境下巨噬細胞對小鼠骨髓間質幹細胞遷移能力的影響

..... 高碩, 蔡夢洁, 毛飛, 等 (201)

弓形蟲棒狀體蛋白 18 的原核表達及鑑定

..... 鞠愛萍, 吳亮, 沈進, 等 (207)

烏頭碱對胎鼠中腦多巴胺能神經元細胞的神經毒性作用

..... 严妍, 杨茂, Wolf-dieter Rausch, 等 (212)

S100B 在多柔比星誘導心肌細胞損傷中的表達及作用

..... 韓堯輝, 潘皓, 毛俊倩, 等 (216)

基於口服免疫耐受原理的人腫瘤小鼠荷瘤模型的建立

..... 劉霞, 成靜, 范興文, 等 (220)

人原代肥大細胞體外誘導和組織分離方法的建立

..... 翟榮榮, 蔣金鳳, 張濟, 等 (224)

有氧運動對衰老大鼠骨骼肌細胞凋亡及 Bcl-2 和 Bax 表達的影響

..... 劉寧寧, 李明學, 金雯 (229)

銀杏酚對 SMMC-7721 肝癌細胞和荷 H22 肝癌小鼠的抗癌作用

..... 王云飛, 杨小明, 李月英, 等 (233)

2013 年 5 月

检验医学

幽门螺杆菌 CagL 蛋白单克隆抗体的制备与鉴定

..... 朱虹, 陈理, 凌峰, 等(238)

伤寒沙门菌高渗诱导基因 *osmY* 的克隆表达与多克隆抗体的制备

..... 翁晓琴, 张红, 詹莉芳, 等(243)

药 学

卟啉为核的星形聚己内酯-嵌段-聚乙二醇的合成及释放性能

..... 黄雅菲, 戈延茹, 戚雪勇, 等(247)

盐酸表柔比星长循环磁性脂质体的制备及表征

..... 方瑜, 陈进, 吴询燊, 等(254)

临床医学

上海市郊区民工子女乙肝病毒感染危险因素分析

..... 朱一冰, 殷建华, 吉伟, 等(259)

他可莫司联合小剂量激素治疗 IgA 肾病效果观察

..... 张俊贤, 钱建忠(263)

经验技术交流

色甘酸钠滴眼液近红外光谱法一致性检验模型的建立

..... 尚如霞, 邵吉, 陈黎(268)

Forsus 矫治器在骨性安氏 II 类错骀伴中线不正中的临床应用

..... 李将, 余鹏, 钱良玉, 等(274)

综 述

DNA 损伤与动脉粥样硬化 达静静, 钱民章(270)

责任编辑 何承志

编辑 陈海林 刘星星

英文审校 陈二南

JOURNAL OF JIANGSU UNIVERSITY
(Medicine Edition)

Vol. 23 No. 3

Sum No. 111

May 2013

CONTENTS

- Osteogenic differentiation of primary cultured human adipose-derived mesenchymal stem cells accompanying adipogenic differentiation *in vitro* MIN Min, ZHANG Xue-jing, MA Hong, et al(185)
- Potential mechanism and inhibitory effects of silver nanoparticles on parainfluenza virus type 3 YIN Jian-jian, LI Xiu-jing, ZHENG Cong-long(191)
- Expression and effect of miR-375 on synthesis of collagen I in mice with diabetic cardiomyopathy HUANG Yan, ZHANG Ying-yu, WANG Hao, et al(197)
- Effect of macrophages on the migration of mouse bone marrow mesenchymal stem cells in inflammation GAO Shuo, CAI Meng-jie, MAO Fei, et al(201)
- Prokaryotic expression and identification of rhoptry protein 18 from *Toxoplasma gondii* JU Ai-ping, WU Liang, SHEN Jin, et al(207)
- Neurotoxic effect of *aconitine* based on the midbrain dopaminergic neurons cell culture YAN Yan, YANG Mao, Wolf-dieter Rausch, et al(212)
- Expression and role of S100B on the injury of cardiomyocytes induced by doxorubicin HAN Yao-hui, PAN Hao, MAO Jun-qian, et al(216)
- Establishment of a mouse model of human tumor based on principle of oral tolerance LIU Xia, CHENG Jing, FAN Xing-wen, et al(220)
- Establishment of techniques for generation *in vitro* and isolation *ex vivo* for human primary mast cells ZHAI Rong-rong, JIANG Jing-feng, ZHANG Ji, et al(224)
- Influence of aerobic exercise on cell apoptosis and expressions of Bcl-2 and Bax protein in skeletal muscle from aging model rats LIU Ning-ning, LI Ming-xue, JIN Wen(229)
- Inhibitory effect of ginkgols on SMMC-7721 liver cancer cells *in vitro* and liver cancer H22-bearing mice *in vivo* WANG Yun-fei, YANG Xiao-ming, LI Yue-ying, et al(233)
- Preparation and identification of monoclonal antibody against *Helicobacter pylori* CagL protein ZHU Hong, CHEN Cheng, LING Feng, et al(238)
- Gene cloning, expression and polyclonal antibody preparation of osmotically inducible gene *osmY* of *Salmonella enterica* serovar Typh WENG Xiao-qin, ZHANG Hong, ZHAN Li-fang, et al(243)
- Synthesis and release property of porphyrin-cored star-shaped poly(ϵ -caprolactone)-block-poly(ethylene glycol) HUANG Ya-fei, GE Yan-ru, QI Xue-yong, et al(247)
- Preparation and characterization of mPEG modified magnetic long-circulating epirubicin liposomes FANG Yu, CHEN Jin, WU Xun-shen, et al(254)
- Hazards analysis of HBV infection in children of migrant workers in suburban area of Shanghai ZHU Yi-bing, YIN Jian-hua, JIE Wei, et al(259)
- Clinical efficacy of tacrolimus combined with small does of hormone therapy on IgA nephropathy ZHANG Jun-xian, QIAN Jian-zhong(263)