

临床和实验医学杂志

LINCHUANG HE SHIYAN YIXUE ZAZHI

半月刊 2002年创刊 第19卷 第8期(总第312期) 2020年4月20日出版

主管 北京市卫生健康委员会
主办 首都医科大学附属北京友谊医院
编辑出版 《临床和实验医学杂志》编辑部
地址 北京市西城区永安路95号
邮编 100050

主编 刘建
编辑部主任 谷俊朝
网址 <http://lchsyyx.bosihw.cn/>
投稿邮箱 yyylczz@163.com
电话 010-51260831
010-51260832
010-63138570

中国标准连续出版物号

ISSN 1671-4695 CN 11-4749/R

邮局订阅 全国各地邮局(所)

邮发刊号 80-494

国外发行 中国国际图书贸易总公司

代号:M1987

邮购 本刊发行部

每期定价 人民币10元

出版日期 2020年4月20日

印刷 河北省廊坊市恒泰印务有限公司

本刊声明

本刊刊出的所有文章不代表本刊编委会的观点

本刊如有印装质量问题,请向本刊编辑部调换

万方数据

目次

论著

- SIRT1/FOXO1 信号通路对小鼠脑缺血再灌注损伤的调控作用
..... 田博 肖敏 王小娜 785
- 三维打印聚乳酸支架促进幼年小鼠体外骨样基质沉积的实验研究
..... 杨轩 楼跃 郑鹏飞 789
- 来那度胺对子宫颈癌细胞存活及肿瘤移植模型肿瘤血管生成和肿瘤转移的影响
..... 王茜 陈朝霞 李会芳 792
- KRAS 突变对肺损伤大鼠蛋白激酶信号途径的影响 许竞 贾琦 贾燕 796
- ADSC 移植对大鼠大脑中动脉闭塞脑梗死
模型梗死灶周围 DCC 和 NF-200 表达的影响 张沛 杨洁 秦蕊等 799
- 氯胺酮对小鼠学习记忆能力的影响及其机制研究
..... 胡曦 杨显刚 杨显娟等 803
- 不同剂量美金胺对 HIBD 新生大鼠的脑保护作用及机制分析
..... 解晓琴 贲国平 卢彬 806
- 益气温阳方对慢性心力衰竭大鼠心功能改善的作用及其机制研究
..... 杨向阳 郑大为 牟宗毅等 811
- microRNA 20a 通过核因子- κ B 信号通路
影响肺炎模型幼鼠炎症水平的机制研究 胡正权 孙欣娜 杨青 815
- 针灸对阿尔茨海默病大鼠的治疗作用及相关信号通路研究
..... 席秦 王娟 张仪雯等 819
- 丹皮酚对血管平滑肌细胞增殖和迁移的影响及作用机制
..... 刘超 王明娟 单伟超等 822
- 虫草素调节非小细胞肺癌细胞株细胞周期、凋亡及相关抑癌基因的实验研究
..... 聂美玲 王业亚 陈俊文 826
- PRPS2 在宫颈癌组织中的表达水平及抑癌机制分析
..... 袁佐杰 沈军 邹斌 829
- CIT 基因在前列腺癌中的表达特点及其对 PC-3 细胞
增殖、迁移和侵袭的调控作用研究 韦良军 滕立臣 陈永胜等 833
- 重症急性胰腺炎合并肝功能异常患者预后的相关因素分析
..... 李洋阳 王国兴 张天鹏等 837
- 静脉预注去氧肾上腺素联合持续泵注对无痛胃肠镜检查
患者血流动力学影响的随机对照研究 孙浩睿 薛富善 刘缚鲲等 841
- 脓毒症心肌损伤患者的预后影响因素分析 张萌 段美丽 林瑾等 846

血浆 sST2 联合 NT-proBNP 对急诊心力衰竭患者生存状况的预测价值	孙芸 张婷婷 张焱	849
细菌溶解产物联合常规对症治疗对 COPD 急性加重患者气道功能、炎症反应及免疫应答的影响	赵一波 邢述 付学奇	852
曲妥珠单抗联合化疗对 HER2 阳性晚期胃癌的疗效及对 P53、EGFR 表达的影响	张清山 肖超 任韶韶	855
儿童急性髓细胞性白血病中 SOX4 表达水平及其临床意义研究	王丽丽 韩雪青 任素芳	857
Survivin 与 Caspase-3 基因在小儿肝母细胞瘤中的表达及其临床病理价值	孙海珍 袁二伟 岳丽娟 等	860
房水中 Sema3A 表达与新生血管性青光眼患者眼压水平、细胞因子生成的相关性	杨卫国 宿梦沧 鲁博文 等	863
肝癌合并肝硬化患者行同期超选择性肝动脉栓塞和门静脉栓塞的二步肝切除术的可行性探讨	蔡旺 李宾 张雁征	866
电视辅助胸腔镜下解剖性肺切除治疗 I 期肺癌的临床效果	潘琪 左传田 茅乃权 等	870
保守治疗与支气管动脉栓塞治疗肺癌大咯血的临床疗效比较	甫拉提·吐尼牙孜 阿美娜·艾合买提 韩峰	873
急性冠脉综合征经皮冠状动脉介入治疗患者出院后血脂状况调查	王珏雅 徐秀英 田俊平	875
组配式股骨假体髌关节翻修治疗在全髌关节置换术后股骨假体周围骨折中的应用效果分析	沈骏 高田田 杨杰	879
白血病感染患者血清 hs-CRP、PCT 水平与血小板参数的变化及其相关性研究	李妍 国虹 孙成栋	882
胸部增强 CT 联合双时相 ¹⁸ F-FDG PET/CT 显像对肺炎型肺癌的诊断价值	李强 赵凤德 王明明	885
咽部麻醉下丙泊酚抑制胃镜咽喉反应半数有效剂量的研究	刘缚鲲 孙秀静 薛富善 等	888
超声引导下腰方肌后阻滞和连续硬膜外镇痛对剖宫产术后镇痛效果的比较	李歆跃 薛照静 薛富善 等	891

综述

急性肾损伤患者液体过负荷状态与预后的研究进展	林瑾 段美丽	895
------------------------------	--------	-----

声明

本刊自创刊以来,受到了广大医务工作者的支持,在此表示感谢!近期,有不法网站和人员冒充本刊编辑部公开征收论文并收取高额版面费,严重损害了本刊形象。在此本刊郑重声明:

- (1) 本刊官方网站地址: <http://lchsyx.bosihw.cn/>
- (2) 本刊办公邮箱地址: yyylcz@163.com, 专家约稿、编辑修改、刊用通知、文章校样等均通过该邮箱完成。
- (3) 稿件一经录用,版面费将以转账汇款方式收取,收款单位为主办单位:首都医科大学附属北京友谊医院,无其他方式。
- (4) 如有疑问,请与本刊编辑部联系,联系电话:010-51260831、51260832、63138570。

《临床和实验医学杂志》编辑部

Responsible Institution

Beijing Municipal Health Commission

Sponsor

Beijing Friendship Hospital affiliate of Capital University of Medical Science

Editing and Publishing

Editorial Department of Journal of Clinical and Experimental Medicine

Address

95 Yongan Road, Beijing, 100050, China

Postcode 100050

Editing – in – Chief

LIU Jian

Editorial Manager

GU Jun – chao

Http: //lchsyx. boshiw. cn/

E – mail: yyyylcz@163. com

Tel: 010 – 51260831

010 – 51260832

010 – 63138570

CSSN

ISSN 1671 – 4695 CN 11 – 4749/R

Domestic Distributor

China local Post office

Code No. 80 – 494

Overseas Distributor

China Interational Book Trading Corporation

Code No. M1987

Mail Order

Delivery Department Of My Journal

Price

¥ 10 for each issue; ¥ 240 for a year

Publ Cation Date

April 20, 2020

Printing

Hengtai Printing House, Langfang

Statement

All articles published represent the opininons of the authors, do not reflect the official policy of the Editorial Board, unless this is clearly specified

CONTENTS IN BRIEF

- Regulatory effect of SIRT1/FOXO1 signaling pathway on mice with cerebral ischemia – reperfusion injury** TIAN Bo, XIAO Min, WANG Xiao – na 785
- Experimental study on the promotion of bone matrix deposition in vitro by 3D printing polylactic acid scaffolds in young mice** YANG Xuan, LOU Yue, ZHENG Peng – fei 789
- Effects of lenalidomide on the survival of human cervical cancer cells and the angiogenesis and metastasis of tumors in tumor transplantation models** WANG Qian, CHEN Zhao – xia, LI Hui – fang 792
- The effect of KRAS gene mutation on protein kinase signaling pathway in rats with lung injury** XU Jing, JIA Qi, JIA Yan 796
- Effect of ADSC transplantation on the expression of DCC and NF – 200 in peri – infarct cortex of rat model of middle cerebral artery occlusion** ZHANG Pei, YANG Jie, QIN Rui, et al 799
- Study on effect mechanism of ketamine on learning and memory ability of offspring rats** HU Xi, YANG Xian – gang, YANG Xian – juan, et al 803
- Brain protective effects and mechanism of memantine in HIBD newborn rats** XIE Xiao – qin, BEN Guo – ping, LU Bin 806
- Improvement effect of Yiqi Wenyang prescription on cardiac function of chronic heart failure rats and its mechanism** YANG Xiang – yang, ZHENG Da – wei, MOU Zong – yi, et al 811
- The mechanism of microRNA 20a affecting T cell subsets and inflammatory level of pneumonia model mice through NF – κ B signaling pathway** HU Zheng – quan, SUN Xin – na, YANG Qing 815
- Therapeutic effect of acupuncture and moxibustion on rats with Alzheimer’s disease and related signaling pathways** XI Qin, WANG Juan, ZHANG Yi – wen, et al 819
- Effect of Paeonol on proliferation and migration of vascular smooth muscle cells and its mechanism** LIU Chao, WANG Ming – juan, SHAN Wei – chao, et al 822
- Experimental study of cordycepin regulating cell cycle, apoptosis and related tumor suppressor genes in non – small cell lung cancer cell lines** NIE Mei – ling, WANG Ye – ya, CHEN Jun – wen 826
- Expression level of PRPS2 in cervical cancer and cancer suppression mechanism** YUAN Zuo – jie, SHEN Jun, ZOU Bin 829
- Expression of CIT gene in prostate cancer and its regulation on proliferation, migration and invasion of PC – 3 cells** WEI Liang – jun, TENG Li – chen, CHEN Yong – sheng, et al 833
- Analysis of factors related to prognosis in patients with acute severe pancreatitis complicated with abnormal liver function** LI Yang – yang, WANG Guo – xing, Zhang Tian – peng, et al 837
- Hemodynamic effects of prophylactic intravenous injection combined with infusion of phenylephrine in patients undergoing painless gastrointestinal endoscopy: a randomized controlled trial** SUN Hao – rui, XUE Fu – shan, LIU Fu – kun, et al 841