

临床和实验医学杂志

LINCHUANG HE SHIYAN YIXUE ZAZHI

半月刊 2002年创刊 第18卷 第20期(总第300期) 2019年10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

主编 刘建
编辑部主任 杨吉刚
通讯地址 北京市100176-25信箱
邮编 100176
投稿邮箱 LCHYX111@163.com

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 2019年10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

- 吡格列酮对糖尿病 ApoE^{-/-} 小鼠动脉粥样硬化的影响及机制研究
..... 高红丽 李虹伟 李卫萍等 2129
- 不同浓度和时间七氟烷预处理对缺氧小鼠脑损伤的影响及可能机制研究
..... 张伟 宋强 高成杰 2133
- 氧化应激在心脏骤停引起的小鼠自噬体清除损伤中的作用
..... 刘润武 马海芬 徐秦英 2136
- 不同剂量魔芋葡甘聚糖对青年和老年小鼠肠道运动功能的影响
..... 郭伟 朱凤池 赵庆超等 2140
- Capsaicin 对 NAFLD 小鼠肝脏脂肪变性、炎症与坏死的改善作用研究
..... 张庆 刘凌华 霍树芬 2143
- β -榄香烯注射液联合甲磺酸阿帕替尼对乳腺癌细胞生长抑制作用的研究
..... 晋亚楠 杜喜维 杨瑞霞 2146
- ET-1 在子痫前期大鼠微血管功能障碍中的作用研究
..... 李伟 肖娟 余楠等 2150
- Tempol 预处理在大鼠窒息后心跳骤停全脑缺氧缺血
脑损伤模型中的保护作用及机制研究 王剑冰 杨威 赵明博等 2154
- 葡萄籽原花青素提取物对心肌梗死大鼠心肌功能的影响及其机制研究
..... 张中喜 曾令红 陈永衡等 2157
- 利格列汀对糖尿病大鼠胰岛素抵抗、
肾组织病理形态及血脂代谢影响的实验研究
..... 袁媛 汤冰倩 周杰 2161
- 缺血后处理对心肌缺血再灌注大鼠心肌功能和 PI3K/AKT 信号通路的影响
..... 洗展超 王丽丽 曾繁芳等 2164
- 苦参总生物碱对哮喘大鼠气道重建的防治作用 唐志红 周景 蒋燕 2168
- 异氟烷麻醉大鼠认知障碍的分子机制
及其与 GSK-3 β / β -catenin 信号通路的关系 ... 朱明 王玉蓉 朱联周 2173
- 萝卜硫素通过 PI3K/Akt 信号通路对腹腔子宫内位症大鼠的保护作用
..... 王静 王燕 杜欣等 2176
- 子宫内位症大鼠窦前卵泡、窦状卵泡和
凋亡卵泡数目及血清性激素水平变化 宋丽华 俞梦春 冯艳红等 2180
- miR-208b 对小鼠 HL-1 房颤细胞钙超载的影响及其机制分析
..... 张卫卫 石昭昭 蔡琴等 2183
- 成人慢性肝病患者肝移植前的骨质疏松症风险评估
..... 王君 朱志军 曲伟等 2186
- ERCC2 Asp312Asn/Lys751Gln 基因多态性与晚期非小细胞肺癌
铂类药物化疗敏感性相关性的临床观察 谢晓燕 李超 敬梅等 2190
- 榄香烯注射液联合多西他赛与顺铂治疗晚期非小细胞肺癌的疗效评价
..... 贺广珍 吴小进 张红等 2193

瑞舒伐他汀联合氯吡格雷对急性脑梗死患者血脂水平、血液流变学及神经功能的效果分析	····· 闵彬 郭莉 郭春霞等	2196
Hp cagA、vacA s1m2 基因与萎缩性胃炎疾病诊断的相关性研究	····· 杨侠宇 沈龙强 刘晨等	2200
血清同种异体移植物炎性因子-1 在 2 型糖尿病肾病中的变化及意义	····· 裴双 周妍妍 苏建荣	2203
维持性血液透析患者血清骨硬化蛋白水平与矿物质代谢紊乱、骨病变和腹主动脉钙化的相关性	····· 侯晶晶 王莉华 高永宁等	2206
雌激素受体、孕激素受体、C-erbB-2 和 Ki-67 在子宫内肌瘤中的表达及其与临床病理的关系	····· 陈菁 耿昕 梁朝辉等	2209
腹主动脉球囊阻断术与子宫动脉栓塞术治疗凶险性前置胎盘的临床疗效	····· 张蓉 齐进 乔亚娟	2212
血压指标在无抽搐电休克治疗前后的变化研究	····· 刘丽 赵彬 汪卫华等	2215
放射性白内障患者血清甲状腺激素和免疫球蛋白水平变化的临床研究	····· 张婕 王珏 郭辰峻	2218
肝细胞癌介入治疗后经增强 CT 和 MRI 影像诊断的对比分析	····· 罗超 闵德庆 胡达海等	2222
实时剪切波弹性成像对慢性乙型肝炎患者早期肝纤维化的诊断价值	····· 许琴 贡雪灏 郭国强	2225
CT 三维导航系统引导下椎体成形术切除小儿特殊部位血管瘤对于		
血清血管内皮生长因子与尿碱性成纤维细胞生长因子的影响分析	····· 高前宁 王茜 陈峰	2227
单颗后牙种植修复体咬合特征改变的临床研究	····· 李英英 王雪峰 杨占宝	2230
1 倍 ED ₉₅ 和 2 倍 ED ₉₅ 罗库溴铵配合全凭静脉麻醉对甲状腺手术喉返神经功能监测的比较分析	····· 朱倩 邵刘佳子 郝小芳等	2233

综述

急性心肌梗死缺血/再灌注损伤的机制及其药物防治进展	····· 高翔宇 李卫萍 贺毅等	2237
---------------------------	-------------------	------

《临床和实验医学杂志》稿约

《临床和实验医学杂志》是由北京市卫生和计划生育委员会主管、首都医科大学附属北京友谊医院主办的国内外公开发行的全国性医学期刊。被中文生物医学期刊文献数据库 - CMCC、中文科技期刊数据库、中国数字化期刊群、中国知网 - CNKI 收录,并被科技部中国科学技术信息研究所收录为"中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)"。本刊为半月刊,全年 24 期,逢每月 10 日和 20 日出版,大 16 开本,国内统一刊号:CN11-4749/R,国际刊号:ISSN1671-4695,国内邮发代号:80-494,国外发行:M1987,定价 10 元(人民币)/册。

《临床和实验医学杂志》以从事医务临床、医药科研工作者为读者对象,以报道医学领域各专业的临床科研成果和诊疗经验为主要内容,突出科学性、创新性和实用性,紧跟国际医学发展趋势,适时追踪医学热点,内容新颖,及时反映医学领域基础、临床、科研工作的重大进展,积极促进医学领域的学术交流和学术发展。

《临床和实验医学杂志》主要栏目有:论著、临床研究、综述、病例报告、医学教育等。

来稿要求

- 文稿** 文稿应具科学性、实用性,论点明确,资料可靠,数据准确,层次清楚,文字精练,用字规范。论著文章 5000 字左右,综述 5000 字左右,临床研究等一般论文不少于 3000 字。稿件请以 WORD 版,附件形式发至本刊电子信箱。
- 作者** 作者姓名在标题下依次排列;单位按照所在省市县、单位全称、具体科室、邮政编码的顺序列于标题下方。来稿请注明负责与编辑部联系的通讯作者的姓名及其详细通讯地址、电话、传真和 E-mail。
- 摘要** 论著性文章需附中、英文摘要,均为 500 字(词)以内为宜。摘要按照结构化书写,必须包括目的、方法、结果(列出主要数据)、结论 4 部分,同时附英文文题、工作单位、科室及用汉语拼音书写的作者姓名。
- 关键词** 所有文章均需标引至少 3 个关键词。论著中需附英文关键词。
- 基金课题** 论文所涉及的课题如取得国家或部、省级以上基金或攻关项目,应脚注于标题页左下方,如"基金项目:基金资助(编号)",并附基金证书及复印件。
- 参考文献** 来稿均应参考有关文献,论著需 12 条以上近期参考文献;综述需 20 条以上近期参考文献。参考文献应引自正式出版物(不含内部资料、文件、使用说明书等),在稿件的正文中依其出现的先后顺序用阿拉伯数字加方括号在段末上角标出,按引用的先后顺序列于文末。文后参考文献按照规范书写。
- 著作权相关事项** 稿件署名作者应为合法著作权人,文责自负,作者排序以原稿为准。来稿在签署论文"投稿介绍信及授权书"时须注明单位对稿件的审评意见以及无一稿两投、不涉及保密、署名无争议等项。根据《著作权法》,结合本刊具体情况,编辑部可作修辞等文字修改、删节,凡涉及原意的重大修改,则请作者考虑,发回修改稿务请注明稿件编号。

通讯地址:北京市 100176-25 信箱

邮政编码:100176

电话/传真:010-51260831 51260832

投稿信箱:LCHYX111@163.com

《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 Yong'an Road, Beijing, 100050, China

Editing – in – Chief

LIU Jian

Editorial Manager

YANG Ji – gang

Address

P. O. Box 100176 – 25, Beijing China

Postcode: 100176

E – mail: LCHYX111@163.COM

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

October 20, 2019

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

- Effect of Pioglitazone on the development of atherosclerosis and its underlying mechanisms in diabetic ApoE^{-/-} mice** GAO Hong – li, LI Hong – wei, LI Wei – ping, et al 2129
- Effects of sevoflurane preconditioning at different concentrations and time on brain injury in hypoxic mice and its possible mechanisms** ZHANG Wei, SONG Qiang, GAO Cheng – jie 2133
- Role of oxidative stress in mouse autophagosome clearance injury induced by cardiac arrest** LIU Run – wu, MA Hai – fen, XU Qin – ying 2136
- Effects of different doses of konjac glucomannan on intestinal motility in young and old mice** GUO Wei, ZHU Feng – chi, ZHAO Qing – chao, et al 2140
- Improvement of Capsaicin on liver steatosis, inflammation and necrosis in NAFLD mice** ZHANG Qing, LIU Ling – hua, HUO Shu – fen 2143
- Inhibition effects of β – elemene injection combined with apatinib mesylate on growth of breast cancer cells** JIN Ya – nan, DU Xi – wei, YANG Rui – xia 2146
- The role of ET – 1 in microvascular dysfunction in rats with preeclampsia** LI Wei, XIAO Juan, YU Nan, et al 2150
- Protective effect and mechanism of Tempol preconditioning on hypoxic – ischemic brain injury model in rats with cardiac arrest after asphyxias** WANG Jian – bing, YANG Wei, ZHAO Ming – bo, et al 2154
- Effects of GSPE on myocardial function in rats with acute myocardial infarction and its possible mechanisms** ZHANG Zhong – xi, ZENG Ling – hong, CHEN Yong – heng, et al 2157
- Experimental study of linagliptin on insulin resistance, renal histopathology and lipid metabolism in diabetic rats** YUAN Yuan, TANG Bing – qian, ZHOU Jie 2161
- Effects of ischemic postconditioning on myocardial function and PI3K/Akt signaling pathway in rats with myocardial ischemia reperfusion** XIAN Zhan – chao, WANG Li – li, ZENG Fan – fang, et al 2164
- Prevention and treatment effects of total alkaloids of sophora flavescens on airway remodeling in rats with asthma** TANG Zhi – hong, ZHOU Jing, JIANG Yan 2168
- Analysis of molecular mechanism of cognitive impairment in rats anesthetized with isoflurane based on GSK – 3 β / β – catenin signaling pathway** ZHU Ming, WANG Yu – rong, ZHU Lian – zhou 2173
- Sulforaphane protects abdominal endometriosis rats through PI3K/Akt signaling pathway** WANG Jing, WANG Yan, DU Xin, et al 2176
- Number of preantral follicles, sinusoidal follicles and apoptotic follicles and serum sex hormone levels in rats with endometriosis** SONG Li – hua, YU Meng – chun, FENG Yan – hong, et al 2180
- Effect and mechanism of miR – 208b on calcium overload in mouse HL – 1 atrial fibrillation cells** ZHANG Wei – wei, SHI Zhao – zhao, CAI Qin, et al 2183
- Risk assessment of osteoporosis in patients with chronic liver disease** WANG Jun, ZHU Zhi – Jun, QU Wei, et al 2186