



ISSN 1003-9783
CN 44-1308/R
CODEN: ZXYLAI

ZHONGYAO XINYAO YU LINCHUANG YAOLI

中药新药

与临床药理

- ★ 中国中文核心期刊
- ★ 中国科技核心期刊
- ★ 中国精品科技期刊
- ★ 中国科学引文数据库(CSCD)源期刊
- ★ RCCSE中国核心学术期刊

*Traditional Chinese Drug
Research and Clinical
Pharmacology*



2016年第 **6** 期
2016年11月 第27卷 总第141期



【杂志微信】

国家食品药品监督管理总局主管
广州中医药大学 主办
中华中医药学会

中药新药与临床药理

ZHONGYAO XINYAO YU LINCHUANG YAOLI

November 2016 Vol. 27 No. 6

2016年11月25日第27卷第6期(总第141期)

双月刊
1990年6月创刊

主管单位

国家食品药品监督管理总局

主办单位

广州中医药大学 中华中医药学会

名誉主编

欧明 王建华

主 编

王宁生

副 主 编

杨世林 郭 姣 屠鹏飞

祝晨蓀 吴艳华 梁进权

编辑部主任

熊学军

编 辑

中药新药与临床药理编辑部

出 版

中药新药与临床药理编委会

印 刷

广东信源彩色印务有限公司

中国标准连续出版物号

ISSN 1003-9783

CN 44-1308 / R

国际代码

CODEN: ZXYLAI

发行范围

国内外公开发行

国内总发行

广东省报刊发行局

订 阅

全国各地邮局

邮发代号

46-210

目 次

·药效与毒理学研究·

乙酰泽泻醇降低胆固醇分子机制研究

..... 徐 飞, 陆 彩, 吴启南, 等(737)

从内质网应激途径探讨淫羊藿总黄酮对衰老大鼠心肌细胞的保护作用

..... 王 俊, 袁 丁, 宋亚男, 等(745)

三味干姜散对两种实验性肝损动物模型的调控作用研究

..... 吴仕娇, 王碧君, 林 曦, 等(750)

骨碎补总黄酮对饥饿诱导血管内皮细胞凋亡的影响及机制研究

..... 上官文姬, 李展春, 程光齐, 等(756)

叶下珠复方Ⅱ号对裸鼠肝癌移植瘤生长的抑制作用及机制

..... 何 素, 王小龙, 李小翠, 等(762)

EGB761逆转NF-κB介导的胃癌细胞耐药及协同增敏的机制研究

..... 覃 楠, 覃 琳, 诸葛春风, 等(768)

异补骨脂素对人皮肤角质形成细胞光老化模型p-ERK1/2及炎症因子影响

..... 杨 柳, 王业秋, 张 宁, 等(775)

缺氧预处理MSCs移植对脑缺血再灌注损伤大鼠SDF-1/CXCR4表达的影响

及清热化痰方的干预作用 胡跃强, 陈海峰, 甘业贤, 等(779)

芹菜素对人结肠癌细胞SW620增殖与葡萄糖摄取的影响

..... 王 晶, 王桂香, 陈 婷, 等(784)

翼首草总苷对佐剂性关节炎大鼠药效及作用机制的研究

..... 杨 娟, 左 芳, 魏志成, 等(788)

铁包金通过APE1调节凋亡相关蛋白防治慢加急性肝衰竭大鼠的作用

..... 刁建新, 马文校, 戴凤翔, 等(794)

降糖三黄片对糖尿病肾病大鼠TLR4/NF-κB通路的影响

..... 曾绘域, 朱章志, 廖华君, 等(799)

补阳还五汤对Cav1/Notch1/Hes1通路在小鼠脑缺血后海马NSCs增殖中的作用

..... 周胜强, 易 健, 刘柏炎(804)

和厚朴酚对脂多糖诱导的急性肺损伤小鼠的保护作用

..... 王 林, 李红波, 刘 南, 等(810)

解毒散结方醇提物抗裸小鼠人肺癌术后转移作用的研究

..... 郑婷婷, 付艳丽, 焦丽静, 等(815)

国外总发行

中国国际图书贸易总公司
(北京 399 信箱)

国外代号

4647BM

出版日期

2016 年 11 月 25 日

广告经营许可证号

440000100063

定 价

每期定价 10.00 元

全年 60.00 元

编辑部地址

广州市番禺区广州大学城外环东
路 232 号广州中医药大学

邮政编码

510006

电 话

020-39354992,39354832,
39354232,39354762

传 真

020-39354762

网址(投稿系统)

<http://www.zyxy.com.cn>

投稿方式

网上在线投稿

办公邮箱

bjb@zyxy.com.cn

微信(公众平台订阅号)

中药新药(zyxylc)

期刊基本参数

CN 44-1308/R * 1990 * b *

A4 * 154 * zh * P * ¥10.00 * 28 *

2016 - 11

责任编辑

梁进权

·组学研究·

基于代谢组学方法探讨刺五加多糖对免疫性肝损伤小鼠的保护作用

..... 卢 芳, 杨晓丹, 张 颖, 等(823)

·药物动力学研究·

3 种人参皂苷 Rg3 纳米制剂的小鼠体内靶向性研究

..... 潘翠珊, 王 岩, 幸尚平, 等(830)

UPLC-MS/MS 测定大鼠血浆苦参酮的浓度及其药动学研究

..... 杨志欣, 李 霞, 张文君, 等(834)

·化学成分研究·

合欢叶、茎挥发油的化学成分研究 卫 强, 王燕红(840)

·指纹图谱研究·

独脚金配方颗粒、水煎剂、饮片特征图谱的比较研究

..... 周永妍, 张岩岩, 姜国志, 等(846)

·质量分析研究·

赭石质量标准研究 陈 虹, 夏 晶, 杨新华, 等(851)

壮腰健肾丸质量标准研究 王秀芹, 吕渭升, 林 彤(855)

隔山香药材中异萜萜脑乙二醇的薄层鉴别及含量测定

..... 高美华, 刘 磐, 梁土亮, 等(860)

炮制对清宁片中 5 种蒽醌含量的影响

..... 刘丽萍, 雷 鹏, 黄 琪, 等(863)

·工艺研究·

复方榆树中咖啡酸的提取工艺研究 ... 胡梁及, 徐丰都, 钟娜娜, 等(868)

·中药资源研究·

广藿香青枯病菌 rep-PCR 基因指纹图谱分析

..... 李 颀, 邓志成, 贺 红, 等(871)

砧木种类对化橘红黄酮类成分含量的影响

..... 张 肖, 林 励, 李海波(876)

·临床研究·

榄香烯注射液联合放疗治疗肺癌脑转移的 Meta 分析

..... 曹爱玲, 何海浪, 周贤梅(880)

·其他·

《中药新药与临床药理》杂志正式成为中华中医药学会系列期刊(829), 热烈庆祝广州中医药大学建校 60 周年(845), 中药新药与临床药理 27 卷总目(2016 年)(887)

《中药新药与临床药理》入选核心期刊及被检索系统数据库收录情况

中国中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)

RCCSE 中国核心学术期刊

中国科学引文数据库源期刊

中国精品科技期刊

美国《化学文摘》来源期刊(CA)

世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)

中文生物医学期刊文献数据库(CMCC)

中国期刊网、中国学术期刊(光盘版)全文数据库

中国期刊全文数据库(CJFD)