

中药新药与临床药理

ZHONGYAO XINYAO YU LINCHUANG YAOLI

September 2016 Vol. 27 No. 5

2016年9月25日第27卷第5期(总第140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

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

CN44-1308 / 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·

柴胡疏肝散对非酒精性脂肪性肝病大鼠肝组织 SIRT1/p53 通路相关蛋白的影响 邓远军, 张玉佩, 杨钦河, 等(597)

丹酚酸 B 干预肾间质纤维化 Wnt/ β -catenin 信号通路的研究 王 曼, 王新宇, 陈叶香, 等(602)

青蒿素联合羟基氯喹治疗 IgA 肾病大鼠的实验研究 林喜清, 袁 捷, 宋健平, 等(608)

短穗兔耳草对 α -萘异硫氰酸脂致肝损伤小鼠保护作用的研究 李雪澂, 魏春华, 王洪玲, 等(613)

冰香散挥发油对流感病毒引起的病毒性肺炎治疗作用研究 栗 昀, 赖艳妮, 李向阳, 等(618)

天龙咳喘灵提取物对 A549 细胞上皮间质转化的影响及机制研究 李 航, 潘俊辉, 徐 军, 等(621)

竹节参总皂苷通过 JNK/Bcl-2/Bax 信号通路对 H₂O₂ 致 SH-SY5Y 神经细胞凋亡的保护作用研究 杨 莉, 阮 波, 张长城(627)

生姜对 5-HT₃ 受体介导的豚鼠离体回肠收缩的影响 杜 静, 张启龙, 李贵生, 等(632)

异紫花前胡内酯对离体大鼠胸主动脉的舒张作用及机制 张双伟, 张 军, 刘宁宁, 等(637)

三七总皂苷对自然衰老大鼠睾丸炎症反应和生殖细胞凋亡的影响 刘 静, 张长城, 韩贵芳, 等(644)

大黄牡丹汤对葡聚糖硫酸钠诱导的溃疡性结肠炎小鼠的治疗作用 温如燕, 罗 霞, 郑彦懿, 等(649)

复方番石榴制剂对 HepG2 细胞胰岛素抵抗的改善及对 α -淀粉酶和 α -葡萄糖苷酶抑制作用 戴卫波, 李乐愚, 梅全喜(655)

解酒中药复方“肝易复”对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用 毛中伏, 谈硕彦, 闫昌誉, 等(660)

中药有效部位组方通痹四味方的体内抗炎、镇痛及活血通络等药效评价 倪力军, 颜玮韬, 张立国, 等(666)

苦瓜总皂苷对 3T3-L1 胰岛素抵抗脂肪细胞炎症因子的影响 肖 莹, 马春宇(672)

·化学成分研究·

GC/MS 结合保留指数分析湖南芹菜籽挥发油成分 曾琼瑶, 龚瑞莹, 杨海玲, 等(677)

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 9 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 * 140 * zh * P * ¥10.00 * 29 *

2016 - 09

责任编辑

修 春

·指纹图谱研究·

延龄草提取物 HPLC 指纹图谱研究

..... 孙艳平,汪兴军,张 寒,等(681)

·质量分析研究·

不同炮制品配伍的青娥丸中 12 种指标成分含量变化研究

..... 王 恒,李伟东,高倩倩,等(684)

UPLC 法同时测定大血藤中 4 种成分的含量

..... 刘晓涵,祁龙凯(689)

干热、湿热、辐照对龙胆和秦艽化学成分和灭菌效果的比较研究

..... 张立雯,林 玲,梁伟洪,等(692)

附子与败酱草配伍药效成分变化规律研究

..... 周 政,刘丽萍,刘海涛,等(697)

HPLC 法同时测定藿香清胃胶囊中栀子苷、升麻素苷和

5-O- 甲基维斯阿米醇苷的含量 唐德智(701)

·工艺研究·

基于 GC-MS 技术的阳春砂仁煎煮方式的筛选

..... 敖 慧,叶 强,徐艳文,等(705)

仁术脐贴配伍比例的优选

..... 梁土亮,叶炳皇,刘坚初,等(708)

肉苁蓉苯乙醇总苷微乳的制备及质量评价

..... 许欢欢,胡君萍,吴姗姗,等(712)

多指标综合评价法优化温通膏的提取工艺

..... 吴 涵,王 凌,吴雪茹,等(716)

·临床研究·

通窍活血方药或联合西药治疗血管性痴呆疗效和安全性系统评价

与 Meta 分析 代云凯,罗 艺,陈惠芳,等(720)

·综 述·

黄酮类天然产物防治肝细胞癌的研究进展

..... 雷 宁,吕亚丽,许本善,等(726)

卒中后抑郁的相关研究进展

..... 朱天碧,姜懿纳,陈乃宏(731)

·其 他·

《中药新药与临床药理》杂志稿约(2017 年)(736)

《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)