

# 中山药学

ZHONGSHAN PHARMACY

No.3, 2015

第3期, 2015年

## 主办单位

中山市药学会

## 协办单位

中山市中智药业集团有限公司

中山市中医院

中山火炬职业技术学院

## 主编

成金乐

## 副主编

梅全喜 房志坚 徐建平 唐 蕾

吴守廷 李维德

## 编委

赵 斌 曾聪彦 徐吉银 彭丽华

陈金梅 陈炜璇

## 编辑出版

《中山药学》编辑部

## 地址

中山市火炬开发区康泰路南3号

邮编 528437

电话 0760-89871866

传真 0760-89871856

网站 www.zsyxh.org

## 目次

### · 专论 ·

- 1 中药饮片现代化发展的重要途径—中药破壁饮片技术与应用  
成金乐, 赖智填, 彭丽华

### · 药效研究 ·

- 5 丹参、红景天破壁饮片对正常小鼠胃肠组织影响的初步研究  
杨泽锐, 曾桂梅, 彭丽华, 等
- 11 三种栓塞模型建立及对 P<sub>2</sub>Y<sub>12</sub>ADP 受体拮抗剂适应性评价  
孔焕育, 刘锐锋

### · 临床药学 ·

- 14 中药临床药学几个值得探讨的问题  
曾聪彦, 曹俊岭, 梅全喜
- 19 医院集中监测药物致肝损害不良反应及其危险因素相关性研究  
刘 峰, 刘锐锋, 邓贵新, 等
- 23 农村社区卫生服务站应用抗菌药物调查及干预策略研究  
刘舜莉, 廖伟华, 欧焕娇, 等
- 27 积极心理干预药学服务对甲状腺癌术后患者用药依从性及促甲状腺激素的影响  
刘 威, 黎颖然, 邓建伟, 等
- 31 序贯疗法和铋剂四联疗法治疗中国患者幽门螺杆菌感染的 meta 分析  
张文渊, 刘锐锋, 李运景, 等

- 35 精神分裂症患者出现急性尿潴留 1 例  
卢文芬, 温全胜
- 37 注射用血塞通致表皮破损 3 例分析  
吴宜珊

### · 药物分析与鉴定 ·

- 39 小儿七星茶口服液指纹图谱研究  
徐吉银, 孙丽丽, 杨立伟, 等
- 46 12 个不同产地艾叶挥发油的 GC-MS 分析  
戴卫波, 李拥军, 梅全喜, 等
- 52 基于 HPLC 指纹图谱的不同产地金银花—银黄颗粒的质量评价  
乔卫林, 彭丽华, 王慧玲, 等
- 59 野生白木香叶乙酸乙酯部位化学成分分离与鉴定  
杨懋勋, 梁耀光, 陈河如, 等

#### 中山市药学会理事会组成 名单

理事长: 成金乐

副理事长:

梅全喜 房志坚 徐建平 唐 蕾  
吴守廷 李维德

秘书长: 赵 斌

副秘书长: 曾聪彦 徐吉银

常务理事(按姓名拼音排序):

陈画虹 方 迎 黄荣海 李亮华  
李雪芹 刘锐锋 莫国栋 彭伟文  
吴伟雄 杨志强 余其卢 钟希文  
邹剑成 朱银春

理事(按姓名拼音排序):

曹金祥 陈汉甜 陈佳顺 陈 炯  
陈利芳 陈培源 冯永建 郭 狄  
郭志勇 何本高 侯伟元 胡明光  
黄洁红 黄 恕 黄小清 黄仲斌  
姜梅芳 江亦川 李灿晖 李程桂  
李德兵 李武毅 李旭光 李玉祥  
李运景 李镇华 林嘉潮 林 亮  
林亮君 凌军远 凌韦平 刘慧华  
刘坚初 刘健雄 刘南凯 刘舜莉  
刘素媚 刘 涛 马佩兴 麦华仑  
邱科先 苏 丹 谭玉芳 谭 战  
田素英 王少军 王胜岚 温 慧  
温全胜 吴俊辉 伍锡辉 吴小燕  
吴琰光 伍中冠 肖美华 谢朝良  
谢 果 杨仁虎 杨懋勋 曾桓中  
曾文平 曾秀兰 赵春霞 张广文  
张建军 张小跃

#### 目 次

- 64 基于 HPLC 指纹图谱的中药破壁饮片质量评价  
彭丽华, 赖智填, 成金乐, 等
- 68 苜蓿菜的生药学研究  
田素英
- 73 当归破壁饮片-破壁粉体-传统饮片的 HPLC 指纹图谱研究  
刘星云, 彭丽华, 成金乐
- 80 HPLC 法同时测定苯麻滴鼻液中 2 组分的含量  
高 珊, 唐 蕾, 赵伟国
- 83 百部总生物碱缓释片的质量标准研究  
吴 旖, 赵 斌, 江仁望
- 87 菊花破壁饮片的 HPLC 指纹图谱研究  
刘星云, 王慧玲, 彭丽华, 等
- 93 梨杷止咳合剂的质量标准研究  
周 俊, 唐 蕾, 黄 峰, 等
- 97 消炎止痒洗剂的质量标准提高研究  
杨瑾, 莫国栋, 宋凤兰
- 102 养心安神丸的质量标准研究  
陈阿丽, 杨永霞, 关琴笑, 等
- 106 HPLC 法测定甲硝唑润喉含化片的含量及含量均匀度  
高 珊
- 108 野生白木香叶化学成分研究  
杨懋勋, 梁耀光, 陈河如, 等
- 112 孩儿草的性状与显微鉴别  
梁镇标, 唐蕾, 刘锐锋
- 处方与工艺研究 •
- 114 盐酸雷洛昔芬自微乳化给药系统处方的初步研究  
罗颂武, 卢秀霞, 潘育方, 等
- 119 正交设计法优化菊花黄色素的提取新工艺  
柳滢春
- 122 灯盏花素固体自微乳剂的制备及体外溶出度的评价  
何 琳, 罗丽青, 欧丽红, 等
- 128 双花抗病毒口服液纯化工艺研究  
胡玉良, 曾聪彦, 黄艳
- 132 重瓣臭茉莉根总黄酮提取工艺的优化  
吴冬凡, 房志坚
- 135 柴苓护肝颗粒的提取工艺研究  
莫国栋, 杨瑾, 周再生, 等
- 140 正交试验优选妇康乐胶囊中多糖的提取工艺  
陈阿丽, 杨永霞, 关琴笑, 等
- 综述研究 •
- 143 番石榴多糖类物质的研究进展  
林小超, 谢 果
- 149 买麻藤的化学成分、药理作用及临床应用研究进展  
李红念, 梅全喜