

# 海峡药学 2021 年 第 2 期 (总第 253 期)

## 目 录

### · 药剂 ·

- 星点设计-效应面法优化茴香茶中挥发油的包合物制备工艺 ..... 魏玉梅, 王峰业(1)  
野菊花中黄酮的提取及其软膏制备工艺探究 ..... 单红芳, 李 瑶(4)

### · 药理 ·

- 10-姜酚对大鼠缺血性心律失常及其心肌组织 miRNA-29 表达的影响 ..... 武国宇(7)  
小茴香不同溶剂提取物止血作用的初步实验研究 ..... 韦美理, 黄锁义, 陈李洁, 等(10)  
基于网络药理学的丹参降糖活性成分与作用机理研究 ..... 司秋霞, 薛金涛, 李春燕, 等(13)  
氯强油对小鼠渗出性皮肤病实验研究 ..... 马朝晖, 李 炯, 杜 晓, 等(17)  
隐丹参酮抗大鼠吗啡条件性位置偏爱形成及其对相关脑区信号分子水平的影响 ..... 陈少雅, 杨丽娟(20)  
人源性结直肠癌小鼠皮下移植模型的建立及西妥昔单抗治疗靶点的验证 ..... 高大海(24)  
固相萃取-衍生化-光纤传感测定 SD 大鼠中异丙酚含量及药代动力学参数 ..... 王庆振, 安 琪, 王婷婷, 等(29)  
Nrf2/ARE 信号通路在异丙酚减轻老龄大鼠肺缺血再灌注损伤中的应用意义 ..... 韩雨珈, 李晋军(32)

### · 中药与天然药物 ·

- 烟管头草干燥前后挥发性成分对比分析 ..... 刘晓娟, 王 静, 戚欢阳(34)  
中药女贞子的化学成分及药理作用研究进展 ..... 刘婵婵, 杨薪正, 钱卫东, 等(37)  
抗炎活性单方中草药的免疫活性研究现状 ..... 叶佳慧, 张 悅, 黄梦婷, 等(40)  
调节黏膜修复的昆虫类药物的研究现状与思考 ..... 孙 浪, 彭 芳(45)  
冬虫夏草不同部位腺苷含量分析比较 ..... 杨小艳, 罗 霄, 雷 蕾(48)  
不同炮制方法对白芨多糖含量的影响 ..... 李雪营, 林先燕, 梁黔生, 等(51)

### · 药物检验与分析 ·

- 激光粒度仪测定盐酸吗啡粒度分布的应用研究 ..... 徐 登(53)  
龙胆叶药材 UPLC 指纹图谱及主成分分析研究 ..... 索彩仙, 孙冬梅, 吴文平, 等(55)  
HPLC 法测定疏风愈痛丸中芍药苷的含量 ..... 李振兴, 单雪梅, 王迪敏, 等(59)  
药品无菌检查(薄膜过滤法)能力验证结果与分析 ..... 雷郭富, 吴任之, 范维强, 等(61)  
门冬氨酸钾镁注射液鉴别方法的改进 ..... 何晓艳, 王蓉蓉, 肖 菁(65)  
HPLC 法同时测定牛黄上清胶囊中 8 种成分 ..... 承 晨, 徐晶星(66)

- 液质联用法测定盐酸雷尼替丁胶囊中 N-亚硝基二甲胺 ..... 陈鸿玉, 易必新, 章 为, 等(70)  
HF-LPME-GC/MS 测定输液器中非邻苯类塑化剂在注射液中的迁移量 ..... 王晓园(73)  
没食子中没食子酸提取及抑菌效力比较 ..... 张小莉(76)  
高效液相色谱法测定喷托维林氯化铵片中枸橼酸喷托维林的含量 ..... 龙 凯, 王 娟(78)  
痔复康颗粒的质量标准研究 ..... 陈 锋, 林晓春, 徐晓梅, 等(80)  
HPLC 波长切换法同时测定氯芬黄敏片中 3 种有效成分的含量 ..... 胡 冰(83)  
复方芩黄乳膏的质量标准研究 ..... 陈 锦, 何琳俐(85)  
HPLC 法同时测定复方氨酚穿心莲片中穿心莲内酯和脱水穿心莲内酯的含量 ..... 谢更奇(88)  
高效液相色谱-串联质谱法测定花露水中 10 种邻苯二甲酸酯 ..... 李若绮, 魏学冰, 武 悅, 等(90)  
GC - MS 联合 UPLC-ESI-MS/MS 分析乌药成分 ..... 张春杰, 张春红, 赵志英(93)

### · 教学探讨 ·

- “微视频 + 移动教学平台”模式在药剂学实验教学中的应用 ..... 杨红艳, 周中流, 陈子明, 等(95)  
临床药学“双创”人才多元协同培养思考 ..... 陈 洲, 王晓露(98)  
龙岩市药学类人才培养现状中存在的问题及解决策略 ..... 邱红鑫(101)  
基于应用型人才培养的药物代谢动力学实验课程改革 ..... 何 华, 郑 喀, 刘 李, 等(105)  
基于信息化教学的配位滴定法教学设计 ..... 邹小丽, 丁晓红, 尚金燕, 等(107)  
应用循证药学实践教学培养高层次临床药学硕士生探索 ..... 韩志云, 杨桂英, 刘全文, 等(109)

### · 药物与临床 ·

- 枣仁安神胶囊治疗心血亏虚型艾滋病失眠患者临床观察 ..... 吉 靖, 欧 松, 阳 辉, 等(111)  
中药凝胶贴膏的临床应用研究概况 ..... 朱敏丰, 朱 瑶, 朱 洁, 等(113)  
骨刺灵膏配合氨基葡萄糖治疗血瘀肾虚型膝关节骨性关节炎的临床研究 ..... 游纯秋, 蒋 擎, 刘腾鸿, 等(116)  
本院住院病历抗菌药物医嘱点评汇总分析 ..... 张富东, 朱敏凤, 陈 曜, 等(118)  
“岩痛散”阿是穴贴敷联合吗啡缓释片治疗“血瘀证”癌性疼痛临床疗效观察 ..... 聂平平, 林满遍, 陈 亮, 等(120)  
藏区某县级医院医嘱点评模式的建立与成效分析 ..... 刘珠英, 黄际徽, 凌云彪, 等(121)  
某院门诊药物咨询的帕累托图分析及改进策略 ..... 柴微微, 周志兰, 李 新(123)  
PPIs 防治化疗所致胃肠道反应的 Meta 分析 ..... 罗晓媛, 沈映冰, 欧 菁, 等(125)

- 卡前列素氨丁三醇辅助治疗应用于高危妊娠产妇剖宫产的效果分析 ..... 李敏, 梁金燕(131)
- 子宫肌瘤治疗中高强度聚焦超声联合左炔诺孕酮宫内缓释系统的应用研究 ..... 黄艺媚, 胡庆兰, 黄文静(132)
- 依诺肝素钠注射液治疗复发性先兆流产的效果观察 ..... 邱洁, 廖红, 范美宏(134)
- 小剂量阿替普酶治疗高龄超急性期脑梗死患者的效果及安全性 ..... 陆健辉, 周利胜, 林海玲(136)
- 观察布美他尼片联合缬沙坦胶囊治疗慢性肾小球肾炎的临床疗效及安全性 ..... 李燕(137)
- 奥硝唑与替硝唑以及甲硝唑在口腔治疗的应用及药效对比研究 ..... 刁伟斌, 吴秀平, 游巧玲(139)
- 观察异烟肼、利福平、吡嗪酰胺和盐酸乙胺丁醇联合治疗肺结核的疗效 ..... 梁艳文(140)
- 盐酸米那普仑片与米氮平片对抑郁症患者的临床疗效与安全性对比 ..... 梁萍娟, 周建波, 李红春(142)
- 双歧杆菌三联活菌散协同治疗儿童幽门螺杆菌(Hp)阳性消化性溃疡的临床疗效 ..... 李晓云(143)
- 胸腺五肽联合肠内营养治疗重症脓毒症对患者免疫功能和炎症水平的影响 ..... 马亮(145)
- 左氧氟沙星与甲硝唑联合治疗急性化脓性阑尾炎的效果探析 ..... 王东君(147)
- 噻托溴铵加用布地奈德福莫特罗粉吸入剂联合无创通气治疗慢性阻塞性肺疾病合并II型呼吸衰竭的效果 ..... 付会文(149)
- 喜炎平注射液联用抗菌药物治疗小儿急性上呼吸道感染的疗效分析 ..... 刘舒雅(151)
- 螺内酯辅助治疗老年阵发性房颤的效果分析 ..... 林志强(153)
- 头孢哌酮钠舒巴坦钠的临床应用效果及不良反应分析 ..... 黄伟娇, 林颖, 张静文(154)
- 吸入糖皮质激素治疗慢阻肺急性加重患者的疗效及对呼出气一氧化氮的影响 ..... 卢丹(156)
- 左氧氟沙星联合替硝唑用于妇科盆腔炎治疗的效果研究 ..... 张立影(158)
- 舒芬太尼联合右美托咪定在双侧结节性甲状腺肿手术麻醉中的应用效果分析 ..... 李顺利(159)
- 复杂脊柱手术中应用美沙酮结合疼痛管理对疼痛评分、生活质量的影响 ..... 刘艳(161)
- 新活素联合左西孟坦治疗慢性心衰急性发作的临床观察 ..... 梁万添, 庞军刚, 周婉明, 等(163)
- 不同剂量替罗非班联合肝素治疗急性心肌梗死的对比分析 ..... 任丽颖(165)
- 培美曲塞联合顺铂方案治疗晚期三阴乳腺癌的效果 ..... 张辰铭(166)
- 舒芬太尼联合罗哌卡因硬膜外麻醉用于无痛分娩的临床疗效及对产程的影响 ..... 倪培培(168)
- 茵栀黄口服液联合金双歧治疗母乳性黄疸的疗效 ..... 朱秀峰(169)
- 儿童医院住院药房退药原因分析及减少退药对策探讨 ..... 王夏林(171)
- 20%甘露醇治疗对脑出血急性期患者神经功能的影响 ..... 王海林(173)
- 小剂量罗哌卡因和舒芬太尼腰硬联合麻醉应用于剖宫产产妇的效果分析 ..... 廖国庆(175)
- 双歧杆菌三联活菌胶囊联合蒙脱石散治疗小儿腹泻的临床效果探讨 ..... 江淑萍(177)
- 注射用奥美拉唑的配伍稳定性及配伍禁忌分析 ..... 霍惠子(179)
- 我院2019~2020年上半年中药饮片使用情况分析 ..... 王建荣, 王丽虹, 陈锦缎(180)
- 我院中药青风藤使用情况分析 ..... 林连华, 林漪清(182)
- 2019年我院高干药房不合理处方分析 ..... 刘丹红, 陈国庆(184)
- 门诊抗菌药物处方专项处方点评与分析 ..... 张寿添(186)
- 我院注射用单磷酸阿糖腺苷用药分析 ..... 宋瑞, 卞光奇, 陈晓东(188)
- 我院门诊药房2018年西药退药情况分析 ..... 李同舟, 霍秀颖(189)
- 中药调剂发生差错的影响因素与整改策略分析 ..... 赖丽萍(191)
- 某院儿科门诊中成药处方合理用药分析 ..... 夏熳, 李琳(193)
- 某三甲妇幼保健院儿科药房345例药品差错分析 ..... 王炜, 陈娟, 李碧如(195)
- 1例肾病综合征糖皮质激素序贯治疗的分析及药学监护 ..... 简福梅, 梁冬梅, 卢佩珠(197)
- 1例肺癌患者化疗致IV度骨髓抑制的病例分析 ..... 卫晓晓, 吴萍, 王瑛, 等(198)
- 急性毒蕈中毒致横纹肌溶解并多器官功能障碍1例 ..... 何玲玲, 何鲤穗, 林燕萍(201)
- 药物不良反应 •**
- 来氟米特不良反应风险分析 ..... 袁兴东, 周鹏, 刘志军, 等(202)
- 哌拉西林他唑巴坦钠致过敏性休克1例 ..... 吴亚陵, 刘佳立, 陈琳(206)
- 某医院药品不良反应报告表质量分析 ..... 李国誉, 吴伟英, 关洁妍(207)
- 612例严重药品不良反应报告回顾性分析 ..... 高燕, 胡海侠(209)
- 奥卡西平致低钠血症临床研究 ..... 邱力, 陈洁, 阮桂琴(212)
- 中成药中的辅料使用报告评价与不良反应分析 ..... 秦辉, 王娜, 王宾, 等(214)
- 曲美他嗪片致烦躁乱语乏力幻觉1例 ..... 张映娜, 饶智明, 谢志芬, 等(216)
- 经营与管理 •**
- 基于医药人员问卷的福建省“4+7”药品带量采购政策实践与建议 ..... 高锦娟, 吴秀芳, 许云, 等(218)
- 药检机构数据完整性管理的现状及发展方向 ..... 胡金云(221)
- 研究药学干预管理对规范门诊处方和门诊合理用药的影响 ..... 杨惠莉, 王富海, 黄燕芬, 等(223)
- 我院静脉用药集中调配模式的应用总结 ..... 古正祥, 刘正德, 龙卫明, 等(225)
- 6S管理模式在我院病区药房管理中的应用 ..... 郭小莉(227)
- 中药房调剂质量监管对中药处方的合理性与临床用药安全性的影响 ..... 林维(228)

# STRAIT PHARMACEUTICAL JOURNAL

Volume 33

Number 2(253 in total)

February 2021

## CONTENTS OF CHIEF ARTICLES

- Optimization of Preparation Technology of Volatile Oil Inclusion from the Fennel Tea by Central Composite Design and Response Surface Method ..... WEI Yu-mei, WANG Zheng-ye(1)
- Study on Extraction of Flavonoids from Wild Chrysanthemum and Preparation Technology of Ointment ..... SHAN Hong-fang, LI Yao(4)
- Effects of 10-gingerol on Ischemic Arrhythmia and Expression of miRNA-29 in Myocardium of Rats ..... WU Guo-yu(7)
- Preliminary Experimental Research on Hemostatic Effect of Different Solvent Extracts of Fennel ..... WEI Mei-li, HUANG Suo-yi, CHEN Li-jie, et al(10)
- Studies on the Hypoglycemic Components and Mechanism of *Salvia Miltiorrhiza* Radix et Rhizoma by Network Pharmacology ..... SI Qiu-xia, XUE Jin-tao, LI Chun-yan et al(13)
- Research on Exudative Dermatosis in Mice Treated with Lvqiangyou ..... MA Zhao-hui, LI Jong, DU Xiao, et al(17)
- The Effect of Cryptotanshinone on the Formation of Morphine-induced Conditioned Place Preference in Rats and its Influence on the Level of Signal molecules in Related Brain Regions ..... CHEN Shao-ya, YANG Li-juan(20)
- Establishment of Human Colorectal Cancer Model and Cetuximab Target Verification ..... GAO Da-hai(24)
- Determination of Propofol Content and Pharmacokinetic Parameters in SD Rats by Solid Phase Microextraction-derivatization-optical-fiber ..... WANG Qing-zhen, AN-Qi, WANG Ting-ting, et al (29)
- Comparative Analysis of Volatile Components in *Carpesium cernuum* before and after Drying ..... LIU Xiao-juan, WANG Jing, QI Huan-yang(34)
- Advances in Research on Chemical Constituents and Pharmacological Effects of *Ligustrum lucidum* ..... LIU Chan-chan, YANG Xin-zheng, QIAN Wei-dong et al(37)
- Research Progresses of Single Prescriptions with Anti-inflammatory Activity in the Traditional Chinese Medicine ..... YE Jia-hui, ZHANG Yue, HUANG Meng-ting, et al(40)
- Current Situation and Consideration of Insect Drugs Regulating Mucosal Repair ..... SUN Lang, PENG Fang(45)
- Analysis and Comparison of Adenosine in Different Parts of *Cordyceps sinensis* ..... YANG Xiao-yan, LUO Xiao, LEI Lei(48)
- Application of the Laser Particle Analyzer to Determine the Particle Size Distribution of Morphine Hydrochloride ..... XU Deng(53)
- Study on Fingerprint of *Sauvoppi folium* by UPLC and Principal Component Analysis ..... SUO Cai-xian, SUN Dong-mei, WU Wen-ping , et al (55)
- Determination of Paeoniflorin in ShuFeng YuTong Pills by HPLC ..... LI Zhen-xing, SHAN Xue-mei, WANG Di-min, et al(59)
- Results and Analysis of Drug Sterility Inspection( Membrane Filtration Method) Proficiency Test ..... LEI Guo-fu, WU Ren-zhi, FAN Wei-qiang, et al (61)
- Improvement of Identification Method for Potassium Aspartate and Magnesium Aspartatse Injection ..... HE Xiao-yan, WANG Rong-rong, XIAO Jing(65)
- Simultaneous Determination of Eight Constituents in NiuHuang ShangQing Capsules by HPLC ..... CHENG Chen, XU Jing-xing(66)
- Determination of N-nitrosodimethylamine in Ranitidine Hydrochloride Tablets by LC-MS ..... CHEN Hong-yu, YI Bi-xin, ZHANG-Wei, et al(70)
- Determination of Migration of Non-phthalates Plasticizers in Medical Devices by HF-LPME- GC/MS ..... WANG Xiao-yuan(73)
- Study on the Extraction of Gallic Acid from Turkish Gall and Comparison of Bacteriostatic Efficacy ..... ZHANG Xiao-li(76)
- Determination of Pentoxyverine Citrate in Tabellae Pentoxyverini Et Ammonii Chloridi by HPLC ..... LONG Kai, WANG Juan(78)
- Application of "Micro-Video and Mobile Teaching Platform" Model in Experimental Teaching of Pharmaceutics ..... YANG Hong-yan, ZHOU Zhong-liu, CHEN Zi-ming, et al(95)
- Research on the Mechanism and Path of Multiple Collaborative Training of "Entrepreneurship and Innovation" Talents in Clinical Pharmacy ..... CHEN Zhou, WANG Xiao -lu(98)
- The problems and Solutions Existing in the Current Situation of Pharmaceutical Talent Cultivation in Longyan City ..... QIU Hong-xin(101)
- Clinical Observation of Zaoren Anshen Capsule in the Treatment of AIDS Insomnia Patients with Heart Blood Deficiency ..... JI Jing, OU Song, YANG Hui, et al(111)
- Clinical Application of Traditional Chinese Medicine Gel Paste ..... ZHU Min-feng, ZHU Yao, ZHU Jie, et al(113)

【期刊基本参数】CN35-1173/R \* 1988 \* m \* 16 \* 232 \* zh \* p \* 10.00 \* 2021 - 2

责任编辑:冯彩霞

# 《海峡药学》投稿需知

《海峡药学》系福建省科学技术协会主管、福建省药学会主办、国内外公开发行的综合性药学刊物。月刊，大16开。本刊设有综述、药剂、药理、中药与天然药物、药物检验与分析、药物化学、药物经济学、药物与临床、药物不良反应、经营与管理、医疗器械、教学探讨等栏目。

## 投稿注意事项

1 本刊实行网上投稿，网址：<http://www.fjhxyx.com/>，作者投稿必须通过该平台。首次使用平台需先注册，请作者认真填写注册信息，并牢记自己的用户名和密码，登录后按照网站的提示投稿、查稿。投稿时，除了电子文稿，还需上传作者单位科教/业务管理部门开具的加盖公章的单位介绍信扫描件（注明无一稿多投、署名无争议等项），附在文稿最后。文稿凡属各类科研基金资助、国家攻关项目请写明项目编号，标注在首页下，并附相关复印件。请勿一稿两投，或抄袭别人稿件。稿件勿寄私人，以免延误。

2 文稿应具有科学性、创新性和实用性，并有理论和实践意义，侧重实用。文稿请用Word或WPS排版，宋体。来稿要求文字精练紧凑，通顺准确，重点突出，层次清晰。文稿中的外文字母和符号的大小写、斜体、上下角标等均应准确、清晰。文中出现的数据、结构式、公式、符号、参考文献等请仔细核对，避免出错。文稿上传后，如发现上述内容有错，请及时联系更正。

3 凡收到本刊收稿通知后3个月内未收到对稿件的处理通知，则说明该稿仍在审阅中，作者如欲改投他刊，须与我刊联系。否则因此造成的损失，由作者负经济责任或其他责任。本刊开通在线查稿系统，如需查询请登录本刊网站。

4 凡退回作者修改的稿件请严格按本刊稿约要求及退改意见修改，务请2个月内修回并通过网上发回至编辑部。如因他故（例如补充资料、实验或另做实验等），超过时限，以新稿处理。

5 文责自负。依照《著作权法》有关规定，编辑部可对来稿修改、删节；凡涉及原意的重大修改，则请作者考虑。

文稿的撰写要求详见投稿官网（<http://www.fjhxyx.com/>）。

编辑部地址：福建省福州市西二环中路301号东南医药大楼5楼，邮政编码：350001，联系电话：0591-87663829；传真：0591-87663714。