

《药学实践杂志》2020年第38卷总目次

· 专题论坛 ·

- “和谐使命-2018”任务中药品种保障工作的体会 李晓光, 张潘潘, 徐晶鸿, 等 1 (1)
- “和谐使命-2018”多米尼克与多米尼加医疗服务药品使用情况分析 张潘潘, 刘敏, 徐晶鸿, 等 1 (5)
- 新型冠状病毒肺炎疫情期间器械相关压力性损伤的防治策略建议 张运昌, 盛春泉, 王柄凯, 等 2 (97)
- 新冠肺炎患者救治及康复中的中药治疗思考 尤本明, 王忠壮 2 (101)
- 基于网络药理学的金振口服液干预新冠肺炎的机制研究 蔡孟成, 俞超芹 3 (193)
- 中药防治新型冠状病毒肺炎概述 余亚茹, 鲁鹏飞, 王红霞, 等 3 (202)
- 新发重大传染病的临床治疗药物应对: 超说明书用药与同情用药 李竺蔓, 郭芷君, 徐峰 3 (207)
- 基于网络药理学研究柴胡达胸合剂治疗新型冠状病毒肺炎的作用机制 肖志军, 刘萃萃, 陆赛花, 等 4 (289)
- 冠状病毒小分子抑制剂研究进展 姚争光, 王志斌, 夏春年, 等 5 (385)
- 新型冠状病毒肺炎病毒性脓毒症治疗策略研究进展 刘昱, 李奕, 王英, 等 5 (398)
- 新型冠状病毒肺炎医学观察期中医治疗方案的不良反应分析 李英, 解方园, 张菁, 等 5 (404)
- 新型冠状病毒肺炎患者肝损伤的原因及保肝药物治疗 张津, 张文静 6 (481)
- 基于网络药理学和分子对接的荆防败毒散预防新型冠状病毒肺炎的活性成分研究 冯群, 关永霞, 黄志艳, 等 6 (485)

· 综述 ·

- 炎症小体介导的细胞焦亡在非酒精性脂肪肝病中的作用及机制 张文杰, 孙迪阳, 王培 1 (9)
- 丙戊酸钠基因组学的研究进展 周浔, 谭落娇, 赵宏宇, 等 1 (14)
- 改善糖尿病内皮祖细胞功能的研究进展 刘景雪, 黄瑾 1 (18)
- 军队医院药品采购模式比较与现状分析 孙明 1 (22)
- 高原环境影响治疗监测药物代谢的研究进展 高子昭, 王荣, 赵安鹏 2 (105)
- 巴戟天属植物环烯醚萜类化学成分及生物活性研究进展 沈燚, 张奇, 刘梦琴, 等 2 (110)
- 茛菪毒素类天然产物的研究进展 朱玉琴, 吴杰群, 孙鹏 3 (211)
- 菟丝子明目效应相关临床应用及药理学研究进展 朱蓓菁, 张腾, 陈瑜 5 (409)
- 啤酒花抗骨质疏松的应用及展望 刘晓燕, 夏天爽, 董志敏, 等 6 (492)
- SGLT-2 抑制剂和 GLP-1 受体激动剂的心血管安全性研究进展 赖彦岚, 黄爱文, 张丽丽, 等 6 (496)
- 增强紫杉醇对结直肠癌化疗疗效的研究进展 陈炳辰, 于恩达 6 (501)

· 论著 ·

- 基于正交试验和响应曲面法优化复方金钱草颗粒提取工艺 潘鹏超, 陈啸飞, 谌卫, 等 1 (27)
- 非核苷类 NEDD8 活化酶抑制剂的设计、合成与活性研究 罗川, 喻支梁, 张万年, 等 1 (35)
- 鼠曲草简单重复序列间扩增反应体系的建立及优化 江圣圭, 董志颖, 李卿, 等 1 (42)
- 适配体 C2min 介导的可靶向 2 种前列腺癌基因的递送系统 张晶, 顾永卫, 武鑫 1 (47)
- 二氢卟吩 p₆ 醚类光敏剂的合成及光动力抗癌活性研究 马福家, 孟志, 张星杰, 等 1 (52)
- 夏枯草消瘤合剂对 Lewis 肺癌小鼠的药效作用 马明华, 汪晓河, 戴媛媛, 等 1 (57)
- 小鼠心梗模型的建立与早期心电图评价 胡文君, 王品, 郑斯莉, 等 2 (115)
- 头孢拉定微透析体外回收率及影响因素的研究 仰先蜜, 许小建, 王学彬, 等 2 (120)
- 用电感耦合等离子体质谱法测定钆特酸葡胺注射液游离 Gd³⁺ 的含量 王骥榕, 陈洁仪, 孙渺, 等 2 (124)

医用透明质酸钠凝胶对肿瘤生长和转移影响的实验研究 蔡同凯, 杨文盛, 曹永兵, 等 2 (129)

山楂饮片及类黑素对双歧杆菌和大肠杆菌体外生长的影响 王 云, 吕 敏, 梁 杰, 等 2 (135)

高效液相-高分辨飞行时间质谱对复方夏枯草消瘤方化学成分的鉴别 戴媛媛, 汪晓河, 马明华, 等 2 (138)

基于抗氧化和抗炎生物效应的生脉注射液质量评价 俞 月, 路 娟, 柴瑞平, 等 2 (143)

豆豉姜活性成分 9,9'-O-二-(E)-阿魏酰基-内消旋-5,5'-二甲氧基开环异落叶松树脂酚 (LCA) 抗炎作用研究
..... 余璐瑶, 贾 丹, 沈 慧, 等 3 (216)

药物体外干预改善盐敏感性高血压小鼠内皮祖细胞功能研究 尚刘文心, 孙 昕, 彭 程, 等 3 (221)

表面增强拉曼光谱对结构类似物黄嘌呤、茶碱、可可碱的鉴别 崔晓林, 陆 峰 3 (227)

4 个黄芪异黄酮类化合物对 PC 12 细胞分化的影响 吴丘玲, 成彦琼, 刘爱军, 等 3 (232)

HMS-01 在大鼠体内的药动学研究 张 宇, 秦 臻, 孙 旻, 等 3 (237)

月腺大戟素 A 通过干扰 PKD1 介导的 MEK/ERK 和 PI3K/AKT 信号通路抑制乳腺癌细胞增殖的研究
..... 周 瑾, 李盛建, 覃福礼, 等 3 (241)

来氟米特通过调节 miR-449a 在肺纤维化中的机制研究 刘 冬, 赖伟男 4 (296)

以硝化纤维为膜材的伤口敷料的制备及处方优化 张灵娜, 王天宇, 洪婉凤, 等 4 (301)

他克莫司阳离子微乳原位凝胶的制备及体外释放研究 林 昕, 张佳良, 宋洪涛 4 (307)

莫西沙星在肺炎大鼠与正常大鼠的血浆及肺组织中药动学比较 成 熙, 黄月英, 李 奕 4 (312)

不同比活度¹¹C-氟马西尼体内代谢的差异分析 张宗鹏, 王治国, 石庆学, 等 4 (318)

自制复方酮康唑软膏的药效学 and 安全性研究 严 佳, 吴 博, 陶 春, 等 4 (322)

硫化铜纳米粒的处方工艺优化与体外评价 陈珍珍, 陶 春, 张雪婷, 等 4 (328)

环孢素注射液在肾移植患者中的血药浓度与基因多态性的相关性研究 张艳霞, 陈泉金, 宋洪涛 4 (334)

维生素 K 对成骨细胞骨形成和破骨细胞骨吸收的影响 蒋益忠, 夏天爽, 辛海量, 等 4 (340)

山奈酚对白假丝酵母生物被膜抑制作用的研究 陈 岚, 沈 娟, 严万年, 等 5 (413)

海绵共益生菌 *Streptomyces* sp. LHW2432 的次级代谢产物研究 张 柳, 沈瑶瑶, 洪丽莉, 等 5 (418)

红色诺卡菌细胞壁骨架中化学成分的鉴别与单糖含量测定 万 众, 于 丹, 王 菲, 等 5 (423)

复方滋阴颗粒对去卵巢大鼠性激素和氧化应激水平的影响 钱 珺, 谢 凡, 卫克昭, 等 5 (431)

黄连提取物减轻脓毒症相关急性肾损伤的代谢组学研究 郑约楠, 邵国建, 张一帆, 等 5 (435)

没食子酰哌嗪类化合物的合成及抗真菌作用研究 王瀚莹, 董家潇, 马 颖, 等 6 (506)

水母胶原蛋白的提取及性能研究 仇雷雷, 王 博, 邹帅军, 等 6 (509)

基于网络药理学探讨活血化瘀药治疗子宫内膜异位症的作用机制 丁 杰, 倪喆鑫, 程 雯, 等 6 (516)

四烯甲萘醌保护成骨细胞氧化损伤的作用研究 蒋益忠, 林丽娟, 辛海量, 等 6 (523)

痛风颗粒各有效部位群对关节炎大鼠的抗炎镇痛作用研究 徐 熠, 刘 静, 黄 瑾, 等 6 (528)

• 研究报告 •

紫外-可见分光光度法测定防暑清热饮中总黄酮和总多糖含量 李 杰, 杨育儒, 王庆芬, 等 1 (63)

高浓度维生素 B₆ 注射液细菌内毒素检查方法学验证 沈 娟, 芦佳月, 罗晓茹, 等 1 (67)

托珠单抗对类风湿关节炎患者疗效、免疫球蛋白及辅助性 T 细胞水平的影响 杜 勤, 徐红娣 1 (71)

用 HPLC 法测定人凝血酶制品中甘氨酸的含量 盛凤仙, 张幼捷 1 (74)

用 LC-MS 法测定人血浆中顺式阿曲库铵的浓度 辛 博, 万丽丽, 王 婧, 等 2 (148)

川芎药材超临界 CO₂ 萃取与水蒸气蒸馏提取挥发油比较研究 邓 鹏, 韦飞雪, 文 艺, 等 2 (152)

甘肃民乐黄芪品质与土壤关系的研究 张 博, 班小军, 于喆源, 等 2 (156)

复方首乌藤合剂的总多糖含量测定及单糖组分分析 叶财发, 蔡跃辉, 曾棋平, 等 2 (161)

TLC-SERS 同时检测银黄软胶囊中 3 种非法添加成分 宋卫国, 陆永辉, 张中湖, 等 2 (166)

HPLC 法测定条叶旋覆花不同部位中线叶旋覆花内酯 A 的含量 李玉斌, 叶 霖, 张卫东 3 (245)

基于 UHPLC-Q-TOF/MS 技术对扶正化瘀胶囊入血成分的快速鉴别 邢心睿, 曹 奇, 陈 思, 等 3 (250)

肉桂预煎液中有效成分肉桂酸的稳定性研究 李群英, 李盛建, 须添翼, 等 3 (255)

肾衰宁颗粒指纹图谱研究及 3 种有效成分含量测定 宋新华, 陈旭娇, 邓冯沂, 等 3 (259)

白藜药材中大黄素含量的反相高效液相色谱法测定 孟 飞, 宋学立 3 (264)

恩施巴戟环烯醚萜苷类成分提取工艺优选及抗氧化活性研究 段金辉, 刘 阳, 黄容吉, 等 4 (346)

UPLC-MS/MS 法测定人血浆中丙硫氧嘧啶的含量 李群英, 凌 琳, 李盛建, 等 4 (350)

金线莲多糖的提取优化与纯化 张松柏, 张 勋, 许 文, 等 4 (354)

HPLC-ELSD 法测定胃康颗粒中人参皂苷 Rb₁ 和黄芪甲苷的含量 刘 璐, 于双雨, 刘艳华 4 (359)

近红外光谱分析方法在七叶皂苷钠快速检测中的应用研究 王伯阳, 暴 轶, 李 杰, 等 4 (364)

基于体外溶出度与体内生物利用度的西罗莫司增溶技术研究 张雪婷, 云 超, 陈珍珍, 等 5 (441)

星点设计-效应面法优化酒制巴戟天的炮制工艺 张成中, 万 赫, 蒋益萍, 等 5 (447)

益母草碱对胚胎-胎仔发育毒性和遗传毒性的评价 田逸君, 朱玉平, 马奎里, 等 5 (451)

干质中药材立式快速徒手切片法研究 李浩明, 洪稳稳, 张成中, 等 5 (458)

RP-HPLC 法同时测定防暑清热饮中 5 种活性成分的含量 李 杰, 杨育儒, 王庆芬, 等 5 (462)

口腔溃疡膜有效成分提取方法的考察及含量测定 陈 顺, 崔莉莉, 高守红, 等 5 (466)

Wentilactone A 的遗传毒性评价 侍雯婧, 田逸君, 黄才国, 等 6 (533)

利巴韦林脂质体吸入粉雾剂的研制与初步评价 方夏琴, 檀华进, 谭晓川, 等 6 (539)

二维液相色谱法测定脑脊液中替加环素浓度及其临床应用 程彩奕, 邓冬梅, 王显凤, 等 6 (543)

离心超滤结合超高效液相色谱串联质谱法测定人血浆中替考拉宁游离浓度 付文倩, 张敏新, 姚囡囡, 等 6 (547)

• 药物与临床 •

冠心病合并血小板减少的分析与处理策略 李星霞, 霍 炎, 孙习鹏, 等 1 (77)

植入药物洗脱支架后短期与长期双联抗血小板疗效比较的 Meta 分析 费舒扬, 赵 力, 孙 琳, 等 1 (81)

齐拉西酮对精神分裂症患者血清胆碱酯酶浓度的影响 方惠玉, 顾琰颖 1 (88)

中医辨证联合恩替卡韦治疗慢性乙型肝炎的临床疗效观察 沈启刚, 韩宗儒, 闵晓春, 等 2 (170)

312 例吉西他滨的不良反应分析 姚囡囡, 林莉莉, 黄 珊, 等 2 (174)

双环铂治疗恶性肿瘤疗效和安全性回顾性分析 张 爽, 陈孟莉, 尹 红, 等 2 (179)

羟考酮与舒芬太尼用于腹腔镜胃肠外科手术麻醉的效果比较 普 隽, 李永华, 羊黎晔 3 (268)

丙戊酸钠及其代谢产物与肝损伤的相关性分析 周 浚, 陈 顺, 宗传峰, 等 3 (273)

腰痛宁胶囊联合依托考昔改善老年腰椎骨性关节炎痛感、炎症状态的临床效果
..... 李鹏飞, 简 强, 乔美娜, 等 4 (368)

安罗替尼在治疗癌症患者中高血压的发生率和发生风险: 一项系统评价和 Meta 分析
..... 廖小兰, 汪 滢, 黄爱文, 等 6 (552)

安罗替尼上市后不良反应文献回顾性分析 廖小兰, 汪 滢, 黄爱文, 等 6 (558)

• 药事管理 •

临床药师糖尿病慢病管理模式的构建和成效评价 马明华, 年 华, 刘 霞, 等 1 (91)

质子泵抑制剂临床超适应证使用的医疗大数据分析 毛旭峰, 杨樟卫 2 (184)

综合干预对肿瘤科特殊使用级抗菌药物应用及细菌耐药性的影响 汪 涛, 周保柱, 宇 方, 等 2 (189)

基于文献共现系统的社区慢性病管理研究论文的文献计量学分析 刘丙龙, 葛其南, 马尔丽 3 (277)

浅谈时间-温度指示器在温敏型军队药品质控工作中的应用 王伯阳, 李 杰, 高 锦, 等 3 (282)

试点城市带量采购政策对某三级综合医院门诊心血管类原研药和仿制药利用状况的影响

..... 王 辉,李 歆,陈 敬 4 (373)

我院住院患者麻醉药品使用情况分析 韩柏辰,张梅玲,张 颖,等 4 (379)

新医改形势下我院药学门诊服务新模式的持续改进 卢 进,霍 炎,张东梅,等 5 (469)

六西格玛质量改善模型在仿制药小试研究过程中的应用 周 娜,周清萍,梁 毅 5 (476)

上海市中医医院中药饮片调剂质量监管新模式的建立 王敏芳,傅 翔,朱剑敏,等 6 (563)

2018 版基本药物目录剂型规格分析——以电解质和解热镇痛药为例 张涛志,王艳文,李 萌,等 6 (568)

临床药师基于 PDCA 干预哌拉西林他唑巴坦临床应用的成效分析 董雅芬,王 建,朱文君,等 6 (574)

• 个案报道 •

注射用重组人 II 型肿瘤坏死因子受体抗体融合蛋白治疗强直性脊柱炎疑致克罗恩病 1 例
..... 邓子云,沈祥国,徐 灿,等 3 (286)

宫炎康联合替硝唑引起急性药物性肝损害 1 例 杨依磊,田 泾 4 (383)