

《中国药房》杂志2024年第35卷第1~24期总目录

上半月刊总目录

·指南与共识·

碘对比剂全程化药学服务共识

……中国医药教育协会临床合理用药专业委员会等(1): 1

胃肠道间质瘤靶向药物伊马替尼的个体化用药管理中国专家

共识……中国药师协会精准药学工作委员会等(3): 257

医疗机构药学巡诊服务专家共识……重庆药学会等(23):2837

·药事管理·

基于药品企业质量风险大数据的现场监管策略优化研究

……漆亮等(1): 10

基于虚拟仿真技术构建模拟中药房及其应用评价

……曾凤萍等(3): 271

省级中药饮片炮制规范法律属性探析……聂鹤云等(5): 513

广西医疗机构落实国家药品集中带量采购政策的效果分析

……曾铮等(5): 518

药物临床试验中生物样本管理常见问题及措施建议

……谢江川等(5): 524

《多维度多准则中成药综合评价技术指导原则》解读:评价

指标权重……张海力等(7): 773

慢性病长期用药处方外配的落地障碍和实现途径

……徐源等(7): 778

《药品标准管理办法》解读与思考……赵梦遐等(7): 783

英国“同情用药制度”分析及对我国的借鉴……宋源源等(9):1029

仿制药专利声明中1类声明数据分析及对仿制药研发的

启示……汪宇等(9):1034

基于三维分析框架的我国中医药应急管理政策文本分析

……鲜国炜等(9):1039

欧盟先进疗法医药产品的医院豁免条款研究及对我国的

启示……王艺霏等(11):1285

基于《第一批罕见病目录》的我国罕见病药物上市情况分析

……彭菲菲等(11):1291

集采常态化背景下仿制药质量安全应急管理能力评估指标

体系构建……董慧秋等(13):1545

日韩医保支付标准调整方式对我国谈判药品简易续约规

则的启示……唐璋淳等(13):1552

基于数据挖掘技术优化DRG临床用药目录……恽琴素等(13):1558

医保视角下新药创新性认定与价格管理政策的国际对比

分析……毛凯峰等(15):1801

我国静脉用药调配中心收费现状与收费标准调研分析

……曹捷等(15):1807

洛拉替尼治疗非小细胞肺癌的快速卫生技术评估

……尚予淇等(15):1812

维立西呱治疗心力衰竭有效性、安全性及经济性的快速

卫生技术评估……柯义君等(15):1818

电子药品说明书的国际实践及经验启示……郑好婕等(17):2061

我国PIVAS自动化设备配备现状调查及发展建议

……邓锐敏等(17):2068

我国药品说明书可读性评价体系的构建……陈坤福等(17):2072

智慧中药房建设与验收规范……汪涛等(17):2077

肿瘤专科医院超说明书用药评价体系的构建与应用评价

……刘婧琳等(17):2082

患者偏好信息在美国医疗产品上市前决策中的应用及启示

……任晓悦等(19):2321

基于统计过程控制的药品用量动态监测研究……陈杨等(19):2328

基于PMC指数模型的国谈药品“双通道”管理政策量化评价

……高文萍等(19):2335

我国医疗机构PIVAS医嘱审核情况调研分析……赵婧等(19):2340

药品专利链接制度实施后我国仿制药申请态势分析

……姚雪芳等(21):2577

患者体验数据应用于药物真实世界研究的价值、方法与

挑战……张乐乐等(23):2844

钾离子竞争性酸阻滞剂的临床综合评价……黄琳琅等(23):2851

《湖北省三级妇幼保健院评审标准(2024年版)》药事管理

条款研究……赵琳琳等(23):2858

·药学研究·

梓醇干预PKM2/LDHA表达调控Th17细胞分化的机制

研究……葛玉等(1): 15

水冬瓜根及茎的质量控制方法研究……黎雪等(1): 21

基于G1-熵权法的正交实验设计对比BP神经网络优化香苓

解热颗粒水提工艺……程炳铎等(1): 27

麻黄碱对脂多糖诱导的小胶质细胞功能损伤的修复作用及

机制……尹涛等(1): 33

基于代谢组学研究蒙药苏格木勒-4对失眠大鼠的改善作用

机制……李艳佳等(1): 38

氧化苦参碱通过COX-2/PINK1/Parkin信号通路介导的线粒

体自噬对MG63骨肉瘤细胞的促凋亡机制……姬健钧等(1): 44

柠檬苦素对溃疡性结肠炎大鼠肠道损伤和肠道菌群紊乱

的改善作用及机制……张霞等(1): 51

茯苓酸改善多囊卵巢综合征大鼠胰岛素抵抗的作用及机

制研究……唐虹等(1): 57

蓝盆花醇提取物抗肝纤维化的作用及机制研究……金蓉等(3): 277

护肝布祖热方联合奥沙利铂对肝细胞癌荷瘤裸鼠的减毒

增效作用及机制……孟小艺等(3): 283

1,8-桉叶素对2型糖尿病胰岛β细胞铁死亡的干预作用

及机制……杨红等(3): 290

小檗碱诱导骨肉瘤细胞铁死亡的作用及机制……姬健钧等(3): 296

白术-木香药对脾虚腹泻型肠易激综合征大鼠肠道菌群

与短链脂肪酸代谢的调节作用……黎豫川等(3): 304

黄芩汤的抗须癣毛癣菌活性及作用机制研究……沈成英等(3): 311

基于UPLC-QE-HF-MS/MS技术分析红凉伞化学成分及入 血成分	石 慧等 (3): 316	双冬胶囊 HPLC 指纹图谱建立及其抗炎作用的谱效关系 研究	刘星村等 (9):1094
米来提取物对失眠小鼠睡眠的改善作用及机制研究	王 娟等 (3): 322	TMZ@ZIF-8 纳米粒的制备、表征及体内外抗肿瘤研究	刘 婷等 (9):1100
正交实验结合 AHP 和 GA-BP 神经网络优化益黄散醇提工艺	王 巍等 (3): 327	葫芦素 B 预防小鼠脓毒症急性肺损伤的作用及机制	陈寿珊等 (9):1108
熊果苷对心肌纤维化模型大鼠的改善作用及机制研究	张明昊等 (5): 529	基于定性、定量方法的浮小麦与小麦差异成分分析	李雪娇等 (11):1296
雷公藤红素及其衍生物的体外神经保护作用与机制研究	陈佩佩等 (5): 536	杜仲改善大鼠产后抑郁的作用机制研究	李玉洁等 (11):1303
三叉苦总黄酮对裸鼠大肠癌移植瘤的抑制作用及机制	刘 义等 (5): 542	多指标综合评分结合层次分析法优化桑黄蜜炙工艺	洪艺丹等 (11):1309
2013—2023 年中医药治疗溃疡性结肠炎的文献计量学分析	曾 铨等 (5): 548	含羞草根乙酸乙酯部位对急性髓系白血病小鼠的影响	邓婉柔等 (11):1315
关黄柏多糖对大鼠痛风性肾病的改善作用及机制研究	马永哲等 (5): 555	酒蒸桑寄生的炮制工艺优化及质量表征研究	李慧峰等 (11):1320
瑶药紫九牛中 4 种化学成分的提取分离、鉴定及含量测定	閻雪晴等 (5): 560	桃红四物汤加味颗粒对糖尿病肾病模型大鼠足细胞上皮- 间充质转化及肾脏纤维化的影响	白 璐等 (11):1327
钩藤药材的特征图谱建立、化学模式识别分析及其与不同 基原、混伪品的鉴别	何雨晴等 (5): 566	薯蓣皂苷对脓毒症大鼠肾损伤的影响及机制	申 翔等 (11):1334
穿心莲内酯调节 HMGB1/RAGE 信号通路对糖尿病周围神 经病变大鼠坐骨神经功能损伤的影响	孙跃先等 (5): 572	毛兰素对多囊卵巢综合征大鼠卵巢颗粒细胞凋亡的影响及 机制	房丽娜等 (11):1339
双去甲氧基姜黄素对小鼠脑神经母瘤细胞的促神经分化 作用及机制研究	王嘉欣等 (5): 578	五味保肝丸对非酒精性脂肪性肝病小鼠的干预作用及机制	王 燕等 (11):1345
姜黄素联合花姜酮对非小细胞肺癌细胞生物学行为的协 同作用及机制研究	刘嘉欣等 (7): 787	吴茱萸碱对哮喘模型大鼠炎症及上皮细胞凋亡的影响及 机制	雷 俊等 (11):1351
苦参-黄柏药对的提取工艺研究	管咏梅等 (7): 793	芒柄花素调节 Hippo/YAP 信号通路对炎症性肠病大鼠肠 上皮细胞凋亡的影响	谢 栋等 (13):1564
小儿热速清口服液 HPLC 指纹图谱的建立及多指标成分的 含量测定	崔俊凤等 (7): 801	基于血清代谢组学研究佛手柑内酯治疗肝纤维化的作用 机制	吴辉星等 (13):1570
原花青素通过 SIRT1/AMPK 信号通路对庆大霉素致大鼠 急性肾损伤的改善机制	符妹丽等 (7): 807	鸡骨草水提取物灌胃大鼠后的体内成分及代谢途径分析	陈奎奎等 (13):1576
龙生蛭胶囊保护脑缺血再灌注损伤大鼠的作用及机制研究	方欢乐等 (7): 813	藁本内酯对宫颈癌细胞化疗耐药性的影响	张文渊等 (13):1582
枳壳中 3,5,6,7,8,3',4'-七甲氧基黄酮对湿阻中焦大鼠的 改善作用研究	龚文慧等 (7): 819	麻黄与杏仁配伍后在支气管哮喘模型大鼠体内的药动学 研究	陈林林等 (13):1588
马里昔对酒精性脂肪肝的保护作用及机制	牛广豪等 (9):1044	雷公藤甲素调节 cGAS/STING 信号通路对坐骨神经痛大鼠 的改善作用及机制	闫改霞等 (13):1594
脑震宁颗粒调节三重脑震荡大鼠线粒体能量代谢的机制 研究	高 丽等 (9):1050	SLA 型 3D 打印技术制备盐酸文拉法辛-盐酸氟西汀多层片	徐 雷等 (13):1600
基于 NIRS 技术的款冬花药材质控指标定量分析模型的 建立	耿 涛等 (9):1057	痛泻要方通过调控肠道菌群-ENS-MM 串扰减轻 IBS-D 结 肠运动亢进的机制研究	彭 龙等 (13):1605
甲硫咪唑对甲状腺功能亢进症大鼠尿液代谢组学的影响 研究	卢 旭等 (9):1064	槲皮素对肾综合征大鼠肾功能保护作用及机制	孔露娇等 (13):1612
基于蛋白质组学探讨丹参对高脂血症模型大鼠血脂异 常的调节机制	张玉昆等 (9):1070	桃叶珊瑚苷对前列腺癌的抑制作用及机制的体内外研究	闫本纯等 (13):1618
基于电子感官系统和 GC-IMS 技术的大黄饮片基原辨识 研究	杨 硕等 (9):1076	芍药甘草汤缓急止痛有效部位筛选及其入血成分分析	解雨欣等 (15):1825
清上蠲痛汤标准汤剂挥发油的 UPLC 特征图谱建立及成分 分析	范志颖等 (9):1082	强心汤对慢性心力衰竭大鼠心肌线粒体稳态和能量代谢的 影响	庞 延等 (15):1831
血根碱对腰椎间盘突出症大鼠炎性疼痛的改善作用及机制	阮 祯等 (9):1087	多成分定量分析结合化学计量学和熵权 TOPSIS 法综合评 价益肺清化膏质量	万雄飞等 (15):1837
		前胡药材产地干燥加工方法研究	谭鹏昊等 (15):1844

基于Notch信号通路探讨牡荆素对哮喘模型小鼠的改善作用 费园园等(15):1849

延胡索乙素改善PDGF-BB诱导的VSMCs氧化应激损伤的机制 陈文明等(15):1855

甘草苷对胃癌荷瘤小鼠免疫功能的调节作用及机制研究 兰春燕等(15):1862

苦参醇F调节肠道菌群及免疫应答对溃疡性结肠炎小鼠的改善作用机制研究 何旭东等(17):2088

隐丹参酮调节PI3K/Akt/mTOR信号通路对心肾综合征大鼠肾功能保护作用 王心等(17):2096

车叶草苷对非酒精性脂肪性肝病大鼠肝纤维化的影响及机制 梁金等(17):2102

术后通气方对术后肠麻痹小鼠肠道损伤的改善作用及机制 卢雨暄等(17):2108

防风石油醚提取物调节中性粒细胞胞外诱捕网对类风湿性关节炎大鼠的改善作用及机制 张向阳等(19):2345

柴胡多糖对急性肝损伤小鼠的保护作用及机制研究 陈雨婵等(19):2352

基于大鼠体内代谢的壮药三七姜抗炎药效物质基础研究 刘星晨等(19):2358

不同干燥方式对祁菊花品质的影响 史佳一等(19):2365

润燥止痒胶囊对湿疹大鼠肠道菌群及短链脂肪酸的影响 胡银霞等(19):2372

土茯苓中8个成分的含量测定及化学计量学分析 邹惠亮等(19):2378

肉苁蓉治疗炎症性肠病的作用机制预测及验证 譙明等(21):2582

竹沥半夏炮制前后HPLC指纹图谱及4种核苷类成分含量比较 郑琳玉等(21):2590

基于转录组学和蛋白质组学研究银杏黄酮苷元减轻多柔比星心脏毒性的作用机制 涂玉洁等(21):2596

紫花牡荆素对浅II度烧伤大鼠创面愈合的影响及机制研究 张国辉等(21):2603

胎盘多肽改善卵巢早衰大鼠卵巢功能及氧化应激的作用机制 金娟等(21):2609

金银花黄酮脂质体膜的制备及其抗MRSA的机制研究 熊瑞等(21):2616

槐花、槐米炒炭过程的成分变化及其“炒炭存性”表征研究 徐春梦等(21):2622

大黄素对感染性早产大鼠的改善作用及机制 曹定娅等(21):2629

穿心莲内酯调节Nrg-1/ErbB4信号通路对缺血性脑卒中大鼠神经元凋亡的影响 邓敏等(21):2634

紫草素对脓毒症相关性脑病大鼠神经炎症的影响及机制研究 冯大磊等(21):2640

利奈唑胺影响MEG-01巨核细胞增殖及血小板前体生成的代谢组学研究 王宁等(23):2863

干姜拌捣五味子临方炮制前后差异质量标志物筛选及其含量测定 钟佩等(23):2870

基于谱效关系的地蕊石油醚提取物抗炎活性物质基础研究 罗仕西等(23):2877

基于物理指纹图谱优选加味六君子汤浸膏粉助干剂 朱亚莘等(23):2883

大麻二酚-胆甾醇琥珀酸单酯-g-羧甲基壳聚糖纳米胶束体内药动学及体外抗炎作用研究 李睿等(23):2889

·药物经济学·

“新四联”背景下伊伐布雷定治疗CHF的药物经济学评价 陈琮玲等(1):63

曲妥珠单抗生物仿制药对比原研药治疗复发或转移性HER-2阳性乳腺癌的药物经济学评价 邢玥等(9):1113

贝伐珠单抗联合厄洛替尼一线治疗晚期EGFR突变型非鳞状NSCLC的成本-效用分析 居文祥等(11):1357

脊髓性肌萎缩药物经济学评价的系统综述 朱晓红等(15):1868

帕博利珠单抗治疗EGFR基因突变阴性和ALK阴性的晚期或转移性非小细胞肺癌的预算影响分析 郭娅等(17):2114

德曲妥珠单抗对比化疗方案二线治疗HER-2低表达晚期乳腺癌的经济学评价 李雪等(19):2383

舒格利单抗联合化疗方案一线治疗PD-L1高表达晚期食管鳞状细胞癌的成本-效用分析 陈秋平等(23):2896

·药物与临床·

霉酚酸在原发性IgA肾病患者中的群体药动学研究 陈娟等(1):69

碳青霉烯类耐药肺炎克雷伯菌致血流感染风险预测模型的构建 于小杰等(1):75

MTHFR基因多态性对骨肉瘤患者首次应用大剂量甲氨蝶呤后不良反应的影响 初亚男等(1):80

全球肿瘤相关性血栓栓塞症风险评估工具的循证研究 秦小莉等(3):333

达罗他胺ADE信号的挖掘与分析 乔丽娟等(3):339

3种常用碳青霉烯类抗生素血药浓度UPLC-MS/MS检测方法的建立 秦怡等(3):343

奥沙利铂相关神经系统不良事件数据挖掘与分析 范宝霞等(3):348

肾病综合征患者他克莫司血药浓度监测及MLP预测模型建立 严晓鹭等(5):584

对比罗沙司他与重组人促红细胞生成素对维持性血液透析患者冠状动脉钙化的影响 文杨等(5):590

基于美国FAERS数据库的阿可替尼ADE信号挖掘与分析 熊瑞等(5):595

3种集采与非集采注射用头孢菌素有效性和安全性的多中心研究 刘璐等(7):825

伏立康唑原研药与仿制药的有效性、安全性及经济性评价 唐甘翎等(7):831

阿帕替尼上市后的ADR文献分析 金秉中等(7):837

来曲唑联合甲泼尼龙治疗克罗米芬抵抗的多囊卵巢综合征不孕患者的临床观察 刘珊等(9):1118

3种第三代四环素类抗菌药物ADE信号的挖掘与分析 梁碧怡等(9):1123

右美托咪定辅助全身麻醉对老年无痛肠镜检查患者血流动力学及认知功能的影响 李军利等(9):1129

2种喜树碱类拓扑异构酶1抑制剂ADE信号的挖掘与分析
..... 吴镇江等(9):1133

LC-MS/MS法同时测定人乳汁中贝他斯汀和羟氯喹的浓度
..... 白梦如等(11):1363

伊立替康在成人和儿童中的ADE信号差异分析
..... 李芳等(11):1369

维立西呱对急性失代偿性心衰的疗效及对不同LVDD患者
LVEF的影响 章礼玲等(11):1374

不同剂量美罗培南治疗脓毒症休克临床效果比较
..... 平泽等(13):1624

马昔腾坦相关不良事件信号的挖掘与分析 吴镇湖等(13):1628

4种一线免疫联合治疗方案用于不可切除肝细胞癌的多维
则决策分析 张容容等(15):1876

康莱特注射液辅助卡瑞利珠单抗联合化疗方案治疗晚期
非小细胞肺癌的效果观察 张晓晓等(15):1882

吉瑞替尼的不良事件信号挖掘与分析 刘洋等(15):1888

奥法妥木单抗ADE信号的初步挖掘与分析 杨小娟等(17):2120

贝伐珠单抗联合紫杉醇+卡铂治疗持续性或复发性宫颈癌
的临床观察 张力忆等(17):2126

葆宫止血颗粒联合醋酸甲羟孕酮治疗围绝经期异常子宫出
血(阴虚血热证)的效果观察 廖丹等(17):2131

布地格福联合白葡奈氏菌片维持治疗中重度慢性阻塞性
肺疾病稳定期患者的临床观察 李强等(19):2391

*MTRR*基因多态性与颅内肿瘤患儿甲氨蝶呤血药浓度及不
良反应的相关性研究 赵丹琪等(21):2646

老年肌少症患者接受参苓白术散联合营养支持和运动干预
的临床评价 蒋欢欢等(21):2652

多模式镇痛方案在腹腔镜袖状胃切除术后疼痛管理中的
应用 陈敏等(21):2658

2018—2023年北京市注射用曲妥珠单抗不良反应统计分析
..... 刘红等(21):2663

艾司洛尔用于急性前壁ST段抬高型心肌梗死PCI后患者
的临床观察 杨树涵等(23):2903

·循证药学·

转移性激素敏感性前列腺癌药物治疗方案的网状Meta分析
..... 宋海驰等(1):84

咪达唑仑与右美托咪定/丙泊酚对机械通气危重症患者镇
静治疗有效性和安全性的Meta分析 吴佳骞等(3):353

TKI类药物治疗HER2阳性乳腺癌的疗效与安全性的Meta
分析 徐吟雪等(3):361

ADRB1 Arg389Gly多态性对比索洛尔疗效影响的Meta分析
..... 张天齐等(5):601

新型口服抗凝剂治疗癌症患者静脉血栓栓塞有效性及安全
性的Meta分析 王祖秀等(7):842

泽布替尼治疗B细胞淋巴瘤的快速卫生技术评估
..... 冯振等(7):848

贝利尤单抗治疗中国成人狼疮性肾炎有效性和安全性的
Meta分析 李铸江等(7):853

沙利度胺联合CAG方案治疗老年急性髓系白血病患者有
效性与安全性的Meta分析 李晓靖等(9):1139

不同细胞疗法治疗严重肢体缺血的系统评价和网状Meta
分析 蔺莉等(13):1634

益生菌治疗非酒精性脂肪性肝病有效性及安全性的Meta
分析 卢芬萍等(13):1643

中医扶正解毒法治疗晚期非小细胞肺癌的Meta分析
..... 李卓等(13):1651

氯巴占附加治疗儿童难治性癫痫的有效性和安全性单组率
的Meta分析 涂彩霞等(15):1893

*SLCO1B1*基因多态性对瑞舒伐他汀有效性和安全性影响
的Meta分析 鲁春云等(19):2397

真实世界中利妥昔单抗治疗儿童难治性肾病综合征的有效
性与安全性的Meta分析 任相阁等(21):2668

乌司他丁治疗急性胰腺炎的快速卫生技术评估
..... 郑子恢等(21):2676

利拉鲁肽对1型糖尿病患者低血糖调节作用的Meta分析
..... 王岩等(23):2908

复方丹参制剂联合化学药治疗消化性溃疡有效性和安全性
的Meta分析 詹亚坤等(23):2915

PD-1/PD-L1抑制剂联合贝伐珠单抗治疗晚期非小细胞肺
癌疗效与安全性的Meta分析 罗红梅等(23):2923

·药师与药学服务·

实体器官移植受者接受霉酚酸类药物TDM的意愿调查
..... 刘爽等(1):90

县域医共体以抗感染临床药师为主体的抗菌药物使用管理
模式应用及评价 邓晓琴等(1):95

1例类鼻疽脓毒症患者的全程个体化药学监护
..... 王敏等(1):101

基于微信小程序的“校企社”联动社区药学服务模式构建与
应用 张怡等(1):107

基于化疗相关问题建立药学监护路径 陈雅等(3):368

34家儿童医疗机构镇咳祛痰药品说明书信息标注情况分析
..... 丁臻等(5):607

山西省医院骨科手术患者药品费用的特征与影响因素研究
..... 李维鹏等(5):612

临床药师参与胰十二指肠切除围手术期营养管理的效果
评价 王黎娜等(5):618

基于德尔菲法构建药师视角下慢性阻塞性肺疾病患者分级
管理标准 张若彬等(7):860

肝癌合并HBV感染患者使用富马酸替诺福韦二吡呋酯致
肾损伤1例并文献分析 曹磊等(7):866

叙事药学在心血管药学门诊中的应用 叶小春等(7):872

贝伐珠单抗致罕见严重不良反应糖尿病酮症酸中毒的个案
分析 徐保平等(7):877

1例艾沙康唑致患者全血细胞减少的病例分析
..... 刘晓平等(7):881

1例头孢他啶阿维巴坦致四肢阵发性痉挛的药学监护
..... 周佳等(9):1145

我国医疗机构用药教育开展现状调查 张逸舟等(11):1380

静脉用药调配中心集中调配4类药品的成本测算
..... 李长琨等(11):1386

COPD患者吸入制剂用药不依从风险预测模型构建 于小杰等(11):1391	靶向HER2胞外结构域IV的单克隆抗体在乳腺癌中的应用 进展 徐娇娇等(5):635
多模式镇痛治疗1例儿童原发性红斑性肢痛症伴感染并 药学监护 李梦秋等(13):1658	免疫治疗在复发/难治性急性B淋巴细胞白血病中的应用 初琪慧等(7):886
基于莱文斯坦距离的易混淆药品目录自动生成算法及软件 实现 陈 杨等(15):1899	酪氨酸激酶抑制剂治疗胃肠道间质瘤的药动学和治疗药物 监测研究进展 黄琼叶等(7):890
我院中医师与中药临床药师联合会会诊工作模式建立及实践 陈 菲等(15):1905	曲安奈德给药途径及相应剂型的研究进展 邵天娇等(7):896
全流程药学服务在心血管内科FM35病组患者药品成本管 控中的效果分析 曹文静等(17):2136	中药复方及有效成分对精神分裂症的改善机制研究进展 姚欣卉等(9):1151
以互联网咨询问题为导向改进药学科普制作 ... 孙 敏等(17):2142	莜术油化学成分、抗肿瘤作用及制剂研究进展 华天琦等(11):1396
神经外科I类切口围手术期抗菌药物预防使用药学路径的 回顾性评价 王金平等(17):2147	中药调控p53信号通路干预肺癌的作用机制研究进展 马 倩等(11):1403
陕西省基层医疗机构氨酚待因使用情况调查分析 杨 芳等(17):2152	白藜芦醇抗乳腺癌的研究进展 高庆东等(11):1408
标准化分级药学监护服务在慢性气道疾病住院患者中的 多维价值分析 连玉菲等(19):2404	结合外泌体的微针经皮给药系统研究进展 文武龙等(13):1663
绝经激素治疗中断的原因调查及影响因素分析 周 婷等(19):2411	鲁索替尼的临床应用研究进展 冯世权等(13):1668
1例糖尿病合并心血管疾病患者的药物治疗管理 司继刚等(19):2416	哮喘治疗中 β_2 -AR激动药诱发受体脱敏的发生机制及预防 进展 段俊亚等(15):1910
1例产褥期使用五加生化胶囊致全身性严重过敏反应的药 学监护及分析 赵明明等(19):2422	二甲双胍在恶性肿瘤治疗中的研究进展 段雪玉等(15):1915
咳嗽药学服务门诊哮喘患者有效性评价指标体系构建 陈娟娟等(21):2684	中药活性成分及复方调控JAK/STAT信号通路改善肝纤维 化的研究进展 邓斯铭等(15):1923
抗菌药物相关性脑病高风险人群抗感染治疗临床药理学 径的建立与应用 杜春辉等(21):2690	藏茵陈有效成分改善代谢综合征的作用机制研究进展 吴 涛等(15):1928
基于药品监测大数据的内蒙古自治区儿童药品使用情况 分析 赵玉芳等(23):2929	中药通过调控细胞自噬治疗支气管哮喘的研究进展 李梦茵等(17):2158
多学科协作诊疗持续药学监护系统在抗感染治疗患者中的 应用 谭 瑞等(23):2936	以凝血因子XI作为靶点的抗凝血药研究进展 ... 苑新文等(17):2165
基于DRG的抗菌药物使用合理性评价细则构建及多部门 协作管控成效 邱昌露等(23):2941	氯苯唑酸治疗转甲状腺素蛋白淀粉样变性的临床研究进展 靳盼盼等(17):2171
基于健康行为改变整合理论的抗凝药学服务模式构建与 应用 梁侠兵等(23):2948	新型阿片类镇痛药的研发进展 贺春波等(17):2176
·综述·	中药调控NF- κ B信号通路改善多囊卵巢综合征的研究进展 张 逸等(17):2181
数据挖掘算法在中药方剂研究中的应用现状 ... 李蕙质等(1):112	不明原因复发性流产发病机制及治疗方法的研究进展 陆冬媛等(17):2188
经典名方异功散的历史沿革及临床应用考证 ... 陈 娜等(1):119	皂苷类化合物通过调节肠道菌群干预结直肠癌的机制研究 进展 翟浩宇等(19):2426
中药调控Nrf2/HO-1信号通路干预心肌缺血再灌注损伤的 研究进展 贾素霞等(1):124	中药活性成分防治老年性黄斑变性的作用及其新型眼部 递送制剂研究进展 朱雅迪等(19):2432
紫杉类药物诱发周围神经病变的影响因素及药物治疗研究 进展 朱黎芳等(3):374	中医药对慢性疼痛-抑郁共病的作用机制研究进展 刘光华等(19):2438
中药通过调节Th17/Treg平衡干预胃癌的研究进展 尹嘉琪等(3):379	TGF- β 信号通路在肿瘤微环境中的作用及其靶向药物开发 进展 吴 婧等(19):2444
中药单体及复方干预Wnt信号通路调控骨代谢的研究进展 李 婷等(5):623	中药干预JAK/STAT信号通路防治脓毒症的研究进展 刘 柱等(21):2697
艾拉莫德应用于结缔组织病的作用机制与临床研究进展 杨晓蓉等(5):629	黄体酮增溶制剂技术研究进展 江婷婷等(21):2703
	治疗肺部疾病的中药活性成分可吸入纳米给药系统研究 进展 程方瑞等(23):2954
	基于液相色谱分离技术的核酸类药物生物分析方法研究 进展 孙淑萌等(23):2959