

## 目次

### 药 学 专 论

肾损害标志物在万古霉素治疗老年患者耐甲氧西林金黄色葡萄球菌血流感染中的应用价值  
..... 李俊,陈媛媛,周甘平(1)

隐孔菌的发酵培养及活性成分研究进展 ..... 杜大庆(5)

抗结核药物的研究进展 ..... 耿叶慧,李子强(10)

### 药 物 研 究

Weibull 与 Logistic 模型对常用迟释口服固体制剂药物溶出曲线拟合优度的比较与应用  
..... 耿东升,陈明,吴晓薇(17)

瑞舒伐他汀钙对脑梗死患者颈动脉粥样硬化斑块的疗效及血脂、C 反应蛋白水平的影响  
..... 谷胜利,邵静,刘改玲,叶晓景,赵静,沈翠,戈海珍(22)

聚醚砜滤芯对舒血宁注射液生产质量的影响 ..... 周晓雨,孙胜斌,陈翔宇,张岩岩,姜国志,陈钟(25)

盐酸伊达比星有关物质研究的新发现 ..... 陈爽,张舒(29)

盐酸帕罗西汀缓释片的研制 ..... 胡献跃,郑一美(31)

丁酸盐二甲双胍对乳腺癌干细胞的抗肿瘤活性及细胞毒性作用研究 ..... 王文蓉(35)

不同镇静药物对危重症机械通气患者镇静效果及生活质量的影响 ..... 段敏(38)

依达拉奉联合奥扎格雷钠治疗缺血性脑卒中临床疗效及安全性研究 ..... 刘伟(41)

康复新雾化吸入防治气管内插管全身麻醉患者术后咽喉部损伤临床观察  
..... 舒波,刘福,袁斌,龙阳(43)

初诊 2 型糖尿病胰岛素泵强化治疗的血糖达标及胰岛  $\beta$  细胞功能恢复研究  
..... 杨春祥,张君,张雄华,邓超,魏小莉(46)

平消胶囊联合二甲双胍治疗 2 型糖尿病患者的疗效及对免疫功能的影响 ..... 张睿(49)

米力农和左西孟旦对失代偿心力衰竭患者脑利钠肽水平和心功能的影响比较 ..... 李雅男,苏鹏宇(53)

菱形阻滞联合玻璃酸钠治疗髌股关节病疗效研究 .....	高 志, 苏 丽(56)
奥氮平联合碳酸锂治疗精神分裂症攻击行为临床研究 .....	万俊玲(59)
奥氮平及阿立哌唑对慢性精神分裂症患者疗效及糖脂代谢影响的对比研究 .....	田良辉(62)
丹参川芎嗪注射液用于骨折围手术期临床价值研究 .....	付朝霞(65)

## ● 药物鉴定

高效液相色谱法同时测定人参养荣丸中芍药苷、阿魏酸和橙皮苷含量 .....	李 鑫, 张秀丽(68)
超高效液相色谱法同时检测抗风湿类保健品及中成药非法添加的解热镇痛抗炎药和激素类成分 .....	庄 航, 葛雪松, 卓 静, 张新勇, 孙 桐(71)
高效液相色谱法同时测定痔清舒洗剂中大黄素和大黄酚含量 .....	谭本仁, 郑锦坤, 徐晓梅, 柯治平(74)

## ● 药事组织

2015 年医院妇产科围手术期抗菌药物应用分析 .....	梅学英(77)
8 例碘克沙醇静脉注射致不良反应报告分析 .....	王军大, 李艳艳(79)

## ● 临床医药

隐匿性低血糖识别图的设计与应用 .....	姚孝娟, 陆 群, 孙海峰, 谈 静(82)
骨科无菌手术切口感染因素分析及手术室护理对策 .....	蒋 利, 陆恩辉(85)
奥卡西平治疗儿童癫痫血药浓度监测及其临床应用研究 .....	劳荣巨, 李伟恩, 胡荣亮, 林炯垣, 冯凤芳(88)
瑞芬太尼在婴幼儿快速通道心脏麻醉中的应用研究 .....	马 勇(90)
ST 段抬高性急性心肌梗死患者循环血管内皮祖细胞及内皮生长因子与心功能的关系 .....	曹志伟(93)

## ● 个案报道

注射用脂溶性维生素(Ⅱ)/水溶性维生素组合包装致不良反应 2 例 .....	唐晚霞, 戴志凌, 夏古松(96)
丙氨酰谷氨酰胺配伍山梨醇静脉滴注致不良反应 1 例 .....	陈新利, 吴 晖, 马雅妮, 李雪松(封三)

# 本刊郑重声明

《中国药业》杂志由《中国期刊网》《中国期刊全文数据库(CJFD)》《中国学术期刊综合评价数据库》《中文科技期刊数据库》《中文生物医学期刊全文数据库(CMCC)》《中国生物医学期刊引文数据库(CMCI)》《万方数据——数字化期刊群》《中国药学文摘》《中国药学文献数据库》和本刊网站全文收录,若作者不同意入编上述数据库、光盘和网站,请在来稿时声明,以便本刊妥善处理。

本刊支付给作者的稿酬包括上述数据库、光盘和网站的使用报酬,目前本刊稿酬支付方式有现金支付和转赠《中国药业》杂志两种,投稿本刊即视为同意本刊稿酬支付标准和支付方式。需现金支付稿酬的作者,请务必在投稿时声明或在论文刊发前来电来函告知。若无特殊声明,论文发表 3 月内,本刊将据其稿酬金额自动转赠此后连续出版的《中国药业》杂志若干册,转赠杂志价值总和高于稿酬,同时投稿系统自动将第一作者设置为本刊会员作者,会员作者可享受本刊组织的有关出版活动优惠。若 3 月内未收到稿酬现金或转赠杂志,请主动与本刊编辑部联系、查询。

联系电话:(023)86592565 电子信箱:zgyaoye@vip.tom.com