页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

NASTIAM 新药研发

药物分析与鉴定 | 药理、毒理 | 化学药 | 中药及天然药物 | 药剂 | 生物制品 | 专题资讯

当前位置:科技频道首页 >> 新药研发 >> 药剂 >> 输液中多种注射液配伍时PH值预测方法的数据库建立及临床应用研究

请输入查询关键词

科技频道 捜索

输液中多种注射液配伍时PH值预测方法的数据库建立及临床应用研究

关 键 词: pH值 输液 稳定性

成果类型:应用技术 所属年份: 2006 所处阶段:初期阶段 成果体现形式:新技术 知识产权形式: 项目合作方式: 其他

成果完成单位: 齐齐哈尔市第一医院

成果摘要:

该课题通过简单的计算,得出混合输液的PH值,查阅各注射药品的变化点PH值,可以预测所配输液是否可以配伍,方 法简单、实用;与常规的配伍禁忌表相比,具有很好的符合率,并且较之品种多,而且可以多剂配伍;通过各种注射药 品的二剂、三剂、四剂随机配伍实验,实测PH值与预测PH值之间有显著的相关性,方法具有科学性、可靠性。该课题 对临床的合理用药起到了积极的指导作用。

成果完成人: 杨永田;孙洪刚;齐明生;李雅娟;宋本华;侯圣敏;王秀云;李大岩;王宏宇;卢刚;袁欣

完整信息

行业资讯

高效消毒灭菌洗衣粉的研制 锅炉化学清洗除垢钝化混合清... 计算机配制系统在药品输液剂... 药用机制硬胶囊 利用现在观测资料确定西北干... 大黄蒽醌类成分大肠靶向给药... 中药注射与抗休克血管活性药... 定眩冲剂治疗椎动脉型颈椎病... 视力宝胶囊 醒脑陪胶束

成果交流

推荐成果

· <u>海外华人学者生物医药领域创</u>	04-17
·SY-I型栓剂融变仪	04-17
· 卡维地洛固体分散体的研制及	04-17

• <u>下维地沿回体分散体的饼制及...</u> ·一种银杏复方胶囊 04-17

· 有机絮凝剂代替乙醇在中药制... 04-17

· 中国药典部分品种热原检查用... 04-17

· 注射中不溶性微粒检查法 04-17

· 栓剂溶出度测定方法的研究 04-17

·葡萄糖氯化钠注射液细菌内毒... 04-17

Google提供的广告

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题 国家科技成果网

京ICP备07013945号