

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

搜索

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

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

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...
- 中药注射与抗体克血管活性药...
- 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

- 海外华人学者生物医药领域创... 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
- 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

>> 信息发布

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