

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 动态心血管药物疗效评价系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

动态心血管药物疗效评价系统

关键词: **疗效评价** **心血管药物**

所属年份: 2004

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 成都康普森数字医疗系统有限公司

成果摘要:

该课题为动态心血管药物疗效评价系统的研发。该课题利用了系统软件和嵌入式软件开发的技术, 开发研制了动态心血管药物疗效评价系统。该系统体积最小, 体积最轻, 功耗最低; 专门为药物应用种类和用药状态而设计了三个药物标记按钮, 实现不同药物分别标记; 对药物疗效与心电变化的动态关系进行相关性分析; 动态地监测药物的致心律失常的副作用, 并对其进行相关性和对比性分析。对七次不同时期的历史心电信息进行同步纵向分析比较, 为选择和调整治疗方案提供依据。具有很好的临床使用价值和市场需求。

成果完成人: 张建国;王羽;张弛;刘云兵;李先;王东君;李永潮;李松泽;何凤雏;贾剑锋

[完整信息](#)

行业资讯

- 甾体活性化合物的研制及合成...
- 醋酸祛炎舒松的工艺改进
- 基因工程生长激素及生长因子...
- 一种单甲氧基聚乙二醇-胰岛素...
- 长效复方消炎磺注射液的研制
- 磺基甜菜碱中型试验
- 化学合成生产硫酸伪麻黄碱
- 氨氯地平
- 结合态孕马混合雌激素提取方法
- 人绒毛膜促性腺激素(HCG)的纯...

成果交流

推荐成果

- [基于内源性物质的寡肽活性物...](#) 04-17
- [中国独创的一类抗癌新药-铭铂](#) 04-17
- [靶向PKC-alpha mRNA的反义药...](#) 04-17
- [维生素E的高效液相色谱分析法](#) 04-17
- [稀有金属锆-有机酸系列化合物...](#) 04-17
- [圈卷产色链霉菌变株](#) 04-17
- [\(S\)-异丝氨酸的合成](#) 04-17
- [抗前列腺增生药物-非那甾胺的...](#) 04-17
- [病毒抑制剂的设计合成及活性测定](#) 04-17

Google提供的广告

>> 信息发布