

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 药理、毒理 >> 利用治疗药物监测技术指导临床用药及药学监护模式全程展开的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

利用治疗药物监测技术指导临床用药及药学监护模式全程展开的研究

关键词: [监测](#) [合理用药](#) [药学监护](#) [治疗药物](#)

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: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 广州军区广州总医院

成果摘要:

率先引入《医疗单位合理用药调研方法与评价指标》。报道了高蛋白高脂肪饮食可增强普罗帕酮在大鼠体内的代谢消除; 高蛋白饮食可增强大鼠CYP2C底物美芬妥英的羟化和地西洋的去甲基化代谢。编撰了“新编208种注射液理化/治疗学配伍检索表”。建立了测定胆汁中洛美沙星浓度的反相HPLC法。报道了中国人应用微机辅助输液系统麻醉时硫喷妥钠、利多卡因、地西洋获得和维持目标血药浓度的负荷剂量、补充剂量、给药速率、苏醒时间以及应用NONMEM程序估算的择期手术的中国人地西洋的群体药动学参数。

成果完成人: 石磊;袁进;季波;姚小莉;韩丽萍;王若松;唐镜波;赵树进

[完整信息](#)

行业资讯

蛇毒蛋白(狼疮抗凝蛋白,L-氨...

200种常用药物对吗啡尿试纸...

中国产东亚钳蝎毒素基因药物开发
新疆产蝮蛇毒的研究

锂的生殖、发育、免疫及遗传...

无机氟的若干毒作用机制研究

曲马多对阿片类依赖的脱瘾治疗

阿片依赖患者的血液流变学、...

丙烯腈血液毒性作用研究

可卡因对雄性大鼠生长发育及...

成果交流

推荐成果

- [基于靶mRNA高级结构模拟与系...](#) 04-17
- [生物技术药物临床前药效和安...](#) 04-17
- [医院合理用药的药物动力学及...](#) 04-17
- [真菌抗生育活性物质的分离纯...](#) 04-17
- [药物动力学数学模型与新药的...](#) 04-17
- [新型有机锡类抗癌化合物的设...](#) 04-17
- [几种手性药物的高效液相色谱...](#) 04-17
- [核糖核酸酶抑制因子抑制肿瘤...](#) 04-17
- [钙通道阻滞对肝细胞保护作用](#) 04-17

Google提供的广告