

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 氧氟沙星锌的研制及在烧伤科的应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 氧氟沙星锌的研制及在烧伤科的应用

关键词: **烧伤** **氧氟沙星锌**

所属年份: 2001

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: 枣庄市立医院

成果摘要:

该课题通过实验探讨了合成路线, 优选制备方法, 提高了氧氟沙星锌的产率和纯度。保证临床应用药的安全性、可靠性。可以作为治疗烧伤创面的有效药物。经临床观察证明, 氧氟沙星锌用于烧伤创面, 既可以发挥氧氟沙星的抗菌作用, 又可补充锌元素, 促进创面愈合, 解决了临床上铜绿假单胞菌带来的难题, 因此具有广泛的推广应用前景。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 甙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-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-非那甙胺的...](#) 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