

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 复合海绵生物敷料的研制和应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

复合海绵生物敷料的研制和应用

关键词: **敷料** **海绵生物敷料** **生物相容材料**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江西瑞济生物工程技术有限公司

成果摘要:

该课题采用高科技方法将天然生物材料胶原,壳聚糖,海藻酸钙组合,经一次冷冻干燥制成复合海绵生物敷料。系统观察其理化性能,抑菌,对创面愈合的作用及其生物相容性。经临床应用观察,交合海绵生物敷料适用于皮肤创伤创面,具有护创,加速创面愈合,消炎止血的功效,是一种符合现代创伤修交要求的新型敷料。属国内先进水平。

成果完成人: 李放;苗九昌;刘德伍;付筱冲;许永武;汤敏予;张莉莉

[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

[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