

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 丹参对烫伤大鼠肠道血液灌流及细菌移位的影响

请输入查询关键词

科技频道

搜索

丹参对烫伤大鼠肠道血液灌流及细菌移位的影响

关键词: 丹参 细菌移位 肠黏膜微循环

所属年份: 2003

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: 十堰市人民医院/郧阳医学院附属人民医院

成果摘要:

丹参制剂能有效地改善烫伤后肠道缺血状况, 增加肠道血液灌流; 能降低烫伤后肠细菌移位率, 保护肠粘膜屏障, 防治肠源性感染; 能改善烫伤后肠道缺血及其肠粘膜保护机制可能与丹参制剂保护烫伤后血管内皮细胞、减少ET释放、提高NO含量、调节ET/NO比值有关。

成果完成人: 田诗政;王建国;杨洪平;杨小军;杨萍;王鹏;黄芳

[完整信息](#)

行业资讯

纳米生物活性物质及其制品

绿亚制药工程

从盾叶薯蓣中提取皂素清洁生...

花粉系列药品制造技术

养阴排毒胶囊

枸杞多糖提取与纯化技术

维吾尔医新药“爱维心口服液”

“雪莲注射液”的产业化

“妇康源”系列消毒用品的研...

维吾尔新药—阿娜尔妇洁液

成果交流

推荐成果

- [细胞分子调节剂抑癌中药紫龙...](#) 04-17
- [龙胆茎、叶有效成分的综合开发](#) 04-17
- [化学模式识别评价中药黄芪质...](#) 04-17
- [大豆皂甙、大豆异黄酮的生物...](#) 04-17
- [威麦宁胶囊](#) 04-17
- [强精宝口服液](#) 04-17
- [苦菜中药效成分的分离及结构分析](#) 04-17
- [大蒜素抗肿瘤的免疫学研究](#) 04-17
- [薄层扫描色谱峰纯度检查方法...](#) 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