

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 黄芪对腹腔镜气腹所致红细胞

请输入查询关键词

科技频道

搜索

黄芪对腹腔镜气腹所致红细胞

关键词: **腹腔镜** **气腹** **黄芪**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 武汉市第一医院/武汉市中西医结合医院

成果摘要:

本课题探讨了腹腔镜手术时CO₂气腹对患者红细胞免疫功能的影响。结果表明,腹腔镜CO₂气腹,对患者红细胞免疫功能有损伤,但是,在手术前、后静脉注射黄芪,有利于患者红细胞免疫功能的恢复。由于红细胞免疫系统是一个新的领域,对于其损伤和恢复的机制探索,还需要进一步的研究。腹腔镜胆囊切除术是普通外科临床很常见的疾病,该方法在临床上操作简便、可行,具有广泛的应用前景。

成果完成人: 龚昭;刘彦;曾志武;朱忠超;周程

[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