

当前位置：科技频道首页 >> 新药研发 >> 化学药 >> 异丙酚声带手术麻醉与血液流变学的临床研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 异丙酚声带手术麻醉与血液流变学的临床研究

关 键 词：**麻醉 异丙酚 声带 血液流变学 喉部外科手术 麻醉药**

所属年份：**2001** 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：遵义医学院

成果摘要：

该研究针对新药异丙酚药理特性，以及支撑喉镜下声带手术的特点，在国内率先进行了全凭异丙酚麻醉支撑喉镜下声带手术的应用，以及异丙酚麻醉对血液流变学的影响研究。结果显示：**(1)**异丙酚麻醉提供一个诱导迅速，麻醉完善，术中无记忆，苏醒迅速，苏醒质量高，不良反应率低，病人自我感觉好的麻醉。该方法的使用，缩短了麻醉恢复时间，增加了苏醒期安全性，连续应用五年取得了显著的社会效益与经济效益。国内已陆续有多家医院应用报道；异丙酚麻醉使用血液粘度略下降，红细胞聚集指数与刚性指数也略下降，提示可能有利于微循环灌注。此外对血小板粘附功能及纤维蛋白质无影响，故不增加创面渗血。研究成果为临床短时手术的麻醉提供了较好的方法，实用性强，具有显著的社会效益与经济效益。

成果完成人：喻田;余志豪;司月萍;严庆节;林光

完整信息

### 推荐成果

- |   |       |
|---|-------|
| · <a href="#">基于内源性物质的寡肽活性物...</a>        | 04-17 |
| · <a href="#">中国独创的一类抗癌新药-铭铂</a>          | 04-17 |
| · <a href="#">靶向PKC-alpha mRNA的反义药...</a> | 04-17 |
| · <a href="#">维生素E的高效液相色谱分析法</a>          | 04-17 |
| · <a href="#">稀有金属锆-有机酸系列化合物...</a>       | 04-17 |
| · <a href="#">圈卷产色链霉菌变株</a>               | 04-17 |
| · <a href="#">(S)-异丝氨酸的合成</a>             | 04-17 |
| · <a href="#">抗前列腺增生药物-非那甾胺的...</a>       | 04-17 |
| · <a href="#">病毒抑制剂的设计合成及活性测定</a>         | 04-17 |

Google提供的广告

### 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