

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 银杏叶提取物预防激素性股骨头坏死的实验研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

银杏叶提取物预防激素性股骨头坏死的实验研究

关键词: **银杏叶提取物** **激素性股骨头坏死**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 保定市第三医院/肿瘤医院

成果摘要:

该研究方法采用随机分组, 观察了生化、组织病理和血管灌注等内容; 课题使用动物实验, 利用强的松龙造模, 实验组用银杏叶提取物干预, 通过观察两组动物的血脂、股骨头的骨小梁面积分数、空骨陷窝记数和血管面积分数等, 作为对照, 通过统计学处理, 参照相关文献, 得出结论: 该研究结果数据客观, 结论可靠, 具有较强的前瞻性。达国内领先水平。

成果完成人: 卜宏建;张增祥;李庆贵;赵云飞;王向荣;侯煜;王林杰;马志刚;谷峰;梅金安

[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

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