

当前位置: 科技频道首页 >> 新药研发 >> 中药及天然药物 >> 扶肾胶囊防治肾小球高血液动力学损伤的机理

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 扶肾胶囊防治肾小球高血液动力学损伤的机理

关键词: 防治 大鼠 胶囊剂 肾小球疾病 药理学 中成药

所属年份: 2000

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: 天津中医药大学第二附属医院

成果摘要:

肾小球高血液动力学状态可加速肾衰进程。该实验发现电灼致肾衰模型存在该病理状态,扶肾胶囊组大鼠肾功能改善同时,尿蛋白定量、肾小珠硬化率、小球肥大率等显著下降,表明扶肾胶囊有防治肾小球高血液动力学损伤的作用,同时还能改善肾衰鼠外周及肾组织的微血流灌注。

成果完成人: 王耀光;

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