**企业挂牌申请表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 推荐机构 | 陕西省技术转移中心 | | |
| 机构名称 | 延安大学附属医院 | | |
| 项目名称 | 聚焦超声治疗外阴白色病变的效果观察及护理研究 | | |
| 知识产权情况 | ■发明专利 □实用新型 □外观设计 □软件著作权 □商标 □其他 | | |
| 专利名称 | 一种梳型聚硅氧烷原油破乳剂及其制备方法 | | |
| 发明人/专利权人 | 科技科 | 专利号 | ZL201110233171.5 |
| 联系人 | 科技科 | 联系方式 | 09112881360 |
| 项目所属领域 | □电子信息 ■生物、医药 □新材料 □光机电一体化 □资源与环境 □新能源与高效节能 □其他 | | |
| 技术简介 | 外阴白色病变是指女性外阴皮肤发生变性及色素改变的一组慢性疾病，以外阴局部瘙痒、灼热甚至疼痛，病变区域皮肤色素减退或发白，皮肤粗糙增厚、变薄、皲裂及溃疡等皮肤变化为特征。其病因不明，临床上以往的治疗方法：局部用药、激光及微波治疗等，虽能缓解瘙痒，但长期疗效差，易复发，难治愈，故成为临床的一个顽症。使用传统的手术治疗(外阴病变切除术)复发率亦高达50%以上，且术后外阴瘢痕挛缩，严重影响了患者的身心健康和性生活。  我们于2005年9月开展聚焦超声治疗外阴白色病变的效果观察及护理研究，截止2010年8月，采用聚焦超声治疗外阴白色病变182例，年龄21～72岁，平均年龄43.5岁；病程最短6个月，最长达32年，平均病程6～9年。所有病例经过外阴活组织病理学确诊，其中鳞形细胞增生型118例，硬化苔藓型64例。通过细心的观察和护理，取得显著疗效。 | | |
| 项目阶段 | □初期阶段 □中期阶段 ■成熟应用阶段 | | |
| 技术交易方式 | □技术转让或许可收入 ■合作转化 □自我转化 | | |

承诺书：本人承诺所提供的信息完全属实，对该委托技术具有完全处分权利，并愿意完全承担因技术权属纠纷所引起的责任。

申请人签章：

年 月 日