**附件1**

**温州医科大学附属第一医院**

**科技成果转化公示表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **科技成果名称** | 一种医用注射的辅助装置  专利号：CN201911109768.1 | |
| **成果完成人** | 郑建建;郭勇;李纯雪 | |
| **转化方式** | □普通许可 □排他许可 □独占许可  ☑转 让 □作价投资 □其他 | |
| **转化价格**  **（价格确定方式）** | 科技成果价值评估报告（□有 ☑否）  □协议作价 价格：  ☑挂牌交易 挂牌价：人民币拾万元整（￥100,000.00）  □拍卖 起拍价：最低成交价： | |
| **内容摘要** | 拟受让方是否是成果完成人或者利害关系人 | 是□ 否☑ |
| 项目简介：医务人员在给患有疾病的患者进行注射药物治疗时，使用注射器是必不可少的，传统的方法是医务人员使用简单的一次性注射器对病人进行注射药物，但是有些患者因为紧张，手放在桌子上等待注射时会不由自主地抖动，还有一些患者因为自身血管较细，用肉眼很难清晰得观察，这些都给医务人员提高了注射操作的困难度。为此，我们发明并公开了一种医用注射辅助装置来降低医务人员的注射难度。该装置主要由安装底板、L形安装座、压手机构、圆筒、筒状气囊、连接头、按压气囊、放气管等构成。本发明基于医疗器械技术领域相关材料学研究，表明该装置可以使患者的手臂在注射时保持平稳，并且使患者的血管更加清晰，从而降低医务人员的注射难度，提高医务人员的工作效率。  价值判定：本项目对患者注射具有良好的维稳效率并且使患者血管更清晰等特点。在当前某些患者注射困难的现状下，其市场应用前景十分广阔。 | |