**公示内容**

**2024年安徽省科学技术奖提名项目公示**

**（科学技术进步奖）**

1. （一）项目名称

基于胰腺保护理念下微创技术在胰腺手术中的优化、应用和推广

（二）提名者：安徽医科大学

（三）主要知识产权和标准规范等目录

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **知识产权（标准）类别** | **知识产权（标准）具体名称** | **国家（地区）** | **授权号（标准编号）** | **授权（标准发布）日期** | **证书编号（标准批准发布部门）** | **权利人（标准起草单位）** | **发明人（标准起草人）** | **发明专利（标准）有效状态** |
| 实用新型 | 一种可测量体位角度的手术支架 | 中国 | ZL202322489075.8 | 2024.05.03 | 第20870256号 | 安徽医科大学第一附属医院 | 张超 | 有效 |
| 软件著作 | 新型多模态交互的远程医疗系统V1.0 | 中国 | 2023SR1466538 | 2023.11.20 | 第12053711号 | 张超 | 张超 | 有效 |

（四）主要完成人

张超、张冲、卢灿亮、戴伟、夏俊、贾冉、孙其恺

（五）主要完成单位

安徽医科大学

1. 论证专家

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 工作单位 | 职称 | 学科专业 |
| 张磊 | 安徽医科大学 | 教授 | 药学 |
| 高杉 | 安徽医科大学 | 教授 | 中药学 |
| 朱华庆 | 安徽医科大学 | 教授 | 生化与分子生物学 |
| 王学富 | 安徽医科大学 | 教授 | 免疫学 |
| 黄芬 | 安徽医科大学 | 教授 | 流行病与卫生统计学 |
| 朱鹏 | 安徽医科大学 | 教授 | 儿少卫生与妇幼保健学 |