项目名称：急性主动脉综合征精准诊断和临床治疗关键技术创新与应用

提名者：北京市科学技术协会

主要知识产权和标准规范等目录：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产权（标准 规范） 类别** | **名称** | **授权号 （标准 规范编****号）** | **授权公告日****（标准规范发 布日期）** | **发明人（标准规范 起草单位）** | **权利人（标准规 范起草人）** | **应用方式（自 用、生产销 售、技术开 发、技术转 让、技术咨 询、技术服 务、实施许可****等）** |
| **1** |  发明专利权 | 一种患病风险值确 定方法、装置、电子 设备及存储介质 | ZL20191 0178888.0 |  2021-06-08 |  贡鸣， 张宏家 |  贡鸣， 张宏家 |  自用 |
| **2** |  发明专利权 | 手术视频采集系统 视觉引导靶标 | ZL20211 0240476.2 |  2022-09-02 | 张宏家，贡鸣，蔡 月日，王巍，刘畅 | 首都医科大学附 属北京安贞医院 |  自用 |
| **3** |  发明专利权 | 手术视频智能采集 系统 | ZL20211 0241718.X |  2022-11-11 | 张宏家，贡鸣，蔡 月日，王巍，刘畅 | 首都医科大学附 属北京安贞医院 |  自用 |
| **4** | 实用新型专利 权 | 一种用于心外科术 中的支架放置装置 | ZL20222 1312965.0 |  2022-10-14 | 张宏家，李海洋， 薛源， 王世攀 | 首都医科大学附 属北京安贞医院 |  自用 |
| **5** | 实用新型专利 权 | 一种用于心外科术 中的远端滤器脑保 护装置 | ZL20222 1313633.4 |  2022-10-14 | 张宏家，李海洋， 薛源， 王世攀 | 首都医科大学附 属北京安贞医院 |  自用 |
| **6** | 计算机软件著 作权 | 急性主动脉综合征 多中心协作网平台 系统 V1.0 | 2020SR0431643 |  2020-05-11 |  张宏家，贡鸣 |  张宏家，贡鸣 |  自用 |
| **7** |  计算机软件著 作权 |  安贞多中心医疗知 识投放系统 V1.0 |  2021SR0634738 |   2021-05-06 | 首都医科大学 附 属 北 京 安 贞 医 院，张宏家，贡鸣 | 首都医科大学附 属北京安贞医 院，张宏家， 贡 鸣 |  自用 |
| **8** | 计算机软件著 作权 | 急性主动脉夹层高 危预警软件 Android 版 V1.0 | 2021SR0387978 |  2021-03-12 | 贡鸣，张宏家，薛 源，吴子宁 | 贡鸣，张宏家， 薛源， 吴子宁 |  自用 |
| **9** | 计算机软件著 作权 | 胸痛患者 CDSS 临床 决策支持系统（Web 端） | 2021SR0311284 |  2021-02-26 |  张宏家，贡鸣 |  张宏家，贡鸣 |  自用 |

主要完成人及主要完成单位

1. 张宏家，首都医科大学附属北京安贞医院
2. 于存涛，中国医学科学院阜外医院
3. 柳克祥，吉林大学第二医院
4. 朱俊明，首都医科大学附属北京安贞医院
5. 李海洋，首都医科大学附属北京安贞医院
6. 王晓龙，，首都医科大学附属北京安贞医院
7. 刘愚勇，首都医科大学附属北京安贞医院
8. 姜文剑，首都医科大学附属北京安贞医院
9. 钱思翀，首都医科大学附属北京安贞医院
10. 丘俊涛，中国医学科学院阜外医院