安徽省科学技术奖提名项目公示内容

（2024年度）

项目名称：分娩镇痛关键技术的创新与推广应用

提名者：中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）

主要完成人：疏树华、王胜、柴小青、谢雷、方向东、许辉、杨歆璐、汪胜友、陶磊、陈先侠

主要完成单位： 中国科学技术大学附属第一医院（安徽省立医院）

安徽省妇女儿童医学中心（合肥市妇幼保健院）

主要知识产权和标准规范等目录（不超过10件）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 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 |
| 1 | 专家共识 | 分娩镇痛专家共识  (2016版) | 中国 | DOI:CNKI:SUN:LCMZ.0.2016-08-033 | 2016-08-24 | 临床麻醉学杂志 | 中华医学会麻醉学分会产科学组 | 方向东等参编 | 其他有效知识产权 |
| 2 | 专家共识 | 围术期患者低体温防治专家共识（2023版） | 中国 | DOI:10.12089/jca.2023-07-018 | 2023-09-08 | 临床麻醉学杂志 | 国家麻醉专业质量控制中心 | 柴小青等参编 | 其他有效知识产权 |
| 4 | 计算机软件著作权 | 多功能生理监测和自动输注装置控制软件V1.0 |  | 2024SR1012376 | 2024-07-17 | 软著登字第13416249号 | 安徽省立医院（中国科学技术大学附属第一医院） | 许辉、疏树华 | 其他有效知识产权 |
| 3 | 其他 | 产科麻醉学 | 中国 | ISBN：978-7-1173-59139 | 2024-05-01 | 人民卫生出版社 | 国家卫生健康委员会“十四五”规划教材 | 杨歆璐、王胜 | 其他有效知识产权 |