|  |
| --- |
| 医疗药物组（5项）） |
| 项目编号 | 姓名 | 单位 | 项目名称 |
| YC202301YW0060 | 张建华 | 北京大学第一医院 | 基于68Ga/18F-N188 PET/CT 精准诊疗胰腺癌的临床转化 |
| YC202301YW0042 | 朱朝晖 | 中国医学科学院北京协和医院 | 靶向生长抑素受体2和整合素avβ3的双靶点多肽探针用于肿瘤精准诊断的进一步转化 |
| YC202301YW0032 | 吕继成 | 北京大学第一医院 | 重组融合IgA1蛋白酶治疗IgA肾病的转化研究 |
| YC202301YW0017 | 庞晓丛 | 北京大学第一医院 | 新型整合素抑制剂C19-9治疗去势抵抗前列腺癌的制剂研究及临床前评价 |
| YC202301YW0031 | 刘建勋 | 中国中医科学院西苑医院 | 中药创新药“双参宁心胶囊”临床前研究 |
| 医疗技术组（7项） |
| YC202301JS0091 | 张凯 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 面向难治性癫痫的新型微创激光消融系统工艺提升和临床应用研究 |
| YC202301JS0043 | 王永前 | 中国医学科学院整形外科医院 | 非自体材料修复齿槽嵴裂的关键技术突破与转化应用 |
| YC202301JS0083 | 王崑 | 北京肿瘤医院 | 结直肠癌肝转移液体活检监测外泌体生物标志物探索性研究 |
| YC202301JS0017 | 孟庆华 | 首都医科大学附属北京佑安医院 | 一种适用于肝硬化人群营养配方食品的研发及产业化 |
| YC202301JS0014 | 王淑莲 | 中国医学科学院肿瘤医院 | 乳腺癌内乳放疗的个体化新技术获益模型研究 |
| YC202301JS0053 | 孙丽蕴 | 首都医科大学附属北京中医医院 | 蒿秦化斑方治疗日晒疮创新转化研发 |
| YC202301JS0025 | 韩芳 | 北京大学人民医院 | 远程睡眠呼吸障碍数字疗法新模式的建立与应用 |
| 医疗器械组（18项） |
| YC202301QX0061 | 周建 | 首都医科大学附属北京口腔医院 | 可降解镁镓合金生物膜的研发及引导骨再生术的应用转化 |
| YC202301QX0137 | 张学慧 | 北京大学口腔医院 | 基于电学微环境重构设计理念的口腔种植修复膜产品研发与迭代 |
| YC202301QX0236 | 张诚玥 | 首都医科大学附属北京儿童医院 | 光斑尺寸连续可调型头戴式眼底激光适配器技术研究 |
| YC202301QX0184 | 李佑祥 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 高精度微创血管介入手术机器人新型影像融合系统研究 |
| YC202301QX0039 | 昌晓红 | 北京大学人民医院 | 子宫内膜异位症体外诊断试剂盒的研发与转化 |
| YC202301QX0148 | 蔡燕宁 | 首都医科大学宣武医院 | 基于DNA甲基化和脑源外泌体的帕金森病外周体液标志物转化研究 |
| YC202301QX0009 | 张晋 | 北京积水潭医院 | 膝前交叉韧带重建术用可降解锌合金界面螺钉和带袢锌板的研发与临床验证 |
| YC202301QX0147 | 赵潺 | 中国医学科学院北京协和医院 | 新型阻力感应式脉络膜上腔注射器-曲安奈德混悬液药械组合的转化研究 |
| YC202301QX0162 | 姚林 | 北京大学第一医院 | 光声成像在肾肿瘤切缘检测中的应用 |
| YC202301QX0235 | 冯云 | 北京大学第三医院 | 泪液收集检测一体化平台的研发 |
| YC202301QX0064 | 刘宝戈 | 首都医科大学附属北京天坛医院 | 一种新型颈胸椎截骨矫形治疗器械研发 |
| YC202301QX0171 | 郭伟 | 首都医科大学附属北京友谊医院 | 诊断用光学相干断层扫描胆道镜的研发与转化 |
| YC202301QX0087 | 司文喆 | 北京大学第三医院 | 基于生殖道多重微生物检测搭建感染性不孕人工智能预警模型的研发 |
| YC202301QX0029 | 曹奇勇 | 北京积水潭医院 | PDA-SrHA多功能涂层改性PPESK骨科内固定器械的制备与成骨性能研究 |
| YC202301QX0066 | 姬涛 | 北京大学人民医院 | 无创电磁可延长人工关节关键技术研发 |
| YC202301QX0044 | 韩巍 | 北京积水潭医院 | 肘关节功能障碍新型康复辅具关键技术研究 |
| YC202301QX0024 | 何怀武 | 中国医学科学院北京协和医院 | 非呼吸暂停盐水造影床旁肺灌注阻抗成像设备研发及技术转化 |
| YC202301QX0001 | 安卓玲 | 首都医科大学附属北京朝阳医院 | 自粘附控释温敏水凝胶抗菌敷料 |