项目支出绩效自评表

（ 2022年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 宣武医院医学学科发展 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都医科大学宣武医院 | | |
| 项目负责人 | | 郭秀海 | | | | | 联系电话 | | 83198853 | | |
| 项目资金  （万元） | |  | | 年初预 算数 | 全年预 算数 | | 全年 执行数 | | 分值 | 执行率 | 得分 |
| 年度资金总额 | | 150.65 | 147.95 | | 147.5 | | 10 | 99.68% | 9.97 |
| 其中：当年财政 拨款 | | 150.65 | 147.95 | | 147.5 | | 10 | 99.68% | 9.97 |
| 上年结转资 金 | | 0 | 0 | | 0 | |  | 0 | 0 |
| 其他资金 | | 0 | 0 | | 0 | |  | 0 | 0 |
| 年度总体 目标 | 预期目标 | | | | | | 实际完成情况 | | | | |
| 通过开展神经病理技术、神经疾病检验技术、老年疼痛康复及低氧 适应医学领域临床技术、杠杆复位法治疗老年退变性腰椎滑脱、癫 痫发作动态演变模式的研究在难治性癫痫致痫区定位中的创新应用  、定量后路复位内固定技术治疗颅底凹陷寰枢椎脱位的转化研究及 3D打印截骨导板在活动平台单髁置换术的应用等的研究、开发和推 广应用、培训教学等，完成相应的学科建设、人才培养，提升相应 学科水平及进行临床技术创新项目的推进从而惠及患者。 | | | | | | 年初设定目标已完成，通过开展神经病理技术、神经疾病检验技术、老年疼痛 康复及低氧适应医学领域临床技术、杠杆复位法治疗老年退变性腰椎滑脱、癫 痫发作动态演变模式的研究在难治性癫痫致痫区定位中的创新应用、定量后路 复位内固定技术治疗颅底凹陷寰枢椎脱位的转化研究及3D打印截骨导板在活动 平台单髁置换术的应用等的研究、开发和推广应用、培训教学等，完成相应的 学科建设、人才培养，提升相应学科水平及进行临床技术创新项目的推进从而 惠及患者。 | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | | 年度 指标值 | 实际 完成值 | 分值 | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 开展课题研究 | | | 4个 | 8个 | 15 | 15 |  | |
| 发表论文 | | | ≥16篇 | 发表文章20篇，接 收文章2篇 | 15 | 15 |  | |
| 申请专利 | | | 2项 | 申请专利3项 | 15 | 15 |  | |
| 培养研究生 | | | ≥5名 | 培养硕士、博士研 究生9名 | 10 | 10 |  | |
| 质量指标 | 发表论文占中文核心期刊比例 | | | 大于50% | 发表论文占中文核 心期刊比例大于70% | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | 2022年9月经费完成进度 | | | ≥50% | 已于2022年9月完成 经费70% | 5 | 5 |  | |
| 2022年12月经费完成进度 | | | 进度100% | 已于2022年12月完 成经费100% | 5 | 5 |  | |
| 成本指标 | 财政经费总成本控制数 | | | ≤150.65万元 | 严格按照预算执 行，实际支出147.5 万元 | 10 | 5 | 因疫情会议没有如期举行，核减2.7 万，最终项目结余0.45万元 | |
| 效益指标 | 社会效益 指标 | 研究学科刊发报道情况 | | | 等于2次 | 研究学科刊发报道3 次 | 5 | 5 |  | |
| 可持续影 响指标 | 进一步提升学科建设 | | | 4个学科建设 | 提升6个学科建设 | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 94.97 |  | |