附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安贞医院学科发展 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | 实施单位 | | | 首都医科大学附属北京安贞医院 | | |
| 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 | | 75.000000 | 75.000000 | 71.194365 | | | 10 | 94.93% | 9.49 |
| 其中：当年财政拨款 | | 75.000000 | 75.000000 | 71.194365 | | | — |  | — |
| 上年结转资金 | |  |  |  | | | — |  | — |
| 其他资金 | |  |  |  | | | — |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 2024-2025扬帆计划临床技术创新项目(第1年/共2年)项目期目标:项目具有清晰的临床应用前景和合作基础，产权大部分归于医院，技术方法先进，可以提高疾病诊疗能力。在心血管领域团队负责人的带领下，经过团队成员的协作与努力，取得阶段性研究成果。年度目标:整合前期研究工作成果，开展课题研究2项，发表文章4篇，形成报告2份，申请专利2个，编写/参编教材、专著1项，为心血管疾病领域培养骨干、博士及硕士研究生等人才9人次，并通过支持和召开会议学术交流，进一步于国内外推广研究成果，为深入开展团队的相关研究工作奠定基础。 | | | | | 2024-2025扬帆计划临床技术创新项目(第1年/共2年)项目期目标:项目具有清晰的临床应用前景和合作基础，产权大部分归于医院，技术方法先进，可以提高疾病诊疗能力。在心血管领域团队负责人的带领下，经过团队成员的协作与努力，取得阶段性研究成果。年度目标:整合前期研究工作成果，开展课题研究7项，发表文章9篇，形成报告2份，申请专利4个，编写/参编教材、专著1项，为心血管疾病领域培养骨干、博士及硕士研究生等人才17人次，并通过支持和召开会议学术交流，进一步于国内外推广研究成果，为深入开展团队的相关研究工作奠定基础。 | | | | | |
| 绩 效 指 标  （90分） | 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  28分 | 数量指标 | 专利申请数量 | | 2 | 4 | 2 | 2 | |  | |
| 主持召开国内/外会议个数或进行国内外学术交流 | | 1 | 1 | 2 | 2 | |  | |
| 形成研究报告的份数 | | 2 | 2 | 2 | 2 | |  | |
| 学术交流 | | 4 | 9 | 2 | 2 | |  | |
| 培养专业人才数 | | 9 | 17 | 2 | 2 | |  | |
| 开展课题研究个数 | | 2 | 7 | 2 | 2 | |  | |
| 申请课题数 | | 1 | 4 | 2 | 2 | |  | |
| 编写/参编教材、专著数 | | 1 | 1 | 2 | 2 | |  | |
| 发表文章篇数 | | 4 | 9 | 2 | 2 | |  | |
| 培训班 | | 1 | 7 | 2 | 2 | |  | |
| 质量指标 | 研究报告符合的标准/要求 | | 符合 | 符合 | 3 | 3 | |  | |
| 课题研究符合的人才培养计划标准 | | 良好 | 良好 | 3 | 3 | |  | |
| 国外核心期刊论文达到的标准/水平 | | 符合 | 符合 | 2 | 2 | |  | |
| 产出指标  12分 | 质量指标 | 中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | 符合 | 符合 | 2 | 2 | |  | |
| 时效指标 | 完成国内外学术交流 | | 2024年12月 | 2024年12月 | 2 | 2 | |  | |
| 完成课题研究 | | 2024年12月 | 2024年12月 | 2 | 2 | |  | |
| 完成论文发表 | | 2024年12月 | 2024年12月 | 2 | 2 | |  | |
| 完成著作/教材/指南/规范编制 | | 2024年12月 | 2024年12月 | 2 | 2 | |  | |
| 项目实施满意度调查 | | 2024年12月 | 2024年12月 | 2 | 2 | |  | |
| 成本指标  20 | 经济成本指标 | 成本控制数 | | ≤75万元 | 71.194365万元 | 20 | 20 | |  | |
| 效益指标  20分 | 经济效益  指标 | 提升医院心肺血管疾病、体外生命领域诊断/治疗方面的影响力 | | 良好 | 良好 | 10 | 10 | |  | |
| 社会效益  指标 | 研究成果可为心血管疾病研究提供理论支撑 | | 良好 | 良好 | 5 | 5 | |  | |
| 减少不必要的有创操作的风险,节省医保支出 | | 良好 | 良好 | 5 | 5 | |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 研究参与人员满意度 | | ≥85% | 95% | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | 99.49 | |  | |