|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 安贞医院人才培养 | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 628.860000 | 628.860000 | | 619.569469 | | | 10 | | 98.52% | | 9.85 |
| 其中：当年财政拨款 | | 628.860000 | 628.860000 | | 619.569469 | | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | | |
| **2022-2025登峰人才培养计划（第3年/共4年）**  项目期目标：以国家心血管疾病临床医学研究中心为依托，整合心血管病人群和临床流行病学研究资源。项目自2022年—2025年，2024年113.865万元。  年度目标：完成实验4个，开展课题研究4项，发表文章20篇，培养博士6人，硕士8人。  **北京学者**  项目期目标：在北京学者的带领下，通过开展心血管介入诊疗领域、AAS、心血管疾病病因学领域的研究，注重人才培养、促进平台建设，提高医院医疗和服务水平。  年度目标：完成实验4个，开展课题研究12项，发表文章45篇，申请专利6个，培养学科人才18人。  **青年北京学者人才培养计划**  项目期目标：在青年北京学者的带领下，通过建立分子分型体系和干预新方法，为心血管急危重症疾病精准分型和发展新治疗方案提供依据，推动心血管疾病领域的基础研究和临床转化。  年度目标：完成实验2个，开展课题研究2项，撰写报告1份，发表文章3篇。  **2024-2025青苗人才培养计划（第1年/共2年）**  项目期目标：通过围绕急性冠脉综合征的介入治疗及心脏核磁影像评估技术两大主攻方向等研究，完成分析左心室形态和运动特征预测心梗后心室重构和不良事件风险等课题，提高患者救治水平。  年度目标：完成实验10个，开展课题研究5项，撰写报告4份，发表文章8篇。 | | | | | | **2022-2025登峰人才培养计划（第3年/共4年）**  完成实验5个，开展课题研究6项，发表文章28篇，申请专利2个，培养博士6人，硕士8人。  **北京学者**  完成实验5个，开展课题研究16项，发表文章54篇，申请专利7个，培养学科人才25人。  **青年北京学者人才培养计划**  完成实验3个，申请专利2个 ，开展课题研究2项，撰写报告2份，发表文章10篇，培养学科人才2人。  **2024-2025青苗人才培养计划（第1年/共2年）**  完成实验11个，开展课题研究7项，撰写报告7份，发表文章24篇。 | | | | | | | |
| 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  55分 | 数量指标 | 完成实验个数 | | | 20个 | 24个 | 3 | | | 3 | |  | |
| 申请专利个数 | | | 6个 | 11个 | 3 | | | 3 | |  | |
| 开展课题研究个数 | | | 23个 | 31个 | 3 | | | 3 | |  | |
| 发表文章篇数 | | | 76篇 | 116篇 | 3 | | | 3 | |  | |
| 新增样本及临床信息 | | | 2500个 | 3000个 | 3 | | | 3 | |  | |
| 转化项目 | | | 4个 | 5个 | 2 | | | 2 | |  | |
| 主持召开国内/外会议个数或进行国内外学术交流 | | | 10 | 12 | 3 | | | 3 | |  | |
| 软著申请或获得 | | | 2个 | 3个 | 3 | | | 3 | |  | |
| 培养专业人才数 | | | 32人 | 41人 | 3 | | | 3 | |  | |
| 产出指标 | 质量指标 | 中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 1分 | 1分 | 3 | | | 3 | |  | |
| 课题研究符合的人才培养计划标准 | | | 符合 | 符合 | 2 | | | 2 | |  | |
| 课题研究符合的要求标准 | | | 符合 | 符合 | 2 | | | 2 | |  | |
| 实验符合的标准/技术参数 | | | 符合 | 符合 | 2 | | | 2 | |  | |
| 研究报告符合的标准/要求 | | | 符合 | 符合 | 2 | | | 2 | |  | |
| 国外核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到SCI标准 ，影响因子≥1 | 达到SCI标准 ，影响因子≥1 | 3 | | | 3 | |  | |
| 时效指标 | 项目实施满意度调查 | | | 2024.12 | 2024.12 | 3 | | | 3 | |  | |
| 完成国内外学术交流 | | | 2024.12 | 2024.12 | 3 | | | 3 | |  | |
| 完成课题研究 | | | 2024.12 | 2024.12 | 3 | | | 3 | |  | |
| 完成论文发表 | | | 2024.12 | 2024.12 | 3 | | | 3 | |  | |
| 完成著作/教材/指南/规范编制 | | | 2024.12 | 2024.12 | 3 | | | 3 | |  | |
| 成本指标  5分 | 经济成本指标 | 经济成本指标 | | | ≤628.87万元 | 619.569469万元 | 5 | | | 5 | |  | |
| 效益指标  20分 | 社会效益  指标 | 为心肺血管疾病及相关领域培养人才，能够推动社会医疗领域发展 | | | 32 | 41 | 10 | | | 10 | |  | |
| 为医院进行疾病治疗提供有效的研究支撑方面 | | | 良好 | 良好 | 10 | | | 10 | |  | |
| 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 | | | ≥90% | 90% | 5 | | | 5 | |  | |
| 患者满意度 | | | ≥90% | 90% | 5 | | | 5 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | | 99.85 | |  | |