附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 积水潭医院扬帆三期医工结合第一年 | | | | | | | | | | |
| 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积水潭医院 | | | |
| 项目负责人 | | 李洋 | | | | | 联系电话 | | 15210282161 | | | |
| 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 | |  | 200 | |  | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | |  | 200 | |  | | — | | 100% | — |
| 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 | | | | | |
| 按照“扬帆计划3.0”医工结合项目要求和任务目标，完成人才培养、发表文章、专利申请、研制样机、获得研究报告和型检报告等。 | | | | | | 完成大部分工作任务，发表文章、申请软件著作权、人才培养等方面稍有欠缺。  2024年已全额支出。 | | | | | |
| 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 | 研制样机 | | | 2 | 2 | 6 | | 6 |  | |
| 试验中获得的血供、皮肤图像或视频 | | | 200 | 450 | 5 | | 5 | 对实验方法进行优化改进，导致数据量增多 | |
| 培养专业人才数量 | | | 4 | 3 | 4 | | 4 | 培养对象人事关系变动 | |
| 参编共识/著作 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 |  | |
| 模型验证实验 | | | 51 | 52 | 5 | | 5 | 需要对模型进行反复验证 | |
| 申请专利 | | | 9 | 9 | 8 | | 8 |  | |
| 申请软件著作权 | | | 1 | 0 | 3 | | 0 | 临床数据不足 | |
| 发表文章 | | | 3 | 0 | 4 | | 2 | 投稿周期长，正在投稿中 | |
| 获得型式检验报告 | | | 1 | 0 | 5 | | 4 | 已经提交材料，正在等待审核 | |
| 建立模型 | | | 3 | 3 | 5 | | 5 |  | |
| 获得研究报告 | | | 4 | 4 | 5 | | 5 |  | |
| 质量指标 | 超声DDH检查技术推广 | | | 适用性达到60%以上北京基层医院 | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 验证算法及样机有效性 | | | 实验室验证测量系统可靠性 | 完成 | 5 | | 5 |  | |
| SCI、中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到被科学引文索引引文数据库收录标准 | 0 | 2 | | 1 | 未正式发表 | |
| 精准预测临床应用率 | | | 本中心至少达到50% | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 专业团队中博士/硕士/本科/其他人数提高人数 | | | 1 | 1 | 4 | | 4 |  | |
| 时效指标 | 申报伦理，项目进度安排 | | | 准备正式伦理申报材料，确定项目进度安排细则 | 完成 | 5 | | 5 |  | |
| 完成项目准备工作 | | | 2023年12月31日前 | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 开展学术交流 | | | 1 | 1 | 5 | | 5 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 问卷调查结合随访反馈满意度 | | | 80% | 0 | 2 | | 1 | 问卷调查搜集中 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 92 |  | |