附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 世纪坛医院人才培养 | | | | | | | | | | | |
| 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世纪坛医院 | | | | | | |
| 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 | | 14.000000 | 14.000000 | | 13.995749 | | 10 | | 99.97% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 14.000000 | 14.000000 | | 13.995749 | | — | | — | | — |
| 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 | | | | | | |
| 整体项目目标(2024):本年预期完成青苗项目支持的细菌溯源算法建立工作；完成青苗项目支持的Sirt6基因敲除小鼠富脂饮食模型下，饮食干预对Sirt6基因缺失小鼠卵巢功能的影响预期完成青苗项目支持的LINC00460的相关研究工作；预期完成青苗项目支持的lewis肺癌荷瘤小鼠模型构建并摸索芪甲扶正方最佳抑瘤剂量工作。  总金额：14 万元。 | | | | | | 完成青苗项目支持的细菌溯源算法建立工作；完成青苗项目支持的Sirt6基因敲除小鼠富脂饮食模型下，饮食干预对Sirt6基因缺失小鼠卵巢功能的影响，完成青苗项目支持的LINC00460的相关研究工作；完成青苗项目支持的lewis肺癌荷瘤小鼠模型构建并摸索芪甲扶正方最佳抑瘤剂量工作。 | | | | | | |
| 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  40分 | 数量指标 | 形成研究报告 | | | 4份 | 4份 | 10 | | 10 | |  | |
| 发表论文 | | | 4篇 | 7篇 | 10 | | 10 | |  | |
| 质量指标 | 研究报告内容全面合理，符合青苗项目结题要求 | | | 符合 | 符合 | 5 | | 5 | |  | |
| 论文发表于SCI杂志上 | | | 4篇 | 4篇 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | 论文被接收 | | | 12月 | 完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 完成研究报告 | | | 12月 | 完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 成本指标10分 | 成本指标 | 成本控制数 | | | 14万元 | 14万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标  30分 | 社会效益  指标 | 完善市属医院青年人才培养体系 | | | 优 | 优 | 15 | | 15 | |  | |
| 可持续影响指标 | 文章发表于影响因子 | | | ≥2分 | 30.2分 | 15 | | 15 | |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 临床科室合作人员满意度 | | | ≥95% | 95% | 10 | | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 | |  | |