附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 口腔医院学科发展 | | | | | | | | | | |
| 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口腔医院 | | | |
| 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 | | 50.000000 | 50.000000 | | 50.000000 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 50.000000 | 50.000000 | | 50.000000 | | — | |  | — |
| 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 | | | | | |
| 扬帆年度目标：申请专利1项，发表高质量论文1篇。开展可降解镁合金GBR网状支架产品，完成体外试验和大动物植入性能检测实验；开展口腔鳞癌颈部转移诊断实验。 | | | | | | 授权专利2项，发表SCI论文7篇。开展可降解镁合金GBR网状支架产品，完成体外试验和大动物植入性能检测实验1项；开展口腔鳞癌颈部转移诊断实验1项。 | | | | | |
| 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  50分 | 数量指标 | 发表SCI论文 | | | 1篇 | 7篇 | 20 | | 20 |  | |
| 质量指标 | 英文论文达到的标准/水平 | | | SCI水平 | SCI水平 | 20 | | 20 |  | |
| 时效指标 | 完成SCI论文时间 | | | ≤10月 | 10月 | 20 | | 20 |  | |
| 效益指标  30分 | 社会效益  指标 | 开展可降解镁合金GBR网状支架产品，完成体外试验和大动物植入性能检测实验 | | | ≥0个 | 1个 | 4 | | 4 |  | |
| 开展口腔鳞癌颈部转移诊断实验 | | | ≥0个 | 1个 | 16 | | 16 |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 参与人员满意度 | | | ≥0 | 85% | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |