|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 妇产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妇产医院 | | |
| 项目负责人 | | 曹正 | | | | | 联系电话 | | 18511303981 | | |
| 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 | | 0.00 | 25 | | 25 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0.00 | 25 | | 25 | | 10 | 100% | 10 |
| 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 | | | | |
| 初步完成全自动前处理设备的研制，可以实现基本的吸附、洗脱自动移液功能。雄激素提取磁珠研制取得显著进展，能够基本实现针对血清雄激素的提取。 | | | | | | 初步完成全自动前处理设备的研制，可以实现基本的吸附、洗脱自动移液功能。雄激素提取磁珠研制取得显著进展，能够基本实现针对血清雄激素的提取。检测报告周期显著缩短，提高雄性激素相关疾病的诊疗效率，具备较好的卫生经济学效益，报告生成时间减少。 | | | | |
| 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 | 初步获得用于提取纯化血清中的雄激素的临床质谱检测前处理工作站样机 | | | 1个 | 1个 | 10 | 10 |  | |
| 培养人才 | | | 2人次 | 2人次 | 10 | 10 |  | |
| 质量指标 | 分离提取纯化雄激素专用磁珠的研制有初步进展，下一步研究需进一步优化磁珠条件 | | | 好 | 好 | 10 | 10 |  | |
| 成本指标 | 预估成本25万元 | | | 25万元 | 25万元 | 10 | 10 |  | |
| 时效指标 | 初步完成全自动前处理设备的研制，能够实现移液、混匀、洗脱步骤的自动化 | | | 4月前 | 4月前 | 10 | 10 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 检测报告周期显著缩短，提高雄性激素相关疾病的诊疗效率，具备较好的卫生经济学效益，报告生成时间减少 | | | 好 | 好 | 20 | 17 |  | |
| 提高检测效率，降低人工操作强度，提高临床检测工作效率 | | | 好 | 好 | 10 | 8 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 研究参与人员满意度 | | | 90% | 90% | 10 | 8 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 93 |  | |