|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 妇产医院临床教学设备购置 | | | | | | | | | |
| 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 | | 侯东敏 | | | | | 联系电话 | 13693009706 | | | |
| 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 | | 316.5 | | 979.899 | 979.899 | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 316.5 | | 979.899 | 979.899 | 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 | | | | |
| 通过项目中所采购的手术教学设备及模拟教学系统，整体提升我院教育教学质量，增强智能化科学化管理各项教学任务的能力，满足本院及首都医科大学妇产科临床教学考核需要，顺利完成各级各类教学任务。同时也可以面向各医疗机构、大型会议、医联体、边远地区医院等，开展临床教学展示、学术交流、帮扶指导等工作，增强妇产科团队的带教能力以及课程开发能力，进一步提升妇产教科学质量。 | | | | | | 通过项目中所采购的手术教学设备及模拟教学系统，整体提升我院教育教学质量，增强智能化科学化管理各项教学任务的能力，满足本院及首都医科大学妇产科临床教学考核需要，顺利完成各级各类教学任务。同时也可以面向各医疗机构、大型会议、医联体、边远地区医院等，开展临床教学展示、学术交流、帮扶指导等工作，增强妇产科团队的带教能力以及课程开发能力，进一步提升妇产科教学质量。 | | | | |
| 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 | 购置临床教学设备 | | 3套 | | 3套 | 15 | 15 |  | |
| 质量指标 | 医疗设备具有医疗器械注册证或质量达到国家相关的标准和使用技术参数 | | 医疗器械注册证，满足注册证上的产品标准，技术参数达到使用要求 | | 医疗器械注册证，满足注册证上的产品标准，技术参数达到使用要求 | 10 | 10 |  | |
| 时效指标 | 完成设备招标工作 | | 6月 | | 6月 | 10 | 10 |  | |
| 完成设备安装、调试、以及设备验收 | | 11月前 | | 11月前 | 5 | 5 |  | |
| 成本指标 | 购置设备成本 | | 控制在1055万元 | | 979.899万元 | 10 | 10 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 培训人数 | | 不少于500人次 | | 200人次 | 10 | 5 | 年度培训计划只完成4个月，其余将在下半年完成。按照院内课程计划安排年度培训人数可以达到840人次。 | |
| 年开机时间 | | 不少于500小时 | | 大于500小时 | 5 | 5 |
| 每年完成临床教学课时数 | | 大于等于100学时 | | 172学时 | 5 | 5 |
| 可持续影响指标 | 设备持续发挥的作用年限 | | 大于等于5年 | | 5年 | 10 | 9 | 按照院内资产使用年限 | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 设备操作人员满意度 | | 95% | | 95% | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 94 |  | |