|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 医用设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 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同仁医院 | | | | |
| 项目负责人 | | | 杨晓宇 | | | | | 联系电话 | | 58268390 | | | | |
| 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 | | 304 | | 304 | 304 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 304 | | 304 | 304 | | — | | 100% | | — |
| 上年结转资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 100% | | — |
| 其他资金 | | 0 | | 0 | 0 | | — | | 100% | | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | | | 实际完成情况 | | | | | | |
| 项目期目标（2021-2022年）：伴随医院南区二期建设与发展，未来医院发展重心南移，从医院的实际出发，确定配置原则：以保障医院基本运行要求，完善设备配置，查漏补缺。  1.考虑医院整体资产情况，完善学科设备配置；  2.加强设备配置与绩效挂钩，进一步优化绩效管理；  3.不断提升学科建设，支持新开展的特色诊疗单元的发展，偏重多中心建设的设备需求；  4.支持学科顶尖人才培养和发展；  5.不断改善和完善医院现有的医疗和科研环境，提升学科建设；  6.重点要提高医院医疗服务水平、医疗质量和患者满意度；  项目总金额379.96万元（其中2021年首款304万元、2021年尾款75.96万元）。  年度目标：2021年度按计划完成设备购置相关工作。按要求落实设备安装、调试、验收及相关培训工作。 | | | | | | | 完成年度目标：2021年度按计划完成设备购置相关工作。按要求落实设备安装、调试、验收及相关培训工作。 2021年304万元金额得到执行。 | | | | | | |
| 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 | | 完成所有购置项目 | | 包括4台设备：   1. 2台彩色多普勒超声诊断仪（便携式）； 2. 1台锥形束X线断层扫描设备； 3. 1台二氧化碳激光治疗机 | | 完成所有购置项目 | 15 | | 15 | |  | |
| 质量指标 | | 设备质量 | | 设备质量 | | 均符合SFDA标准，满足设备基本运转和临床使用； | 5 | | 5 | |  | |
| 设备验收合格率 | | 设备验收合格率 | | 通过医院相关部门（医学工程处、临床使用、采购中心等）验收，验收合格率100% | 5 | | 5 | |  | |
| 设备治疗有效率 | | 设备诊断阳性率、治疗有效率 | | 达到设备申报预期要求 | 5 | | 5 | |  | |
| 时效指标 | | 完成方案制定和前期准备工作 | | 2020年10月 | | 按年度计划已完成 | 5 | | 5 | |  | |
| 完成项目验收 | | 2021年12月，设备安装后3个月 | | 已按进度完成 | 3 | | 3 | |  | |
| 项目实施满意度调查 | | 2021年12月，设备安装后3个月 | | 已按进度完成 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | | 项目预算控制数 | | 304万元 | | 304万元 | 10 | | 10 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | | 承担政府公益性、利用上述设备提供社会服务，给患者带来更好的医疗服务，同时增加经济收益。 | | 上述设备预计年收入达到约255万元左右。 | | 已达标 | 5 | | 5 | |  | |
| 设备利用率和设备使用效益 | | 设备利用率和使用效率不低于95% | | 已达标 | 5 | | 5 | |  | |
| 社会效益  指标 | | 医疗人员和相关工程技术人员专业能力提升等方面的需求 | | 医疗人员对新设备及时掌握使用；工程技术人员加强设备运维培训和业务学习。 | | 得到提升 | 5 | | 5 | |  | |
| 为医院诊断、治疗提供强有力的硬件条件保障方面 | | 1、满足病患就医的诊疗需求；2、进一步优化临床医疗质量和安全；3、提升和创新医疗服务能力；4、促进学科发展和人才培养提供必要的支持和保障 | | 得到保障、得到提升 | 8 | | 8 | |  | |
| 上述设备在诊断、治疗、教学和科研中提供服务（作用），提升诊断、治疗、教学、科研质量方面 | | 为医院医疗新技术、诊疗新方法提供支持和保障；为科研和学科发展提供必要的医疗设备前沿技术支持 | | 设备投入使用，为医院医疗新技术、诊疗新方法提供支持和保障；为科研和学科发展提供必要的医疗设备前沿技术支持。与年度计划预期一致。 | 4 | | 4 | |  | |
| 可持续影响指标 | | 学科建设与发展得到改善 | | 设备持续发挥的作用年限为6年，学科建设与发展得到改善 | | 顺利推进中 | 3 | | 3 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | | 医工技师的满意度 | | 达90% | | 预期满意度90% | 5 | | 5 | |  | |
| 患者的满意度 | | 达90% | | 预期满意度90% | 5 | | 4 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | | 99 | |  | |