附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 佑安医院学科发展 | | | | | | | | | | |
| 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佑安医院 | | | |
| 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 | | 25.000000 | 25.000000 | | 25.000000 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 25.000000 | 25.000000 | | 25.000000 | | — | | — | — |
| 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 | | | | | |
| 完成分割算法的建立和  AI辅助诊断NAFLD的肝脏脂肪含量模型的开发 | | | | | | 已完成分割算法的建立和  AI辅助诊断NAFLD的肝脏脂肪含量模型的开发 | | | | | |
| 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 | 指标1：  完成MRI-PDFF检查 | | | 800例 | 810例 | 10 | | 10 |  | |
| 指标2：  完成肝脏穿刺活检检测 | | | 141例 | 166例 | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标 | 指标1：  建立AI辅助诊断NAFLD的肝脏脂肪含量模型 | | | 建立 | 建立 | 20 | | 20 |  | |
| 成本指标 | 指标1：人才培养控制费用 | | | 5万 | 5万 | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标30分 | 社会效益  指标 | 指标1：建立全肝全自动分割算法模型 | | | 建立 | 已建立 | 30 | | 30 |  | |
| 满意度  指标10分 | 服务对象满意度指标 | 指标1：研究/参与人员/领导满意度 | | | 90% | 190% | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |