附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 首儿所医院医学学科发展 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 首都医科大学附属首都儿童医学中心 | | | |
| 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 | | 23.340000 | | 10 | | 93.36% | 9.34 |
| 其中：当年财政拨款 | | 25.000000 | 25.000000 | | 23.340000 | | — | | 93.36% | — |
| 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 | | | | | |
| 针对儿童便携式睡眠呼吸障碍的监测及健康管理的现实需求，实现睡眠呼吸障碍患儿的早期筛查及长期监测，提供日常规范化管理和科学指导的干预手段，研发一款自主、先进、便携的儿童睡眠健康监测的医疗器械及数字疗法产品，提升睡眠呼吸障碍患儿的健康水平。 | | | | | | 扩大人才培养和SCI论文发表，顺利开展睡眠领域研究课题，重点疾病全程化管理覆盖率达到30%，使得儿童睡眠障碍筛查率提高，提升了医院儿童睡眠障碍诊断方面的影响力。 | | | | | |
| 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 | 数量指标 | 培养耳鼻咽喉科学领域学科带头人/骨干/博士/硕士人数 | | | 大于等于1个 | 大于等于1个 | 3.75 | | 3.75 |  | |
| 发表文章篇数，申请专利个数 | | | 大于等于1篇 | 大于等于1篇 | 3.75 | | 3.75 |  | |
| 开展睡眠领域研究课题个数 | | | 1个 | 1个 | 3.75 | | 3.75 |  | |
| 研制非接触式睡眠监测设备样机 | | | 1个 | 1个 | 3.75 | | 3.75 |  | |
| 质量指标 | 课题研究符合的标准 | | | 通过主管部门验收，符合扬帆创新项目标准 | 通过主管部门验收，符合扬帆创新项目标准 | 5 | | 5 |  | |
| 中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到核心期刊水平 | 达到核心期刊水平 | 5 | | 5 |  | |
| 国外核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到SCI期刊水平 | 达到SCI期刊水平 | 5 | | 5 |  | |
| 时效指标 | 完成人才培养 | | | 2024年 | 2024年 | 2.5 | | 2.5 |  | |
| 完成国内外学术交流 | | | 2024年 | 2024年 | 2.5 | | 2.5 |  | |
| 完成论文发表 | | | 2024年 | 2024年 | 2.5 | | 2.5 |  | |
| 完成课题研究 | | | 2024年 | 2024年 | 2.5 | | 2.5 |  | |
| 经济成本指标 | 项目总预算控制数 | | | 25 | 23.34 | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 儿童睡眠障碍筛查率提高 | | | 10% | 10% | 15 | | 15 |  | |
| 可持续影响指标 | 提升医院儿童睡眠障碍诊断方面的影响力 | | | 5年 | 5年 | 15 | | 15 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度提高 | | | 5% | 5% | 5 | | 5 |  | |
| 重点疾病全程化管理覆盖率达到 | | | 30% | 30% | 5 | | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.34 |  | |