|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 老年医院医学学科发展 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | 北京老年医院 | | | |
| 项目负责人 | | | 陈雪丽 | | | | | 联系电话 | **13301161888** | | | |
| 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 | | 38.5 | 38.5 | |  | 10 | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 38.5 | 38.5 | |  | — |  | | — |
| 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 | | | | |
| 扬帆-老年急诊医学项目：通过开展老年急诊医学领域疾病治疗方案/技术研究/评估，建立老年急诊医学领域研究平台/为老年脓毒症领域疾病研究提供预警评估的理论基础，并提高医院老年急诊医学领域疾病的整体诊疗和服务水平；扬帆-老年疼痛康复项目：经过3年的学科建设，培养一支人才优势明显、结构合理、科研能力强、团结协作、有能力冲击北京市级重点专业的专业人才队伍；搭建一个注重科学、实用、有效、先进的学术交流和科普宣传平台；建成以“中西医结合、防治并重”为特色，技术水平先进，教学水平较强的北京市康复治疗师规范化培训基地。 | | | | | | | 扬帆-老年急诊医学项目：举办4次老年感染救治学习班，完成横断面调查研究，培养骨干人才一名。  扬帆-老年疼痛康复项目：（1）引进并开展新技术4项（2）发表国内核心期刊3篇；申报专利2项；翻译专著1部（3）培养硕士生2名；培养硕士学历人员2名。  （4）下腰痛综合康复诊断、评估方案和技术操作方案（5）发表国内核心期刊5篇；申报专利2项；翻译专著1部 | | | | |
| 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 | | 开展课题 | | | 2个 | 2 | 5 | 5 |  | |
| 培养人才 | | | 4名 | 4 | 5 | 5 |  | |
| 引进并开展新技术 | | | 3项 | 3 | 5 | 5 |  | |
| 发表文章、著作个数，获批专利个数 | | | 8个 | 8 | 5 | 5 |  | |
| 下腰痛综合康复诊断、评估方案和技术操作方案 | | | 78例 | 60 | 5 | 3 | 尽快完成病例入组工作 | |
| 质量指标 | | 中文核心期刊 | | | 达到统计源核 | 2 | 5 | 4 | 审稿中 | |
| 国外核心期刊论文 | | | 达到国际SCI标准/水平,影 | 1 | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | | 完成方案制定和前期准备工作 | | | 2022年3月 | 3月 | 5 | 5 |  | |
| 主持召开会议 | | | 2022年12月前 | 12月 | 5 | 5 |  | |
| 完成国内外学术交流 | | | 2022年12月 | 12月 | 5 | 5 |  | |
| 完成著作和方案编制 | | | 2022年11月 | 11月 | 5 | 5 |  | |
| 完成横断面调查研究 | | | 2022年12月 | 12月 | 5 | 5 |  | |
| 成本指标 | | 总成本控制 | | | 43万元 | 43万元 | 10 | 10 |  | |
| 社会效益  指标 | | 老年脓毒症救治规范率 | | | 90% | 90% | 5 | 5 |  | |
| 老年危重症救治技术应用 | | | 90% | 85% | 5 | 3 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | | 实验参与人员满意度 | | | 90% | 90% | 5 | 5 |  | |
| 重点专业支撑项目受试者满意度 | | | 90% | 90% | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 95 |  | |