附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 积水潭医院医学人才培养 | | | | | | | | | | |
| 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积水潭医院 | | | |
| 项目负责人 | | 王珍 | | | | | 联系电话 | | 58516688 | | | |
| 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 | | 357.59 | 357.59 | | 357.59 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 357.59 | 357.59 | | 357.59 | | — | | 100% | — |
| 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 | | | | | |
| 按照要求完成梯队人才培养,举办培训班及开展学术会议，进行特色项目专业研究，培养人才梯队，注重医学创新，建立以重点学科突出，专科性人才，提升医院综合实力，保持重点学科的引领地位，培养一批走在行业前列的集学术型、科研型和技术型为一体的复合型高端人才队伍。 | | | | | | 已按照要求完成梯队人才培养,举办培训班及开展学术会议，进行特色项目专业研究，培养人才梯队，注重医学创新，建立以重点学科突出，专科性人才，提升医院综合实力，保持重点学科的引领地位，培养一批走在行业前列的集学术型、科研型和技术型为一体的复合型高端人才队伍。 | | | | | |
| 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 | 完成实验个数 | | | 106个 | 106个 | 1 | | 1 |  | |
| 开展课题研究个数 | | | 2个 | 2个 | 1 | | 1 |  | |
| 人才培养 | | | 9人次 | 9人次 | 4 | | 4 |  | |
| 建立研究模型个数 | | | 2个 | 2个 | 1 | | 1 |  | |
| 论文发表 | | | 29篇 | 60篇 | 4 | | 2 | 团队成员科研积极性增高，获批新的科研项目，因此发表论文数量超出预计值  。此外，对发表论文数量预估不足。改进：对团队成员发表论文逐一分析统计。 | |
| 学术交流 | | | 9场次 | 11场次 | 4 | | 4 | 疫情后学术交流地区限制解除，学术交流活动较以往明显增加 | |
| 申请专利 | | | 11项 | 16项 | 4 | | 4 | 由于获批新的科研项目，团队成员新申请获批专利超出预计值 | |
| 调研 | | | 1次 | 1次 | 4 | | 4 |  | |
| 形成研究报告的份数 | | | 10个 | 10个 | 1 | | 1 |  | |
| 开展培训 | | | 79人次 | 800人次 | 4 | | 2 | 对培训的需求超过预期；此外，培训内容和方式吸引了更多人参加培训。 | |
| 精准诊断成果临床应用率 | | | 60% | 60% | 1 | | 1 |  | |
| 质量指标 | 会议培训合格率 | | | 80% | 95% | 4 | | 4 |  | |
| 达到国外核心期刊论文达到sci水平或中文核心期刊论文标准/水平 | | | 高中低 | 高 | 4 | | 4 |  | |
| 肺声音数据库成果临床应用率 | | | 20% | 20% | 1 | | 1 |  | |
| 时效指标 | 形成研究报告并验收 | | | 12月 | 12月 | 4 | | 4 |  | |
| 完成方案制定和前期准备工作 | | | 3月 | 3月 | 4 | | 4 |  | |
| 项目实施满意度调查及论文的撰写 | | | 12月 | 12月 | 4 | | 4 |  | |
| 完成会议/培训/调研工作 | | | 6月 | 6月 | 4 | | 4 |  | |
| 成本指标 | 项目总预算 | | | 357.59万元 | 357.59万元 | 5 | | 5 |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 对本团队医师及下级医院医师培训的影响 | | | 高中低 | 高 | 5 | | 5 |  | |
| 社会效益  指标 | 医院智能医疗体系建设的影响 | | | 高中低 | 高 | 5 | | 5 |  | |
| 对本课题相关研究领域内的影响程度 | | | 高中低 | 中 | 5 | | 4 | 进一步加强骨科医生手术操作技术 | |
| 对本项目组组员及培训班成员的影响 | | | 高中低 | 高 | 5 | | 5 |  | |
| 可持续影响指标 | 对本研究领域的可持续影响 | | | 为老年髋部骨折患者围手术期下肢深静脉血栓的早期防治提供依据为老年髋部骨折患者围手术期下肢深静脉血栓的早期防治提供依据 | 为老年髋部骨折患者围手术期下肢深静脉血栓的早期防治提供依据为老年髋部骨折患者围手术期下肢深静脉血栓的早期防治提供依据 | 1 | | 1 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 医务人员满意度 | | | 90% | 90% | 5 | | 5 |  | |
| 受训学员满意度 | | | 70% | 70% | 5 | | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95 |  | |