附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 中医医院登峰人才培养 | | | | | | | | | | |
| 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中医医院 | | | |
| 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 | | 20.000000 | 20.000000 | | 20.000000 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 20.000000 | 20.0000000 | | 20.000000 | | — | | 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 | | | | | |
| 立项国家级课题1-2 项，申请省部级以上课题1-3 项，为团队已开展临床研究搭建数据平台及临床监查，提高临床试验质量；申请岐黄学者或全国中医临床优秀人才称号1 人，申请青苗计划1-2 人，申请北京市科技新星1-2 名；出版学术专著1 本；撰写SCI论文4 篇，核心期刊论文10 篇，获批专利1项；医疗教学高级职称增加1-2 名；培养博士3-5 人，培养研究生10-12 名；召开学术研讨会1 次；选派2-6 名团队人员进行国内学术培训，参加学术交流会议；开展团队人才学术网页制作与视频宣传，提升团队影响力。 | | | | | | 已经立项国家级课题面上项目1项，北京市自然科学基金面上项目立项1项，申请岐黄学者1人，申请全国中医临床优秀人才称号1 人，申请青苗计划3人，申请北京市科技新星3名；出版学术专著1 本；发表SCI论文8 篇，核心期刊论文10 篇，获批专利1项；医疗教学高级职称增加1名；培养博士3-5 人，培养研究生10名；召开学术研讨会1次；选派5名团队人员进行国内学术培训，参加学术交流会议；开展数智针灸北京市重点实验室与视频宣传，提升团队影响力。 | | | | | |
| 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  (40分) | 数量指标 | 国家级课题 | | | 1-2 | 1 | 2 | | 2 |  | |
| 省部级课题 | | | 1-3 | 1 | 2 | | 2 |  | |
| 申请岐黄学者或全国中医临床优秀人才称号 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 |  | |
| 申请青苗计划 | | | 1-2 | 3 | 2 | | 2 |  | |
| 申请北京市科技新星 | | | 1-2 | 3 | 2 | | 2 |  | |
| SCI论文 | | | 4 | 8 | 4 | | 4 |  | |
| 核心期刊论文 | | | 10 | 10 | 4 | | 4 |  | |
| 获批专利 | | | 1 | 1 | 2 | | 2 |  | |
| 医疗教学高级职称 | | | 1-2 | 1 | 2 | | 2 |  | |
| 培养博士 | | | 3-5 | 5 | 2 | | 2 |  | |
| 培养研究生 | | | 10-12 | 10 | 2 | | 2 |  | |
| 学术研讨会 | | | 1 | 2 | 2 | | 2 |  | |
| 国内学术培训 | | | 2-6 | 5 | 2 | | 2 |  | |
| 质量指标 | SCI | | | 4 | 8 | 3 | | 3 |  | |
| 核心论文 | | | 10 | 10 | 2 | | 2 |  | |
| 省部级以上课题 | | | 2-5 | 2 | 2 | | 2 |  | |
|  | 时效指标 | 完成数据采集与分析 | | | 10 | 12 | 3 | | 3 |  | |
| 成本指标(10分) | 经济成本指标 | 按计划支出经费 | | | 是 | 是 | 10 | | 10 |  | |
| 效益指标  (30分) | 经济效益  指标 | 减少患者治疗卒中、帕金森的花费，减轻患者经济负担 | | | 是 | 减少 | 8 | | 8 |  | |
| 社会效益  指标 | 建立针刺治疗优势病种谱，为针刺循证开展奠定基础。 | | | 是 | 已建立 | 8 | | 8 |  | |
| 生态效益  指标 | 增加针刺治疗优势病种谱 | | | 是 | 增加 | 6 | | 6 |  | |
| 可持续影响指标 | 建立针刺优势疾病谱 | | | 是 | 已建立 | 8 | | 8 |  | |
| 满意度  指标  (10分) | 服务对象满意度指标 | 为帕金森病患者提供更好的医疗服务。 | | | 是 | 满意度有所提高 | 10 | | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 100 |  | |