|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2024预算年度） | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 项目名称 | | 教师队伍建设-北京学者-吉训明 | | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市教育委员会 | | | | | 实施单位 | | 首都医科大学 | | | | |
| 项目资金 | |  | | 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 | | 100.000000 | 100.000000 | | 100.000000 | | 10 | | 100.00% | | 10.00 |
| 其中：当年财政拨款 | | 100.000000 | 100.000000 | | 100.000000 | | — | | 100.00% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 建立基于远隔缺血预适应技术、常压高浓度氧（NBO）技术、静脉专用碎栓取栓技术、血管内靶向低温脑保护技术的缺血性脑卒中非药物防治新技术。2024年计划发表SCI论文5篇；培养研究生5名。 | | | | | | 完成OPENS-2(多中心、随机、单盲、伪治疗对照II期临床研究，旨在评估常压高浓度氧联合取栓治疗对前循环大血管闭塞性卒中患者的有效性及安全性)等多项临床研究，完成SCI论文发表以及学生培养。 | | | | | | |
| 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 | 研究生培养 | | | ≥5名 | 5名 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 数量指标 | 发表课题相关论文 | | | ≥5篇 | 5篇 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 发表论文质量 | | | SCI论文 | SCI收录 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 质量指标 | 培养研究生质量 | | | 达到学校和教育部培养要求 | 均达到要求，顺利毕业 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 时效指标 | 按照研究进度计划开展各项工作 | | | 2024年12月底前全部完成 | 2024年12月底前全部完成 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 成本控制 | | | ≤100万 | 100万元 | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 提出在血管再通前给予患者常压高浓度氧以减缓缺血半暗带消失速度，以及血管再通后给予颅内靶向低温实现脑保护这一治疗方案极大的改善了患者的神经功能预后；提升缺血性脑卒中的防治水平，提高脑卒中患者的生命质量，提高对人民医疗卫生事业发展和改革成果的获得感等方面产生了较高的社会效益。 | | | 影响力加强 | 影响力加强 脑卒中防治技术:非药物脑保护技术应3项应用于卒中患者。脑卒中科普防治:科普知识惠及基层医院与老百姓。脑卒中人才团队建设:形成专业结构合理的创新型复合型人才队伍。 | 20 | | 19.00 | | 进一步提升负责人团队研究成果社会效益 | |
|
|
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 师生满意度 | | | ≥90% | 100% | 10 | | 10.00 | | 无 | |
| **总分** | | | | | | | | **100** | | **99.00** | |  | |