附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 同仁医院人才培养 | | | | | | | | | | |
| 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同仁医院 | | | |
| 项目负责人 | | 杨金奎等 | | | | | 联系电话 | | 58265700 | | | |
| 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 | | 605.83 | 605.83 | | 600.109009 | | 10 | | 99.06% | 9.9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 605.83 | 605.83 | | 600.109009 | | — | | 99.06% | — |
| 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 | | | | | |
| 提升诊疗能力，通过技术推广扩大科室和学科影响力，国内外学术交流、发表论文、申请专利、培养人才。 | | | | | | 对发病机制、药物治疗、免疫治疗和手术治疗进行全面深入研究，提出具有针对性的、有效、安全和经济的诊疗体系，提高诊疗水平。以转化为目的，推进理论转化为新技术，以及适宜技术下沉与推广。持续提高国际影响力。努力取得具有重大国际影响的科研成果，冲击国家高层次奖项和国际顶级期刊，进一步提升国际学术影响力，在专业领域实现对欧美国家的全面超越。 | | | | | |
| 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 | 培养博士生、硕士生 | | | 52名 | 93名 | 10 | | 10 |  | |
| 发表论文 | | | 26篇 | 98篇 | 10 | | 10 |  | |
| 发表英文综述 | | | 15篇 | 18篇 | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标 | 发表论文、培养人才质量 | | | 好坏 | 好 | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 完善数据收集及分析及结果产出 | | | 2023.12 | 2023.12 | 10 | | 10 |  | |
| 北京学者：收集病例、开展研究、跟踪随访、完成小檗碱对KCNH6钾通道的作用实验。青年北京学者：推进鼻窦炎、干眼发病机制实验。使命计划：在社区糖尿病防治，糖尿病易感基因研究等方面发表高水平的SCI论文1篇。登峰：完成相关实验 | | | 2023.12 | 2023.12 | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标 | 预算控制数 | | | 605.83万元 | 600.11万元 | 5 | | 5 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 技术推广受众人数 | | | 1000人 | 10000人 | 10 | | 10 |  | |
| 推进鼻窦炎、干眼发病机制实验、开展糖尿病诊断与治疗研究方案，降低发病率。 | | | 好坏 | 获批过敏性疾病创新药物国家工程研究中心，获批耳鼻咽喉学科国家医疗质量控制中心。提高对鼻黏膜慢性疾病和过敏性疾病的认识，探索新型治疗手段和策略。开展干眼发病机制研究，创新重症干眼手术治疗方法，开展多中心干眼临床试验，提高干眼临床诊疗效果。开发糖尿病肾病诊断新方法，找到若干糖尿病治疗新靶点，提高诊疗效率。 | 10 | | 10 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 就诊患者对诊疗的满意度、受训的基层医生满意度 | | | 95% | 95% | 5 | | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 99.9 |  | |