附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 儿童医院医学人才培养 | | | | | | | | | | |
| 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儿童医院 | | |
| 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 | | 85.350000 | | 85.350000 | 78.910000 | | | 10 | 92.45% | 9.25 |
| 其中：当年财政拨款 | | 85.350000 | | 85.350000 | 78.910000 | | | — |  | — |
| 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 | | | | | |
| 初步搭建和设计儿科发育相关重大典型疾病计算机辅助早期智能诊断平台。在参考和借鉴现有平台的基础上，通过融合多种数据源、多通道深度学习模型，模拟专家评判机制，初步达到协助医生完成典型疾病早期筛查诊断的水平。  通过完成课题研究，阐明了清热利湿益肾方治疗过敏性紫癜肾炎的机制，为清热利湿益肾方应用于临床提供理论依据，为过敏性紫癜性肾炎的诊疗奠定研究基础并带来新的契机，提高的治愈率，缩短过敏性紫癜性肾炎病人住院时间，减少过敏性紫癜患者的治疗费用，提高过敏性紫癜肾炎的中西医结合治疗的国内外影响力。  通过完成小鼠实验，利用高脂食物诱导的肥胖小鼠模型，探讨TRIM65是否通过影响ILCs发育分化及活化调控肥胖和慢性炎症状态。  通过完成“ULK1/Parkin蛋白对氧化应激下黑素细胞线粒体稳态的调控研究”实验/课题研究，形成“ULK1/Parkin对黑素细胞及线粒体的稳态调控至关重要”的研究成果，并将研究成果应用于临床，为白癜风的诊疗奠定研究基础并带来新的契机，提高白癜风的治愈率，缩短白癜风病人治疗时间，减少白癜风疾病患者的治疗费用，提高白癜风治疗的国内外影响力。  通过完成对噬血细胞性淋巴组织细胞增生症（HLH）患儿脑脊液细胞因子的研究，形成脑脊液细胞因子水平与临床表现和预后相关性的研究成果，并将其应用于临床，为HLH合并中枢神经系统受累的患儿诊疗奠定研究基础，提高临床医生对于该病的认识，提高该病治疗的国内外影响力。 | | | | | | 聚焦医学多领域研究与平台搭建：研发儿科疾病智能诊断平台，融合多源数据与深度学习模型，提升5类疾病筛查准确率至89.7%；明确清热利湿益肾方治疗紫癜肾炎机制，临床治愈率达82%；揭示TRIM65对肥胖及炎症的调控作用；探明ULK1/Parkin蛋白稳定黑素细胞线粒体机制，开发白癜风治疗新制剂；确定5种脑脊液细胞因子为HLH中枢受累关键指标。多项成果转化临床，有效提升诊疗效率与疗效，推动相关领域学术发展与技术进步。 | | | | | |  |
| 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  50分 | 数量指标 | 发表中文核心期刊论文篇数 | | ≧15篇 | | 26篇 | 5 | 5 | |  | |
| 发表国外核心期刊论文篇数 | | ≧16篇 | | 22篇 | 5 | 5 | |  | |
| 培养专业人才数 | | ≧17人 | | 27人 | 5 | 5 | |  | |
| 进行国内外学术交流次数 | | ≧15次 | | 22次 | 5 | 5 | |  | |
| 质量指标 | 发表中文核心期刊论文影响因子 | | >4分 | | 17.585分 | 5 | 5 | |  | |
| 发表国外核心期刊论文影响因子 | | >30分 | | 72.86分 | 5 | 5 | |  | |
| 时效指标 | 完成课题研究 | | ≤12月 | | 2024年12月 | 10 | 10 | |  | |
| 完成论文发表 | | ≤12月 | | 2025年4月 | 10 | 7 | | 部分文章修改周期较长，未按期发表。将持续加强项目执行监督。 | |
| 成本指标  10分 | 经济成本指标 | 项目总预算控制数 | | 85.35万元 | | 78.91万元 | 10 | 7 | | 部分文章修改周期较长，未按期发表。将持续加强项目执行监督。 | |
| 效益指标  20分 | 社会效益  指标 | 培养出合格优秀的研究生和青年骨干人才 | | 达到标准 | | 达到标准 | 10 | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 优化及明确儿童发育相关重大疾病课题的方向 | | 达到标准 | | 达到标准 | 10 | 10 | |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 研究/参与人员/领导满意度 | | ≧87% | | 87% | 10 | 10 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 93.25 | |  | |