|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 妇产医院人才培养 | | | | | | | | | |
| 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妇产医院 | | |
| 项目负责人 | | 江滢 | | | | | 联系电话 | | 010-52275415 | | |
| 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 | | 73.33 | 73.33 | | 73.33 | | 10 | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 73.33 | 73.33 | | 73.33 | | 10 | 100% | 10 |
| 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 | | | | |
| 推动“登峰”团队建设，依托母儿营养队列，利用代谢组学及肠道微生物组学技术探讨代谢产物及肠道微生物的变化与妊娠期高血压疾病的关系，并对其机制进行探讨，建立妊娠期病理性高脂血症的诊疗流程，申请建设全国围产营养专科医联体及创新平台；探索辅助生殖技术、生殖内分泌、生殖遗传和生殖免疫等领域的常见多发疾病、疑难病的诊断和创新性治疗方法进行基础研究，提高辅助生殖技术助孕的成功率并降低多胎妊娠的发生率；加强团队的学术交流及人才培养，提高医院相关学科的影响力。  推进“青苗”各课题按计划完成相关样本收集、实验研究、结果分析、数据库建立等工作，总结撰写研究报告，开展学术交流，发表论文，力争推动研究结果有益于临床，如建立经典型苯丙酮尿症患者8种蝶呤代谢物的参考区间，为治疗子宫内膜修复障碍性疾病提供新思路，提高POI疾病的临床遗传病因学诊断的效率等。 | | | | | | 基本完成年度项目指标，包括积极申请科研课题、人才项目4个，举办学术会议7场，撰写或发表期刊论文16个，建立研究模型2个等，提升医院在围产期代谢性疾病治疗方面的影响力及医院围产期代谢、妇科肿瘤、生殖医学领域在学科建设、人才培养方面的影响力。 | | | | |
| 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 | 指标1：积极申请科研课题、人才项目 | | | 4个 | 4个 | 3 | 3 | 考虑疫情影响部分年初设立目标值偏低 | |
| 指标2：举办学术会议 | | | 3场次 | 7场次 | 2 | 1.2 |
| 指标3：开展新技术、新项目 | | | 1个 | 1个 | 3 | 3 |
| 指标4：撰写或发表期刊论文 | | | 10个 | 16个 | 3 | 1.2 |
| 指标5：入组卵巢癌患者病例 | | | 30个 | 46个 | 3 | 2.2 |
| 指标6：进行国内或国外学术交流 | | | 3人次 | 25人次 | 3 | 1 |
| 指标7：建立研究模型 | | | 1个 | 2个 | 3 | 1.5 |
| 指标8：收集子宫内膜/卵巢颗粒细胞、早产儿抗感染等临床研究样本 | | | 50个 | 82个 | 3 | 1.8 | 考虑疫情影响年初设立目标值偏低 | |
| 质量指标 | 指标1：中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到国内核心期刊标准/水平 | 论文已发表 | 3 | 3 |  | |
| 指标2：国外核心期刊论文达到的标准/水平 | | | 达到SCI标准/水平 | 13篇SCI论文已发表 | 3 | 3 |  | |
| 指标3：开展围产内分泌代谢临床新项目 | | | 建立完善巨大儿防控体系 | 已完成 | 3 | 3 |  | |
| 指标4：申请科研课题、人才项目级别 | | | 市级以上2项 | 获批国自然课题2项 | 3 | 3 |  | |
| 时效指标 | 指标1：开展建立巨大儿防控体系临床新项目 | | | 2023年7月前 | 2023年7月前 | 3 | 3 |  | |
| 指标2：发表中文核心期刊或国外期刊论文；进行国内或国外学术交流；主持召开国内会议 | | | 2023年12月前 | 按期完成 | 3 | 3 |  | |
| 指标3：申报国自然课题，完成细胞增殖与侵袭相关实验 | | | 2023年6月前 | 按期完成 | 2 | 2 |  | |
| 指标3：全部实际完成时间 | | | 2023年12月 | 2023年12月 | 2 | 2 |  | |
| 成本指标 | 指标1：项目总预算控制数（财政） | | | 73.33万元 | 73.33万元 | 5 | 5 |  | |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 指标1：证明NTRK1功能改变对小鼠神经元细胞的功能影响 | | | 从NTRK1自身表达、CCK8实验、TUNEL荧光染色观察神经元凋亡3组实验角度来明确NTRK1对小鼠神经元细胞功能的影响 | NTRK1通过调节线粒体自噬调控哺乳动物海马神经元的损伤，从而诱导先天认知障碍的发生 | 5 | 5 |  | |
| 指标2：提高卵巢癌等妇科肿瘤患者的生存率 | | | 生存率超过30% | 生存率达到30.2% | 5 | 5 |  | |
| 指标3：加强卵巢癌入组患者门诊随访及复诊 | | | 通过卵巢癌入组患者门诊随访，门诊复诊率超过80% | 通过卵巢癌入组患者门诊随访，门诊复诊率100% | 5 | 5 |  | |
| 指标4：临床应用哌拉西林他唑巴坦使用疗程时间 | | | 与课题研究前相比，缩短使用哌拉西林他唑巴坦疗程时间 | 与课题研究前相比，缩短使用哌拉西林他唑巴坦疗程时间2天 | 5 | 5 |  | |
| 指标5：提升医院在围产期代谢性疾病治疗方面的影响力 | | | 提升影响力 | 影响力得到提升 | 5 | 4.7 |  | |
| 指标6：提升医院围产期代谢、妇科肿瘤、生殖医学领域在学科建设、人才培养方面的影响力 | | | 提升影响力 | 影响力得到提升 | 5 | 4.7 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：研究人员满意度 | | | 达到90% | 95% | 5 | 5 |  | |
| 指标2：患者满意度 | | | 达到90% | 99% | 5 | 5 |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 91.3 |  | |