|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | | | | |
| （2018年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | | 平台建设—睡眠呼吸障碍与心血管疾病关联的组学特征及临床应用-（试点项目） | | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | | | 北京市卫生和计划生育委员会 | | | | 实施单位 | | | 北京市心肺血管疾病研究所 | |
| 项目属性 | | | | 新增项目 | | | | 项目期 | | | 3年（2016年-2018年） | |
| 项目资金 （万元） | | | | 中期资金总额： | | 1381万元 | | 年度资金总额： | | | 315万元 | |
| 其中：财政拨款 | | 1381万元 | | 其中：财政拨款 | | | 315万元 | |
| 其他资金 | |  | | 其他资金 | | |  | |
| 总 体 目 标 | | 中期目标（2016年—2018年） | | | | | | 年度目标（2018年度） | | | | |
| 针对严重威胁国人健康的睡眠呼吸暂停综合征（OSAHS）相关心血管疾病，进行临床样品库的生物样品库建设，进行组学研究，阐明OSAHS及合并心血管疾病发病的组学特征，通过生物信息学分析及统计学分析获得OSAHS及合并心血管疾病的风险因子并临床应用，旨在为睡眠呼吸障碍患者的心血管疾病的早期预防和个性化治疗提供科学依据，提升我国OSA及合并心血管疾病患者的个体化诊疗水平。 | | | | | | 完成设备购置，建立相应平台。初步建立OSAHS及合并心血管病生物样本库 。国际心血管病会议设立OSAHS相关心血管病高峰论坛。培养OSAHS相关心血管疾病相关专业博士、博士后1-2名 。 | | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | | 二级指标 | | 三级指标 | | 指标值 | | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | | 数量指标 | | 发表科研成果论文数量 | | ≥6篇 | | 数量指标 | 发表科研成果论文数量 | | ≥4篇 |
| 新增仪器设备数量 | | 7台 | | 培养研究生数量 | | ≥2人 |
| 完成课题立项数量 | | ≥4项 | | 完成课题立项数量 | | ≥2项 |
| 质量指标 | | 研究课题结题合格率 | | 100% | | 质量指标 | 研究课题结题合格率 | | 100% |
| 招标采购时间 | | 2016年12月份前 | | 招标采购时间 | | 2018年6月份前 |
| 采购物品到位时间 | | 2017年6月份前 | | 采购物品到位时间 | | 2018年12月份前 |
| 研究成果时效性 | | 具有一定时效性 | | 研究成果时效性 | | 具有一定时效性 |
| 进度指标 | | 研究课题按时结题率 | | ≥90% | | 进度指标 | 研究课题按时结题率 | | ≥90% |
| 各类项目完成进度 | | 严格按照计划执行 | | 各类项目完成进度 | | 严格按照计划执行 |
| 成本指标 | | 项目预算控制数 | | 1381万元 | | 成本指标 | 项目预算控制数 | | 315万元 |
| 效 果 指 标 | | 效益指标 | | 成果刊发次数 | | ≥6次 | | 效益指标 | 成果刊发次数 | | ≥4次 |
| 学术影响力 | | 得到提升 | | 学术影响力 | | 得到提升 |
| 社会影响力 | | 得到提升 | | 社会影响力 | | 得到提升 |
| 服务对象满意度指标 | | 成果应用单位满意度 | | ≥90% | | 服务对象 满意度指标 | 成果应用单位满意度 | | ≥90% |