|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 回龙观医院青苗人才第八期第一年 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | 实施单位 | 北京回龙观医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 于婷、宋佳起、张蒙、魏艳艳、马梦颖、胡娜 | | | | 联系电话 | 83024390 | | | | |
| 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 | | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 10 | | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 21.00 | 21.00 | 21.00 | 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 | | | | | |
| 课题一（于婷）：电子临床观察表开发；量表一致性培训；研究对象纳入 课题二（宋佳起）：研究用记录表制作、研究人员量表一致性培训等准备工作；部分研究数据收集 课题三（魏艳艳）：完成每组25例研究数据的收集，完成各项研究准备，包括研究用记录表，临床资料收集，情绪及认知功能测查，及血样的收集。 课题四（张蒙）：研究用记录表制作、fMRI 范式预实验等研究准备工作；部分研究数据收集 课题五（马梦颖）：完成部分精神分裂症和健康对照人群的数据采集，整理汇总统计分析结果。 课题六（胡娜）：完成量表一致性培训等准备工作；完成部分数据收集。 | | | | 课题一（于婷）：完成电子临床观察表开发；完成量表一致性培训；完成研究对象纳入 课题二（宋佳起）：完成研究用记录表制作、一致性培训，收集64例研究数据收集 课题三（魏艳艳）：完成CRF的制作、量表培训等准备工作，完成每组25例研究对象入组及数据收集。 课题四（张蒙）：完成研究用记录表制作、fMRI范式预实验；完成60例研究数据收集。 课题五（马梦颖）：完成部分精神分裂症和健康对照人群的数据采集，整理汇总统计分析结果。 课题六（胡娜）：完成量表一致性培训等准备工作；完成45例研究数据的收集。 | | | | | | |
| 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  50分 | 数量指标 | 电子临床观察表 | | 1个 | 1个 | | 7 | 7 |  | |
| 完成样本收集 | | 285例 | 255例 | | 7 | 6 | 部分患者因磁共振数据不合格被剔除，预计在2024年加快进度，完成例数 | |
| 培养掌握fMRI规范化实验技术、认知功能测查、核磁及血样检测、量表评估及血样检测实验技术人员个数 | | 9人 | 9人 | | 7 | 7 |  | |
| 质量指标 | 量表一致性 ICC（组内相关系数） | | ≥0.75 | ≥0.75 | | 4 | 4 |  | |
| 被试脱落率 | | ≤10% | ≤10% | | 4 | 4 |  | |
| 研究设计、人员组织和分工、量表评定人员的一致性培训完成程度 | | 100% | 100% | | 4 | 4 |  | |
| 时效指标 | 电子临床观察表开发 | | 2023年1月前 | 2023年1月前 | | 3 | 3 |  | |
| 研究对象纳入 | | 2023年12月前 | 2023年12月前 | | 3 | 3 |  | |
| 完成基线数据收集 | | 2023年10月底前 | 2023年10月底前 | | 3 | 3 |  | |
| 完成满意度调查 | | 2023年11月底前 | 2023年11月底前 | | 3 | 3 |  | |
| 成本指标 | 材料费、专利申请费、文献检索费、劳务费、人才培养费 | | 21万元 | 21万元 | | 5 | 5 |  | |
| 效益指标  30分 | 社会效益  指标 | 掌握精神症状的识别、临床量表的评估、认知功能的评估 | | 通过率65% | 通过率65% | | 5 | 5 |  | |
| 掌握神经影像学数据的分析处理 | | 合格率90% | 合格率90% | | 5 | 5 |  | |
| 对精神分裂症核心临床症状可能产生的神经病理机制进行描绘 | | 明确重点观察脑环路的范围 | 已明确重点脑环路 | | 4 | 4 |  | |
| 观察精神分裂症患者的生活质量变化 | | 受试者生活质量提高10% | 受试者生活质量提高10% | | 4 | 4 |  | |
| 观察治疗前后精神分裂症患者的食欲和体重增加的控制程度 | | 受试者的食欲较前减少10% | 受试者的食欲较前减少10% | | 4 | 4 |  | |
| 初步阐明精神分裂症血清同型半胱氨酸与脑结构和认知功能的关系 | | 探索精神分裂症血清同型半胱氨酸与脑结构和认知功能的关系 | 已初步阐明精神分裂症血清同型半胱氨酸与脑结构和认知功能的关系 | | 4 | 4 |  | |
| 对单、双相抑郁障碍患者的病理机制进行描绘 | | 探索单、双相抑郁障碍患者的病理机制 | 已初步阐明单双相抑郁障碍的差异及可能机制 | | 4 | 4 |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 团队研究人员/参与人员满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 10 | 10 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 99 |  | |