|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 回龙观医院医学学科发展 | | | | | | | | | |
| 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 | | 童永胜、王志仁、陈景旭 | | | | 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 | | 59.09 | 59.09 | 59.09 | 10 | | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 59.09 | 59.09 | 59.09 | 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 | | | | | |
| 1.童永胜：通过开展自杀预防领域临床技术研发及成果推广、心理援助热线领域培训与教学、心理危机干预领域学术交流和合作平台建设等工作，完成1项课题，开始1项课题的模型研制工作。 2、王志仁：随机双盲对照研究的末阶段：完成20例患者的入组和随访，各项评估。完成治疗随访及评估，以及数据收集、整理，被试随访和数据收集，治疗前后数据统计分析，完成随访数据统计分析和论文撰写。 3、陈景旭：开发失眠认知行为疗法（CBT-I）管理系统；完成150例受试者的入组（其中CBT-I组100例、对照组50例），采用网络化CBT-I管理系统对缓解期抑郁症（MDD）伴失眠患者进行干预，验证网络化CBT-I 对这类患者失眠的临床疗效，完成随访、数据分析和论文撰写。 | | | | 1.童永胜：通过组织全国年会中自杀预防和热线技术专题会、举办全国及北京市级热线技术培训班等方式促进学科建设和国内自杀预防领域的进步。依托WHO合作中心平台，参加国际自杀预防指南手册的讨论、修改和定稿。完成自杀未遂者再自杀行为的随访和危险因素研究，开始尝试基于AI的心理危机情绪识别模型。 2、王志仁：随机双盲对照研究的末阶段：完成20例患者的入组和随访，各项评估。完成治疗随访及评估，以及数据收集、整理，被试随访和数据收集，治疗前后数据统计分析，完成随访数据统计分析和论文撰写。 3、陈景旭：开发失眠认知行为疗法（CBT-I）管理系统；完成150例受试者的入组（其中CBT-I组100例、对照组50例），采用网络化CBT-I管理系统对缓解期抑郁症（MDD）伴失眠患者进行干预，验证网络化CBT-I 对这类患者失眠的临床疗效，完成随访、数据分析和论文撰写。 | | | | | | |
| 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 | 发表文章、著作个数，获批专利个数 | | 8篇 | 8篇 | | 2 | 2 |  | |
| 开展国家自然科学基金面上项目 | | 1个 | 1个 | | 2 | 2 |  | |
| 心理危机干预博士点/硕士点个数 | | 1个 | 1个 | | 2 | 2 |  | |
| 形成国家级继续教育项目 | | 2个 | 2个 | | 2 | 2 |  | |
| 开展专病治疗领域研究课题个数 | | 1个 | 1个 | | 2 | 2 |  | |
| 完成量表评定人员的一致性培训 | | 1次 | 1次 | | 2 | 2 |  | |
| 开发基于微信公众号的网络化CBT-I管理系统 | | 1次 | 1次 | | 2 | 2 |  | |
| 开展国家重点专科项目 | | 1个 | 1个 | | 3 | 3 |  | |
| 培养博士、硕士生个数 | | 6个 | 10个 | | 2 | 2 |  | |
| 质量指标 | 通过专家组验收，符合临床研究标准《北京市医院管理中心“扬帆计划”任务验收通知》 | | 通过专家组验收，符合临床研究标准《北京市医院管理中心“扬帆计划”任务验收通知》 | 符合临床研究标准 | | 2 | 2 |  | |
| SCI论文达到的标准/水平 | | 2.5 | 2.5 | | 1 | 1 |  | |
| 专业团队中博士人数提高比例 | | 25% | 25% | | 1 | 1 |  | |
| 中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | 达到国内先进标准/水平，影响因子1.2 | 达到国内先进标准/水平，影响因子1.2 | | 2 | 2 |  | |
| 专业团队中正高级人数提高比例 | | 16.70% | 16.70% | | 2 | 2 |  | |
| 热线指南成果/教材适用性/应用率 | | 20% | 20% | | 2 | 2 |  | |
| 时效指标 | 完成网络化CBT-I管理系统开发 | | 2023年12月前 | 2023年12月前 | | 3 | 3 |  | |
| 完成热线来电者自杀危险程度评估的模型训练和试用 | | 2023年12月前 | 2023年12月前 | | 3 | 3 |  | |
| 随机双盲对照研究的第一阶段：包括20例患者的入组和随访，并完成相应评估和实验室检测 | | 2023年12月前 | 2023年12月前 | | 3 | 3 |  | |
| 临床CRF表的印制，各种评估量表的准备，完成研究人员培训，试验药品和安慰剂的准备。 | | 2023年6月前 | 2023年6月前 | | 2 | 2 |  | |
| 完成8篇论文发表 | | 2023年12月前 | 2023年12月前 | | 3 | 3 |  | |
| 完成30例受试者入组 | | 2023年5月前 | 2023年5月前 | | 3 | 3 |  | |
| 成本指标 | 项目总预算控制数 | | 59.09万元 | 59.09万元 | | 4 | 4 |  | |
| 效益指标  30分 | 社会效益  指标 | 全人群自杀率降低 | | 5% | 5% | | 10 | 10 |  | |
| 人工智能评估来电者自杀风险新技术模型 | | 1个 | 1个 | | 10 | 10 |  | |
| 指导患者进行康复，失眠症状得到有效改善，有效率达到 | | 60% | 60% | | 10 | 10 |  | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 院内参与人员满意度 | | ≥95% | ≥95% | | 2 | 2 |  | |
| 热线研究受试者满意度 | | ≥75% | ≥75% | | 3 | 3 |  | |
| 热线研究/参与人员/领导满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 2 | 2 |  | |
| 患者满意度 | | ≥90% | ≥90% | | 3 | 3 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 100 |  | |