|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目支出绩效自评表 （ 2021 年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 中央下达2021年医疗服务与保障能力提升（医疗卫生机构能力建设）补助项目 | | | | | | | |
| 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朝阳医院 | | |
| 项目负责人 | | 叶俏 | | | 联系电话 | | 13436520511 | | |
| 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 | 320 | 320 | 319.5 | | 10 | 99.84% | 9.98 |
| 其中：当年财政拨款 | 320 | 320 | 319.5 | | 10 | 99.84% | 9.98 |
| 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 | | | | |
| 一是夯实、加强职业病诊断能力，经过专项建设提升北京市职业性诊断质量控制和改进中心的能力。 二是全面提升毒化实验室检测能力。毒化实验室建于2005年，目前与首都21家各级职业病诊断和职业健康检查机构签订服务工作任务，承担职业人群和疑似职业化学中毒患者的化学毒物检测工作。目前设备较为陈旧，亟待更新检测设备，达到快速筛查无机元素类未知毒物和有机类未知毒（药）物，定量检测300-500种及以上毒物的水平。 三是开展职业病诊断医师培训。加强以职业病为核心，联合多学科的培训工作，加大人才培养力度，组建一支拥有核心技术的职业医学临床骨干团队，提高诊断和救治能力。 四是建成完备的管理系统和学科体系。建成职业病科学规范的管理系统，有力落实国家和北京市卫生健康委有关职业病工作的各项政策，提高首都职业病的预防、专业化诊断和救治水平，及时地处置职业性群发化学中毒的伤员，保障首都职业人群的健康和生命安全。 2021年6-12月，完成招标工作及签订合同；2022年1月-2022年10月，设备采购到位、安装、试运行、培训；2022年10月-2022年12月，设备运行，实施满意度调查；2022年12月，完成项目验收。 | | | | 一是夯实、加强职业病诊断能力，经过专项建设提升北京市职业性诊断质量控制和改进中心的能力。 二是全面提升毒化实验室检测能力。毒化实验室建于2005年，目前与首都21家各级职业病诊断和职业健康检查机构签订服务工作任务，承担职业人群和疑似职业化学中毒患者的化学毒物检测工作。目前设备较为陈旧，亟待更新检测设备，达到快速筛查无机元素类未知毒物和有机类未知毒（药）物，定量检测300-500种及以上毒物的水平。 三是开展职业病诊断医师培训。加强以职业病为核心，联合多学科的培训工作，加大人才培养力度，组建一支拥有核心技术的职业医学临床骨干团队，提高诊断和救治能力。 四是建成完备的管理系统和学科体系。建成职业病科学规范的管理系统，有力落实国家和北京市卫生健康委有关职业病工作的各项政策，提高首都职业病的预防、专业化诊断和救治水平，及时地处置职业性群发化学中毒的伤员，保障首都职业人群的健康和生命安全。 2021年6-12月，完成招标工作及签订合同；2022年1月-2022年4月，设备采购到位、安装、试运行、培训。 | | | | |
| 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 | 三重四级杆液相色谱串联质谱仪 | 存量1台增加至2台 | 新增1台 | 10 | 10 |  | |
| 质量指标 | 设备质量 | 达到市场最高标准/技术参数要求 | 达到 | 5 | 5 |  | |
| 设备培训人员合格率 | 达到90% | 完成 | 5 | 5 |  | |
| 时效指标 | 完成方案制定和前期准备工作 | 2021年8月前 | 完成 | 6 | 6 |  | |
| 完成招标工作及签订合同 | 2021年12月前 | 完成 | 6 | 6 |  | |
| 设备采购到位、安装、试运行、培训 | 2022年10月前 | 完成 | 8 | 8 |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | 320万元 | 完成 | 10 | 10 |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 设备利用率和设备使用效益 | 得到提升，利用率达到100% | 完成 | 4 | 4 |  | |
| 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | 满足大于100个医疗人员提升需求 | 完成 | 4 | 4 |  | |
| 教学工作正常运转方面 | 得到保障 | 完成 | 4 | 4 |  | |
| 为医院教学提供强有力的硬件条件保障方面 | 得到保障 | 完成 | 4 | 4 |  | |
| 推动社会行业发展方面 | 推动行业发展 | 完成 | 4 | 4 |  | |
| 生态效益指标 | 设备相关污染耗材的有效处理率 | 处理率达100% | 完成 | 1 | 1 |  | |
| 可持续影响指标 | 本设备临床救治中提供服务（作用） | 有效地提升化学中毒应急抢救质量 | 完成 | 3 | 3 |  | |
| 设备在一定时期内持续发挥其作用 | 设备持续发挥的作用年限为6年 | 完成 | 3 | 3 |  | |
| 设备一定时期内完善体系、完成临床需要方面 | 使用6年，满足临床需求 | 完成 | 3 | 3 |  | |
| 满意度 指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | 达95% | 未开展 | 5 | 0 | 目前未开展患者满意度调查，后期积极开展。 | |
| 医务人员满意度 | 达95% | 达到 | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 94.98 |  | |