|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 朝阳医院临床教学设备购置 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | 穆博然 | | | | | 联系电话 | | 85231381 | | | | |
| 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 | | 1,281 | 1,031.28 | | 973.44 | | 10 | | 94.39% | | 9 |
| 其中：当年财政拨款 | | 1,281 | 1,031.28 | | 973.44 | | — | | 94.39% | | — |
| 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 | | | | | | |
| 通过购置便携式支气管镜模拟考核训练系统、视频气管插管镜、消化道辅助检测系统、颈椎导航手术虚拟训练系统、急诊医师影像思维训练系统、儿童临床综合模拟人（定制）等34项共42套设备，可跟踪最新前沿医学教育技术发展，完善医院教学设备体系建设，为医院进行教学提供有效的硬件条件保障，提升医院整体教学、科研水平。 | | | | | | 此项目经市财政最终审减总金额为1031.28万，32项，37台套，通过招标采购满足重点科室教学、培训需求，进一步弥补、补充教学专科设备，目前已经均投入正常使用中，使用科室教师、学院均满意你，截止22年底已经发表教学论文15篇 | | | | | | |
| 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 | 多院区查房录转播系统 | | | =1台/套 | 0 | 2 | | 1 | | 市财政核减此项目 | |
| 热熔牙胶填充系统 | | | =5台/套 | 2 | 2 | | 1 | | 市财政核减3台 | |
| 心内训练模拟器 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 剖宫产胎儿娩出训练模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 剖宫产紧急子宫切除训练模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 胎心监护模拟培训系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 全数字化高清手术刻录教学系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 支气管镜训练模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 超声引导下支气管末梢穿刺训练模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 支气管镜介入培训模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 喉肺部模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 喉支气管树及透明肺整合模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| COPD模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 急诊医师影像思维训练系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 儿童临床综合模拟人（定制） | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 心脏搭桥模拟器（包含器械） | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 超声波血管穿刺训练器 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 骨科手术摄像示教系统 | | | =1台/套 | 0 | 2 | | 1 | | 市财政核减此项目 | |
| 颈椎导航手术虚拟训练系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 便携式支气管镜模拟考核训练系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 视频气管插管镜 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| ECMO专业训练模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 气道管理模型 | | | =2台/套 | 2 | 2 | | 2 | |  | |
| 气胸叩诊及穿刺训练模型 | | | =4台/套 | 4 | 2 | | 2 | |  | |
| 院前急救及创伤护理模拟训练系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 佩戴式创伤模拟组件 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 烧伤处理模拟人 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 多种心电图电脑模拟人及心电图教学考核培训系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 全功能创伤护理模型人 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 新生儿生长指标评定及护理训练模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 闭合性骨折固定及脊髓损伤搬运模型 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 正置三人共览显微镜（生物显微镜） | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 生物显微镜 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 消化道辅助检测系统 | | | =1台/套 | 1 | 2 | | 2 | |  | |
| 质量指标 | 达到市场同类设备最高标准、技术参数要求，贴合教学、培训、临床操作过程有机结合起来 | | | 优 | 优 | 2 | | 2 | |  | |
| 时效指标 | 完成项目验收 | | | ≤2022.12月 | 2022.8月 | 2 | | 2 | |  | |
| 成本指标 | 2022年项目预算控制数 | | | ≤1281万元 | 1031.28万 | 2 | | 2 | |  | |
| 效益指标 | 可持续影响指标 | 医疗人员专业能力提升等方面的需求 | | | ≥6年 | ≥6年 | 4 | | 4 | |  | |
| 可持续影响指标 | 提升新冠防、治疗方面专科培训为疫情防控常态化做足充分准备；呼吸、消化内镜室申请设备利于提高肿瘤腔镜技术，面向全国招生，将先进技术传递出去；骨科模拟设备购置进行专科手术模拟技术培训 可提升“大海脊柱拯救行动”（公益活动）回馈社会 | | | 优 | 优 | 4 | | 4 | |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 教师满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 4 | | 4 | |  | |
| 学生满意度 | | | ≥95% | ≥95% | 4 | | 4 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 96 | |  | |