|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | |
| （2022年度） | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 北京朝阳医院学科发展项目 | | | | | | |
| 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 | | 王京 | | | 联系电话 | 85231217 | | |
| 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 | 126.35 | 126.35 | 126.281842 | 10 | 99.95% | 9.5 |
| 其中：当年财政拨款 | 126.35 | 126.35 | 126.281842 | — | 99.95% | — |
| 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 | | | |
| 通过开展体医融合促进心肌梗死康复领域技术研究，培养体医融合领域人才，体医融合康复领域学术交流，建立体医融合康复效果研究模型，不断优化体医融合心脏康复疾病治疗策略，制定体医融合为基础的心脏康复运动标准，降低患者住院费用，为体医融合促进心脏康复领域研究提供理论基础，并提高医院在体医融合促进心脏康复领域的整体诊疗和服务水平。 | | | | 已经完成体医融合指导的心梗后心脏康复的运动指导及安全监测方案；通过此方案累计服务60余名心梗患者。本团队通过开展甲状腺疾病专业门诊、专家门诊，扩大甲状腺专业诊疗及影响力。同时开展多项甲状腺相关疾病研究，发表多篇国际国内文章，提高整个团队的学术影响力。开展多次国内学术研讨会，推广和交流甲状腺疾病相关诊疗及研究成果。通过开展外侧弓状韧带上腰方肌前侧阻滞的解剖和临床应用研究，培养超声引导神经阻滞领域人才，促进该领域学术交流，明确外侧弓状韧带上腰方肌前侧阻滞的临床效果，对患者术后疼痛和外科预后的影响，减少患者住院时间/降低患者住院费用/合理配置医疗资源，促进加速康复外科的发展，并提高医院麻醉学领域整体诊疗和服务水平。通过多学科合作，研发和规范特色诊疗项目，形成特色诊疗技术，申报医院特色诊疗项目并在临床常规开展，扩大和提升临床服务体量。对于青年骨干的培养，创造条件让年轻人攻读学位、竞聘学术组织委员、申报各类人才项目，提高团队成员高学历高职称人才构成比。团队成员获批青苗计划人才。借助常营新院区核医学科的建设，引进放射性药师，建设心血管新型示踪剂研发平台。比较两组患者呼吸力学指标、EIT通气比例和肺复张/塌陷评分，提供后续的研究结果，完成了50例患者的临床研究。通过开展临床检验标准化及一致化领域临床技术研发及成果推广、临床检验质量规范化领域培训与教学、临床检验领域人才培养及梯队建设、临床检验领域学术交流和合作平台建设等工作，完成临床检验重点医学专业建设，建成具有国内外领先/先进水平的临床检验领域研发、临床应用、信息平台/中心，提高医院临床检验领域医疗和服务水平。正在完善老年脓毒症诊断评价与治疗系统；已经收集部分患者数据，化验检查结果，各体系评估结果；已完成2022年度医管中心扬帆计划重点扶持项目启动会；完成老年急诊医学老年急危重症学术论坛1次；举办老年急诊医学杨帆课题项目专项研讨会1次；已初步制定帮扶培训课程标准。已派驻急诊副主任医师专业帮扶老年医学学科建设。 | | | |
| 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 | 开设学习班、举办研讨会 | ≥4个 | 4个 | 5 | 5 |  |
| 形成新技术/方案/指南/规范/标准等个数 | ≥10个 | 10个 | 10 | 10 |  |
| 培养人才 | ≥14名 | 16名 | 10 | 10 |  |
| 申请专利 | ≥2个 | 3个 | 10 | 10 |  |
| 发表文章篇数 | ≥32篇 | 38篇 | 10 | 10 |  |
| 开展课题个数 | ≥9个 | 10个 | 10 | 10 |  |
| 研究报告个数 | =6个 | 6个 | 10 | 10 |  |
| 质量指标 | 通过北京市医管中心验收，符合要求的标准 | 优 | 顺利完成年度指标，达到可结题标准 | 5 | 5 |  |
| 成本指标 | 项目成本 | ≤126.35万元 | 126.281842 | 10 | 9.5 |  |
| 效益指标 | 社会效益  指标 | 建立一种基于医体结合的新康复模式。初步建立基于心肺评估与运动能力评估的标准化的运动康复方案 | 优 | 已建立 | 5 | 5 |  |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 受试者满意度 | ≥90% | 98% | 5 | 5 |  |
| 总分 | | | | | | 100 | 99 |  |