附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2021年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 市属医院学科发展 | | | | | | | | | | |
| 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儿童医院 | | | | |
| 项目负责人 | | 刘锦钰 | | | | | 联系电话 | 59616165 | | | | |
| 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 | | 562.4116 | | 562.4116 | 562.4116 | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 562.4116 | | 562.4116 | 562.4116 | 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 | | | | | |
| 儿科学科协同发展中心仍处于平稳发展期，各类项目逐渐取得阶段性研究成果，继续开展临床病例收集、临床检验及实验室检测等工作。中心的样本资源库、实验室资源及电子文献信息资源等平台继续推进共享工作，持续推进临床路径、转会诊及新生儿转运等，联合举办疑难病例查房、举办师资培训、住院医师临床技能大赛、临床方法学培训、儿科伦理审查能力培训及科普讲座等活动，持续提升市属医院儿科的科技创新水平。通过开展弥散张量成像技术在判断鞍区肿瘤患儿下丘脑位置的应用研究，设计开源的鞍区肿瘤患儿下丘脑位置影像学显示软件。通过建立一套行之有效的TERT断裂可视化检测方法，搭建一个完善的神经母细胞瘤诊疗检测科研-临床转化平台。建立新生儿5G联网气道管理预警系统。 | | | | | | 已完成预期目标，儿科协同中心各科研项目继续开展临床病例收集及资源共享工作。推进了临床路径、转会诊及新生儿转运、疑难病例查房、师资培训科普讲座等活动。确定核磁扫描参数；入组病例进行预实验并根据预实验，设计开源的鞍区肿瘤患儿下丘脑位置影像学显示软件。已完成随访工作和TERT断裂阳性标本全基因组测序金标准验证，显示TERT是儿童高危NB的特异性标志物。建立了新生儿5G联网气道管理预警系统。 | | | | | |
| 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 | 专业团队职称 | | 8-11人晋升职称 | | 8-11人晋升职称 | | 4 | 4 |  | |
| 申请国家专利 | | 3项 | | 3项 | | 5 | 4 | 部分专利正在申报中，需加快流程 | |
| 毕业研究生人次 | | 25人次 | | 25人次 | | 4 | 4 |  | |
| 获批省部级以上课题 | | 8项 | | 8项 | | 4 | 4 |  | |
| 发表核心期刊或SCI文章 | | 30-35篇 | | 30-35篇 | | 4 | 4 |  | |
| 举办国内／外会议 | | 10次 | | 10次 | | 5 | 4 | 因疫情影响，部分会议、培训未能如期举办 | |
| 举办培训班／科普讲座 | | 5次 | | 5次 | | 5 | 4 |
| 培训学员人次 | | 180人次 | | 180人次 | | 4 | 4 |
| 形成研究报告、中期报告、进展报告和年度报告等 | | 14份 | | 14份 | | 3 | 3 |  | |
| 质量指标 | 培训合格率 | | 大于90% | | 大于90% | | 4 | 4 |  | |
| 发表中文论文 | | 发表的中文文章，核心期刊占85%以上 | | 发表的中文文章，核心期刊占85%以上 | | 4 | 4 |  | |
| 研究报告和结题报告 | | 内容全面、合理 | | 内容全面、合理 | | 4 | 4 |  | |
| 申请国家专利 | | 进入实质审查阶段或者获得授权 | | 进入实质审查阶段或者获得授权 | | 4 | 3 | 部分专利正在申报中，需加快流程 | |
| 学术交流参与程度 | | 市属医院儿科每年至少5人次参加 | | 市属医院儿科每年至少5人次参加 | | 4 | 3 | 因疫情影响，部分单位人员未能如期参加 | |
| 进度指标 | 按计划完成上半年计划，发表核心期刊或SCI文章5－8篇，举办学术会议或讲座3－5次 | | 2021年6月前 | | 2021年6月前 | | 5 | 4 | 因疫情影响，部分会议、培训未能如期举办 | |
| 按研究计划开展研究，并形成阶段性总结 | | 2021年12月前 | | 2021年12月前 | | 3 | 3 |  | |
| 成本指标 | 成本控制 | | 成本控制在562.411600万元，严格遵守各项经费管理办法，各项支出均符合标准，无超预算支出情况 | | 成本控制在562.411600万元，严格遵守各项经费管理办法，各项支出均符合标准，无超预算支出情况 | | 4 | 4 |  | |
| 效益  指标 | 效益  指标 | 提高儿科协同中心的影响力 | | 儿科协同中心各单位在中国医院科技量值或中国医院排行榜排名保持或有所提升 | | 儿科协同中心各单位在中国医院科技量值或中国医院排行榜排名保持或有所提升 | | 4 | 4 |  | |
| 通过选派骨干医师国内外培训或交流会，提升市属医院儿科学科人才的学术视野和技术能力 | | 参加国内外培训或交流会人员不断增多，大会发言3-5人次 | | 参加国内外培训或交流会人员不断增多，大会发言3-5人次 | | 4 | 4 |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | | ≥95% | | ≥95% | | 4 | 4 |  | |
| 研究人员满意度 | | 医护人员对科研方法学培训的满意度达90%以上 | | 医护人员对科研方法学培训的满意度达90%以上 | | 4 | 4 |  | |
| 参加会议和培训人员满意度 | | ≥90% | | ≥90% | | 4 | 4 |  | |
| 总分 | | | | | | | | | 100 | 94 |  | |