附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 肿瘤医院医学学科发展 | | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | | 实施单位 | | 北京肿瘤医院 | | | |
| 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 | | 25.000000 | 25.000000 | | 25.000000 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 25.000000 | 25.000000 | | 25.000000 | | — | | — | — |
| 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 | | | | | |
| 在恶性肿瘤领域，通过整合资源和学科建设提高诊治水平，培育临床应用场景清晰、工作基础扎实的医工结合项目，促进学科建设与临床服务的发展。2024年度，在重点医学专业继续加强专业水平建设，促进学科建设与临床服务的发展，具体如下：影像学专业：研制一种用于精准定位病灶和手术中探测目标病灶的系统，解决临床对不可触及病灶、药物治疗后影像学定位困难病灶的定位需求，方便手术操作。 | | | | | | 2024年度，按照年度总体目标推进学科发展。学科建设方面：作为组长单位负责全国多中心临床研究1项，参与国际多中心临床研究2项，参与国内多中心临床研究多项。并开展多项研究者发起的研究。获得医管中心扬帆计划资助课题1项。招收硕士研究生1名。发表标注本课题资助文章4篇。临床服务方面：采取多项措施改善患者就医体验，诊治患者人数创历史新高。推进医工结合项目，已完成技术论证和试验，具备申请专利条件。 | | | | | |
| 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60分 | 数量指标 | 指标1：申请发明专利 | | | ≥1项 | 0项 | 10 | | 5 | 完成专利交底书，即将完成申请 | |
| 指标2：SCI论文 | | | ≥1篇 | 3篇 | 10 | | 10 |  | |
| 指标3：核心期刊论文 | | | ≥1篇 | 1篇 | 10 | | 10 |  | |
| 指标4：论文数量 | | | ≥2篇 | 4篇 | 10 | | 10 |  | |
| 质量指标 | 指标1：SCI论文影响因子 | | | ≥2分 | 3分 | 10 | | 10 |  | |
| 时效指标 | 指标1：发表论文 | | | ≤12月 | 12月 | 10 | | 10 |  | |
| 成本指标5分 | 经济成本指标 | 指标1：项目预算控制数 | | | ≤25万 | 25万 | 5 | | 5 |  | |
| 效益指标20分 | 可持续影响指标 | 指标1：提高诊治水平 | | | 有效  提高 | 有效  提高 | 20 | | 20 |  | |
| 满意度  指标5分 | 服务对象满意度指标 | 指标1：参与人员满意度 | | | ≥80% | 80% | 5 | | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95 |  | |