附件1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | | |
| （ 2022年度） | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 市属医院人才培养 | | | | | | | | | | |
| 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 | | 张建琪 | | | | | 联系电话 | 59718620 | | | | |
| 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 | | 60.996 | | 60.996 | 39.295675 | 10 | | 64.42% | | 6.44 |
| 其中：当年财政拨款 | | 60.996 | | 60.996 | 39.295675 | 10 | | 64.42% | | 6.44 |
| 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 | | | | | |
| 加强儿童头颈部肿瘤多学科诊疗团队建设，深入探究肿瘤微创治疗，逐步开展系统化、标准化微创技术治疗儿童头颈部疾病；完成circRNA与SLE诊断疾病监测的相关性研究；完成CNOT1调控HIV-1基因转录的分子机制初步探索；主办国内和国外学术会议、学习班4次;申请专利4个，发表高质量SCI论文30篇；完善人才梯队建设，增加正高级、副高级职称、博导、硕导人数。 | | | | | | 完善儿童耳鼻咽喉头颈外科的常见病、疑难病的诊疗规范，目前国家卫生健康委办公厅要求下，牵头制定了儿童血液病、恶性肿瘤相关12个病种诊疗规范（2021年版），制定儿童咽喉疾病低温等离子手术临床技术规范专家共识，为形成行业标准奠定基础；已完成circRNA与SLE诊断疾病监测的相关性研究；初步完成CNOT1调控HIV-1基因转录的分子机制探索；主办国内和国外学术会议、学习班7次;申请专利5个，发表高质量SCI论文35篇；2021年新增副教授2名，硕导2名，博导1名。2021年以来共接纳进修人员18名；新晋升副主任医师2人，新入职2名医师；毕业4名博士（在职2名），毕业硕士3名。 | | | | | |
| 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 | 发表核心和SCI论文 | | 发表高质量SCI论文30篇 | | 35 | 3 | 3 | |  | |
| 申请专利 | | 申请专利4个 | | 5 | 3 | 3 | |  | |
| 主办国内会议、学习班 | | 主办国内和国外学术会议、学习班4次 | | 7 | 3 | 3 | |  | |
| 质量指标 | 期刊论文达到一定的标准或水平 | | 所有科研论文均为第一/并列第一/通讯作者及完成单位，SCI或核心期刊收录 | | 所有科研论文均为第一/并列第一/通讯作者及完成单位，SCI或核心期刊收录 | 2 | 2 | |  | |
| 国内学术交流形式的适用性 | | 适用性＞80% | | 适用性90% | 2 | 2 | |  | |
| 国内/国外质量标准 | | 研究内容全面、合理，符合科学研究的标准/要求，登峰人才发表的论文总影响因子2分以上 | | 研究内容全面、合理，符合科学研究的标准/要求，登峰人才发表的论文总影响因子30分以上 | 2 | 2 | |  | |
| 时效指标 | 完成期刊论文发表 | | 2021年12月底前 | | 完成 | 2 | 2 | |  | |
| 国内交流时间 | | 2021年12月前 | | 完成 | 2 | 2 | |  | |
| 专利申报时间 | | 2021年12月前 | | 完成 | 2 | 2 | |  | |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 项目预算控制在60.996万元以内 | | 项目经费使用严格控制在预算内 | 2 | 1 | |  | |
| 效益指标 | 经济效益  指标 | 做到SLE早期诊治，改善预后，减轻经济负担 | | 做到SLE早期诊治，改善预后 | | 减轻经济负担 | 10 | 9 | |  | |
| 降低术后胆管炎的治疗花费的可能 | | 降低了胆管炎 | | 减轻经济负担 | 10 | 9 | |  | |
| 延长自肝生存降低远期并发症治疗花费 | | 提升了自肝生存 | | 减轻经济负担 | 10 | 9 | |  | |
| 社会效益  指标 | 提升偏振光学和机器学习方法在医学领域应用的影响度 | | 通过学术交流已提升影响 | | 在中文核心期刊受邀发表偏振光学在眼科学应用的综述文章，并在国内光学会议进行学术交流。与清华大学、首都医科大学、南方医科大学等多个实验室建立交流，扩大了偏振光学与机器学习相结合，并应用于医学问题的影响度。 | 10 | 9 | |  | |
| 为提高合并气管狭窄的复杂先心病患儿治愈率提供相关基础 | | 已获得相关专利，为后期转化提供基础。对临床相关问题完成论文撰写，提供血管环患儿的治疗经验 | | 统计临床相关数据，说明治疗效果，发表论文 | 10 | 10 | |  | |
| 可持续影响指标 | 持续深入研究艾滋病 | | 持续发展和深入理解HIV-1基因转录和潜伏的分子机制。 | | 本工作完成将为后续深入揭示艾滋病毒致病机制提供基础。 | 10 | 9 | |  | |
| 满意度  指标 | 服务对象满意度指标 | 研究参与人员满意度 | | 满意度90% | | 完成 | 2 | 2 | |  | |
| 临床研究者满意度 | | 满意度90% | | 完成 | 2 | 2 | |  | |
| 本专业交流人员满意度 | | 满意度90% | | 完成 | 3 | 3 | |  | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | 90.44 | |  | |