附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | |
| （2024年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 佑安医院人才培养 | | | | | | | | | |
| 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佑安医院 | | | | |
| 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 | | 74.000000 | 74.000000 | 74.000000 | 10 | 100% | | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 74.000000 | 74.000000 | 74.000000 | — |  | | | — |
| 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 | | | | | |
| 1.在重型肝炎肝衰竭、人工肝治疗、终末期肝病营养学科建设方面，保持全国领先地位，规范化人工肝技术和营养干预模式，不断降低重型肝炎肝衰竭患者的病死率和住院费用，并创建在国内领先、在国际具有影响力的肝脏病学优势人才团队。2.在基于CRISPR技术联合纳米酶信号放大技术的传染病POCT检测研发、基于CRISPR技术联合微流控技术的多重传染病高通量检测平台的建立、基于CRISPR技术联合生物传感器的传染病人工智能手机检测平台建立等方向不断深入，经过3-4年的努力，使各个成员不断发展与进步、能力不断提高，最终形成以转化为主要目的、年龄结构合理、方向目标明确，在国内领先、在国际具有影响力的传染病病原体检测研发团队。3.通过四年时间完成iNKT细胞的临床研究，形成肝癌细胞治疗方案和新技术开发转化应用，扩大负责人在免疫细胞领域影响力，推动细胞免疫治疗学科发展。 | | | 完成年度计划 | | | | | |
| 一级指标 | | 二级指标 | 三级指标 | 本年指标值 | 实际完成值 | 分值 | | 得分 | 偏差原因分析及改进措施 | |
| 产出指标  55分 | | 数量指标 | 参加专业培训人次 | 6人次 | 6人次 | 1 | | 1 |  | |
| 发表中文核心期刊论文 | 6篇 | 12篇 | 1 | | 1 |  | |
| 形成研究报告 | 2份 | 2份 | 1 | | 1 |  | |
| 开展相关课题研究 | 3个 | 6个 | 1 | | 1 |  | |
| 项目培养硕士研究生 | 6名 | 6名 | 1 | | 1 |  | |
| 举办培训的班次 | 2次 | 4次 | 1 | | 1 |  | |
| 项目培养博士研究生 | 3人 | 3人 | 1 | | 1 |  | |
| 专业团队人员晋升职称 | 4人 | 5人 | 1 | | 1 |  | |
| 申报省部级及以上课题 | 4项 | 6项 | 1.5 | | 1.5 |  | |
| 进行国内学术交流 | 2次 | 4次 | 1 | | 1 |  | |
| 出版著作 | 2个 | 2个 | 1 | | 1 | |  |
| 发表国外核心期刊论文 | 7篇 | 16篇 | 1.5 | 1.5 | | |  |
| 质量指标 | 提高课题级别，增加省部级以上课题申报比例至50%以上 | 优良中低差 | 优 | 2 | 2 | | |  |
| 国外核心期刊论文达到国际高水平，累积IF | 25分 | 43分 | 3 | 3 | | |  |
| 专业团队成员正高级职称比例提高至75%以上 | 75% | 77% | 1.5 | 1.5 | | |  |
| 高质量完成课题研究；研究报告内容全面、合理，符合科研处要求；中文核心期刊论文达到国内领先水平;肝病专业人才的学术在肝衰竭领域的影响力提高 | 优良中低差 | 优 | 6.5 | 6.5 | | |  |
| 提高博士硕士研究生培养质量，顺利发表文章，获得学位 | 优良中低差 | 优 | 4 | 4 | | |  |
| 时效指标 | 按照实施计划进度进行 | 2024.12月 | 2024.12月 | 10 | 10 | | |  |
| 成本指标 | 总成本控制，资金使用合法合规 | 74万元 | 74万元 | 15 | 15 | | |  |
| 效益指标25分 | | 社会效益指标 | 肝癌iNKT 细胞免疫治疗课题研究II 期临床试验在NIH网站申报成功；EDC数据库临床数据录入成功 | 优良中低差 | 优 | 8 | 8 | | |  |
| 1.规范重型肝炎肝衰竭内科综合诊治模式，降低重型肝炎肝衰竭病死率 2.重型肝炎肝衰竭人工肝血液净化技术的规范应用，长期为该领域提供技术支持 3.提高肝衰竭疾病治疗的国内外影响力，提升医院肝衰竭诊疗方面影响力 | 优良中低差 | 优 | 9 | 9 | | |  |
| 为医院传染病诊疗人才梯队建设提供有力保障 | 优良中低差 | 优 | 8 | 8 | | |  |
| 满意度指标10分 | | 服务对象满意度指标 | 患者满意度 | 90% | 99% | 5 | 5 | | |  |
| 团队研究人员满意度 | 100% | 100% | 5 | 5 | | |  |
| 总分 | | | |  |  | 100 | 100 | | |  |