附件2

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 长庚医院青苗人才第八期第一年 | | | | | | | | | |
| 主管部门 | | 北京市医院管理中心 | | | | 实施单位 | | 北京清华长庚医院 | | | |
| 项目负责人 | | 孔令云、阿卜杜萨拉木艾尼、易懿、靳松、杜桂芳、胥晓飞、柳玉倩、张蕾 | | | | 联系电话 | | 56118581 | | | |
| 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 | | 0 | 28 | 28 | | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 0 | 28 | 28 | | — | |  | — |
| 上年结转资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | |  | — |
| 其他资金 | | 0 | 0 | 0 | | — | |  | — |
| 年度总体目标 | 预期目标 | | | | | 实际完成情况 | | | | | |
| 孔令云：1、完成半数受试对象入组和图像分析 2、参加国内会议一次。  阿卜杜萨拉木·艾尼：通过总结临床队列患者的预后数据、完成CD8 Tem细胞功能鉴定和靶向抑制等实验研究，总结出经PD-1/PD-L1抑制剂治疗患者的预后及发生急性排斥的危险因素，阐明CD8 Tem在维持移植物耐受性中的作用机制和揭示靶向抑制后改善移植物耐受性的可行性和转化潜力，将研究结论应用于肝移植受者的术后管理和精准免疫调节中，提高患者及移植物安全性、降低急性排斥发生率、减少排斥相关并发症的发生、减少医疗费用，提高本团队在肝癌肝移植诊疗技术水平和国内外影响力。  易懿：本项目旨在利用超表面增强磁共振的电磁特性，研发出一种新颖、经济、高效的表面线圈，在3T临床磁共振扫描仪上实现超高分辨率成像。  靳松：通过完成HSP90α介导前列腺上皮 间质细胞转化在早期进展性中的课题研究，形成基础研究成果，并将此研究成果应用于临床前期应用基础，为早期进展性前列腺增生疾病的诊疗奠定研究基础并带来新的契机，提高早期进展性前列腺增生疾病的治愈率，延缓早期进展性前列腺增生病人的手术时间，减少早期进展性前列腺增生疾病患者的治疗费用，提高早期进展性前列腺增生疾病治疗的国内外影响力。  胥晓飞：本项目拟在已获取的临床样本和数据发现的KLOTHO表达降低与DOR发生具有相关性的基础上开展体外细胞系试验，利用细胞系实验进一步寻找KLOTHO互作蛋白，特别是参与细胞氧化应激及凋亡的相关蛋白，进行功能验证。为临床上生殖系统衰老相关疾病发病机制的研究提供重要的理论依据，同时为生殖系统衰老相关疾病的研究提供新的方向和视角，并有可能为抗衰老药物的研发提供新的参考。  杜桂芳：通过完成肝细胞癌的染色质开放性表征及关键靶点和转录因子筛选课题研究，获得原创性组学数据，刻画肝癌染色质可及性图谱及转录因子调控网络，并基于此筛选并验证肝癌染色质可及性分子靶标。上述研究为肝癌的诊疗奠定研究基础并带来新的契机，提高肝癌的治愈率，缩短病人住院时间，提高肝癌治疗的国内外影响力。  张蕾：通过依托北京清华长庚医院多学科、多主体安宁疗护团队的行动实践，力图总结出社会工作者在实务工作中较为成熟的介入方法和介入模式  柳玉倩：通过完成以接诉即办促进公立医院治理能力现代化的研究课题研究，探索研究提高“接诉即办”闭环改善成效的有效路径和对策，能够在一定程度上丰富和补充已有的实践成果和研究成果，有助于进一步推动医院治理现代化理论研究。 | | | | | 孔令云：1、已完成半数受试对象入组和图像分析 2、已参加国内会议一次。  易懿：已完成超表面线圈的研发，并在3T临床磁共振下实现超高分辨率成像。  靳松：已完成HSP90α介导前列腺上皮-间质细胞转化的表型验证的体外细胞实验，正在进一步完善其具体信号通路机制。  杜桂芳：完成肝细胞癌相关公共组学数据收集并分析；依托北京清华长庚医院肝胆胰中心完成肝细胞癌临床样本收集；完成基于多组学的肝细胞癌的染色质开放性表征及关键靶点和转录因子筛选算法框架开发。  胥晓飞：目前已完成KLOTHO与DOR相关性的初步探索，已进行过表达载体构建及siRNA合成，进行体外细胞系培养及目标基因过表达及降调，并完成了细胞增殖检测，但尚未进行结果分析，尚未进行相关蛋白及信号通路分析。  柳玉倩：已完成3年接诉即办3份分报告和1份总报告，完成满意度问卷设计及发放。  张蕾：年度总体目标基本完成，已形成服务指南提交政府主管部门，提炼总结介入理论及方法并形成中英文学术文章，完成教学培养和推广交流任务，年度预算已按计划全部支领。 | | | | | |
| 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  50分 | 数量指标 | 艾尼：参加学术会议场次 | | 2场 | 0 | 1 | | 0 |  | |
| 艾尼：发表SCI核心期刊论文篇数 | | 2篇 | 0 | 1 | | 0 |  | |
| 柳玉倩：发表中文核心期刊论文篇数 | | 1篇 | 0 | 1 | | 0 | 正在投稿 | |
| 柳玉倩：发表研究报告的份数 | | 1份 | 1 | 1 | | 1 | 已完成3年接诉即办总研究报告。 | |
| 张蕾：发表中文核心期刊论文篇数 | | 2篇 | 1 | 1 | | 0.5 | 一篇论文正在投稿中 | |
| 张蕾：形成研究报告的份数 | | 1份 | 1 | 1 | | 1 |  | |
| 杜桂芳：发表SCI核心期刊论文篇数 | | 1篇 | 0 | 1 | | 0 | 项目负责人已于2024年3月离职 | |
| 杜桂芳：形成研究报告的份数 | | 1份 | 1 | 1 | | 1 |  | |
| 杜桂芳：课题研究设计方案 | | 1个 | 1 | 1 | | 1 |  | |
| 胥晓飞：发表中文核心期刊论文篇数 | | 1篇 | 0 | 1 | | 0 | 正在投稿中 | |
| 胥晓飞：完成实验个数 | | 6个 | 6个 | 1 | | 1 |  | |
| 靳松：发表SCI/中文核心期刊论文篇数 | | 1个 | 1 | 1 | | 1 | 一篇SCI论文已接收，拟发表于world journal of urology | |
| 靳松：完成会议摘要投稿个数 | | 1个 | 1 | 1 | | 1 | 一篇会议摘要收录于2024年欧洲泌尿外科年会，壁报展示 | |
| 靳松：开展课题研究个数 | | 1个 | 1 | 1 | | 1 | 拟开展北京市科协人才托举工程项目一项 | |
| 易懿：超材料线圈样品 | | 2个 | 2 | 1 | | 1 |  | |
| 易懿：形成研究报告的份数 | | 2份 | 2 | 1 | | 1 |  | |
| 易懿：发表中文核心期刊论文篇数 | | 1篇 | 0 | 1 | | 0 | 论文虽然已经撰写完成，从投稿到发表还需时间，目前正在投稿阶段，预计2024年底可发表。 | |
| 易懿：发表SCI期刊论文篇数 | | 1篇 | 1 | 1 | | 1 |  | |
| 孔令云：患者入组例数 | | 110人 | 110人 | 1 | | 1 |  | |
| 张蕾：培养专业人才数 | | 4人 | 4人 | 1 | | 1 |  | |
| 易懿：培养专业人才数 | | 2人 | 2 | 1 | | 1 |  | |
| 靳松：完成实验个数 | | 1个 | 1 | 1 | | 1 |  | |
| 质量指标 | 张蕾：指标1：中文核心期刊论文达到的标准/水平 | | IF=1.0 | ≥1 | 1 | | 1 |  | |
| 杜桂芳：SCI论文达到的标准/水平 | | 达到SCI水平，IF≥3.0 | 0 | 1 | | 0 | 项目负责人已于2024年3月离职 | |
| 易懿：SCI论文达到的标准 | | IF≥3.0 | 1 | 1 | | 1 |  | |
| 时效指标 | 张蕾：项目实施满意度调查 | | 2024年9月 | 进行中 | 4 | | 2 |  | |
| 张蕾：完成服务指南撰写 | | 2024年3月 | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 张蕾：完成人才培养 | | 2024年3月 | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 张蕾：完成方案制定和前期准备工作 | | 2024年2月 | 完成 | 4 | | 4 |  | |
| 易懿：完成磁共振实验 | | 2024年6月前 | 4 | 4 | | 4 |  | |
|  | 成本指标 | 胥晓飞：体外细胞系实验单位平均控制成本 | | ≦2万元 | ≦2万元 | 1 | | 1 |  | |
| 张蕾：人才培养平均控制成本 | | ≦2.1万元 | 实际为0.6605万元 | 1 | | 1 |  | |
| 项目总预算控制数 | | ≤28万元 | 28万元 | 18 | | 18 |  | |
| 效益指标  30分 | 经济效益  指标 | 柳玉倩：接诉即办解决率 | | ≥96% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 柳玉倩：接诉即办年度综合响应率 | | 100% | 100% | 2 | | 2 |  | |
| 靳松：本课题为前期基础研究 | | 为后期靶向药物的研发奠定基础 | 完成 | 2 | | 2 | 前期实验为后期靶向药物研发做准备 | |
| 社会效益  指标 | 靳松：针对早期BPH患者 | | 提供精准化治疗方案，为患者缓解疾病忧虑 | 在临床中，已针对早期BPH患者提供预防措施和进一步抑制疾病进展的建议 | 2 | | 2 | 在临床中，已针对早期BPH患者提供预防措施和进一步抑制疾病进展的建议。 | |
| 胥晓飞：确定KLOTHO与卵巢衰老相关性 | | 初步体外探索KLOTHO与衰老相关性 | 相关性已确定，初步探索已完成 | 2 | | 2 |  | |
| 张蕾：倡导社会大众正确生命观 | | 通过政府主管部门和行业协会推广  5 | 6场活动 | 2 | | 2 |  | |
| 可持续影响指标 | 靳松：针对BPH患者 | | 探索BPH的病因以及促进BPH进展的原因，这将对BPH的预防及其治疗具有重要意义 | 从前列腺上皮细胞方向阐述早期进展患者的发病机制，为总体BPH人群提供理论依据 | 2 | | 2 |  | |
| 张蕾：推动安宁社会工作规范化和可持续 | | 通过政府主管部门和行业协会推广 | 参与北京市卫健委牵头课题；受政府部门委托，撰写服务指南 | 2 | | 2 |  | |
| 杜桂芳：筛选并验证肝癌染色质可及性分子靶标 | | 1个 | 0 | 4 | | 0 | 项目负责人已于2024年3月离职 | |
| 满意度  指标  10分 | 服务对象满意度指标 | 张蕾：家属满意度 | | ≥90% | ≥90% | 1 | | 1 |  | |
| 柳玉倩：项目研究满意度 | | ≥90% | 未出结果 | 2 | | 0 | 正在调查中 | |
| 靳松：早期BPH患者满意度 | | ≥70% | 完成 | 1 | | 1 |  | |
| 张蕾：患者满意度 | | ≥90% | ≥90% | 1 | | 1 |  | |
| 总分 | | | | | | | 100 | | 84.5 |  | |