|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效自评表** | | | | | | | | | |
| （2023年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | 妇产医院学科发展 | | | | | | | | |
| 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妇产医院 | | | |
| 项目负责人 | 苗劲蔚、冯欣、马延敏 | | | | 联系电话 | 85985110 | | | |
| 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 | | 60.1 | 60.10 | 60.10 | 10 | | 100% | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 60.1 | 60.10 | 60.10 | 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 | | | | |
| 1、妇产科临床药学重点医学专业：2022年针对北京地区妇幼保健系统的妇产科临床药学专业分析；制定《中国妊娠用药登记专家共识》。药物治疗管理相关方面，培养具备MTM/CMTM药师资格的妇产科药物治疗管理药师，同时针对相关领域开展师资建设。2、子宫内膜癌重点医学专业：通过构建一个“模式”，建立两个“平台”，研究三个“热点问题”。构建子宫内膜癌全程管理模式；组建合理人才梯队；搭建专科医生子宫内膜癌规范化培训平台及交流、合作平台；论证荧光示踪技术在准确评估子宫内膜癌淋巴结转移的价值；探讨子宫内膜癌分子分型的分布特征；开展并维护子宫内膜癌病例注册登记研究。3、一种基于外周血线粒体拷贝数检测评估卵母细胞质量新技术的临床研究：颗粒细胞线粒体DNA（mtDNA）拷贝数与卵母细胞质量相关，但外周血中mtDNA拷贝数是否与颗粒细胞线粒体DNA（mtDNA）拷贝数相关是否随月经周期发生相应改变还未有报道。本课题将针对这些问题，募集不孕IVF患者，通过检测hCG日外周血mtDNA拷贝数和颗粒细胞的mtDNA拷贝数，研究两者的相关性，与形态学评分的卵母细胞质量相比较，初步探索外周血mtDNA拷贝数与颗粒细胞线粒体mtDNA拷贝数的相关性，探索外周血中mtDNA拷贝数作为评估卵母细胞质量的无创性新技术的可行性，以期为临床评估卵母细胞质量提供新方法，为ART临床精准治疗提供指导。 | | | | 1、妇产科临床药学重点医学专业：基于妇产科临床药学学科发展，设计并建立妊娠用药登记平台PC端及APP端，针对妊娠用药登记相关条目，建立妊娠用药登记平台，针对我国妊娠期用药情况特点设计平台登记条目及功能，为进一步开展妊娠用药登记研究、开展妊娠期药物风险评估提供平台基础。已获相关软件著作权2项。获批国家自然科学基金青年项目3项，获批北京市自然科学基金青年项目1项。获中国药学会医院药学专项1项，北京药学会医院药学项目1项，开展妊娠期药物风险评估相关研究。2、子宫内膜癌重点医学专业：2023年继续开展子宫内膜癌手术分期荧光淋巴示踪，2022至今构建子宫内膜癌数据库，现已完成368例腹腔镜下吲哚菁绿荧光成像在子宫内膜癌淋巴结切除中指引作用、600例子宫内膜癌分子分型检测、1000例子宫内膜癌全程注册管理登记临床研究数据归纳总结、结果分析和统计学处理。成果：2023参加或主办学术会议2次。获得1项局级课题资助：培养人才5人。 3、一种基于外周血线粒体拷贝数检测评估卵母细胞质量新技术的临床研究：按照计划完成。已基本完成课题预设的目标，发表核心期刊文章2篇，均为第一标注。晋升副主任医师1人。培养研究生4人。主持召开生殖医学领域国内会议1项。 | | | | |
| 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 | 指标1：发表文章 | 6篇 | 6篇 | 6 | 6 |  | |
| 指标2：开展课题研究 | 2项 | 4项 | 5 | 5 |  | |
| 指标3：开展临床研究 | 1项 | 3项 | 5 | 5 |  | |
| 指标4：培养人才 | 4人 | 12人 | 4 | 4 |  | |
| 质量指标 | 指标1：临床研究达到的标准 | 符合扬帆计划管理要求 | 符合扬帆计划管理要求 | 4 | 4 |  | |
| 指标2：申请课题级别达到国家级/省部级/局级/区级/国际合作 | 达到国家级/省部级/局级/区级/国际合作 | 申请并获批局级课题3项 | 4 | 3 | 下一步将加强高水平课题申请，力争获批高级别课题 | |
| 指标3：SCI论文达到的标准/水平 | 达到SCI标准/水平 | 达到SCI标准/水平 | 4 | 4 |  | |
| 指标4：中文核心期刊论文达到的标准/水平 | 达到核心期刊标准/水平 | 达到核心期刊标准/水平 | 4 | 4 |  | |
| 时效指标 | 指标1：强化子宫内膜癌全程管理必要性，构建“两个平台”：完成慕课录制；完善培训及交流网络平台的建设；完善子宫内膜癌诊疗联盟的建设；完成培训及合作、交流平台的技术支持。 | 12月 | 2022至今构建子宫内膜癌数据库，截止12月已完成完成培训及合作、交流平台的技术支持。 | 3 | 3 |  | |
| 指标2：开展妇产科临床药学重点医学专业中研究方案制定和前期准备工作、妇产科临床药学妊娠用药登记及妇产科MTM课题研究 | 2023年6月 | 6月，课题组基于妇产科临床药学学科发展，设计并建立妊娠用药登记平台PC端及APP端已获相关软件著作权2项。 | 3 | 3 |  | |
| 指标3：开展妇产科临床药学国内外学术交流、妇产科临床药学著作编制 | 12月 | 11月 | 3 | 3 |  | |
| 指标4：逐步开展子宫内膜癌重点医学中3项课题研究;主持召开国内及国际会议2次 | 11月 | 11月参加2023中国整合肿瘤学大会；12月完成3项依托课题研究； 12月16日-18日，举办研讨会 | 3 | 2 | 进一步加强国际合作交流，对研究成果进行交流。 | |
| 指标5：完成SCI及核心期刊论文发表、完成相关课题申报、人才培养 | 12月 | 12月 | 3 | 3 |  | |
| 指标6：规范有序地实施临床试验，专家组及质监组全面组织协调和管理项目的实施、指导、督查和反馈 | 12月 | 12月 | 3 | 3 |  | |
| 成本指标 | 指标1：成本控制在预算金额60.1万元内 | 60.1万元 | 60.1万元 | 6 | 6 |  | |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 指标1：制定妊娠用药登记专家共识，提升医院药物妊娠期风险评估方面的影响力，回顾性分析保胎药物暴露登记，拟针对药物暴露开展药物安全性评估，为医院进行妊娠期药物风险评估提供有效的研究支撑。 | 优良中低差 | 完成情况优 | 5 | 5 |  | |
| 指标2：建立妊娠用药登记平台，申请相关软件著作权 | 1项 | 完成情况优，已获相关软件著作权2项。 | 5 | 5 |  | |
| 指标3：通过开展子宫内膜癌绘制淋巴图谱指导淋巴结切除、组织病理分子分型，专病全程管理注册等研究，为促进诊疗能力提升、推动学科发展、建立子宫内膜癌诊疗平台提供支撑。 | 优良中低差 | 完成情况优：建立子宫内膜癌全程管理模式1项 | 5 | 5 |  | |
| 指标4：完成课程录制；完善培训及交流网络平台的建设；完善子宫内膜癌诊疗联盟的建设；完成培训及合作、交流平台的技术支持。培养培训专业型人才。 | 优良中低差 | 完成情况优：完成子宫内膜癌分子分型检测600例；已完成子宫内膜癌全程管理注册登记1000例，已建立子宫内膜癌全程管理信息平台2个。培养培训专业型人才2名。 | 5 | 5 |  | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度指标 | 指标1：研究参与人员满意度 | 80% | 80% | 5 | 5 |  | |
| 指标2：患者满意度 | 80% | 80% | 5 | 5 |  | |
| 总分 | | | | | | 100 | 98 |  | |