项目支出绩效自评表

（ 2021年度）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | | 市属医院学科发展 | | | | | | | | | | | |
| 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 | |  | | | | | 联系电话 | |  | | | | |
| 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 | | 84.75 | 84.75 | | 84.75 | | 10 | | 100% | | 10 |
| 其中：当年财政拨款 | | 84.75 | 84.75 | | 84.75 | | — | |  | | — |
| 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 | | | | | | |
| 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，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等。 | | | | | | 完成妇产科临床药学重点医学专业方案制定和前期准备工作，已发表《中国妊娠用  药登记专家共识》，设计并建立妊娠用药登记平台，初步开展妇产科MTM药学服务。 完成一项基于线粒体DNA拷贝数检测评估卵母细胞质量新技术的临床研究方案制定和  前期伦理审查工作等。 | | | | | | |
| 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  （10） | 专业团队职称／专业团队学历／博士导师／ 硕士导师／国家一级学会任职／高层次人才人数 | | | 10人次 | 9人次（晋升硕士生导师1人，晋升中级医师3人，主任医师1人，晋升副主任医师2人；晋升主任药师1人；完成国家一级学会任职1人） | 2 | | 1.8 | | 1人未达到晋升要求，进一步加大人才培养力度， 尽快完成晋升 | |
| 开展国家级课题／省部级课题／局级课题／ 区级课题／国际合作项目个数 | | | 2项 | 4项：获批国家自然科学基金（青年科学基金）项目1项，国家自然基金  （专项项目）1项，省部级项目1项；  北京市自然科学基金青年项目1项。 | 2 | | 2 | | 完成 | |
| 发表文章、著作个数，获批专利个数 | | | 4-5项 | 发表SCI论文2篇、核心期刊论文4篇 | 2 | | 2 | | 完成 | |
| 形成新技术／方案／指南／规范／标准等个数 | | | 2项 | 牵头发表《中国妊娠用药登记专家共识》一部；参与撰写专家共识2项； | 2 | | 1.5 | | 牵头指南逐步制定中，未发表，参与2项，尽快梳理研究成果 | |
| 开展临床研究 | | | 1项 | 1项 | 2 | | 2 | | 完成 | |
| 质量指标  （10） | 中文核心期刊论文达到的标准／水平 | | | 达到国内核心期刊标准/水平 | 达到国内核心期刊标准/水平 | 2.5 | | 2.5 | | 完成 | |
| SCI论文达到的标准／水平 | | | 达到SCI标准/水平 | 达到SCI标准/水平 | 2.5 | | 2.5 | | 完成 | |
| 申请课题级别 | | | 国家级/省部级/局级/区级/国际合作 | 达到预期申请课题级别 | 2.5 | | 2.5 | | 完成 | |
| 临床研究达到的标准 | | | 符合扬帆计划管理要求 | 子宫内膜癌：符合扬帆计划管理要求；妇产科临床药学：通过启动会评审，开展方法学及前期研究 | 2.5 | | 2.5 | | 完成 | |
| 时效指标  （24） | 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 | | | 2021年6月前 | 完成妇产科临床药学重点医学专业方案制定和前期准备工作；已发表《中国妊娠用药登记专家共识》，设计并建立妊娠用药登记平台，初步开展妇产科MTM药学服务。 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 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 | | | 2021年12月前 | 编著《妇产科临床药师》一书 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 完成一项基于线粒体DNA拷贝数检测评估卵母细胞质量新技术的临床研究方案制定和前期伦理审查等准备工作 | | | 2021年6月前 | 完成一项基于线粒体DNA拷贝数检测评估卵母细胞质量新技术的临床研究方案制定和前期伦理审查工作 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 主持召开生殖医学领域国内会议1项 | | | 2021年12月前 | 主持召开生殖医学领域国内会议1项 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 完成子宫内膜癌重点医学中各项研究方案制定和前期准备工作 | | | 2021年6月前 | 完成子宫内膜癌重点医学中各项研究方案制定和前期准备工作 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 逐步开展子宫内膜癌重点医学中3项课题研究，召开国内会议2次，国外会议1次 | | | 2021年12月前 | 开展子宫内膜癌重点医学中3项课题研究；参与或举办专业学术会议共5-6 期 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 完成SCI及核心期刊论文发表、完成相关课题申报、人才培养 | | | 2021年12月前 | 发表SCI论文2篇、核心期刊论文4 篇；完成相关课题申报、人才培养 | 3 | | 2 | | 进一步加大团队人才培养力度 | |
| 完成项目实施满意度调查 | | | 2021年12月前 | 满意度达成预期指标 | 3 | | 3 | | 完成 | |
| 成本指标  （6） | 项目总预算控制数 | | | 84.75万 | 84.75万 | 6 | | 6 | | 完成 | |
|  | 社会效益指标  （30） | 妊娠用药登记及妇产科MTM新技术／方案／ 指南／规范／标准等应用病例数量 | | | 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，为医院进行妊娠期药物风险评估提供有效的研究支撑。 | 已发表《中国妊娠用药登记专家共识  》，设计并建立妊娠用药登记平台， 初步开展妇产科MTM药学服务，为医院进行妊娠期药物风险评估提供有效的研究支撑。 | 9 | | 8.5 | | 完成 | |
| 完成“一项基于线粒体DNA拷贝数检测评估卵母细胞质量新技术的临床研究”临床研究注册，启动患者招募，完成关键技术测试 | | | 完成临床研究注册，收集临床标本83 例，完成颗粒细胞提取及PCR等关键实验技术的测试。 | 完成临床研究注册，收集临床标本83 例，完成颗粒细胞提取及PCR等关键实验技术的测试。 | 9 | | 8.5 | | 完成 | |
| 完成腹腔镜下绘制淋巴图谱指导子宫内膜癌淋巴结切除；完成子宫内膜癌分子分型检测；完成子宫内膜癌全程管理注册登记 | | | 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。 | 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。 | 9 | | 8.5 | | 完成 | |
| 推动行业发展方面 | | | 为医院培养相关领域人才，提高生殖医学科的在行业内的知名度，为改善女性不孕的诊疗提供研究基础 | 主持召开生殖医学领域国内会议1  项；为医院培养相关领域人才，新增国家一级学会任职1人，提高生殖医学科的在行业内的知名度，为改善女  性不孕的诊疗提供研究基础 | 3 | | 2 | | 进一步加大团队人才培养力度 | |
| 满意度指标 | 服务对象满意度标  （10） | 研究参与人员满意度 | | | 80% | 达80%及以上 | 5 | | 5 | | 完成 | |
| 患者满意度 | | | 80% | 达80%及以上 | 5 | | 5 | | 完成 | |
| 总分 | | | | | | | | 100 | | 95.8 | |  | |

填报注意事项： 1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定量指标若为正向指标，则得分计算方法应用全年实际值（B）/年度指标值（A）\*该指标分值；若定量指标为反向指标，则得分计算方法应用年度指标值（A）/全年实际值（B）\*该指标分 值。若年初指标值设定偏低，则得分计算方法应用（全年实际值（B）—年度指标值（A））/年度指标值（A）\*100%。若计算结果在200%-300%（含200%）区间，则按照该指标分值的10%扣分；计算 结果在300%-500%（含300%）区间，则按照该指标分值的20%扣分；计算结果高于500%（含500%），则按照该指标分值的30%扣分。 3.请在“偏差原因分析及改进措施”中说明偏离目标、不能完成目标的原因及拟采取的措施。

4.90（含）-100分为优、80（含）-90分为良、60（含）-80分为中、60分以下为差。