|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | |
| （2018 年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 基于人工智能技术构建胃癌新辅助化疗后的自动诊断与预后预测系统 | | | | | | | |
| 主管部门及代码 | | 北京市卫生和计划生育委员会 | | | | 实施单位 | | 北京市肿瘤防治研究所 | |
| 项目属性 | | 新增项目 | | | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 （万元） | | 中期资金总额： | |  | | 年度资金总额： | | 20 | |
| 其中：财政拨款 | |  | | 其中：财政拨款 | | 20 | |
| 其他资金 | |  | | 其他资金 | |  | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2018年—2020年） | | | | | 2018年度目标 | | | |
| 目标1：2018年完成基于数字病理的新辅助化疗后胃癌转移淋巴结智能诊断模型的开发，部署到软件平台上，在北京肿瘤医院内部开始测试和验证，申请基于数字病理的新辅助化疗后胃癌转移淋巴结智能诊断模型的专利一项。 目标2：2019年完成基于数字病理的新辅助化疗后胃癌智能精准预后预测模型的开发，部署到软件平台上，在北京肿瘤医院内部开始测试和验证。 目标3： 2020年发表有关新辅助化疗后胃癌数字病理智能诊断和预后模型的文章2篇。 | | | | | 目标1：2018年完成基于数字病理的新辅助化疗后胃癌转移淋巴结智能诊断模型的开发，部署到软件平台上，在北京肿瘤医院内部开始测试和验证，申请基于数字病理的新辅助化疗后胃癌转移淋巴结智能诊断模型的专利一项。 | | | |
| 绩 效 指 标 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 | 二级指标 | 三级指标 | | 指标值 |
| 产 出 指 标 | 数量指标 | 申请专利 | | 1 | 数量指标 | 申请专利 | | 1项 |
| 发表论文 | | 2 |  | |  |
| 培养硕士研究生 | | 1 |  | |  |
| 质量指标 | 指标1： | |  | 质量指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| 进度指标 | 课题完成度 | | 100% | 进度指标 | 课题完成度 | | 35% |
|  |  |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| 成本指标 | 指标1： | |  | 成本指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| …… |  | |  | …… |  | |  |
| 效 果 指 标 | 效益指标 | 指标1： | |  | 效益指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| 服务对象 满意度指标 | 指标1： | |  | 服务对象 满意度指标 |  | |  |
| 指标2： | |  |  | |  |
| …… | |  |  | |  |
| …… |  | |  | …… |  | |  |