|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目支出绩效目标申报表** | | | | | | | | | |
| （ 2018 年度） | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 基于多组学的消化道癌分子分型研究项目 | | | | | | | |
| 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 | | | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 （万元） | | 中期资金总额： | | 592.2 | | 年度资金总额： | | 192.2 | |
| 其中：财政拨款 | | 592.2 | | 其中：财政拨款 | | 192.2 | |
| 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：基本建立胃癌/贲门癌的分子分型框架； 目标2：鉴定出1-2个胃癌诊断和预后判断标志分子； 目标3：明确1-2个标志分子是否具有驱动胃癌/贲门癌发生发展的作用及其作用机制； 目标4：发表论文5篇，在高水平杂志上发表至少1篇； 目标5：获得1项发明专利授权； 目标6：培养博士、硕士研究生5名；锻造青年人才梯队，使得本学科后继有人。 | | | | | 目标1：完成CDKN2a/P16胃肠道恶性肿瘤发生相关基因的分子通路研究和DGKα/NLP复合体促进胃癌发生发展分子机制研究；目标2：多组学数据收集、建立新方法；目标3：完成胃癌转移复发随访队列构建；目标4：培养博士或硕士研究生1-2名。 | | | |
| 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 | 培养博士、硕士研究生 | | 5名 | 数量指标 | 培养研究生 | | 1-2名 |
| 发表文章 | | 5篇 | 建立胃癌转移复发随访队列构建 | | 600例 |
| 鉴定诊断预后判断分子标志物 | | 1-2个 | 发表文章 | | 2篇 |
| 获得发明专利 | | 1项 | 建立多组学数据收集、建立新方法 | | 1个 |
| 明确标志分子是否具有驱动胃癌/贲门癌发生发展的作用及其作用机制 | | 1-2个 |  | |  |
| 质量指标 | 研究生毕业率 | | 100% | 质量指标 | 研究生毕业率 | | 100% |
| 论文发表在SCI期刊的比例 | | 100% | 论文发表在SCI期刊的比例 | | 100% |
| 进度指标 | 建立框架 | | 建立胃肠道恶性肿瘤的分子分型框架 | 进度指标 | 各阶段完成进度 | | 严格按照计划执行 |
| 各阶段完成进度 | | 严格按照计划执行 | 完成分子信号通路和机制研究 | | 完成CDKN2a/P16胃肠道恶性肿瘤发生相关基因的分子通路研究和DGKα/NLP复合体促进胃癌发生发展分子机制研究 |
| 成本指标 | 项目预算控制数 | | 600万元 | 成本指标 | 项目预算控制数 | | 200万元 |
| 国际/国内专家会议/讲座成本费 | | ≤3万元/人次 | 国际/国内专家会议/讲座成本费 | | ≤3万元/人次 |
| 效 果 指 标 | 效益指标 | 锻造青年研究队伍 | | 有所提高 | 效益指标 | 锻造青年研究队伍 | | 有所提高 |
| 对胃癌诊断和预后判断 | | 提高 | 对胃癌诊断和预后判断 | | 提高 |
| 学科在全国及世界的影响力 | | 维持学科水平国内领先、国际先进地位 | 学科在全国及世界的影响力 | | 维持学科水平国内领先、国际先进地位 |
| 培养学生的专业水平综合素质 | | 有所提高 | 培养学生的专业水平综合素质 | | 有所提高 |
| 服务对象 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | | 95%以上 | 服务对象 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | | 95%以上 |
| 受益患者满意度 | | 90%以上 | 受益患者满意度 | | 90%以上 |