|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **绩效目标申报表** | | | | | | | | | | |
| （2018年度） | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | | 老年重大疾病关键技术研究 | | | | | | | |
| 主管部门 | | | 北京市卫生和计划生育委员会 | | | | 实施单位 | | 北京市老年病医疗研究中心 | |
| 项目属性 | | | 延续项目 | | | | 项目期 | | 3年 | |
| 项目资金 （万元） | | | 中期资金总额： | | 7695万元 | | 年度资金总额： | | 882.49万元 | |
| 其中：财政拨款 | | 7695万元 | | 其中：财政拨款 | | 882.49万元 | |
| 其他资金 | | 0 | | 其他资金 | | 0 | |
| 总 体 目 标 | 中期目标（2017年—2019年,3年） | | | | | | 2018年度目标 | | | |
| 建立老年重大疾病防治的早期预警及筛查的关键技术 | | | | | | 建立痴呆和帕金森病的随机对照研究队列 | | | |
| 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 | | 发现和验证用于痴呆和帕金森病前驱期早期诊断的至少一项体液（尿液、血液和脑脊液）生物标记物和至少一项影像学（PET/MRI）标记物；  建立疾病前驱期的体液和影像学诊断体系1套 | | 1项体液（尿液、血液和脑脊液）生物标记物；  1项影像学（PET/MRI）标记物；  1套临床前驱期的体液和影像学诊断体系 | 数量指标 | 发现和验证用于痴呆和帕金森病前驱期早期诊断的至少一项体液（尿液、血液和脑脊液）生物标记物和至少一项影像学（PET/MRI）标记物； | | 初步形成1套临床前驱期的体液和影像学诊断体系 |
| 发表高质量SCI学术论文10-15篇，国内发表核心期刊中文论文4-6篇 | | 10-15篇SCI论文；4-6篇国内发表中文论文 | 发表高质量学术论文，国内发表核心期刊中文论文 | | 3-5篇SCI论文；其中IF大于5的1-2篇；2-3篇核心期刊论文 |
| 研究生培养6-8名 | | 6-8名研究生 | 研究生培养6-8名 | | 3-4名研究生 |
| 产品推广应用范围达5-10个网络医院，培训临床医生100-200名 | | 推广5-10个网络医院；培训100-200名临床医生 | 产品推广应用范围达5-10个网络医院，培训临床医生100-200名 | | 推广2-5个网络医院；培训50-100名临床医生 |
| 举办专题国际学术会议，举办国内专题学术会议1场 | | 1场国际学术会议；1场国内学术会议 | 举办专题国际学术会议1场，举办国内专题学术会议1场 | | 1场国内学术会议 |
| 相关理论、方法和指标体系申请国内专利2-3项，国际专利1项；争取申请1项风险预警智能模型专利1项；争取申请痴呆标记物方面专利1项 | | 4-5项国内专利；1项国际专利 | 相关理论、方法和指标体系申请国内专利2-3项，国际专利1项；争取申请1项风险预警智能模型专利1项；争取申请痴呆标记物方面专利1项 | | 2-3项国内专利 |
| 初步完成围手术期数据采集的标准化工作，实现围手术期数据库与我院临床工作接口的互联互通 | | 完成数据库接口 | 初步完成围手术期数据采集的标准化工作，实现围手术期数据库与我院临床工作接口的互联互通 | | 初步完成数据库接口 |
| 将围术期数据库采集用于我院围术期老年患者评估工作，不断改进其可靠性和兼容性，逐步将我院老年患者围术期相关信息，全面客观准确的纳入围术期数据库 | | 完成信息纳入数据库 | 将围术期数据库采集用于我院围术期老年患者评估工作，不断改进其可靠性和兼容性，逐步将我院老年患者围术期相关信息，全面客观准确的纳入围术期数据库 | | 初步完成信息纳入数据库 |
| 3项新技术：1）文本挖掘技术；2）围术期风险评估技术；3）适合国情的MTM药物质量管理技术 | | 3项新技术 | 3项新技术：1）文本挖掘技术；2）围术期风险评估技术；3）适合国情的MTM药物质量管理技术 | | 1项新技术 |
| 3个新方法：1）老年人使用PTM的风险预警方法；2）老年围术期用药风险评估方法；3）老年人药物治疗管理方法 | | 3个新方法 | 3个新方法：1）老年人使用PTM的风险预警方法；2）老年围术期用药风险评估方法；3）老年人药物治疗管理方法 | | 1个新方法 |
| 3个新产品：1）一个风险预警智能模型；2）计算机软件：一套PTM安全风险评估软件 | | 3个新产品 | 3个新产品：1）一个风险预警智能模型；2）计算机软件：一套PTM安全风险评估软件 | | 1个新产品 |
| 2套新模式：1）围术期风险评估工作模式；2）老年患者治疗药物管理工作模式 | | 2套新模式 | 2套新模式：1）围术期风险评估工作模式；2）老年患者治疗药物管理工作模式 | | 1套新模式 |
| 质量指标 | | 发明专利中国际专利所占比例 | | ≥20% | 质量指标 | 发明专利中国际专利所占比例 | | ≥20% |
| 发表论文中SCI论文的比例 | | ≥50% | 发表论文中SCI论文的比例 | | ≥50% |
| 进度指标 | | 项目实施进度 | | 严格按照计划执行 | 进度指标 | 项目实施进度 | | 严格按照计划执行 |
|
| 成本指标 | | 项目预算控制数 | | ≤7695万元 | 成本指标 | 项目预算控制数 | | ≤1955  万元 |
| 效 果 指 标 | 效益指标 | | 学科在全国、全世界的影响力 | | 增强 | 效益指标 | 学科在全国、全世界的影响力 | | 逐年增强 |
| 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 | | 老年患者满意度普遍提高 | | 满意度普遍提高 | 服务对象 满意度指标 | 老年患者满意度普遍提高 | | 满意度普遍提高 |