附件4

首都卫生发展科研专项项目

结题绩效评估指标框架

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **三级指标** | **备注** |
| **知识产出** | 期刊论文（包括电子期刊） | 发表数量 | 发表在同行评议杂志并标注资助编号的论文。论文题目或研究目的中至少2个关键词与项目题目相同或属于同一系统疾病。英文论文和中文论文分开统计和评价 |
| 引用次数 | 上述论文的引用次数 |
| 期刊影响因子 | 上述论文的期刊影响因子 |
| 其他出版物 | 书籍/专著 | 项目负责人主编或参加的与课题相关的书籍/专著 |
| 会议论文摘要 | 与课题相关的且已经发表的会议论文摘要 |
| 科技成果.奖励 | 科技成果奖励数量 | 与课题相关的成果奖励 |
| 奖励等级 | 国家级、省部级、厅局级或院级 |
| 专利 | 授权专利 | 项目负责人是否有与课题相关的专利被授权 |
| 专利转让 | 与项目相关的授权专利是否转让，转让的形式，转让的效果（经济、社会效益） |
| 产品 | 新产品 | 医疗器械、医用软件、体外诊断试剂 药物（含院内制剂）、保健食品、特殊医学用途配方食品、化妆品、其他 |
| 新服务模式 |
| 样机 |
| 其他 |
| **科研能力建设****科研能力建设** | 团队人才培养 | 培养专业人员数量 | 标注资助编号论文中第一作者或通讯作者（除项目负责人外）的数量和（或）获得人才资助项目的课题组成员数量 |
| 新增全国性学术委员会主委、副主委、常委或委员任职数量 | 负责人以及课题组培养的专业人员在项目执行期间新增学术任职、职称晋升、导师资格及入选人才计划情况。中国科学技术协会所属的全国一级学会及其分支机构（二级学会）为全国性学术委员会。省级科学技术协会所属的省一级学会及其分支机构（二级学会）为省级学术委员会 |
| 新增省级学术委员会主委、副主委、常委或委员任职数量 |
| 新增国际学术委员会主委、副主委、常委或委员任职数量 |
| 新晋升高级职称人数 |
| 新晋升副高级职称人数 |
| 新获得博士生导师资格人数 |
| 新获得硕士生导师资格人数 |
| 新入选国家级人才奖励或培养计划数量 |
| 新入选部委级人才奖励或培养计划数量 |
| 新入选市级人才奖励或培养计划数量 |
| 培养研究生人数 | 发表标注资助编号论文中第一作者及合作作者中博士生或硕士生的人数。通过本项目研究获得相应学位的人员数（学位论文中应有所体现） |
| 资金支持 | 获得滚动资金支持 | 课题获得滚动支持 |
| 获得其他资金支持 | 参加课题的研究人员获得以此项目为基础的其他资金支持（含人才培养项目） |
| 改善研究条件 | 建立或引进新技术或配套条件 |  |
| 数据库建设 |
| 生物样本库建设 |
| 信息平台建设 |
| **研究结果的科学价值和应用价值****研究结果的科学价值和应用价值** | 病因或病理机制相关研究项目 | 提出了新的病因因素或新的机制 |  |
| 评价了他人近期发表研究提出的新的病因因素或新的机制 |
| 采用新方法（新的测量技术或新的研究设计类型）评估了尚未确定或有争议的病因因素或机制 |
| 探讨了已知病因因素在不同特征群体中的影响或作用的差异 |
| 提供了新的发病风险预测方法或工具 |
| 研究重复评价了已知病因因素或机制，结论和已有知识相同 |
| 研究在一定程度上否定了他人提出的病因因素或机制 |
| 诊断方法或诊断标准相关研究项目 | 提出了更准确的诊断方法或流程 |  |
| 提出了更安全的诊断方法或流程 |
| 提出了更早期的诊断方法或流程 |
| 提出了更节约费用的诊断方法或流程 |
| 提出了更便捷的诊断方法或流程 |
| 提出了创伤更小或无创的诊断方法 |
| 依据证据，更新了诊断标准 |
| 防治效果或安全性相关研究项目 | 评价了新的治疗或干预措施的优效性、非劣效性或安全性 |  |
| 通过评价提出了更安全的治疗或干预措施 |
| 评估了某治疗或干预措施在临床真实世界或特殊人群中的有效性 |
| 评估了某治疗或干预措施在临床真实世界或特殊人群中的安全性 |
| 通过评价提出了创伤更小或无创的治疗措施 |
| 通过评价提出了费用更低的治疗或干预措施 |
| 研究发现了现有治疗或干预措施存在的安全性问题 |
| 制定了新的治疗指南或共识 |
| 疾病预后相关研究项目 | 提供了某疾病患者在住院期间或随访期间的转归情况（如：病死率/生存率/复发率）新信息 | 预后研究是对疾病各种结局发生概率及其影响因素的**观察性**研究。 |
| 提出了影响预后的新的因素或新指标 |
| 评估了目前无一致研究结论的预后因素 |
| 评价了一般病患群体研究提出的预后影响因素在特殊病患群体中的预后影响价值 |
| 提出或更新了预测模型或预测工具 |
| 研究无新的发现或未增加新的知识 |
| 公共卫生（流行病学或政策评价）类相关研究项目 | 为特定政策的制定提供参考数据或建议 |  |
| 获得某一疾病或危险因素的发病率、患病率、病死率、治疗率或控制率等信息 |
| 提出了某个健康指标的正常值范围或标准 |
| 提出了改善医疗或公共卫生相关信息系统的建议或方案 |
| 为提高医疗服务的质量或能力提供解决问题的思路或方案 |
| 医疗管理类相关研究项目 | 提出或评价了更佳的诊疗流程 |  |
| 为医疗管理的制度建设提供了有价值的数据 |
| 为改善医疗或卫生管理的特定环节提供了思路和方案 |
| 开发了新的医疗相关的管理系统、工具或标准 |
| 制定了诊疗或预防指南 |
| 社会效益 | 科研成果推广应用 | 科研成果推广应用的范围或培训医务人员的数量如：提高规范化治疗程度；提高病人满意度；降低等候时间等 |
| 改善医疗服务 |