附件1

2019年天津市重大疾病防治科技重大专项申报指南

（征求意见稿）

一、征集重点方向

本专项对接国家创新2030重大专项，拟针对恶性肿瘤、脑血管疾病等重大疾病进行研究，主要支持以下几个方向：

（一）恶性肿瘤防治技术研究

研究内容：重点支持针对严重危害我市人民健康的呼吸系统肿瘤、妇科肿瘤、消化道肿瘤及白血病等恶性肿瘤的早期诊断、预防、早期治疗技术研究；相关疾病的临床诊疗技术、策略及评价及优化研究；相关疾病的精准医疗技术研究。

考核指标：制定或优化早期治疗方案；对相关疾病的临床治疗方案进行评价及优化。

资助金额：每项目50万元或以上。

（二）脑血管疾病防治技术研究

研究内容：重点支持脑卒中、急性脑梗、硬膜下血肿等疾病的早期诊断、预防、早期治疗技术研究；相关疾病的临床诊疗技术、策略及评价及优化研究；相关疾病的精准医疗技术研究。

考核指标：制定或优化早期治疗方案；对相关疾病的临床治疗方案进行评价及优化。

资助金额：每项目50万元或以上。

二、申报要求

（一）申报项目由医疗机构牵头申报，研究方向符合指南要求；

（二）在项目完成时，建立早期诊断和预警的综合诊断指标体系，建立规范化诊疗方案或对现有方案进行优化，形成相关疾病的早期诊断、预防、治疗策略和方案；

（三）项目研究若涉及高致病性病原微生物、医学伦理和人类遗传资源采集、收集、买卖、出口、出境等活动，须遵照《病原微生物实验室生物安全管理条例》、《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》和《人类遗传资源管理暂行办法》相关规定执行。涉及实验动物和动物实验，要遵守国家实验动物管理的法律、法规、技术标准及有关规定，使用合格实验动物，在合格设施内进行动物实验，保证实验过程合法，实验结果真实、有效，并通过实验动物福利和伦理审查。申报本专项则视为同意本条款；

（四）鼓励多中心临床研究和大型临床队列研究。

**附件2**

**意见反馈表**

**单位盖章（或个人签字）：**

|  |  |
| --- | --- |
| **建议人** |  |
| **电 话** |  |
| **邮 箱** |  |
| **所对应的指南内容** |  |
| **相关意见和建议，并阐述建议依据。** |  |