附件2

北京市中医药科技发展资金项目

课题成果报告

项目编号：

成果名称：

课题名称：

课题负责人：

联系电话：

起止时间：

课题承担单位（盖章）：

北京市中医管理局

二〇二二年

|  |
| --- |
| **1. 成果名称**（命名方法：XX治疗XX病/证的技术，如“电热针配合毫针治疗膝骨性关节炎技术”；XX方案，如:火针联合拔罐治疗急性带状疱疹的综合方案） |
| **2. 成果类型：□技术类 □方法类 □方药类 □方案类** **□设备类 □软件类 □标准类 □理论类****□ 发现类 □其他类**（备注：成果类型请参考“填写说明”） |
| **3. 成果的核心技术内容**（成果表现形式、核心技术要点、技术流程、理论源流等，具体填报内容请参考“填写说明”。不少于500字） |
| **4. 成果定位和应用范围**（成果的应用、学术或临床定位，可解决的临床或实际应用的具体问题；适用于临床诊疗的成果还应包括适应症、适用人群、限制或禁忌使用的范围等。不少于300字） |
| **5. 特色优势**（与当前同类研究、技术成果相比，在理论、技术或学术/临床疗效、安全性等方面的优势。不少于200字） |
| **6. 支持成果的科学证据**（概括说明本课题的研究设计、方法、结果和结论，对成果功能、效果、安全性、内在机制等提供完整、充分的**科学证据、研究数据、质量控制等**。其中，临床研究应提供样本量、研究目标人群和入组标准、对照方法、疗效指标，**统计分析结果和临床结论**等。不少于2000字。可补充提供相关学术论文、专利等支持性文件。） |
| **7. 成果应用的风险**（分析成果应用可能存在的风险、风险的可控性，并说明应用风险控制处理方案） |
| **8. 成果推广应用前景**（描述成果应用前景，分析成果可推广的人群范围、专业领域，现有的竞争性产品和技术的情况、获得市场准入、工业量产可行性等。不少于300字） |

填写说明

**1.成果类型**

（1）技术类：指应用于疾病预防、筛查、诊断、治疗和康复及促进健康、提高生活质量和生存期的各种操作手段和技能，属于操作、技能层面的“术”。例如：针刺、推拿、灸法治疗技术等。常直接命名为“XX针刺（推拿、灸）治疗XX疾病技术”，如:火针治疗急性带状疱疹技术、慢性阻塞性肺病改良康复呼吸操技术。

（2）方法类：指用于中医诊断干预、辨证论治、临床评价而采取的思路、步骤和行为方式，属于法则层面的“法”。例如：中医治则治法、辨证方法、临床评价方法、检测方法等，常见命名为“XX治法”“XX辨证（评价、检测）方法”等。例如：治疗中风言语不利的活血化瘀通络法。

（3）方药类：指基于对病因病机的认识，在具体的中医治则治法指导下形成的具有预防、保健和治疗作用的各种中药单味药或复方、中药组分或提取物及其各种剂型。一般依据剂型命名为“XX方”“XX汤”“XX丸”等。如：治疗心阴不足证室性早搏的养阴熄风复脉汤。

（4）方案类：指针对特定临床病症和需求，所采用的不同方药、方法或技术的组合。如:火针联合拔罐治疗急性带状疱疹的综合方案。

（5）设备类：指在中医理论指导下产生的用于预防、保健、诊断和治疗的仪器、设备、器具、材料等。如脉诊仪、治疗仪，也包括针灸针、灸器等。如便携式干眼症中药薰蒸按摩治疗仪。

（6）软件类：指一系列按照特定顺序组织的计算机数据和指令的集合。如各类数据平台、应用软件、手机APP等。

（7）标准类：指为了在一定范围内获得最佳秩序，取得较佳效益，经协商一致制定并由公认机构批准，共同使用的和重复使用的一种规范性文件，如指南、规范、路径或专家共识等。如:火针治疗急性带状疱疹的专家共识。

（8）理论类：指基础、临床、应用或管理等领域，对实践具有指导意义的系统性理论构建成果。如：某名老中医学术经验体系、某临床领域的管理模式等。

（9）发现类：指基础和临床领域在物质、组分、分子或生物结构和功能、指标关联关系、生物机制等方面的新的发现。如:某种药物的可能作用机制，或某疾病的证候分布规律等。

（10）其他类：无法归纳为上述类型的成果，例如平台建设、模式研究等。

**2.核心技术内容填写方法**

（1）技术类

1. 核心技术内容：如针刺取穴、刺法及组方加减；推拿选穴、手法及组方加减；贴敷疗法辅料原料及制备等。
2. 技术操作方法：如器械准备、操作步骤及关键技术环节（要求具体到明确的技术参数）、治疗时间及疗程、操作注意事项、可能的意外情况及处理方案等。

（2）方药类

方药组成、加减原则、剂量、制备、用法、传承源流、组方原理等；

（3）方法类

方法/治法相关的理论基础、实施过程、技术要点、相关方药组成用法等；

1. 方案类

方案（可涉及多种治法、方药、技术等）中涉及的每种治法、方药、技术等的选择、准备、使用方法，及方案整体的关键技术环节、治疗时间及疗程、注意事项、可能的意外情况及处理方案等。

（5）设备类

 作用于人体的穴位、部位，成果产品的功效及原理等；

（6）软件类

产品标识、安全性级别、结构功能、硬件关系、运行环境、适用范围、限制范围等

（7）标准类

标准内容概要，包括名称、范围、主要术语和定义、标准核心技术内容等

（8）理论类

描述理论核心理念、整体框架、技术要点和应用原则等

（9）发现类

描述新发现的物质的具体组分、分子或生物结构、物理化学性质和生物活性功能等；关联和机制类发现应表述相关指标之间具体的定性定量关系、机制路径等

（10）其他类

如为平台建设和模式研究的成果，应描述平台和模式的组织构成，核心运行机制，涉及的工作流程、技术标准规范等。