# 2025 年度国家中医药综合改革示范区 科技共建项目申报指南

领域一: 中医药防治重大疾病的循证评价与疗效机制研究

研究内容:聚焦心脑血管疾病、恶性肿瘤、内分泌代谢疾病、呼吸系统疾病等中医诊疗方案成熟、临床优势明显的重大慢病,开展设计严谨、多中心、大样本的高质量循证医学研究,提供其有效性的高级别证据;在此基础上,系统评价其临床疗效、安全性及卫生经济学效益;并综合运用现代科技方法,深入阐释其疗效背后的生物学机制,为方案的优化与推广提供科学依据。

## 领域二: 难治性疾病的中医药挖掘整理与传承研究

研究内容: 针对自身免疫性疾病、慢性肾脏病、难治性消化疾病、复杂感染及生殖障碍等临床难题,系统挖掘整理古今文献名方、名家经验及现代临床数据,厘清理论基础。基于理论指导与数据挖掘,筛选、优化并整合出具有潜力的中医或中西医结合治疗方案,进而开展探索性与验证性临床研究,评价其疗效优势,并初步探讨其作用机理,形成源于中医理论、具有特色的诊疗新方案。

### 领域三: 中医特色诊疗技术规范与原理探索研究

研究内容: 围绕中医特色鲜明、疗效确切的优势病种, 重

点研究其中具有代表性的特色诊疗技术、新方药或创新疗法。 通过高质量的临床研究,优化操作规范,确立临床方案,并评 估其有效性与安全性。积极利用现代科学技术与方法,揭示这 些特色技术/方药的作用规律、效应靶点与内在原理,推动其科 学内涵的阐释与应用水平的提升。

# 领域四:针推、康复技术的评价与康复装备的研发

研究内容: 围绕常见病、多发病、疑难病, 开展中医针灸、推拿、康复或护理研究, 研发具有可推广性的中医药诊疗技术或方案, 或优化康复方案并形成具有中医特色的康复评定方法、中西医结合康复分级诊疗服务方法, 研发针对颈腰椎病、脑卒中等凸显中医特色优势的智能化诊疗康复装备。

# 领域五: 儿科与情志疾病的中西医结合诊疗方案构建与应用研究

研究内容: 面向儿科常见感染、生长发育、过敏性疾病,以及成人的情绪障碍、睡眠问题等精神心理领域疾患,着力于构建与推广"宜中宜西"、优势互补的整合式诊疗方案。重点开展中医诊疗技术的创新、优化与标准化研究。基于临床有效方药,积极研发医疗机构中药制剂,并推动确有潜力的品种向中药新药方向转化。

### 领域六:中医药经典理论的传承、创新与临床应用研究

研究内容:基于中国传统文化和哲学思维,深度梳理与诠释《黄帝内经》《伤寒论》等著作中与生命观、疾病观及防治规律相关的核心概念及其源流演变,诠释其理论内涵,系统挖掘经典理论对常见病、多发病、疑难病的认识与诊疗规律,开

展基于经典理论指导的临床研究。

#### 领域七:中药质量评价研究和中药制剂、设备研发转化

研究内容: 开展经典名方及临床确有疗效的名医名方、临床验方的研究转化,应用现代科学技术手段进行院内制剂及中药新药的研发,开展基于山东道地大宗药材的中成药二次开发;开展中药饮片临方炮制、临方制剂规范化研究;研发海洋中药产品、中药制药智能制造设备;开展中药煎煮方式方法研究;开展以山东道地药材、黄河三角洲盐碱地药材等为引领的中药种植、产地加工、炮制、质量评价及作用机制等研究。