附件1：

**2016年度中医药科研项目招标指南**

**一、中医药防治慢性病研究**

**1、研究范围。**针对具有中医治疗优势和前期基础的糖尿病及并发症、慢性阻塞性肺疾病、心脑血管疾病、肾病、中风后遗症、抑郁症、骨质疏松症、皮炎等疾病开展相关研究。

**2、技术要求。**开展患者动态信息跟踪与主动医疗服务相融合的模式的研究，形成基于循证医学研究（队列研究）、长期随访观察和远期疗效评价的机制和模式。构建生物标本收集规范流程与临床资料的信息化管理系统，形成符合中医特点的标准化、系统化、规范化的慢病防治生物信息资源库，开展慢病管理模式及推广应用研究。

**二、中医药基础研究类**

**1、研究范围。**中医理论研究（中医临床理论体系研究、中医关键基础理论研究）；民间特色诊疗技术的挖掘与研究；老年病特色诊疗技术的研究与推广；中药基础研究（中药药性理论研究、方剂配伍理论研究）；中药复方药效物质基础和作用机理研究；中药药效物质基础和生物活性评价研究；中药饮片炮制标准化与安全性研究等。

**2、技术要求。**应注重继承，结合临床，目标明确，概念明确，表述规范，研究方案设计合理，技术路线清晰可行。

**三、中医临床研究类**

**1、研究范围。**中医药治疗（包括非药物疗法）有明显优势的、前期研究基础较好的疑难病、常见病、多发病等病种的临床诊疗方案与方法研究；围手术期中医药干预诊疗方案与方法研究；ICU危重病中医药干预诊疗方案与方法研究；重点专科优势病种的推广应用研究；临床适宜技术的研究与推广。

**2、技术要求。**研究方案（方法）应中医特色鲜明，设计科学合理、实用性和操作性强，采用的检测指标切合实际，能说明。

**四、中医养生保健康复类**

**1、研究范围。**具有较好应用推广前景的中医药“治未病”综合方案及评价研究；中医养生保健服务类规范和标准的研究；中医健康状态评估方法研究；适合社区应用，疗效可靠、操作简便的中医诊疗技术、康复技术及其推广研究；以个人或家庭为对象的健康检测、监测以及自我保健、功能康复器械产品研究；中医特色诊疗设备与器材研制。

**2、技术要求。**研究目标明确、方案设计合理、技术路线清晰并具有可操作性，富有推广性。

**五、创新中药及中药制剂研究类**

**1、研究范围**。中药新药的研究开发；传统经典制剂的二次开发探索研究；医院中药制剂开发研究。

**2、技术要求**。中药新药研究要求是六类以上（含六类）的中药。中药研究应以中医药理论为基础，没有中医药理论支撑的研究不予受理。研究方案合理、技术路线清晰并具有可操作性。医院中药制剂开发研究限有医院制剂室资质和生产许可证的单位申报。要求对医院使用多年，具有独特疗效和使用特色的中药协定处方按中药制剂要求进行研发，或是对已有的中药制剂进行规范、提升质量，并客观评价其临床疗效。

**六、中医药文化及中医文献研究类**

**1、研究范围。**具有我市地域特色和文化特色的中医药文化传承研究；中医药文化产业相关的新方案、新技术、文化创意新产品研究；中医药文化旅游模式研究等；中医药康养模式研究；“一带一路”与中医药文化的相关研究；对中医文献具体研究和总结前人整理研究中医文献经验的基础上，进一步论述或说明中医文献中的有关问题的研究。

**2、技术要求。**研究方案设计合理、技术路线清晰并具有可操作性。

以上研究项目立题依据要充分，要有较好的前期研究基础，且有能够支持假说的临床依据和预实验研究结果；研究方法可行，预计通过2～3年的研究可以得出比较明确的阶段结果。

**研究目标为形成相关理论性成果、诊疗技术方案、标准、规范、制剂、论文、专利、评价技术规范等。**