2019年度西南医科大学-泸州市中医医院

基地项目申报指南

1. 重点项目

**（一）中医药防治重大慢性或难治性疾病研究**

**研究目标：**每项课题须发表论文3篇以上，其中，SCI1篇，原则上中文核心2篇；提交专利申请1项，鼓励申报科技奖励。

**1、临床方案优化及评价研究**

中医防治常见病、多发病及慢性或难治性疾病的规范化研究，重点支持脑卒中、慢性肾病、慢性阻塞性肺病、糖尿病、心血管病等重大慢性疾病、难治性疾病。中医治疗优势病种临床基本诊疗规律研究。中医临床疗效评价与转化应用研究。加强中医药防治重大疾病、治疗优势病种的规范化研究，明确中医药优势环节，筛选并优化具有疗效优势的中医或中西医结合治疗方案，客观规范评价其疗效，产生新方法、新技术、新方案，对于多学科协作的优先资助。

完成1-2个中医药防治重大慢性疾病、难治性疾病成熟方案的临床观察，优先资助多中心研究。

1. **关键技术研究**

开展中西医结合防治心脑血管疾病、骨伤疾病、肝病、肿瘤等关键技术研究；中医药特色的肠道菌群相关性疾病的关键技术研究，开展相关中药复方的治疗机制研究和临床试验研究，研究推广特色诊疗技术和方案，研究相关APP的开发。

有关说明：支持项目3-5项，支持经费每项不超过10万元，实施周期2年。鼓励产学研联合申报。

**（二）中药大健康相关产品研发**

**研究目标：**产品或新标准1项，每项课题须发表论文3篇以上，其中中文核心至少1篇；申报与本产品相关专利1项。

中医药大健康产业示范研究及道地中药材开发研究，以川产道地药材和特色优势资源为主要原料，开发一批中药大健康相关产品研发（含药膳食疗类产品开发研究、药食同源的川产道地药材和特色药材的开发研究、创新功能性中药饮料、食品开发研究等），推动川派中医药学术体系形成与发展，加快现代中医药服务的提升和中医药大健康产业的发展。

有关说明：支持项目1-2项，支持经费每项不超过10万元，实施周期2年。鼓励**产学研**联合申报。

**（三）医院制剂研究开发**

**研究目标：**每项课题须发表论文3篇以上，其中中文核心至少1篇；申请发明专利1项，鼓励申报科技奖励1项。

医疗机构中药制剂研究，针对常见病、慢性病、疑难疾病等，开展具有良好应用前景、疗效显著，在医疗机构使用多年，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，以申报医疗机构中药制剂注册为目标的研究，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。

配合中药产业发展，以市场为导向，企业需求为重点，与企业联合，在医院制剂基础上共同开展中药新药及中医药保健产品的研究开发，创制安全性高、疗效确切、质优价廉、稳定可控、临床急需的中药新品种。

有关说明：支持项目1-2项，支持经费每项不超过10万元，实施周期2年。鼓励**产学研**联合申报。

**（四）专利产品开发与推广**

**研究目标：**完成专利产品，或取得专利证书1项以上，或发表论文1篇以上。

支持以专利转化为目标，开展一批医疗器械等产品的研制、生产和推广，优化产品结构设计，通过临床试验客观评价其效果，实现产品的小批量生产，并在2家以上医疗机构进行应用示范推广。

有关说明：产学研联合申报，支持项目1-2项，支持经费不超过15万元，实施周期2年。已获专利授权的优先资助。

二、一般项目

**研究目标：**须发表论文3篇及以上，其中A类期刊至少1篇。

1. 基于社区的常见病中医药干预推广示范研究；中医优势病种的临床疗效研究。
2. 积极开展中医药健康服务政策、运行机制、管理模式等前瞻性问题研究；中医药健康服务业发展、中药资源保护和发展等相关问题研究；中医药文化、医养结合、健康旅游产业等相关问题研究；医疗机构管理模式相关问题研究等。
3. 中医药基础研究，中医药学术经验传承、中医文献、中医药科普读物、中医药非物质文化遗产、传统中医学术流派等项目的整理与评价研究工作，特别是民间验方收集整理和中医药特色技术研究。积极鼓励青年创新探索研究，促进中医药传承研究，丰富中医药文化内涵，全面提升中医药的科普传播水平。
4. 借助互联网、大数据和先进技术，鼓励青年在中医临床、中药应用、中医药产品等方面创新开展中医药相关研究。

（五）鼓励开展教育教学改革研究，优先资助对教学方法、手段、内容、教学质量与学习效果、教学机制等相关内容的研究，提高教学质量与创新能力，促进医教研协同发展。

有关说明：产学研联合申报，支持项目3-5项，支持经费每项不超过2万元，实施周期2年。