附件1：

**2025年世界中医药科技专项“尿毒清颗粒、益肾化湿颗粒相关研究”立项项目清单**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **负责人** | **研究经费（万元）** |
| WFCMS2025003 | 益肾化湿颗粒调节继发免疫缺陷的肾病综合征患者Th17/Treg平衡的探索性临床研究 | 北京大学第一医院 | 苏涛 | 10 |
| WFCMS2025004 | 尿毒清颗粒治疗中高危高血压肾病的临床观察 | 北京中医药大学东直门医院 | 李哲 | 10 |
| WFCMS2025005 | 基于“肠肾轴”理论探讨益肾化湿颗粒治疗糖尿病肾病的临床疗效及作用机制 | 内蒙古医科大学附属医院 | 赵建荣 | 20 |
| WFCMS2025006 | 尿毒清颗粒对腹膜透析患者残存肾功能和容量负荷管理中的作用研究 | 华中科技大学附属同济医院 | 姚颖 | 20 |
| WFCMS2025007 | 益肾化湿颗粒改善IgA肾病的微炎症状态及其对相关肾纤维化的保护作用研究 | 河北大学附属医院 | 高燕 | 10 |
| WFCMS2025008 | 益肾化湿颗粒治疗慢性肾脏病 1-4 期脾虚湿盛证多中心、前瞻性、连续入 组的真实世界研究 | 湖北省中西医结合医院 | 邹荣 | 10 |
| WFCMS2025009 | 益肾化湿颗粒及其活性成分改善肾脏炎症和纤维化的机制研究 | 中国中医科学院西苑医院 | 刘鹏 | 7.5 |
| WFCMS2025011 | 基于巨噬细胞焦亡探讨益肾化湿颗粒修复糖尿病肾病足细胞损伤改善蛋白尿的作用机制 | 重庆市中医院 | 熊维建 | 10 |
| WFCMS2025012 | 益肾化湿颗粒调控线粒体自噬维持系膜基质稳态改善慢性肾小球肾炎的作用机制研究 | 成都医学院第一附属医院 | 王少清 | 10 |
| WFCMS2025013 | 益肾化湿颗粒对局灶节段性肾小球硬化足细胞保护机制研究 | 福建医科大学附属协和医院 | 魏立新 | 10 |
| WFCMS2024035 | 益肾化湿颗粒治疗慢性肾脏病的有效性和安全性的多中心前瞻性随机对照研究 | 复旦大学附属中山医院 | 徐夏莲/邓跃毅 | 50 |