**附件1：**

**2024年世界中医药科技专项“尿毒清颗粒、益肾化湿颗粒等相关研究”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（单位：万元）** |  |
| **WFCMS2024036** | **尿毒清颗粒干预慢性肾脏病透析患者钙磷骨代谢功能的多中心队列研究** | **杭州市中医院** | **陈洪宇** | **65** | **重点** |
| **WFCMS2024037** | **尿毒清颗粒联合KDIGO指南标准方案对 CKD3期PLA2R相关性膜性肾病eGFR影响的多中心随机对照研究** | **重庆大学附属中心医院** | **申兵冰** | **20** |  |
| **WFCMS2024038** | **以安慰剂为对照，评价尿毒清颗粒联合安立生坦治疗3-4期慢性肾脏病有效性和安全性的随机、双盲、单中心、优效性临床试验** | **中国中医学院西苑医院** | **于大君** | **20** |  |
| **WFCMS2024039** | **靶向Hsp90α在益肾化湿颗粒治疗IgA肾病中的作用及分子机制研究** | **解放军总医院第一医学中心** | **段姝伟** | **20** |  |
| **WFCMS2024040** | **尿毒清颗粒延缓糖尿病肾脏疾病肾功能进展的多中心临床研究** | **首都医科大学附属北京中医医院** | **赵文景** | **20** |  |
| **WFCMS2024041** | **一项在特发性膜性肾病患者中评价益肾化湿颗粒的疗效的随机对照研究** | **首都医科大学附属北京安贞医院** | **程虹** | **20** |  |
| **WFCMS2024042** | **尿毒清颗粒调控mTOR信号通路改善糖尿病肾脏炎症的机制研究** | **北京大学人民医院** | **左力** | **20** |  |
| **WFCMS2024043** | **基于PPARα/FAO/NLRP3信号通路探讨尿毒清颗粒对慢性肾脏病肾间质纤维化成纤维细胞活化的作用机制研究** | **北京中医药大学东方医院** | **秦建国** | **15** |  |
| **WFCMS2024044** | **益肾化湿颗粒通过调控Treg细胞治疗IgA肾病的相关机制研究** | **上海中医院大学附属龙华医院** | **钟逸斐** | **20** |  |
| **WFCMS2024045** | **益肾化湿颗粒干预 PPTC7 调控 BNIP3/NIX 驱动线粒体自噬延缓硫酸苯酯诱导 DKD 损伤的作用机制研究** | **天津中医药大学第一附属医院** | **马雷雷** | **15** |  |
| **WFCMS2024046** | **尿毒清颗粒对急性肾损伤向慢性肾脏病转化过程的作用及机制研究** | **北京大学第一医院** | **向晨罡** | **20** |  |
| **WFCMS2024047** | **基于混合性研究方法的吕仁和教授治疗慢性肾脏病效验方的临床研究** | **北京中医药大学东直门医院** | **李靖** | **5** |  |
| **WFCMS2024048** | **国医大师邹燕琴治疗糖尿病肾病经验方的临床研究** | **南京中医药大学附属南京博大肾科医院** | **郭小娟** | **5** |  |
| **WFCMS2024049** | **肾炎消白颗粒治疗糖尿病肾脏疾病的前瞻性、随机对照试验** | **黑龙江省中医药科学院** | **王立范** | **5** |  |
| **WFCMS2024050** | **基于国医大师王永钧“风湿致肾病”理论经验方治疗慢性肾脏病的临床研究** | **杭州市中医院** | **杨亚珍** | **5** |  |