附件

2023年度第一批中华中医药学会联合攻关

项目入选项目名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目类别** | **项目名称** | **资助****经费** | **申报人** | **申报单位** |
| 临床研究 | 海昆肾喜胶囊治疗CKD3-4期的循证评价 | 100万 | 杨波 | 天津中医药大学第一附属医院 |
| 基础研究—重点项目 | 基于“肠-肾轴”色氨酸代谢调控的海昆肾喜胶囊抗肾纤维化作用机制研究 | 30万 | 许风国 | 中国药科大学 |
| 海昆肾喜胶囊调控HSP70疏通自噬通路抑制糖尿病肾间质纤维化的机制研究 | 30万 | 刘伟敬 | 北京中医药大学东直门医院 |
| 海昆肾喜胶囊靶向Neu1改善肾纤维化的分子机制研究 | 30万 | 刘鄂湖 | 南京中医药大学 |
| 基于“肠—肾轴”理论探讨海昆肾喜胶囊调控肠道微生态防治慢性肾脏病的作用机制和疗效研究 | 30万 | 孟立锋 | 广西中医药大学第一附属医院 |
| 海昆肾喜胶囊改善肾小管上皮细胞脂噬减轻肾脏脂质沉积延缓CKD纤维化的机制研究 | 30万 | 柳红芳 | 北京中医药大学东直门医院 |
| 基础研究—青年项目 | 基于“肠道金氏拟杆菌-2-甲基丁酸-TGR5”研究海昆肾喜胶囊治疗肾纤维化机制 | 7万 | 周伟 | 中国药科大学 |
| 基于RXRA/IL-2/TGF-β1免疫代谢重编程调控探索海昆肾喜胶囊干预慢性肾脏疾病肾小管间质纤维化的机制和物质基础 | 7万 | 王明 | 南方医科大学中医药学院 |
| 海昆肾喜胶囊通过靶向调控IS/AhR信号通路治疗慢性肾脏病的机制研究 | 7万 | 孙斯凡 | 江苏省中医院 |
| 褐藻多糖硫酸酯调控METTL3介导NKD2的m6A甲基化抑制肾小管上皮细胞纤维化治疗慢性肾脏病的机制研究 | 7万 | 顾鸣佳 | 常熟市中医院（常熟市新区医院） |
| 海昆肾喜胶囊通过干预ANXA1促进炎症消散延缓CKD肾脏纤维化的作用机制研究 | 7万 | 吕杰 | 北京中医药大学东直门医院 |
| 海昆肾喜胶囊调控Scr“化浊排毒”治疗慢性肾衰竭的作用机制研究 | 7万 | 杨凤文 | 河北省中医院 |
| 从“肠-肾轴”理论探讨海昆肾喜胶囊调节肠道菌群治疗慢性肾衰的实验研究 | 7万 | 王瑞 | 山西中医药大学 |
| 基于多组学技术的海昆肾喜胶囊抗肾脏纤维化疗效及作用机制研究 | 7万 | 李莎莎 | 广东省中医院 |
| 海昆肾喜胶囊调控Wnt/β-catenin/RAS轴抗氧化应激激活自噬发挥抗肾纤维化的作用机制研究 | 7万 | 张小琼 | 重庆市中医院（重庆市中医研究院） |
| 基于古今文献研究海昆肾喜胶囊在慢性肾脏病中的应用 | 7万 | 佟琳 | 中国中医科学院中医药信息研究所 |

备注：排序不分先后。