

附件

2024 年度肾脏替代治疗专项科研基金立项评审结果

| 序号 | 项目名称 | 申报单位 | 申报人 |
|----|--|------------|-----|
| 1 | 探讨达格列净改善透析患者心功能衰竭的疗效及安全性：一项开放、前瞻性、自身对照临床研究 | 高州市人民医院 | 朱明胜 |
| 2 | 包醛氧淀粉对降低腹膜透析患者尿毒症毒素的开放性、前瞻性、自身对照研究 | 高州市人民医院 | 陈丽玲 |
| 3 | Piezol 参与尿毒症血管钙化机制的研究 | 广东省人民医院 | 马建超 |
| 4 | APD 与 CAPD 在腹膜透析患者中的疗效：一项单中心、随机、交叉对照研究 | 深圳市人民医院 | 孙丽萍 |
| 5 | 甲磺酸萘莫司他抗凝方案应用于血液透析治疗凝血高风险患者的有效性与安全性评价：一项随机对照研究 | 广东省人民医院 | 冯仲林 |
| 6 | 居家腹膜透析智能管控平台评价及应用效果分析 | 南方医科大学南方医院 | 杨聪 |
| 7 | 全程管理视角下专责护士主导的维持性血液透析患者动静脉内瘘瘤样扩张预防策略的构建 | 中山大学附属第八医院 | 符霞 |
| 8 | 基质金属蛋白酶-7 在预测腹膜透析患者腹膜功能障碍的作用研究 | 佛山市第一人民医院 | 谢超 |
| 9 | 甲磺酸萘莫司他在高危出血风险患者血液透析抗凝中的应用研究 | 佛山市第二人民医院 | 程桂凤 |
| 10 | 静态泵前动脉压对血透患者移植物动静脉内瘘流出道狭窄的预测价值与实证研究 | 广东省人民医院 | 尹燕 |
| 11 | 中老年人血液透析患者内脏肥胖指数与新发心脑血管事件的观察性队列研究及机器学习预测模型建立 | 广州市第一人民医院 | 黄玉宇 |

| | | | |
|----|--|---------------|-----|
| 12 | 基于超声介导的改良腹膜透析置管术在新生儿应用的临床研究 | 广东省妇幼保健院 | 王越 |
| 13 | 维持性透析患者血清脂蛋白(a)与血管钙化进展以及死亡的相关性研究 | 南方医科大学顺德医院 | 陈进忠 |
| 14 | 甲磺酸萘莫司他在维持性血液透析高危出血风险患者中应用剂量、给药方式、疗效及安全性探讨 | 广东省农垦中心医院 | 王吉萍 |
| 15 | 腹膜间皮细胞 RIPK3 调控 NLRP3/Caspase-1/IL-1 β 介导腹膜透析相关腹膜纤维化的作用及机制研究 | 广州医科大学附属第二医院 | 谢志勇 |
| 16 | 基于深度学习的透析患者内瘘功能不良精准化治疗规则研究 | 南部战区总医院 | 钟先阳 |
| 17 | 腹膜透析相关性腹膜炎预测模型及其相关纵向随访数据发展轨迹的构建 | 南方医科大学珠江医院 | 章俊 |
| 18 | 探索血清镁水平与腹膜透析患者全因死亡风险的研究 | 南方医科大学珠江医院 | 郭婷婷 |
| 19 | 特制营养粉改善维持性血液透析患者营养状况的应用效果研究 | 中山大学附属第八医院 | 刘胜子 |
| 20 | 自动化腹膜透析和持续非卧床腹膜透析在终末期肾脏病患者疗效及预后比较 ——一项单中心、前瞻性队列研究 | 广东省第二人民医院 | 刘强 |
| 21 | 中药外洗联合火针治疗慢性肾脏病相关瘙痒的临床研究 | 广州中医药大学第一附属医院 | 王超 |
| 22 | 罗沙司他对慢性肾脏病血液透析患者微炎症状态的影响 | 深圳市人民医院 | 马华林 |
| 23 | 高剂量 HDF 通过促进免疫稳态的恢复改善儿童 SA-AKI 的预后 | 中山大学附属第一医院 | 裴瑜馨 |
| 24 | 探讨腹膜透析相关腹膜炎间歇应用头孢唑啉与持续应用头孢唑啉疗效对比临床试验： 一项开放标签、前瞻性、随机对照临床研究 | 高州市人民医院 | 冯生 |
| 25 | 血液透析相关心律失常预测模型构建和预后分析 | 中山市小榄人民医院 | 池向耿 |