

# 关于推荐南华大学医学临床研究“4310”计划 第一批项目的公示

各科室及项目申请人：

根据《关于开展南华大学医学临床研究“4310”计划第一批项目申报工作的通知》要求，经个人申报、形式审查、个人答辩、专家评审，现对“前瞻性、多中心、优化治疗流程的慢性心力衰竭（USC-CHF I期）的队列研究”等 21 个项目进行拟推荐公示，公示期 2021 年 04 月 08 日至 04 月 10 日。

任何科室或者个人对公示项目持有异议的，请于 2021 年 04 月 10 日 17: 00 之前，以书面方式向我部提出，并提供必要的证明文件，个人提出的请签署真实姓名，逾期不予受理。

联系方式：科研与学科建设部 0734-8279018

联系地点：综合楼 6 教 611 室

附件：2021 年南华大学附属第一医院“4310”计划拟推荐项目

科研与学科建设部

2021 年 04 月 08 日

## 2021 年南华大学附属第一医院“4310”计划拟推荐项目

| 序号          | 项目名称   | 项目负责人            |
|-------------|--|------------------|
| <b>常规项目</b> |  |                  |
| 1           | 前瞻性、多中心、优化治疗流程的慢性心力衰竭（USC-CHF I 期）的队列研究            | 唐惠芳              |
| 2           | 2 型糖尿病合并冠状动脉钙化前瞻性队列研究                              | 刘江华              |
| 3           | 辐射暴露人群队列与大数据库建立                                    | 唐北沙              |
| 4           | 基于大数据的不同时期脑卒中手功能障碍的 rTMS 精准方案的初探及多模态功能结局预测模型的建立    | 周君               |
| 5           | 膝关节骨关节炎阶梯治疗的临床研究                                   | 陈志伟              |
| 6           | 早发型帕金森病临床诊断生物学标志物的筛选研究                             | 唐小卿<br>(成绩并列第 6) |
| 7           | 进展期结肠黏液腺癌术后一线辅助化疗长期生存分析：多中心、前瞻性、观察性队列研究            | 黄秋林<br>(成绩并列第 6) |
| 8           | 基于代谢组学的干眼合并抑郁疾病模型的构建与验证——一项前瞻性多中心巢氏病例对照研究          | 谭钢               |
| 9           | 超声人工智能辅助控制性超促排卵规范化诊治对辅助生殖技术成功率的影响：一项前瞻性、多中心、随机对照试验 | 陈智毅              |
| 10          | 基于多组学梅毒血清固定特异性标志物的筛选、鉴定及临床应用                       | 刘双全              |
| 11          | 基于临床代谢组学电针治疗原发性痛经多中心随机对照研究                         | 刘鑫               |
| <b>培育项目</b> |  |                  |
| 1           | 机器人胰十二指肠切除术（RPD）对比腹腔镜胰十二指肠切除术（LPD）围术期安全性的随机对照研究    | 陈国栋              |
| 2           | 沙库巴曲啉沙坦治疗维持性血透合并心脏射血分数降低型心衰患者的有效性和安全性              | 邓进               |
| 3           | 丙硫氧嘧啶所致 ANCA 相关血管炎症的药物基因组学研究                       | 周杰灿              |
| 4           | 一期/二期 PCNL 治疗上尿路结石合并重度肾积水对肾功能恢复的前瞻性研究              | 张晖辉              |
| 5           | 新型骶髂三角固定系统治疗不稳定骶骨骨折的临床应用研究                         | 向杰               |



|    |   |     |
|----|---|-----|
| 6  | MICA 基因分型及 sMICA 共检测在 NSCLC 早期诊断及预后评估中的作用研究     | 陈恩  |
| 7  | 无阿片麻醉镇痛替代药氯胺酮通过下调循环线粒体 DNA 降低乳腺癌患者术后复发转移的临床对照研究 | 胡泽成 |
| 8  | 脑小血管病临床注册队列研究数据库的建立                             | 肖子建 |
| 9  | 无阿片麻醉对妇科肿瘤手术术后转归影响的多中心、前瞻性、随机、对照临床研究            | 杨冯睿 |
| 10 | 铁过载增强 HPC-PFC 环路相关帕金森病认知障碍的 MRI 前瞻性队列研究         | 周宏  |