

关于推荐南华大学医学临床研究“4310”计划第二批项目的公示

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”计划第二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“AKR1B10 作为乳腺癌早期诊断标记物的临床应用研究”等 10 个项目进行拟推荐公示,公示期 2022 年 7 月 10 日至 7 月 15 日。任何科室或者个人对公示项目持有异议的,请于 2022 年 7 月 15 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

排序	项目名称	项目负责人	单位
1	AKR1B10 作为乳腺癌早期诊断标记物的临床应用研究	祖旭宇	附属第一医院
2	基于临床多组学泛血管疾病大数据人工智能平台的构建及分析	李春权	附属第一医院
3	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):多中心开放标签随机对照临床试验	陈国栋	附属第一医院
4	基于脑功能连接网络研究针刺治疗膝骨关节炎的临床疗效及中枢机制	廖 瑛	附属第一医院
5	构建和验证基于 MRI 数据的卷积神经网络模型预测脊索瘤微环境特征:一项多中心前瞻性队列研究	邹明向	附属第一医院
6	基于可穿戴设备监测数据的人工神经网络模型预测肿瘤免疫治疗患者的不良反应和临床疗效:一项前瞻性多中心队列研究	张陶蓝	附属第一医院
7	基于多中心队列建立成人“高危”肥胖早发 2 型糖尿病风险预测模型及新饮食干预模式	肖新华	附属第一医院
8	基于铁代谢级联异常的帕金森 HPC-PFC 认知环路损伤:一项前瞻性观察性队列研究	周宏	附属第一医院
9	梅毒血清固定前瞻性队列研究及风险评估模型的构建	刘双全	附属第一医院
10	免疫相关性脑病队列与多组学数据库建立	武 衡	附属第一医院

科研与学科建设部

2022.7.10

科研与学科建设部

43040710006842