

2022年度广东省中医药局项目推荐申报清单



序号	课题名称	申请者	单位
1	基于磁共振扩散峰度技术对益肾四妙汤治疗高尿酸血症肾损伤疗效评估的可行性研究	程仲元	第一临床医学院
2	基于多模态神经影像对互动式头针治疗卒中后运动性失语恢复机制的研究	戴燕红	第一临床医学院
3	磁共振扩散峰度成像技术对黄芪治疗糖尿病肾脏病肾脏足细胞脂代谢紊乱疗效评估的研究	冯友珍	第一临床医学院
4	黑果枸杞花青素对干眼症模型的保护作用研究	黄若静	第一临床医学院
5	基于miR-24介导Bim/caspase凋亡信号通路探讨参术冠心方干预心肌缺血的机制研究	金晓	第一临床医学院
6	针对浅昏迷患者中医辨证证候的VR促醒设计及护理观察	蓝静儒	第一临床医学院
7	白藜芦醇通过激活AMPK通路恢复肺泡巨噬细胞胞葬作用缓解脓毒症相关急性肺损伤的机制研究	刘晖	第一临床医学院
8	局部氧疗联合血府逐瘀胶囊促进糖尿病创面愈合的研究及机制探索	卢金强	第一临床医学院
9	基于分子影像评价钩吻Gelsemine型生物碱在肝癌中的治疗及其机制研究	莫绪凯	第一临床医学院
10	功能磁共振评价通络除痹熏药方治疗早期膝骨关节炎疗效	邱麟	第一临床医学院
11	基于“S100s扩增”研究TNBC紫杉醇耐药机制及人参皂苷干预作用	王攀攀	第一临床医学院
12	川芎提取物治疗小鼠非酒精性脂肪性肝炎初探	王玉平	第一临床医学院
13	基于自噬调控NLRP3炎症小体活化研究硒化雷公藤红素药质体抗DN足细胞损伤的作用机制	朱诗平	第一临床医学院
14	龙血竭自愈型凝胶治疗烧伤创面及其机制研究	胡平	药学院
15	逍遥散对抑郁症肝郁脾虚证模型小鼠抗抑郁作用机制的神经影像学研究	李永欣	中医学院
16	靶向定量花生四烯酸级联产物氧化脂质的枳实薤白桂枝汤治疗心肌梗塞的药效物质研究	林培	中医学院
17	好忘方通过调节钙稳态平衡修复老年痴呆症中突触传递损伤的机制研究	刘妍	中医学院
18	下丘脑神经元-小胶质细胞互作在肝郁脾虚证中的作用机制研究	马庆宇	中医学院
19	基于入血成分调控HDC促BMSC成骨分化途径探讨复方仙灵骨葆胶囊的抗骨质疏松作用机制	邱佐成	中医学院
20	湿邪通过肠道特征性代谢物调控PI3K/Akt/CREB通路导致“湿性重浊”的机制研究	许华冲	中医学院