

暨南大学2023年广东省医学科研基金申报项目公示清单

序号	负责人	所在单位	项目名称
1	包真	第一临床医学院	METTL3通过靶向m6A-Snail-CXCL2轴促进结直肠癌肺转移的机制研究
2	蔡振彬	第一临床医学院	CRMP3与KATNA1相互作用调控微管动态性在脊髓损伤修复中的作用机制
3	陈均源	第一临床医学院	叶酸缺乏通过NF- κ B/iNOS通路介导关节软骨退变的机制研究
4	陈立婷	第一临床医学院	基于功能磁共振对脑卒中后失语症的多尺度脑网络研究与个性化诊疗模型构建
5	高育京	第一临床医学院	纳米硒复合物促进神经损伤修复的机制
6	何伟丽	第一临床医学院	结合C1C-3与ER α 的表达组合评估ER α 阳性乳腺癌内分泌治疗耐药的研究
7	黄信	第一临床医学院	PD-L1抑制剂联合V γ 9V δ 2T细胞双免疫治疗新技术在三阴性乳腺癌中的基础转化研究
8	井珍	第一临床医学院	动态经颅多普勒在急性缺血性卒中血栓切除术后的临床应用研究
9	赖顺凯	第一临床医学院	遗传负荷与童年期创伤交互影响青少年抑郁症非自杀性自伤行为的影像遗传学机制
10	李金莹	第一临床医学院	促癌基因PDSS1在复发性肝癌免疫逃逸中的作用和分子机制研究
11	李桃源	第一临床医学院	脐带MSCs外泌体对脓毒症肠损伤的修复作用及机制初探
12	李月月	第一临床医学院	基于增强CT影像组学与病理组学联合算法构建胃癌根治术后局部复发预测模型的研究
13	梁振文	第一临床医学院	悬吊训练对慢性下腰痛姿势控制的影响及其机制研究
14	廖伟新	第一临床医学院	肌少症指数在神经康复病人营养评估中应用临床研究
15	林强	第一临床医学院	MFN1通过线粒体动力学调控口腔鳞癌进展的功能和机制研究
16	刘珏	第一临床医学院	hUMSCs外分泌蛋白通过干预视网膜小胶质细胞激活治疗自身免疫性葡萄膜炎的机制研究
17	卢浩	第一临床医学院	伴侣蛋白CCT5在大鼠急性心肌梗死心肌中的表达及其与细胞凋亡的关系
18	卢建亮	第一临床医学院	构建1-3岁幼儿语言及发育相关障碍筛查评估系统及应用研究
39	罗芮	药学院	仿囊膜病毒结构抗菌脂肽脂质体的构建及其增效减毒机制研究
19	邱麟	第一临床医学院	功能影像评估ENO1表达相关乏氧微环境对结直肠癌生物学行为相关性研究
37	阮亚茹	口腔医学院	低能量激光治疗促进正畸牙移动的过程中成骨成血管的耦合作用
20	石利平	第一临床医学院	萝卜硫素激活Nrf2信号通路在酒精性急性胰腺炎中发挥保护性作用的分子机制研究
21	王世勇	第一临床医学院	COL4A家族基因介导的miR148amiR222-HMGA2信号通路通过调控肿瘤免疫浸润影响胶质瘤患者生存预后的机制研究
22	王永佳	第一临床医学院	转录调节因子NUPR1与SREBP1相互作用增强脂质合成促进肝细胞癌进展的机制研究

23	王彥	第一临床医学院	miRNA451a介导NF-κB信号通路调控胰岛素抵抗及肾脏细胞能量代谢的分子机制研究
36	王子文	护理学院	自我价值肯定干预提升护士关怀行为的效果评价
24	相乐阳	第一临床医学院	LncRNA UPAT促进ZEB1泛素化降解抑制肝细胞癌转移复发的机制研究
25	肖磊	第一临床医学院	负载SKP和BMP-14双活性物质的新型可注射OCP/SA/SF复合仿生支架促进腱-骨愈合的研究
26	徐灵军	第一临床医学院	白藜芦醇治疗膝关节炎的疼痛机制研究
40	徐未	药学院	新型 α_{1D} -AR拮抗剂的发现、构效关系和抗良性前列腺增生活性研究
38	杨小文	暨南大学附属深圳华侨医院	白细胞介素-10调控间充质干细胞对糖尿病足部溃疡治疗作用及机制研究
27	余浩辉	第一临床医学院	构建行开颅术后患者发生颅内感染的机器学习模型及预测患者发生颅内感染的风险
28	张创标	第一临床医学院	SGLT2抑制剂通过AMPK/mTOR通路调控线粒体自噬保护糖尿病肾脏足细胞的机制研究
29	张丽桃	第一临床医学院	全程专业化个案管理对乳腺癌改良根治术患者心理社会适应性的影响
30	张柳	第一临床医学院	LDHA介导的组蛋白乳酸化通过调控P53的转录活性影响脑出血损伤的机制研究
31	张莘	第一临床医学院	Bufalin通过下调细胞代谢抑制乳腺癌的增殖及其分子作用机制研究
32	张晓芳	第一临床医学院	NUPR1促进LCN2转录减少心肌细胞铁死亡缓解糖尿病心肌病损伤
33	赵颖	第一临床医学院	脑缺血模型对小鼠视网膜血管改变的影响及机制研究
34	朱炳铭	第一临床医学院	miRNA-21的circRNA‘海绵’在糖尿病肾病血清中差异表达与调控的研究
35	朱穗	基础医学与公共卫生学院	极端天气对儿童呼吸系统相关疾病的暴露-反应关系及疾病负担研究