

暨南大学2025年广东省医学科研基金拟申报项目公示清单

序号	负责人	所在单位	项目名称
1	陈建帆	第一临床医学院	受体型磷酸酶PTPRO通过KIT调控微管解聚蛋白STMN1逆转神经内分泌前列腺癌化疗耐药的机制研究
2	陈庆玲	第一临床医学院	基于深度学习的糖尿病足溃疡慢性伤口客观化指标的筛查及风险因素研究
3	陈瑞萍	第一临床医学院	基于新型光子传感技术的宫缩监测系统在预防子宫收缩乏力性产后出血中的应用研究
4	陈燕雅	护理学院	基于离散选择实验的超重/肥胖患者虚拟社区干预的需求研究
5	丁燕	第一临床医学院	MACF1基因突变导致儿童特发性全面性癫痫伴神经发育障碍的致病机制研究
6	冯敖梓	第一临床医学院	不同肿瘤区域多参数功能MRI定量影像组学特征区分胶质母细胞瘤和非典型表现原发性中枢神经系统淋巴瘤的价值研究
7	付强	第一临床医学院	LIS360系统在监测黑色素瘤免疫治疗耐药性与肿瘤突变负荷关系的应用研究
8	何伟仪	第一临床医学院	基于表面肌电反馈仪与主动康复系统的儿童运动性横纹肌溶解症分阶段康复治疗研究
9	胡嵩浩	第一临床医学院	肥胖人群铁载体下降导致胰岛素抵抗的机制研究
10	黄浩	第一临床医学院	基于深度学习的面部表情分析在临床客观疼痛评估中的应用研究
11	黄永霞	粤港澳中枢神经再生研究院	蓝光诱导线粒体动态平衡破坏导致视网膜色素上皮细胞发生上皮细胞间充质转化的机制研究
12	鞠谨	第一临床医学院	小檗碱抑制SASP改善糖尿病心脏冠脉微环境机制的研究
13	赖文佳	第一临床医学院	基于口腔菌群平衡改善牙周炎症的Pickering乳液的研究
14	蓝县武	第一临床医学院	“Warburg效应”调控冠心病PCI术后血管再狭窄的作用及机制研究
15	李金惠	基础医学与公共卫生学院	轻度认知障碍患者认知地图编码异常的神经机制研究
16	李王海	第一临床医学院	基于真实世界、多中心的急性下肢缺血患者大截肢及死亡风险临床预测模型的构建与评价
17	李月月	第一临床医学院	基于肿瘤及内脏脂肪CT图像构建深度学习模型预测胃癌根治术后腹膜转移
18	李云逸	第一临床医学院	肾脏靶向脂质纳米粒载药系统用于急性肾损伤治疗的研究
19	梁赵佳	第一临床医学院	艾司氯胺酮对腹腔镜胃减容手术患者术后负面情绪和早期认知障碍的影响
20	廖楚芳	口腔医学院	单细胞RNA测序解析Dickkopf相关蛋白1调控牙髓炎的分子机制
21	吕静雅	基础医学与公共卫生学院	低频超声通过激活PIEZO1通道改善胰岛β细胞脂毒性的机制研究
22	潘兰红	第一临床医学院	Bovinic acid调控NSCLC患者γδT细胞抗肿瘤免疫的功能研究

23	任冰玉	基础医学与公共卫生学院	硒蛋白W调控髓鞘化的分子机制及其对PTSD病理性恐惧记忆干预的研究
24	汪梦霞	第一临床医学院	基于少量瑞芬太尼镇痛下丙泊酚用于肥胖人群无痛胃镜的诱导剂量计算公式的相关研究
25	王慧中	第一临床医学院	多功能药物递送系统联合微波热疗用于肝癌的协同综合诊疗研究
26	王娜	第一临床医学院	IL-6通过激活芳香烃受体诱导CD8+T细胞衰竭在肺腺癌免疫微环境作用机制研究
27	王秋实	第一临床医学院	YAP1介导HIF-1 α 调控滑膜巨噬细胞在糖尿病骨关节炎进展中的作用
28	王帅	第一临床医学院	基于氧化应激增强及光热治疗的靶向药物制备及诱导卵巢癌细胞死亡的实验研究
29	姚伟	中医学院	18 β -甘草次酸通过Nrf2启动TREM2转录翻译在抑郁症发病机制中的作用
30	叶飞	第一临床医学院	Circ_0005692/miR-449c-5p/CCR4信号轴调控低分化子宫内膜样腺癌发生发展机制的初探
31	余国成	第一临床医学院	条件性调控血管内皮生长因子分泌对视网膜新生血管的基因治疗研究
32	余宗超	第一临床医学院	基于临床-磁共振DTI技术构建慢性肾脏疾病模型与验证的可行性研究
33	占小珍	第一临床医学院	三氯卡班(triclocarban)通过调控牙周膜成纤维细胞凋亡促进牙周炎发生的作用及机制研究
34	张东东	第一临床医学院	外周循环 γ δ T细胞免疫表型影响非小细胞肺癌患者化疗或靶向治疗响应率的研究
35	张亮	第一临床医学院	急性大血管闭塞性卒中血栓特异性血清标志物的筛查和临床应用
36	张添源	第一临床医学院	基于人源化小鼠模型探讨Annexin A2 T淋巴细胞介导缺血性卒中神经元损伤的机制研究
37	张焱	第一临床医学院	纳米硒药物通过调控硒蛋白抑制肺癌肿瘤血管生成作用机制研究
38	张一恒	护理学院	基于扩展版常态化过程理论的乳腺癌患者心理社会适应交互性同伴支持模式的实施科学研究
39	周志刚	第一临床医学院	IL-21/RANKL信号共调节破骨细胞自噬在骨质疏松中的分子机制研究
40	庄腾丰	第一临床医学院	BRD4表观调控TXNIP转录介导糖酵解及巨噬细胞免疫稳态加剧OA进展