



## 2022年度省医学科研基金立项项目一览表

项目编号	项目标题	项目承担单位	项目负责人	立项结果	立项经费
A2022055	基于灵性健康理论的肿瘤专科护士灵性照护能力培养模式构建及应用	暨南大学	胡艳丽	立项资助	1
A2022047	PI3K/Akt/FoxO3a信号通路在抑郁症中的作用及机制研究	暨南大学	闫凤侠	立项资助	1
A2022214	局部氧疗促进糖尿病慢性创面血管内皮细胞损伤再生修复的作用及机制探讨	暨南大学附属第一医院	卢金强	立项资助	1
A2022202	槐胺碱通过调控NF-κB信号通路抑制神经炎症的机制研究	暨南大学附属第一医院	丁伟龙	立项资助	1
A2022059	氧化应激诱导p62/LC3自噬过度导致高糖环境下心肌细胞发育异常的机制研究	暨南大学附属第一医院	金雅	立项资助	1
A2022145	HSPG2对脱细胞脂肪组织成脂效率的影响和相关机制的研究	暨南大学附属第一医院	蒋笑	立项资助	1
A2022034	基于FAPI靶向型PET分子显像可视化评估慢性心力衰竭患者心肌纤维化的研究	暨南大学附属第一医院	徐奕	立项资助	1
A2022016	基于SOBP模式的护理人员静脉血栓栓塞症防控培训体系构建	暨南大学附属第一医院	杜赞	立项资助	1
A2022156	CNR2靶向抗炎纳米硒通过调控DCs成熟及其功能在脓毒症急性肺损伤免疫治疗的机制研究	暨南大学附属第一医院	赵凤芝	立项资助	1
A2022045	骨科专科护士主导的治疗性沟通系统在骨折联络服务模式的应用研究	暨南大学附属第一医院	李延飞	立项资助	1
A2022262	CRMP2磷酸化修饰介导帕金森病认知功能障碍的机制	暨南大学	郑雪峰	立项资助	0.5
A2022313	基于时机理论卒中吞咽障碍照顾者需求发展轨迹与应对动机研究	暨南大学附属第一医院	李晨	立项资助	0.5
A2022337	基于磁共振IVIM技术评估无症状高尿酸血症患者降酸治疗前后微环境变化	暨南大学附属第一医院	程仲元	立项资助	0.5
A2022389	基于二元应对的轻度认知障碍老年患者夫妻协同家庭干预模式的研究	暨南大学附属第一医院	王琳	立项资助	0.5
A2022296	自噬阻断剂氯喹联合奥拉帕利对卵巢癌细胞体内外抑制增殖作用的机制研究	暨南大学附属第一医院	李囡	立项资助	0.5
A2022369	Sirt1调控HMGB1/NLRP3-焦亡途径在子痫前期发病中的作用及机制研究	暨南大学附属第一医院	林伟钊	立项资助	0.5





A2022426	小分子PirB受体拮抗肽PAP11抗阿尔茨海默病的作用及其机制研究	暨南大学附属第一医院	章正	立项资助	0.5
A2022267	基于多模态MRI影像组学算法构建早期宫颈癌卵巢微转移预测模型的研究	暨南大学附属第一医院	方进	立项资助	0.5
A2022415	EphA2通过介导Parthanatos途径对急性高眼压模型中视网膜神经节细胞的作用机制研究	暨南大学附属第一医院	陈金莺	立项资助	0.5
A2022399	DNA聚合酶 $\zeta$ 靶向PI3K/AKT/mTOR途径促进胶质瘤免疫逃逸并使其放疗敏感性降低的机制研究	暨南大学附属第一医院	杨骏保	立项资助	0.5
A2022407	失效模式与效应分析在医疗机构外出支援大规模核酸采集流程优化中的应用	暨南大学附属第一医院	葛果	立项资助	0.5
B2022104	经皮神经电刺激与生物反馈治疗女性产后性功能障碍及盆腹动力学的影响研究	暨南大学附属第一医院	王欢	立项非资助	0
B2022184	绿原酸调控EMT抑制非小细胞肺癌细胞迁移侵袭的机制研究	暨南大学附属第一医院	殷子珺	立项非资助	0
B2022074	TPBG通过调节滋养细胞功能影响子痫前期大鼠子宫螺旋动脉重铸的机制研究	暨南大学附属第一医院	韩小雪	立项非资助	0
B2022064	洋地黄活性小分子通过诱导DNA损伤抑制耐药型肝癌细胞增殖的机制研究	暨南大学附属第一医院	胡敏	立项非资助	0
B2022207	体外冲击波序贯富血小板血浆对卒中后上肢复杂性区域疼痛综合征疗效与机制研究	暨南大学附属第一医院	麦王向	立项非资助	0
B2022188	基于领导生命周期理论的神经外科卧床患者肺康复干预计划的制订与实施研究	暨南大学附属第一医院	周娥	立项非资助	0
B2022260	PTH1R基因突变位点与PFE临床表型关系的初步研究	暨南大学附属第一医院	李舒舒	立项非资助	0
B2022300	$\alpha$ 2A-肾上腺素能受体的活化促进LPS诱导的肺成纤维细胞分化的作用及机制研究	暨南大学附属第一医院	鲁凡	立项非资助	0
B2022239	血栓弹力图评价替罗非班对急性缺血性卒中血管内治疗患者的血小板功能变化及临床预后影响	暨南大学附属第一医院	关敏	立项非资助	0