

2022年暨南大学医学联合基金自由申请项目拟立项清单（附属顺德医院）

序号	项目名称	负责人
1	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	陈捷
2	外泌体蛋白质组学筛选肺癌继发恶性胸腔积液与良性胸腔积液鉴别、恶性胸腔积液免疫微环境及免疫耐受分子标志物的研究	范春红
3	FTL通过Wnt/ β -catenin信号通路调控子痫前期上皮间质转化的研究	何雁红
4	脐带MSCs对脓毒症肠损伤的修复作用及其肠道菌群的研究	江善明
5	白花地胆草单体EM-2联合卡铂抑制乳腺癌细胞增殖及分子机制	姜越
6	广藜香酮抗骨质疏松症的作用机制研究	李舸
7	γ δ T细胞对甲状腺功能亢进症发生发展的调节作用及其分子机制研究	李晋莹
8	miRNA451在糖尿病肾脏病发病中的调控机制研究	李堃宜
9	一种体外仿生肝板微环境三维培养模型的构建及其在药物代谢检测的初步研究	梁盛枝
10	乙肝免疫耐受期肝脏病理损伤与血清HBsAg、IL-12、IFN- γ 、Treg水平的关系	刘斌
11	血液透析患者衰弱评估及影响因素分析	刘洪梅
12	糖尿病视网膜病变微血管内皮功能障碍的转录调控机制	孟晶
13	基于深度学习构建鼻咽癌诱导化疗决策系统	欧鸿儒
14	糠秕马拉色菌外泌体天冬氨酸蛋白酶致病性研究	谈桂其
15	硒代蛋氨酸调控P53信号通路抑制颗粒细胞凋亡治疗顺铂所致卵巢早衰的机制研究	王茜茜
16	RGD修饰的UCMSCs外泌体介导MDR1-siRNA/阿霉素靶向杀伤耐药卵巢癌的研究	韦之富
17	壳酶蛋白联合肝纤四项在慢性肝炎患者肝纤维化进展中的临床价值	温旺荣
18	CDK7抑制剂THZ-1调控超级增强子在子宫内膜癌治疗中的作用及机制研究	谢坤勇