

福建省卫生健康委员会

闽卫科教函〔2023〕2575号

福建省卫生健康委员会关于下达2023年福建省卫生健康科技计划项目资助计划的通知

各设区市卫健委、平潭综合实验区社会事业局，委直属各单位，福建医科大学、中医药大学各附属医院：

根据《福建省卫生健康委员会关于组织申报2023年福建省卫生健康科技计划项目的通知》（闽卫科教函〔2023〕155号），经研究，决定下达2023年省医学创新课题、省卫生健康中青年骨干人才培养项目、省卫生健康青年科研课题、省卫生健康软科学研究课题和省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术等5类省卫生健康科技计划项目资助计划。现将有关事项通知如下：

一、省医学创新课题

省财政资助（A类）项目56项，每项资助15万元；立项建议单位资助（B类）项目10项，厦门市卫健委资助。具体项目名单分别见附件1、2。

二、省卫生健康中青年骨干人才培养项目

省财政资助（A类）项目90项，每项资助10万元；立项建

议单位资助（B类）项目 15 项，厦门市卫健委资助。具体项目名单分别见附件 3、4。

三、省卫生健康青年科研课题

省财政资助（A类）项目 103 项，每项资助经费 5 万元；立项建议单位资助（B类）项目 20 项，厦门市卫健委资助。具体项目名单分别见附件 5、6。

四、省卫生健康软科学研究课题

省财政资助（A类）项目 15 项，每项资助经费 2 万元；立项建议单位资助（B类）项目 12 项，其中：2 项由厦门市卫健委资助，其余由承担项目单位资助。具体项目名单分别见附件 7、8。

五、省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术项目

资助项目 33 项，每项资助 2 万元，其中：省财政资助 30 项，厦门市卫健委资助 3 项。具体项目名单见附件 9。

请各地各单位按照《福建省卫生健康委员会 福建省财政厅关于印发福建省卫生健康科技计划项目管理暂行办法的通知》（闽卫科教〔2019〕88 号），切实加强项目实施和经费使用的监督管理，为各项目的实施提供支持和保障，确保各项目按计划顺利实施。

附件：1. 2023 年省医学创新课题资助计划目录

2. 2023 年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录
3. 2023 年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划目录
4. 2023 年省卫生健康中青年骨干人才培养项目立项建议单位资助计划目录
5. 2023 年省卫生健康青年科研课题资助计划目录
6. 2023 年省卫生健康青年科研课题立项建议单位资助计划目录
7. 2023 年省卫生健康软科学研究课题资助计划目录
8. 2023 年省卫生健康软科学研究课题立项建议单位资助计划目录
9. 2023 年省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术资助计划目录

福建省卫生健康委员会

2023 年 12 月 1 日

(此件主动公开)

2023年省医学创新课题资助计划目录

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023CXA001	基于机器学习构建人工晶状体囊袋内三维运动预测模型	吴文捷	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA002	搭载BMP2/sVEGFR1的新型氢键有机框架材料靶向性再生关节软骨的研究	汤发强	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA003	ATF5介导ASNS调控铁死亡通路在直肠癌放疗抵抗中的机制研究	戴永美	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA004	认知促进饮食模式对轻度认知障碍患者认知功能的影响研究	陈丽丽	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA005	TACE联合仑伐替尼和替雷利珠单抗新辅助治疗对比单纯手术切除治疗BCLC-A期单个直径大于5cm肝细胞肝癌患者的前瞻性随机对照研究	吴嘉艺	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA006	红细胞悬液来源的外泌体激活肥大细胞参与输血相关急性肺损伤发病的机制研究	房小斌	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA007	甾体阻滞通过抑制ANGII-NOX信号通路改善内皮细胞线粒体功能促进糖尿病足溃疡血管再生的机制研究	郑艇	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA008	基于血浆多组分SERS表达谱分析模型的肺癌早期筛查研究及应用	陈静波	福建省立医院	2024-2026	15
2023CXA009	肌萎缩侧索硬化症患者上运动神经元损伤的多模态磁共振成像研究	陈华俊	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15
2023CXA010	多模态超声影像技术预测肾细胞癌亚型的前瞻性研究	叶琴	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15
2023CXA011	TGM3/IL-33介导的角质形成细胞炎症对AD发病机制的初步探索	苏惠春	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15
2023CXA012	基于4DCT监测的腹部加压技术在肝癌SBRT的应用及影响因素研究	吴一旻	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023CXA013	LSD-1抑制通过AKT/mTOR/ULK1/FUNDC1信号通路调控线粒体自噬对脊髓损伤的修复及其机制研究	王振宇	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15
2023CXA014	脂肪干细胞来源外泌体通过PD-1/PD-L1信号调控T细胞功能状态诱导移植免疫耐受机制研究	滕大洪	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15
2023CXA015	应用TERT活性CTC及其干细胞特性表达早期预警GIST血行转移的临床转化研究	周永建	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	15
2023CXA016	C11orf80基因错义突变导致精母细胞减数分裂停滞的机制研究	周辉良	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA017	PBPK模型结合反向剂量法探讨不同遗传背景和肝功能状态他克莫司肾毒性耐受剂量	林翠鸿	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA018	用于快速止血及促进创伤愈合的多功能高分子水凝胶制备及其高性能化研究	吴巧艺	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA019	SIRT5/Keap1/ Nrf2介导的铁死亡途径在脓毒症急性肾损伤中的作用与机制	高友光	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA020	二代测序技术在肿瘤假体周围感染微生物诊断中的应用	吴朝阳	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA021	成纤维细胞通过Hippo-Yap 通路对间充质干细胞诱导骨缺损修复的调节作用研究	吴贵	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA022	RNA结合蛋白DDX5调控EIF4A2的可变剪接介导肺腺癌进展的机制研究	赖繁彩	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA023	琥珀酸/TLR4/NK细胞轴导致慢性HBV感染免疫耐受的机制研究	曾达武	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA024	锆掺杂氧化铈纳米酶用于治疗变应性鼻炎的研究	许元腾	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA025	肌肉因子Irisin调控血管平滑肌细胞Cofilin-F-actin-YAP通路对高血压血管重塑的影响	王庭俊	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023CXA026	前列腺癌多西紫杉醇耐药机制：肿瘤微环境中CAF来源外泌体lncRNA的核心作用	薛学义	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA027	基于ALKBH5/HuR介导的DDIT4-AS1稳定性通过DDIT4/PPAR γ /CD36轴调节吉西他滨联合PD-1单抗治疗胰腺癌的作用机制	陈有挺	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA028	TMEM97调控DNA修复在多发性骨髓瘤发病中的作用研究	曾志勇	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA029	FoxM1通过调节CAV-1表达促肝细胞癌上皮间叶样表型转化的分子机制研究	张志波	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	15
2023CXA030	烧烤肉类氯丙醇酯、缩水甘油酯的污染溯源和风险评估研究	傅武胜	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	15
2023CXA031	利福平耐药结核分枝杆菌对A组抗结核药物耐药调查及分子流行病学研究	魏淑贞	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	15
2023CXA032	基于自然人群的眼底表型特征分析及其与脑卒中患病风险的相关性	胡建民	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	15
2023CXA033	NK细胞功能异常在口咽癌发生发展和早期诊断中的分子机制	郑朝晖	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	15
2023CXA034	lncRNA OSA-RLF靶向Fbxo27调控TGF- β 通路促进慢性间歇缺氧心肌细胞铁死亡的机制研究	刘德鑫	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	15
2023CXA035	基于3D基因组、甲基化、转录组的EBV相关胃癌(EBVaGC)关键基因及机制研究	林贤东	福建省肿瘤医院	2024-2026	15
2023CXA036	PARP抑制剂联合EBNA1 mRNA-DC疫苗抗晚期鼻咽癌的机制研究	谢云青	福建省肿瘤医院	2024-2026	15
2023CXA037	Circ_0001017在宫颈癌中的表达及其靶向miR-221-3p相关生物学功能研究	胡丹	福建省肿瘤医院	2024-2026	15
2023CXA038	血管生成信号通路分子SCG2在肠癌免疫微环境的作用机制研究	叶再生	福建省肿瘤医院	2024-2026	15

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023CXA039	SFRP4通过Wnt/ β -catenin信号通路调控子宫肌层成纤维细胞增殖和活化的机制研究	姜隽楹	福建省妇幼保健院	2024-2026	15
2023CXA040	基于多模态数据融合算法的宫颈腺上皮病变细胞识别研究	许淑霞	福建省妇幼保健院	2024-2026	15
2023CXA041	(TMBI)2(Cu2I4)抗白色念珠菌、变异链球菌活性及在PMMA相关应用研究	郑明	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	15
2023CXA042	近红外光激活的卟啉配位复合MOF光敏剂的合成及其在光动力疗法治疗大鼠慢性牙周炎模型的研究	陈世炜	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	15
2023CXA043	“互联网+家庭病床”关键技术体系的创新与应用研究	高云	福建省级机关医院	2024-2026	15
2023CXA044	基于PERK/Nrf2/HO-1通路探讨归肾益经汤改善顺铂诱导卵巢功能不全的机制研究	房文铮	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	15
2023CXA045	基于“阳化气，阴成形”理论探讨康达心饮调控ROS介导TXNIP/NLRP3炎症小体焦亡通路改善HFpEF心肌损害的分子机制研究	林超	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	15
2023CXA046	基于多酚氢键有机框架构建pH/热双响应型心肌炎纳米药物递送系统	陈宇宁	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	15
2023CXA047	加味补阳还五汤对膝骨性关节炎大鼠IL-6、IL-1 β 、TNF- α 的表达及PI3K/AKT信号通路的影响	董忠	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	15
2023CXA048	镜像治疗结合间歇性 θ 爆发式磁刺激改善脑卒中上肢运动功能障碍的临床疗效研究	蔡素芳	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	15
2023CXA049	基于神经血管耦合探讨针刺对缺血性脑卒中后认知障碍的机制研究	蔡扬帆	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	15
2023CXA050	PDGFRA引起肝癌仑伐替尼继发耐药的分子机制研究	王英超	福建医科大学孟超肝胆医院	2024-2026	15
2023CXA051	ZNF281调控DGAT2介导脂质代谢途径参与HCC的发生发展	陈丽红	福建医科大学孟超肝胆医院	2024-2026	15

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023CXA052	circPRKCH/miR-145/HGF信号轴在骨关节炎细胞外基质代谢中的作用	阙文忠	福州市第一医院	2024-2026	15
2023CXA053	XPO1在AML中的作用及其相关通路机制的研究	林聪猛	福建省漳州市医院	2024-2026	15
2023CXA054	新型荧光探针在早期骨性关节炎衰老软骨细胞检测中的应用研究	朱珍宏	晋江市医院	2024-2026	15
2023CXA055	戊乙奎醚通过PI3K/ Akt/mTOR信号通路调控自噬对LPS诱导的急性肺损伤的作用机制研究	翁隽挺	莆田学院附属医院	2024-2026	15
2023CXA056	畚药白山毛桃根调控PI3K-Akt 通路影响骨桥蛋白 OPN 表达抑制肝癌转移的机制研究	陈子春	宁德师范学院附属宁德市医院	2024-2026	15

2023年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023CXB001	EB病毒潜伏膜蛋白LMP2A调控CD155促进鼻咽癌转移的机制研究	林勤	厦门大学附属第一医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB002	硫化氢调控细胞焦亡抑制糖尿病心肌病的机制研究	张莉莉	厦门大学附属翔安医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB003	二地合剂调控lncRNA H19靶向miR-29b-3p介导Wnt信号通路促进细胞凋亡治疗良性前列腺增生的机制研究	黄源鹏	厦门市中医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB004	多模态超声联合MMP-7的胆道闭锁决策树模型构建及其诊断效能评估	陈晓康	厦门市儿童医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB005	HUWE1泛素化新底物TIP60调节ATM-CHK2激酶检验点信号影响浸润型胃癌发生发展的分子机制	侯静静	厦门大学附属中山医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB006	MCM2/5促进卵巢癌PARPi耐药的机制及应对策略的转化研究	肖莉	厦门大学附属中山医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB007	阿帕替尼通过CXCL5/CXCR2轴介导胃癌肿瘤微环境中性粒细胞募集促进抗PD-1免疫治疗的作用机制	蔡望宇	厦门大学附属中山医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB008	病毒样颗粒靶向主动脉血管平滑肌细胞铁死亡治疗主动脉夹层的研究	洪翔	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB009	一项基于单细胞测序免疫疗效预测模型的、局晚期食管鳞癌新辅助免疫联合化疗对比免疫联合同步放化疗后手术效果的II期开放、双臂对照临床	范虹	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助
2023CXB010	通过肠道菌群调节色氨酸代谢通路的研究探索抑郁症发病机制和治疗新靶点	谢青莲	四川大学华西厦门医院	2024-2026	15	由厦门市 卫健委资助

2023年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划目录

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA001	肠道多形拟杆菌通过PRLR/PI3K/AKT信号通路介导海马区小胶质细胞M2极化减轻脓毒症相关性谵妄的机制研究	陈宇	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA002	hsa_circHIF1A_010/miR-486-5p/GRHL2调控轴介导巨噬细胞M2极化促进肺腺癌侵袭转移的机制研究	郑冠英	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA003	中性粒细胞丝链氨基酸蛋白酶对慢性鼻窦炎的致病作用的研究	刘庆华	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA004	RANKL依赖性自噬通过改善GEFH1抑制的Podosome形成促进破骨细胞骨吸收的作用机制研究	柯典闪	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA005	丹参素通过自噬调节衰老过程BMSCs成骨分化减轻老年骨质疏松的研究	许志贤	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA006	放疗序贯TACE,仑伐替尼联合信迪利单抗治疗HCC伴III型门静脉癌栓患者的单臂、探索性临床研究	吴俊艺	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA007	自噬相关基因LC3 I / II、P62及Beclin1在牙髓干细胞生长及神经向分化过程中的表达和作用机制的研究	谢惠兰	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA008	MSC外泌体调控Tph细胞铁死亡治疗SLE的机制研究	严青	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA009	基于NF- κ B/NLRP3/Caspase-1介导的Pyroptosis通路研究MG53在小鼠病毒性心肌炎中的作用机制	薛贻敏	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA010	FBXW7通过SREBP调节脂代谢影响肾透明细胞癌增殖和转移的研究	林友成	福建省立医院	2024-2026	10
2023GGA011	MURC/Cavin-4对房颤发生的影响及其电生理机制研究	邹恬	福建省立医院	2024-2026	10

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA012	干预BCAT-USP1介导的支链氨基酸代谢重构抑制胰腺癌生长的研究	文实	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA013	SHIP在阿霉素肾病足细胞损伤中的作用及机制初步研究	陈巧玲	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA014	基于单细胞转录组探讨巨噬细胞优势亚群源性外泌体协同3D水凝胶支架促进骨修复研究	周林泉	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA015	低血糖调控SIRT3-Hippo/YAP通路促进星形胶质细胞衰老导致认知障碍的机制研究	高若男	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA016	肿瘤微环境中肿瘤相关成纤维细胞促进胃癌细胞SOX9表达的机制研究	陈起跃	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA017	基于磁共振的深度学习在腰椎骨质量评估的应用研究	江研伟	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA018	COX-2在食管炎-癌症转化中的作用及机制研究	方雪芬	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA019	基于眼科影像学对糖尿病神经微血管并发症的临床意义及机制研究	肖美春	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA020	线粒体自噬促进神经前体细胞移植治疗缺血性脑损伤神经功能修复的PET分子影像研究	蒋韩	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA021	基于铁代谢异常构建多功能光敏蛋白载体逆转卵巢癌化疗耐药的机制研究	陈德招	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA022	基于Rasch的肌萎缩侧索硬化症总体残疾量表的改良生命质量量表构建及与EQ-5D的映射关系研究	郑斌	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA023	hsa_circ_0000417/miR-145/paxillin轴对胆囊癌吉西他滨耐药的机制研究	蒋雷	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA024	TNFAIP3介导线粒体自噬在吸烟诱导COPD气道炎症中的作用和机制研究	林岚	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	10
2023GGA025	RNA结合蛋白DDX5调控心肌细胞钙稳态参与心力衰竭的作用和机制研究	黄春恺	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA026	GCNT3在血小板中的表达及功能研究	潘冠星	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA027	基于NONMEM法的吡仑帕奈个体化给药模型建立及临床应用研究	林玮玮	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA028	反义寡核苷酸靶向增强SPAST基因表达的干预治疗研究	陈熠君	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA029	FOXK1调控MAPK15/TGF- β 通路增强直肠癌细胞干性诱导化疗抵抗	张逸羿	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA030	α CGRP缺失激活PPAR γ 信号通路致肺泡上皮细胞再生受损促肺纤维化的机制研究	吕晓婷	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA031	α 2-巨球蛋白通过调节股骨头内慢性炎症微环境促进坏死骨修复的机制研究	方善鸿	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA032	MRI组学联合血清细胞因子谱构建ZAP诊断预测模型的临床研究	江昊	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA033	偏向性IL-2-ICOS抗体融合蛋白靶向抑制Treg细胞衰竭治疗系统性红斑狼疮的机制研究	马文娟	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA034	NLRP3炎性小体介导细胞焦亡在不可逆电穿孔消融治疗肝癌诱导免疫激活的作用及机制研究	陈锦	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA035	TCP介导MAPK/AKT活化通路调控噪声性聋耳蜗螺旋神经节神经元损伤保护机制研究	陈希杭	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA036	TNFAIP3调控C/EBP β 泛素化降解维持巨噬细胞促炎表型促进关节滑膜炎	肖华	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA037	CGRP通过调控PI3K/Akt/NF- κ B/VEGF通路促进子宫内膜异位症发生发展的实验研究	江洪	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA038	Slit2/Robo1抑制宫颈癌进展的相关机制研究	黄小莉	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10
2023GGA039	干扰SENP1通过诱导铁死亡促进弥漫性大B细胞淋巴瘤细胞凋亡和周期阻滞、抑制顺铂耐药性的研究	郑晓强	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	10

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA040	泥螺中海洋生物毒素的污染特征及健康风险评估	郑仁锦	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	10
2023GGA041	基于宏基因组学的福建省食源性人兽共患病原菌调查及溯源分析	张智芳	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	10
2023GGA042	福建省常见吸血螺种群生态及其携带病原研究	陈朱云	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	10
2023GGA043	基于人工智能算法对福建省慢性阻塞性肺疾病的风险评估与预测研究	陈婧瑜	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	10
2023GGA044	基于人工智能分析的MSM人群HIV感染风险预测模型的构建和应用	吴韶彬	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	10
2023GGA045	3D打印多孔钛合金仿生复合支架结合骨髓间充质干细胞在颌骨缺损中的应用研究	邱恩惠	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	10
2023GGA046	组织外泌体和脂肪间充质干细胞在脑出血后神经细胞铁死亡中的作用和机制研究	郑锋	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	10
2023GGA047	外泌体通过调控ROS/NF- κ B/IL-6通路改善GPR143突变小鼠视网膜损伤的机制研究	黄丽娟	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	10
2023GGA048	METTL14调控CDKN1A/p21 m6A修饰活化肺成纤维细胞促进IPF疾病的机制研究	成文召	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	10
2023GGA049	3D培养联合纳米技术介导脂肪干细胞修复卵巢早衰的作用	吴金香	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	10
2023GGA050	基于多重反应监测策略鉴定血清CEA糖基化修饰并用于消化道肿瘤的诊断	陈津	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	10
2023GGA051	基于串联富集策略分析HDAC8调控乙酰化的功能及机制研究	黄焯佩	福建省肿瘤医院	2024-2026	10
2023GGA052	基于深度学习的乳腺癌术后放疗靶区自动勾画方法研究	谢欣	福建省肿瘤医院	2024-2026	10
2023GGA053	鼻咽癌放疗计划中金属植入物的快速伪影校正方法研究	杨扬	福建省肿瘤医院	2024-2026	10

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA054	滨蒿内酯下调PAK1促进胰腺癌细胞自噬的机制研究	翁柠娜	福建省肿瘤医院	2024-2026	10
2023GGA055	基于高阶人工智能的孤立性肺结节诊断和早期肺癌分期模型构建及应用研究	郑德春	福建省肿瘤医院	2024-2026	10
2023GGA056	基于二次谐波成像和胶原定量的中高风险子宫内膜癌预后预测及个体化治疗研究	刘彬	福建省肿瘤医院	2024-2026	10
2023GGA057	RNA基序结合蛋白15B通过m6A调控食管鳞癌的机制研究	林绍峰	福建省肿瘤医院	2024-2026	10
2023GGA058	基于HMGB1阿司匹林改善血栓状态治疗复发性流产的作用机制探讨	曾凡湘	福建省妇幼保健院	2024-2026	10
2023GGA059	ATF4介导线粒体自噬调控滋养细胞侵袭能力在子痫前期发病中作用及机制研究	徐霞	福建省妇幼保健院	2024-2026	10
2023GGA060	PTBP1调控AMPK介导的自噬促进变应性鼻炎鼻黏膜损伤和Th1/Th2分化失衡的分子机制研究	刘云亮	福建省妇幼保健院	2024-2026	10
2023GGA061	基于全妊娠周期阴道微生物组学联合构建自发性早产预测模型的前瞻性巢式病例对照研究	薛恒	福建省妇幼保健院	2024-2026	10
2023GGA062	阿魏酸调节“肠道菌群-短链脂肪酸”并靶向AKT/mTOR和AKT/ Beclin-1修复儿童炎症性肠病的肠屏障损伤	刘治华	福建省儿童医院	2024-2026	10
2023GGA063	褪黑素通过Nrf2/Drp1介导的线粒体分裂减轻过敏性鼻炎的作用机制研究	辛渊	福建省儿童医院	2024-2026	10
2023GGA064	心肌做功技术评估幼兔及儿童无结构性心脏病室性早搏左室收缩功能价值的研究	张雪华	福建省儿童医院	2024-2026	10
2023GGA065	聚多巴胺-氯化锂生物涂层钛合金促成骨及抗炎效应的实验研究	钟泉	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	10
2023GGA066	基于AI深度学习的下颌运动在CAD修复体设计中的应用研究	潘宇	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	10
2023GGA067	钛表面拓扑形貌对局部免疫微环境的影响及相关机制研究	丘雨蓓	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	10

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA068	咬合功能影响WNT信号调控TMJ软骨改建及颅面发育的机制研究	蔡森鑫	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	10
2023GGA069	基于EGFR介导巨噬细胞-炎症途径探讨石草汤对大鼠肥胖性不育模型精子发生和成熟机制研究	程宛钧	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	10
2023GGA070	从miRNA-mRNA调控网络探讨梅花入骨丹干预大鼠膝关节炎的多效应机制	林家钟	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	10
2023GGA071	探讨B细胞增殖诱导配体（APRIL）表达及基因多态性与福建汉族人群系统性红斑狼疮中医证型相关性	俞烜华	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	10
2023GGA072	基于miR-124调控小胶质细胞极化探讨针刺俞募穴对肝郁脾虚抑郁症的效应机制	徐欣	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	10
2023GGA073	基于静息态BOLD-fMRI研究后伸扳法治疗骶髂关节后错位作用机制	张坤木	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	10
2023GGA074	易黄汤调控AIM2炎性小体介导的细胞焦亡治疗HR-HPV的机制研究	林兰	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	10
2023GGA075	基于P2X3-CaMKII-CREB通路调节CCI模型大鼠外周敏化探讨推拿缓解NP的作用机制	陈乐春	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	10
2023GGA076	清达颗粒通过靶向Rab5b发挥降压和血管保护作用的物质基础及分子机制研究	谢秋容	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	10
2023GGA077	基于fNIRS探讨坐式八段锦改善不完全性脊髓损伤平衡功能的中枢机制	高燕玲	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	10
2023GGA078	基于深度学习构建多模态超声的乳腺癌腋窝淋巴结转移的预测模型	张爱华	福建中医药大学附属第三人民医院	2024-2026	10
2023GGA079	益气复脉汤通过p38-MAPK激活SphK1表达调控抗中性粒细胞胞浆抗体（ANCA）相关血管炎（AAV）肾损害的机制研究	彭婷	福建中医药大学附属第三人民医院	2024-2026	10
2023GGA080	基于液态活检解析经肝动脉化疗栓塞中肿瘤克隆演化	陈耕	福建医科大学孟超肝胆医院	2024-2026	10

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023GGA081	PHACTR1支配的F-actin组装在 $1\alpha, 25-(OH)2-D3$ 调控的破骨细胞骨吸收中的作用和机制研究	李熙	福州市第二医院	2024-2026	10
2023GGA082	基于SLC7A11/GPX4通路介导的软骨细胞铁死亡探讨消痹方治疗骨性关节炎的作用机制	叶臻	福建省漳州市中医院	2024-2026	10
2023GGA083	CLU调节巨噬细胞对脓毒症心衰保护作用的机制研究	林文武	泉州市第一医院	2024-2026	10
2023GGA084	基于RPA-LFS技术的卡他莫拉菌快速检测方法建立及临床运用的研究	林建生	泉州市儿童医院	2024-2026	10
2023GGA085	双歧杆菌介导AhR通路保护新生儿坏死性小肠结肠炎的作用及机制	许景林	泉州市儿童医院	2024-2026	10
2023GGA086	ZNF384转录激活SLC31A1介导铜离子转运影响乳腺癌细胞增殖及侵袭的机制研究	洪天姿	晋江市医院	2024-2026	10
2023GGA087	基于兔急性肺损伤模型验证改良肺部超声评分系统的应用价值	郭静宜	晋江市医院	2024-2026	10
2023GGA088	益生菌通过肠肺轴调控胰岛素样生长因子-1改善早产儿支气管肺发育不良结局的机制研究	郑文娟	福建省龙岩市第一医院	2024-2026	10
2023GGA089	超声精准引导下改良经椎板间入路脊柱内镜治疗腰4-5椎间盘突出症的临床研究	曹立颖	福建省龙岩市第二医院	2024-2026	10
2023GGA090	2D-STI联合CVPS评估三种类型妊娠期高血糖母体的胎儿左心功能	苏巧斌	宁德市闽东医院	2024-2026	10

2023年省卫生健康中青年骨干人才培养项目立项建议单位资助计划目录

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023GGB01	内分泌干扰物双酚A通过介导miR-146a-5p-IRAK1/RAC2-MAPK信号轴致多囊卵巢综合征颗粒细胞功能异常的分子机制	周卫东	厦门大学附属第一医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB02	SIRT1在子宫内膜蜕膜化中的功能研究	冉静	厦门大学附属第一医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB03	移植肝分泌IL-33诱导M2c型巨噬细胞极化抵抗MRSA感染的机制研究	李浩	厦门大学附属翔安医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB04	HPV16病毒感染引起食管上皮干细胞恶变和进展的机制研究	刘宽灿	厦门大学附属翔安医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB05	近红外/光声诊疗一体光敏探针用于VSMCs表型转化分析与AS光动力治疗	郑锦荣	厦门大学附属心血管病医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB06	重组人甲状旁腺激素通过TGF- β 信号通路调控肌腱干/祖细胞(TSPCs)多向分化及其在肩袖骨髓界面修复中的作用与机制研究	韩健	厦门医学院附属第二医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB07	改性生物玻璃材料促进骨质疏松骨状态下口腔颌面部骨组织缺损修复及相关机制的研究	吴千驹	厦门医学院附属口腔医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB08	噬菌体抗KPC2-KP感染的研究	梁贤明	厦门大学附属中山医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB09	唾液链球菌通过抑制NF- κ B信号通路下调SAA3表达缓解炎症性肠病的机制研究	许鸿志	厦门大学附属中山医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB10	质子泵抑制剂协同唑类抗暗色真菌的机制研究	高露娟	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB11	肝细胞癌外泌体来源的S100A10介导肝癌肺转移前微环境形成的机制研究	郑苏苏	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB12	NDD致病基因STAMPB突变对神经发育及功能的影响机制	李慧萍	厦门市儿童医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023GGB13	三草尿毒灵“脾肾同治”调控miR-466a-3p和Shh/Gli信号改善肾脏纤维化的作用与机制	周燕妮	厦门市中医院	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB14	Med20调节髓鞘发育并维持运动与认知功能的作用机理研究	欧志敏	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助
2023GGB15	MSC外泌体通过调控线粒体分裂改善BPD-PH的作用及机制研究	沈蔚	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2024-2026	9	由厦门市卫健委资助

2023年省卫生健康青年科研课题资助计划目录

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA001	LncRNA-CASC2通过ceRNA机制调控miR-193a-3p/LGR4抑制脓毒症心肌细胞炎症损伤的研究	杨超	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA002	CACNA1D基因复合杂合突变大鼠肾纤维化的机制及对策研究	林慧榕	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA003	YTHDF2通过m6A甲基化途径调控肝细胞癌预后的机制研究及相关ceRNA网络构建	王航	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA004	基于微力反馈的冠脉钙化组织旋磨关键技术研究	方明程	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA005	血清岩藻糖基化外泌体miRNA对结直肠癌的早期诊断价值及作用机制的研究	陈美红	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA006	重复经颅磁刺激治疗广泛性焦虑障碍的脑网络机制研究	陈培琼	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA007	脂肪干细胞高表达Leptin促进糖尿病创面愈合的机制研究	徐娜婷	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA008	LCN2通过JAK2-STAT3途径调控血脑屏障通透性在脓毒症相关性脑病中的作用机制研究	尤美铮	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA009	TRIM59介导野生型TP53降解从而抑制肺腺癌铁死亡的研究	吴芸	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA010	IL7r调控BMP2通路诱导BMSCs成骨分化改善骨质疏松机制的研究	张正超	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA011	靶向病理性胶原纤维的工程化干细胞外泌体对肌腱病的作用研究	高仁智	福建省立医院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA012	Ga1可溶性微针通过调节M1/M2型巨噬细胞极化和脊髓突触可塑性改善急性炎症性内脏痛的生物学机制	柯鹏	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA013	TMEM43在急性病毒性心肌炎发生发展中的作用及机制研究	程坤	福建省立医院	2024-2026	5
2023QNA014	基于生物标志物和机器学习的肺癌患者静脉血栓风险预测模型构建与应用研究	吕美娜	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA015	FABP4对LiCl-PILO致病大鼠模型的作用及机制研究	郑巧灵	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA016	FBN1基因同义突变c. 4773A>G致外显子跳读引起马凡综合征的机制研究	李铭杰	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA017	DEHP暴露通过TGF- β 1/Smads通路介导小气道重构与阻塞的机制研究	陈新旺	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA018	预测模型在医院多重耐药菌精准防控中的应用及其获益	刘佩君	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA019	ATOH8通过LKB1调节糖酵解途径影响胃癌干细胞样特性的机制研究	钟情	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA020	RKIP在脓毒症中的作用研究	卢俊李	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA021	基于微流控技术的小细胞肺癌肿瘤微环境中MDSC细胞通讯机制的研究	潘璋驰	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA022	非染色体结构维持蛋白 I 复合物亚基D2促胃癌恶性生物学行为及机理研究	徐倩	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5
2023QNA023	SIRT6在糖尿病小鼠角膜上皮损伤修复中的作用及其机制研究	程慧勤	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA024	长链非编码RNA MALAT-1表观调控E-cadherin基因在介导急性髓系白血病细胞铁死亡中的机制研究	黄劲龙	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA025	血管内皮功能障碍与心血管长期预后的关系——回顾性队列研究	蔡晓琪	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA026	肠道菌群促进IFN- α 抗HBV作用机制及其在CHB的诊断价值研究	吴舒	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA027	类风湿关节炎中CCN1通过整合素受体 $\alpha 6 \beta 1$ 促进B细胞活化的机制研究	何毓珏	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA028	内镜下肾内联合手术在改良后新体位下治疗鹿角形结石的疗效研究	刘昌毅	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA029	xCT/GPX4信号通路在慢性间歇低氧引起精原细胞铁死亡的机制研究	陈嘉	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA030	IRS1调控RIP3/MLKL介导的坏死性凋亡在肝细胞癌中的作用及机制研究	康娜玲	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA031	基于代谢组学技术探讨B7-H3单抗对结直肠癌腹腔种植转移肿瘤微环境的作用及机制	高源	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA032	多模态数字化影像评估口腔鳞癌侵犯颌骨边界临床研究	叶盈顶	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA033	淋巴管生成疗法调控心肌炎症在射血分数保留型心力衰竭中的作用和机制	赵文香	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA034	MLCK/pMLC2通过Wnt/ β -catenin信号通路调控CTEPH肺微血管内皮间充质转化的作用及机制探索	杨婧玲	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA035	泛素连接酶E3通过调控TIPE2蛋白降解影响胃癌发生发展的机制研究	王玉萍	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA036	介孔二氧化硅/透明质酸纳米载体协同负载阿霉素和 p53基因治疗肺腺癌的研究	林南龙	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA037	TLR4促进CPB1活性调控胰岛β细胞凋亡的机制	江震	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA038	Linc00909调控CCND1的表达对结直肠癌细胞化疗敏感性的影响及其分子机制研究	吴勇	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA039	ALKBH5/IGF2BP1介导的SLC9A3-AS1 m6A修饰通过调控PI3K/AKT/mTOR信号通路影响胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究	林世钊	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	5
2023QNA040	季节性流感患者呼吸道菌群分布特征的初步探究	李宏锦	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	5
2023QNA041	人腺病毒5型遗传进化特征及人群预存抗体对腺病毒载体新冠疫苗免疫成功率的影响研究	张梦萍	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	5
2023QNA042	基于机器学习法的登革热本土发病早期预警研究	毛一蒙	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	5
2023QNA043	基于线粒体COI基因对福建省不同水系入侵生物福寿螺的系统发育学研究	陈云虹	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	5
2023QNA044	铁负荷与2型糖尿病易感性关联的病例对照研究	李扬帆	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	5
2023QNA045	CD44介导MAPK/ERK信号通路促进肝细胞癌仑法替尼(Lenvatinib)耐药的机制研究	石婷婷	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	5
2023QNA046	热休克因子1通过负反馈作用参与硼替佐米治疗的多发性骨髓瘤患者复发机制研究	张雅兰	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	5
2023QNA047	尿液外泌体miRNA作为显微镜下多血管炎肾损害患者的分子生物学标志物的研究	王美娥	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA048	转录因子TSC22D3促进乳腺癌干细胞形成的分子机制研究	刘尊东	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	5
2023QNA049	SPOCD1基因对食管鳞癌细胞增殖的影响及其分子机制研究	林智忠	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA050	融合肿瘤-淋巴结影像组学与血液学指标预测局部晚期食管癌新辅助免疫治疗疗效的研究	林军鹏	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA051	免疫治疗联合化疗的肺癌患者认知功能与体力活动的纵向研究及个性化运动干预的初步探索	周依	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA052	全基因组CRISPR/Cas9文库筛选肝癌CDK4/6抑制剂耐药基因及机制研究	黄超雄	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA053	老年肺癌术前衰弱患者基于专科护士主导的院前预康复研究	黄丽	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA054	HR+/HER2-乳腺癌免疫微环境特征及其与预后及CDK4/6抑制剂疗效相关性研究	张静	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA055	基于人工智能构建DLBCL PD-1单抗治疗的多参疗效预测模型及eIF4E2对免疫治疗调控机制初探	钟巧凤	福建省肿瘤医院	2024-2026	5
2023QNA056	血浆蛋白质组在金属钒致孕妇早产发生中的作用及机制研究	孙斌	福建省妇幼保健院	2024-2026	5
2023QNA057	基于Slow-Flow成像技术的早孕期胎儿心脏超声与显微病理解剖对照研究	凌文	福建省妇幼保健院	2024-2026	5
2023QNA058	RB1CC1介导线粒体自噬参与子宫异位内膜Th17/Treg分化失衡的作用和机制研究	郭桑	福建省妇幼保健院	2024-2026	5
2023QNA059	FABP3在儿童抗精神病药利培酮调节神经递质的作用及潜在机制探讨	曾梦露	福建省妇幼保健院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA060	基于数字疗法的生活方式干预对妊娠期糖尿病高危人群预防的真实世界研究	林丽华	福建省妇幼保健院	2024-2026	5
2023QNA061	伏立康唑在血液病患儿中群体药动学模型的建立及个体化给药研究	田婷婷	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA062	基于miR-221/DNMT3b调控的NCoR 启动子甲基化探讨比伐卢定抗新生小鼠呼吸道合胞病毒诱导的肺部感染的免疫机制	庄士豪	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA063	脑膜淋巴管通过调控血管再生参与儿童静脉窦血栓形成后脑损伤保护的机制研究	应建彬	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA064	小儿骨科护士对加速康复外科知信行多中心调查及影响因素分析	林锦润	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA065	儿童先心病手术风险评估与精准管理	张丹薇	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA066	联合化学特征、网络药理学和代谢组学分析方法探索奋药十二时辰对宫颈炎治疗成分和作用机制	张海涛	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA067	注意缺陷多动障碍儿童执行功能缺陷的功能近红外脑成像研究	陈鑫	福建省儿童医院	2024-2026	5
2023QNA068	龋牙多模态数据融合技术精度验证及其在上前牙区美学参数分析中的应用研究	高广林	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	5
2023QNA069	dECM/PCL/nSi复合膜的构建及其介导的巨噬细胞极化对牙周组织再生的作用研究	肖隆	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	5
2023QNA070	光学导航口腔手术机器人辅助上颌窦底提升术的临床应用	陈婉璐	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	5
2023QNA071	肌钙蛋白T1异常表达对舌癌侵袭、迁移的影响及分子机制的研究	谢静	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA072	姜黄素调控巨噬细胞极化促炎性牙髓损伤修复的机制研究	蓝春华	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	5
2023QNA073	中老年人口腔机能的现状调查研究	郭若妍	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	5
2023QNA074	ADSCs-Exos通过NCOA4/GPX4/ROS信号通路介导铁自噬-铁死亡共调控路径减轻CSE诱导肺泡上皮细胞损伤的分子机制	张美泉	福建省老年医院	2024-2026	5
2023QNA075	基于PI3K/Akt/mTOR通路探讨NK4对狼疮性肾炎B淋巴细胞的影响及分子机制研究	叶敏媛	福建省老年医院	2024-2026	5
2023QNA076	中药提取物姜黄素调节结直肠癌糖代谢重编程抑制免疫逃逸的机制研究	施净峰	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	5
2023QNA077	基于SIRT1/Nrf2/ARE通路介导的氧化应激探讨肾康灵干预慢性肾脏病的机制研究	庄翔莉	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	5
2023QNA078	基于“微型瘢痕”理论探讨转化丸通过调节Krüppel样转录因子5干预腹膜纤维化的机制	林杰	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	5
2023QNA079	基于miR-216a介导jak2/stat3通路探讨电针调控慢性萎缩性胃炎“炎癌转化”的作用机制	陈宝华	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	5
2023QNA080	基于“络病理论”探讨低频脉冲电治疗联合牵正散加减治疗风痰阻络型面瘫病的临床研究	陈梨花	福建中医药大学附属第三人民医院	2024-2026	5
2023QNA081	肝胆管细胞癌肠道菌群分布及与疗效、预后的动态相关性研究	施燕鸿	福建医科大学孟超肝胆医院	2024-2026	5
2023QNA082	溶瘤腺病毒负载双特异性抗体在肝癌治疗中的应用研究	施英俊	福建医科大学孟超肝胆医院	2024-2026	5
2023QNA083	基于宏病毒组学研究大气颗粒物暴露对人群病毒性呼吸道传染病的风险评估与预警	康淑玲	福州市疾病预防控制中心	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA084	基于网络药理学和代谢组学探讨滑膜灵汤剂治疗骨性关节炎的作用机制	王丽虹	福州市第二医院	2024-2026	5
2023QNA085	DARS2调控c-Myc促进肺腺癌增殖转移的机制研究	吴春财	福建省漳州市医院	2024-2026	5
2023QNA086	Fascin蛋白在重型TBI后胶质瘢痕形成中的生物学功能研究	游炜	福建省漳州市医院	2024-2026	5
2023QNA087	CCND1 rs9344多态性在胃腺癌中的作用及机制的基础研究	徐乾辉	福建省漳州市医院	2024-2026	5
2023QNA088	基于Wnt/ β -catenin信号通路探讨接骨丹治疗绝经后骨质疏松症的作用机制	洪武智	福建省漳州市中医院	2024-2026	5
2023QNA089	E2F1通过NEK2调控肝细胞癌上皮间质转化的机制研究	洪凌驹	泉州市第一医院	2024-2026	5
2023QNA090	元素掺杂的无定形磷酸钙凝胶体系构建及其对牙齿仿生矿化的研究	张志欣	泉州市第一医院	2024-2026	5
2023QNA091	“互联网+动漫视频”对初发1型糖尿病患儿照护者院外照护能力的影响	卢亚聪	泉州市儿童医院	2024-2026	5
2023QNA092	口腔喷雾联合穴位按摩在缓解甲状腺切除患者围手术期口干的应用效果	沈明	晋江市医院	2024-2026	5
2023QNA093	肿瘤相关成纤维细胞来源SDF-1介导组蛋白去乙酰化修饰促进肝细胞癌转移的机制研究	蔡思奕	晋江市医院	2024-2026	5
2023QNA094	加味连芍灌肠方保留灌肠对湿热下注型放射性直肠炎患者的疗效研究	赖继超	三明市中西医结合医院	2024-2026	5
2023QNA095	基于机器学习算法的创伤性急性弥漫性脑肿胀早期神经功能恶化预测模型的开发与验证	傅世龙	莆田市第一医院	2024-2026	5
2023QNA096	血清腱糖蛋白C联合D二聚体检测对急性主动脉夹层患者早期诊断和院内死亡预测价值	高晓杰	莆田市第一医院	2024-2026	5

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023QNA097	肠源性氧化三甲胺通过MAPK/NF- κ B信号通路对糖尿病性视网膜病变的影响	薛盛丁	福建省南平市第一医院	2024-2026	5
2023QNA098	基于“主动健康”理念探讨六字诀改善“长新冠”呼吸系统症状的临床疗效研究	张鑫	福建省南平市第一医院	2024-2026	5
2023QNA099	基于CRISPR/Cas9技术联合转录组学研究普萘洛尔在婴幼儿血管瘤中的药理机制	陈发春	福建省南平市第一医院	2024-2026	5
2023QNA100	LncRNA OIP5-AS1通过USP22/PD-L1轴诱导AML细胞免疫逃逸的功能和机制研究	上官晓辉	福建省龙岩市第一医院	2024-2026	5
2023QNA101	在急性心肌梗死中天冬酰胺内肽酶对MAPK通路的作用及机制研究	陈少文	福建省龙岩市第一医院	2024-2026	5
2023QNA102	压力应激通过肾上腺素能受体信号通路介导加速卵巢功能衰退的机制研究	徐英培	福建省龙岩市第一医院	2024-2026	5
2023QNA103	白果内酯通过调控BDNF激活MAPK通路促进脊髓损伤修复	郭文彬	平潭综合实验区医院	2024-2026	5

2022年省卫生健康青年科研课题立项建议单位资助计划目录

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023QNB001	RNASE3影响F/G-Actin比例参与主动脉血管平滑肌细胞表型稳态调节的机制研究	陈取	厦门大学附属第一医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB002	LHPP调节巨噬细胞活性促进NSCLC细胞TKI耐药的机制研究	李毅斌	厦门大学附属第一医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB003	稀土金属基生物响应性MRI探针体系用于细胞治疗中干细胞的精准示踪与活性检测研究	王国浩	厦门大学附属第一医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB004	HBc纳米颗粒靶向递送黄芪甲苷治疗肝癌及其调节免疫的机制研究	苏国庆	厦门大学附属翔安医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB005	HNF4 α 调控他汀类药物导致的肝脏胰岛素抵抗的分子机制研究	林毅君	厦门大学附属心血管病医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB006	PI3K/AKT通路通过调控脂肪酸合成调节肠癌细胞耐药性机制的研究	陈静	厦门大学附属中山医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB007	钆双胺脑沉积后NLRP3炎症小体活化机制及多模态fMRI评价的实验研究	姚祥	厦门大学附属中山医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB008	在间歇低氧肾损害中ASNS通过AMPK-mTORC1轴介导肾小管上皮细胞自噬的作用研究	洪平阳	厦门大学附属中山医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB009	AMPK乳酸化修饰介导的线粒体稳态调控在对比剂急性肾损伤发病中的机制研究	谢起雯	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB010	载脂蛋白A-I模拟肽D-4F对血管钙化的影响及机制研究	丁珍贞	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB011	CDK6通过PI3K-Akt信号通路介导食管癌发生发展的分子机制	刘坤	复旦大学附属中山医院厦门医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助
2023QNB012	SNCA SNP与 α -SYNo联合rs-fMRI在帕金森病早期诊断中的价值研究	陈凤仙	厦门医学院附属第二医院	2024-2026	3	由厦门市卫健委资助

项目编号	项目名称	负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023QNB013	基于单细胞转录组测序探索神经母细胞瘤转移的分子机制	张清池	厦门市儿童医院	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB014	全氟辛酸磺酸诱发子痫前期的分子机制研究	周懿翕	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB015	基于临床大数据的儿童药源性血小板减少的真实世界研究	蔡璨	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB016	维生素D及其受体调控NF- κ B通路对大鼠抽动行为的影响及机制研究	徐秋莲	厦门市康复医院	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB017	基于NF- κ B/NLRP3信号通路协同调节MDSCs探讨西黄丸改善乳腺癌转移前微环境的作用及机制	来保勇	厦门市中医院	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB018	基于微生物组学研究运脾滋阴法对慢传输型便秘结肠动力与分泌的作用机制	洪燕秋	厦门市中医院	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB019	基于p38MAPK/NF- κ B信号通路探讨经皮耳穴迷走神经电刺激对重症肺炎炎症因子的调控作用	肖卫红	厦门市中医院	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助
2023QNB020	基于深度学习的人脑血管衰老模型研究	郭斌	四川大学华西厦门医院	2024-2026	3	由厦门市 卫健委资助

2023年省卫生健康软科学研究课题资助计划目录

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023RKA001	创“双高”背景下公立医院高层次人才现状和评价研究	吴晓灵	福建省立医院	2024-2026	2
2023RKA002	DRG下急诊外科术后感染风险预测模型构建及基于FMEA失效模式下的实证研究	吴航洲	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	2
2023RKA003	无陪护病房服务质量评价指标体系的构建与应用研究	薛枫	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2
2023RKA004	医学青年科技人才成长特征与培养机制研究	蔡怡嘉	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2
2023RKA005	基于置信职业行为的助产士培训方案构建及在高危妊娠孕产妇管理中的应用效果研究	方艳	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2
2023RKA006	以猴痘为模型基于MSM社区的新发和突发传染病应对措施研究	林丽	福建省疾病预防控制中心	2024-2026	2
2023RKA007	肿瘤专科医院人才精准化培养的路径构想与实践	谢枫	福建省肿瘤医院	2024-2026	2
2023RKA008	公立医院高质量发展下的内部控制体系构建研究	郑胜寒	福建省肿瘤医院	2024-2026	2
2023RKA009	基于大数据的妇幼专科医院临床医师胜任力评价体系建构研究	林财兴	福建省妇幼保健院	2024-2026	2
2023RKA010	福建省唐氏综合征干预的成本分析及策略优化	童毅	福建省妇幼保健院	2024-2026	2
2023RKA011	基于数据挖掘的公立医院运营管理研究与应用—以优化资源配置为视角	林昱	福建省老年医院	2024-2026	2

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)
2023RKA012	基于德尔菲法与层次分析法卫生人才评价体系的研究	刘宏	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	2
2023RKA013	中医非药物治疗项目绩效评价研究	林坚	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	2
2023RKA014	福建省献血不良反应监测与危险因素研究	曾嘉	福建省血液中心	2024-2026	2
2023RKA015	现行DIP支付模式与医院感染相互作用的探索性研究	韩善梅	宁德市闽东医院	2024-2026	2

2023年省卫生健康软科学研究课题立项建议单位资助计划目录

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023RKB001	“1+2+N”帮扶机制下医联体运行成效评价体系构建及应用	吴舒婷	福建省立医院	2024-2026	2	
2023RKB002	乙类大型医用设备省级集中采购评价体系的构建与实践	林洁	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	2	
2023RKB003	区域医联体下农村老年人智慧医养服务模式构建	任丽琼	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	1	
2023RKB004	我国公立医院后勤管理体系和管理能力现代化研究	陈顺钦	福建省儿童医院	2024-2026	1	
2023RKB005	老年食物嵌塞患者健康信息素养与口腔健康自我管理能力相关性研究	蔡燕梅	福建省级机关医院	2024-2026	1	
2023RKB006	基于智慧医疗的医联体急危重症协同诊疗平台的建设	黄恒灿	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	1	
2023RKB007	中医药传承创新背景下的“西学中”人才培养体系探索与实践	占璐	福建中医药大学附属第三人民医院	2024-2026	2	
2023RKB008	基于循证的中青年卒中患者高血压延续性护理管理方案的构建	陈玉蓓	三明市第一医院	2024-2026	1	
2023RKB009	基于全过程信息化的住院医师规范化培训质量保障体系建设研究	张燕萍	福建省南平市第一医院	2024-2026	2	
2023RKB010	按病种分值付费改革下临床路径管理新模式探索	刘芳萍	福建省龙岩市第一医院	2024-2026	2	
2023RKB011	基于信息技术的日间手术患者全病程管理	许中	厦门大学附属第一医院	2024-2026	2	由厦门市 卫健委资助
2023RKB012	闽南地区儿童青少年近视危险因素分析及其干预措施探讨	李晓峰	厦门大学附属厦门眼科中心	2024-2026	2	由厦门市 卫健委资助

2023年省卫生健康面向农村和城市社区推广适宜技术资助计划目录

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费(万元)	备注
2023TG001	医联体模式下个体化静脉溶栓及转运血管内介入治疗救治超急性期脑梗死技术项目在基层医院的推广应用	刘芬	福建省立医院	2024-2026	2	
2023TG002	血液灌流在急性高甘油三酯血症性胰腺炎中早期清除甘油三酯的运用	曾维佳	福建省立医院	2024-2026	2	
2023TG003	华法林精准用药药学服务路径的推广应用	胡晓	福建省立医院	2024-2026	2	
2023TG004	CHANNEL流程紧急气道管理技术在基层医院推广应用	魏增玉	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	2	
2023TG005	住院患者VTE预防与管理模式的推广与应用	李伟	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	2	
2023TG006	乳腺癌患者术后患侧上肢功能康复锻炼的干预在社区及基层医院的推广应用	何丽娟	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	2	
2023TG007	以专科护士为主导的压力性损伤链式管理模式的构建和延伸	林钦梅	福建医科大学附属协和医院	2024-2026	2	
2023TG008	急诊内镜消化道止血系列技术推广	钱欧	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2	
2023TG009	分娩球联合自由体位助产技术在产房中的应用	卢琳	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2	
2023TG010	基于时机理论的“互联网+”健康教育模式在动静脉内瘘患者中的推广应用	郑海英	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2	
2023TG011	改良的STRONGkids在新生儿营养风险筛查中的临床应用和推广	张晓燕	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2	
2023TG012	宫腔镜技术在异常子宫出血的应用和推广	包秋芳	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2	
2023TG013	改良企鹅步态防跌倒技术在社区及基层医院中的推广应用	林金奎	福建医科大学附属第一医院	2024-2026	2	

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费(万元)	备注
2023TG014	急危重症超声对基层医疗单位急性呼吸困难患者病因的快速筛查	谭国良	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	2	
2023TG015	基于中心决策的基层妊娠糖尿病数字化管理	段红红	福建医科大学附属第二医院	2024-2026	2	
2023TG016	营养风险患者的院内—院外全程标准化干预	陈书	福建省肿瘤医院	2024-2026	2	
2023TG017	多模式个体化疼痛管理在妇科手术后快速康复中的应用	王菁	福建省妇幼保健院	2024-2026	2	
2023TG018	五维音乐呼吸法配合自由体位在促进自然分娩中的推广应用	王木兰	福建省妇幼保健院	2024-2026	2	
2023TG019	儿童呼吸循环衰竭的急诊规范处置技术在市区县医院规范化培训中的普及	林敏	福建省儿童医院	2024-2026	2	
2023TG020	涂氟技术预防学龄前儿童乳牙龋齿在基层的推广应用	林燕	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	2	
2023TG021	橡皮障隔离技术在口腔治疗中的应用	谢畅畅	福建医科大学附属口腔医院	2024-2026	2	
2023TG022	基于叙事护理理论的EDRWT干预策略在社区多重慢病老年抑郁状态中的应用	林华晶	福建省老年医院	2024-2026	2	
2023TG023	以6分钟步行试验为依据的运动康复在社区心血管病患者的推广应用	徐玉钗	福建省级机关医院	2024-2026	2	
2023TG024	基于BLUE方案肺部超声基层推广应用	陈迈	福建省级机关医院	2024-2026	2	
2023TG025	肌骨超声在肩周炎诊断的应用	陈斐臻	福建中医药大学附属人民医院	2024-2026	2	
2023TG026	膝关节术后快速康复技术方案推广	潘玲	福建中医药大学附属第二人民医院	2024-2026	2	
2023TG027	磁共振ASL联合SWI在区县级医院早期诊断脑梗死的技术推广应用	李铭	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	2	

项目编号	项目名称	项目负责人	承担单位	起止年份	资助经费 (万元)	备注
2023TG028	中医特色疗法“开天门手法”的临床应用及推广	饶婷	福建中医药大学附属康复医院	2024-2026	2	
2023TG029	小针刀疗法治疗腰椎间盘突出症适宜技术推广应用	林文川	漳浦县中医院	2024-2026	2	
2023TG030	儿童孤独症筛查诊断与干预康复ICF整体解决方案的推广与应用	黄新芳	泉州市儿童医院	2024-2026	2	
2023TG031	力敏整脊手法结合针刺治疗腰椎间盘突出症的临床应用推广	张芸	厦门市第五医院	2024-2026	2	由厦门市 卫健委资助
2023TG032	儿童早期预警评分在闽西南儿科医联体急诊中的应用	黄育坤	厦门市儿童医院	2024-2026	2	由厦门市 卫健委资助
2023TG033	俞募腕踝针疗法加速慢性胃肠疾病及胃肠肿瘤患者胃肠镜术后康复的中医适宜技术	米虽才	厦门市中医院	2024-2026	2	由厦门市 卫健委资助