

# 福建省卫生健康委员会

闽卫科教函〔2025〕1072号

## 福建省卫生健康委员会关于下达2025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，省疾控中心，委直属各单位，福州大学、福建医科大学、福建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2025年福建省卫生健康科技计划项目的通知》（闽卫科教函〔2025〕373号），经研究，决定下达2025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

财政资助（A类）项目73项，每项资助15万元，其中：省级财政资助58项，厦门市卫健委资助15项；立项建议单位资助（B类）项目48项，由项目承担单位资助。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

财政资助（A类）项目115项，每项资助10万元，其中：省

级财政资助 90 项，厦门市卫健委资助 25 项；立项建议单位资助（B 类）项目 74 项，由项目承担单位资助。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**

财政资助（A 类）项目 134 项，每项资助经费 5 万元，其中：省财政资助 108 项，厦门市卫健委资助 26 项；立项建议单位资助（B 类）项目 44 项，由项目承担单位资助。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**

财政资助（A 类）项目 29 项（含定向项目 4 项、自主选题项目 25 项），每项资助经费 2 万元，其中：省财政资助 24 项，厦门市卫健委资助 5 项；立项建议单位资助（B 类）项目 22 项，由项目承担单位资助。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**

财政资助项目 22 项，每项资助 2 万元，其中：省财政资助 20 项，厦门市卫健委资助 2 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. 2025 年省医学创新课题资助计划目录  
2. 2025 年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录  
3. 2025 年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助  
计划目录  
4. 2025 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. 2025 年省卫生健康青年科研课题资助计划目录  
6. 2025 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. 2025 年省卫生健康软科学研究课题资助计划目录  
8. 2025 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. 2025 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

2025 年 12 月 9 日

(此件主动公开)

## 2025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)	备注
2025CXA001	STAT3-PAK2-IKK $\beta$ 三元网络促炎症性骨损伤修复的作用及机制	何武兵	福州大学附属省立医院	2026-2028	15	
2025CXA002	miR-146a-5p/ALG10通过介导TFE3的N-糖基化修饰促进食管鳞状细胞癌进展的机制及临床应用价值	黄毅	福州大学附属省立医院	2026-2028	15	
2025CXA003	新型阳离子脂质复合纳米粒介导LncRNA XIST靶向治疗心肌缺血再灌注损伤	陈新敬	福州大学附属省立医院	2026-2028	15	
2025CXA004	CEA传输通过乳酸化修饰上调GPX4表达抑制铁死亡促进胃癌多药化疗耐药的机制研究	李伟华	福州大学附属省立医院	2026-2028	15	
2025CXA005	基于定量药理学原理构建血友病患者凝血因子的群体药动/药效学模型和精准给药决策系统	吴雪梅	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	15	
2025CXA006	端侧部署的NIRAF-RGB双模态深度学习甲状旁腺识别系统的研发与临床验证	王波	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	15	
2025CXA007	主动脉瓣狭窄患者肠脑轴-认知改变神经机制的多模态磁共振成像研究	林雁娟	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	15	
2025CXA008	基于靶向精确定量代谢组学应用机器学习构建婴幼儿血管瘤发病预测模型及应用研究	江成鸿	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	15	
2025CXA009	巨噬细胞调控CD8+MAIT细胞在肝脏移植排斥反应中的作用和机制的研究	吴斌	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	15	
2025CXA010	基于机器学习的局部进展期低位直肠癌新辅助治疗后行保直肠手术预后预测模型的构建与前瞻性验证研究	黄颖	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	15	
2025CXA011	乳腺肿瘤微环境多光子诊断特征预后生物标志物临床转化及推广应用研究	康德勇	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	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)	备注
2025CXA012	TREX1诱导母胎界面上巨噬细胞极化致不明原因复发性流产的机制研究	陈一红	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA013	基于人工智能整合多组学数据的内脂素调控机制及其在牙周炎预测中的研究	吴震	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA014	布劳特氏菌对结肠炎小鼠肠粘膜屏障修复的机制研究	陈素清	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA015	基于非对比增强MR的肿瘤感知生成对抗网络对脑胶质瘤新生血管量化的应用研究	余德君	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA016	CRISPR-Cas12a精准调控的适配体传感器构建及其抗癫痫药物浓度检测研究	刘周杰	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA017	乳腺癌脑膜转移的单细胞转录组特征与铁死亡调控机制研究	王丽虹	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA018	基于左房室耦合指数无创评估冠状动脉狭窄及预后的多模态验证研究	林晓燕	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA019	使用胶原酶基于自发软骨分化的可注射耳廓软骨整形	雷忱	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA020	肠道菌群介导非酒精性脂肪肝相关的动脉粥样硬化机制研究	戴贻权	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA021	双酚类污染物暴露与脑卒中发病风险的前瞻性队列研究及机制探讨	鄢灵君	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	15	
2025CXA022	基于AI视觉驱动的高等级实验室生物安全风险预警平台研究	袁平	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	15	
2025CXA023	基于死因监测的福建省复合高温热浪事件敏感性疾病和人群脆弱性研究	陈亮	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	15	
2025CXA024	水痘疫苗纳入福建省免疫规划循证医学研究及经济学评价	褚晓凌	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	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)	备注
2025CXA025	基于多组学分析GOLPH3诱导CXCR4唾液酸化促进结直肠癌免疫逃逸的机制	邱成志	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	15	
2025CXA026	基于pH与ROS双响应型丝素蛋白水凝胶微球的软骨类器官在促进软骨修复中的作用及机制研究	张荣谋	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	15	
2025CXA027	基于槲皮素靶向EGFR 的PROTACs设计合成及抗乳腺癌活性机制研究	张吟	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	15	
2025CXA028	基于表面增强拉曼光谱技术的合并EGFR突变肺癌脑膜转移脑脊液检测研究	徐海鹏	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA029	ID3调控肿瘤浸润性Treg细胞分化的分子机制及靶向药物筛选	黄传钟	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA030	基于三代测序解析APOBEC3C介导卵巢癌顺铂耐药的关键基因筛选及其分子机制研究	李桑	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA031	LDHC4调控ACADM乳酸化修饰介导脂肪酸代谢促进三阴乳腺癌进展的机制	崔兆磊	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA032	基于三维精准评估的自体真皮脂肪重建技术在腮腺切除术后预防 Frey 综合征及面部凹陷的多学科创新应用研究	陈顺金	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA033	MMP-2/9敏感型融合抗氧化酶GS1XR对放疗诱导鼻咽癌血管生成能力的抑制效应与机制	何火聪	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA034	基于细胞外囊泡抗原联合 IL-12诱导的DC-CTL特异性抗胆管癌作用与机制研究	林万松	福建省肿瘤医院	2026-2028	15	
2025CXA035	全氟化合物介导DNA甲基化在妊娠期肝内胆汁淤积症中作用及其对子代代谢影响	罗金英	福建省妇幼保健院	2026-2028	15	
2025CXA036	RIPK4通过TAB1-TAK1通路调控巨噬细胞极化促进卵巢癌进展的机制研究	衣欢	福建省妇幼保健院	2026-2028	15	
2025CXA037	山奈酚诱导奥拉帕利耐药上皮性卵巢癌细胞铁死亡的作用及机制研究	阮冠宇	福建省妇幼保健院	2026-2028	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)	备注
2025CXA038	STAT3磷酸化调控PDGFR $\alpha$ +细胞铁死亡致HSCR结肠SIP合胞体重建的机制研究	陈杰	福建省儿童医院	2026-2028	15	
2025CXA039	基于3D U-Net和Point DSC智能构建多模态虚拟患者的研究	张思慧	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	15	
2025CXA040	骨性II类偏颌的多模态融合与人工智能模型构建	石飚	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	15	
2025CXA041	基于VITA比色板孪生深度学习的牙齿智能比色方法的研究	陈润	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	15	
2025CXA042	纳米硅酸镁锂调控牙周膜细胞影响正畸牙移动实验研究	陈玉玲	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	15	
2025CXA043	双功能聚赖氨酸碳点靶向调控中性粒细胞胞外陷阱干预细菌性脓毒症的研究	蔡柔荧	福建省老年医院	2026-2028	15	
2025CXA044	基于大数据近视防控模型系统关键技术研究	杨秋波	福建省级机关医院	2026-2028	15	
2025CXA045	基于COMISA患者神经内分泌调控：HPA-HPT-交感网络的多模态干预研究	吴美娜	福建省级机关医院	2026-2028	15	
2025CXA046	基于TMEM230/MAPK信号传导探讨针刺ADIPQO-K0大鼠对调控周围神经炎症的机制研究	杨代和	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	15	
2025CXA047	超声靶向肿瘤细胞膜包裹的压电声敏纳米花用于乳腺癌治疗研究	刘磊磊	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	15	
2025CXA048	从钙超载诱导线粒体功能障碍的角度探讨针刀疗法抑制KOA软骨细胞PANoptosis的作用机制	曾维铨	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	15	
2025CXA049	外泌体miR-181b-AQP4极化通路驱动“脑白质-类淋巴系统”功能单元修复在针刺改善脑缺血认知障碍中的机制研究	江一静	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	15	
2025CXA050	通窍活血汤调控System Xc-GPX4通路对抗铁死亡治疗气滞血瘀型突发性耳聋机制研究	艾斌	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	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)	备注
2025CXA051	靶向B7-H3和MSLN CAR-T细胞对晚期卵巢癌的杀伤效果及应用	夏泳	福州市第一总医院	2026-2028	15	
2025CXA052	基于“LCR/HCR双信号放大”微流控电化学传感芯片的研制及在肝细胞癌精准诊疗中的应用	翁秀华	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	15	
2025CXA053	激活全长Gasdermin依赖性焦亡通路增敏肝癌靶向治疗	赵必星	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	15	
2025CXA054	巨噬细胞极化微环境中USP45介导GPX4去泛素化促进肺癌铁死亡抵抗的作用机制研究	黄明翔	福建省福州结核病防治院	2026-2028	15	
2025CXA055	M2巨噬细胞亚型转换在变应性鼻炎患者的过敏原特异性免疫治疗中的机制研究	蒋远伟	莆田学院附属医院	2026-2028	15	
2025CXA056	TREM2在AMI后心室重构中的作用机制及作为循环标志物的价值	李梅芳	晋江市医院	2026-2028	15	
2025CXA057	TFAM调控BAK/BAX介导干细胞线粒体拟核转运重塑软骨细胞能量稳态介导再生的作用机制研究	高俊杰	晋江市医院	2026-2028	15	
2025CXA058	HBV-ACLF肝脏GZMK+CD8+T细胞通过IFN- $\gamma$ / IL-32驱动B细胞分化的机制及干预研究	余雪平	泉州市第一医院	2026-2028	15	
2025CXA059	基于TRIM21依赖的AIM2降解机制而设计的靶向嵌合体在椎间盘退变中的作用研究	胡宝山	厦门大学附属第一医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA060	安宫牛黄丸靶向色氨酸代谢通路改善心脏骤停后脑损伤的机制与转化研究	蔺际龕	厦门大学附属第一医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA061	基于人工智能的胰腺癌可切除性评估方法及应用研究	汪建华	厦门大学附属第一医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA062	IDO抑制剂纳米囊泡在抑郁状态乳腺癌免疫耐受中的应用	康欣梅	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA063	超级增强子驱动的MIR100HG通过UPF1依赖性氧化应激促进肺血管免疫微环境重塑	马翠	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA064	氧化淀粉抗耐甲氧西林金葡菌及大肠杆菌效果及机制的研究	柯孙葵	厦门大学附属中山医院	2026-2028	15	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
2025CXA065	中国儿童重症监护室耐药菌感染临床队列动态监测与精准诊治策略构建	闫钢风	厦门市儿童医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA066	H2S通过S-巯基化Sirt5抑制泛凋亡延缓脑微血管内皮细胞衰老的机制研究	张健莉	厦门市第五医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA067	基于健康信念模型的厦门市成人非免疫规划疫苗素养调查及干预效果评价	谢群	厦门市疾病预防控制中心	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA068	联合QSM与APT成像研究帕金森病前驱期的早期诊断价值	延根	厦门医学院附属第二医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA069	ICU环境暴露下医务人员肠道与呼吸道耐药基因负荷及传播风险研究	杨慧	厦门医学院附属第二医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA070	环氧化酶Cox2在牙周炎过度表达的分子调控机制研究	许铭炎	厦门医学院附属口腔医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA071	可注射自增强压电水凝胶促进骨缺损修复的基础与应用研究	沈文晖	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA072	基于多中心异构医疗数据融合和机器学习的出血性脑卒中早期神经功能恶化预警模型构建及精准决策方案研究	段丽娟	四川大学华西厦门医院	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助
2025CXA073	基于基准样品质量一致性的黄芪桂枝五物汤颗粒中试及质量标准和稳定性研究	罗友华	厦门市健康医疗大数据中心 (厦门市医药研究所)	2026-2028	15	由厦门市卫健委资助

## 附件2

## 2025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)
2025CXB001	STAT3-p53通路中ITGB4对膀胱癌顺铂耐药性的分子调控机制	魏永宝	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB002	构建机器学习模型在非造影剂增强CT上筛查诊断主动脉夹层的方法研究	程章波	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB003	基于MEMS植入式柔性血管压力传感器系统的研究	吴锡阶	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB004	基于气/水凝胶SERS技术集成机器学习算法对CKD患者的早期诊断研究	洪富源	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB005	靶向BCR-ABL1融合基因的CRISPR-Cas9荧光纳米检测平台构建及白血病早期筛查研究	王晨	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB006	特异性分子探针修饰仿生纳米系统的构建及其对耐药菌的靶向识别与杀菌性能研究	王凌	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB007	基于心电生理组学、影像组学与代谢组学构建肥厚型心肌病心律失常分型风险预测模型	林亚洲	福州大学附属省立医院	2026-2028	15
2025CXB008	重组类人源III型胶原蛋白复合纤维膜刺激免疫应答促进创面愈合的机制研究	钟陈建	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10
2025CXB009	BRD4调节大鼠脑缺血后内质网应激和线粒体自噬的机制研究	陈鸿宾	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10
2025CXB010	m5C甲基化修饰介导特发性肺纤维化的作用机制研究	陈丽敏	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10
2025CXB011	基于大数据机器学习的人工半月板模型构建及生物力学特征验证研究	张华	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	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)
2025CXB012	食管癌放疗联合免疫治疗发生治疗相关性肺炎的多组学预测模型研究	陈远贵	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10
2025CXB013	WNT7A/CGRP促进头颈鳞癌神经趋化和远处转移的分子机制及其作为临床诊断标志物的应用研究	黄立	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	8
2025CXB014	SCARB1通过PARP1核转位调控肝肿瘤细胞脂代谢和铁死亡的机制研究	彭峰	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	8
2025CXB015	基于冠状动脉CTA和临床多组学的急性心肌梗死风险动态预测模型研究	邱罕凡	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	8
2025CXB016	调控PGC-1 $\alpha$ 促进线粒体合成减轻放射性皮肤纤维化	王锃	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	8
2025CXB017	联合双组学测序技术探索双酚A干预脊髓损伤小鼠的双硫死亡相关机制	许子星	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	8
2025CXB018	免疫程序调整后福建省百日咳传播模式及病原学特征研究	黄丽芳	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	8
2025CXB019	肠道病毒变异株的发现及生物学特征研究	陈炜	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	8
2025CXB020	红曲及相关产品真菌毒素污染特征与风险评估	邱文倩	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	8
2025CXB021	FN1通过脂筏调控PI3K/AKT通路促进乳腺癌骨转移的分子机制研究	林建清	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	8
2025CXB022	探索LncRNA AC003090.1影响骨质疏松症发生发展的不同作用模式及机制	庄华烽	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	8
2025CXB023	基于SORD介导的代谢调控探索其联合ADT延缓前列腺癌进展至CRPC的机制研究	陈俊毅	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	8
2025CXB024	LDH-C4介导蛋白H4K161a乳酸化修饰调控铁死亡促进卵巢癌进展的分子机制	林莺莺	福建省肿瘤医院	2026-2028	12

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)
2025CXB025	热休克蛋白60介导结直肠癌进展和肝转移的分子机制研究	郭增清	福建省肿瘤医院	2026-2028	12
2025CXB026	IFI17介导巨噬细胞M2型极化在甲状腺癌进展及耐药机制中的作用研究	吴宇	福建省肿瘤医院	2026-2028	12
2025CXB027	去泛素化酶USP14通过调控PBX4蛋白稳定性影响早产的机制研究	邱丽茵	福建省妇幼保健院	2026-2028	8
2025CXB028	基于多光子显微技术的非梗阻无精子症无标记诊断	杜生荣	福建省妇幼保健院	2026-2028	8
2025CXB029	人脐带间充质干细胞治疗糖尿病勃起功能障碍的作用及机制研究	林典梁	福建省妇幼保健院	2026-2028	8
2025CXB030	硫酸镁与阿托西班联合治疗早产的协同机制：钙信号与Gq通路交互作用研究	修晓燕	福建省妇幼保健院	2026-2028	8
2025CXB031	基于脑肠轴探讨ASD行为-神经结构关系的功能磁共振影像研究	黄龙生	福建省妇幼保健院	2026-2028	8
2025CXB032	参苓白术散加减改善儿童神经母细胞瘤化疗后骨髓抑制作用机制研究	方一凡	福建省儿童医院	2026-2028	8
2025CXB033	乳酸代谢-脑膜淋巴管轴参与儿童脓毒症脑病的机制研究	卢国林	福建省儿童医院	2026-2028	8
2025CXB034	负载GsMTx4的水凝胶递药系统用于粘膜损伤诱发的膀胱过度活动症的作用与机制研究	周朝明	福建省儿童医院	2026-2028	8
2025CXB035	高果糖饮食通过“肝脏-膀胱轴”跨器官调控AMPK-HCN1通路诱导膀胱过度活动症的机制研究	崔旭	福建省儿童医院	2026-2028	8
2025CXB036	基于深度学习的智能辅助牙周再生手术的模型和应用的研究	詹璇	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	12
2025CXB037	数字化影像拼接技术辅助前牙美学区穿龈轮廓印模的研究	郑志强	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	12

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)
2025CXB038	pH 响应型的川楝素纳米供递送系统对口腔鳞状细胞癌的治疗及其机制研究	吴烨	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	12
2025CXB039	H. pylori外膜囊泡在牙周炎中的作用及机制研究	吕红兵	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	12
2025CXB040	地榆皂昔II调控GSH/GPX4信号通路抑制铁死亡在小鼠狼疮性肾炎的作用机制	林开平	福建省老年医院	2026-2028	8
2025CXB041	基于人工智能构建老年慢性心血管病患者营养不良诊断模型的研究	章文杰	福建省级机关医院	2026-2028	8
2025CXB042	基于CD44/COL4A1信号轴探讨紫白膏调控上皮细胞黏附与基底膜重塑促进肛周创面修复的机制研究	王菁	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	10
2025CXB043	基于circ-ITCH/miR-214/ITCH轴调控炎症探讨益景汤干预早期DR微血管损害的机制	柯小清	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	10
2025CXB044	清达颗粒通过调控CHI3L1/NF-κB/NLRP3信号轴改善高血压性脑小血管病神经血管单元功能障碍的机制研究	张富	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	10
2025CXB045	基于cGAS-STING-BK1途径探讨畅脉乐胶囊调节代谢-炎症交互网络改善糖尿病动脉粥样硬化血管重构的作用机制	谢胜伟	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	8
2025CXB046	基于Rabphilin 3A-SNAP25调控SNARE介导脊髓背角钙稳态及囊泡胞吐探讨推拿干预神经病理性疼痛的作用机制	蒋晶晶	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	8
2025CXB047	HIF1 $\alpha$ 调控CD34阳性内皮祖细胞分化为H型血管内皮细胞促进生长板损伤后骨桥形成的机制研究	陈顺有	福州市第二总医院	2026-2028	15
2025CXB048	CALP通过调控“炎症-上皮稳态”轴诱导破骨细胞分化促外耳道胆脂瘤骨破坏机制研究	何观文	宁德师范学院附属宁德市医院	2026-2028	8

## 2025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)	备注
2025GGA001	ApoE3介导的Lyve1+巨噬细胞-血管内皮细胞间通讯防治肌肉减少症的作用和机制研究	戴晗豪	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA002	基于睑板腺影像与脂质组学特征融合的白内障术后干眼智能预测与精准干预研究	李笠	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA003	纳米马达对冠脉血栓靶向溶栓及心血管保护作用的研究	任美霞	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA004	基于深度学习与多模态数据融合的高度近视白内障智能诊疗体系构建及临床验证	余孟婷	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA005	MLKL介导的胆固醇代谢重塑在胰腺癌肝转移中的机制研究	廖承煜	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA006	P2X7R-NLRP3驱动小胶质细胞代谢重编程致麻醉手术后认知损伤及药物防治研究	王丹凤	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA007	基于碳量子点自陷激子的高效热电催化诱导细胞免疫原性死亡用于乳腺癌治疗研究	王若	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA008	SerpinB2/Wnt/β-catenin信号通路调控血管钙化的机制研究	傅明炜	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA009	恶性胸腔积液组织驻留巨噬细胞异质性解析及靶向策略研究	赵力澜	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA010	肠道菌群通过胃饥饿素调节热量限制后体重反弹的机制研究	林惠彬	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA011	TXNIP介导支链氨基酸分解代谢缺陷导致骨骼肌功能障碍的机制研究	宋超	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA012	NSUN5通过m5C RNA修饰调控JAK/STAT参与银屑病发病及作用机制研究	陈彩凤	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA013	基于多模态数据与动态可解释人工智能的围术期全流程并发症预警体系的构建及临床验证	廖燕凌	福州大学附属省立医院	2026-2028	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)	备注
2025GGA014	从P4HB-PERK-Nrf2通路探索骨质疏松性骨折高风险的遗传调控新机制和靶向治疗新策略	林小云	福州大学附属省立医院	2026-2028	10	
2025GGA015	基于“NMT-FSP1-LLPS”轴的甲氨蝶呤诱导肾小管上皮细胞铁死亡的机制研究	程昱	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA016	跑步运动调节PGC-1 $\alpha$ /Nrf2通路改善ADHD线粒体能量代谢障碍的机制研究	林晓霞	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA017	核仁素K230乳酸化修饰通过染色质重塑调控衰老相关性骨关节炎进展的机制研究	连成杰	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA018	ONX-0914通过调控Tfh细胞功能改善原发性膜性肾病免疫失衡的机制研究	陈旭端	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA019	ATF3通过FANCD2/GPX4通路调控铁死亡在肌少症中的作用及机制研究	陈志	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA020	工程化外泌体负载金丝桃苷靶向调控小胶质细胞 TFEB-自噬溶酶体通路改善阿尔茨海默病的机制研究	冯林娟	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA021	Tspan15/ADAM10复合物驱动MICA脱落诱导食管鳞癌NK细胞免疫逃逸的机制研究	许少俊	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA022	溶质载体家族27成员2通过促进棕榈酸转运介导急性淋巴细胞白血病化疗抵抗及免疫逃逸的作用及机制研究	郑湧智	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA023	PAX9/DPP4通过抑制铁死亡促进食管鳞癌恶性进展的分子机制研究	林济红	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA024	下调FABP5抑制巨噬细胞极化减轻肺纤维化的机制研究	吴维栋	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA025	整合功能影像组学分析用于原发性和转移性肝癌的精准风险分层	林鹏	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA026	基于IgA+ B细胞探讨脓毒症二重感染中MDSCs免疫抑制作用的机制研究	涂福泉	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA027	HBZ通过糖酵解影响CD8+T细胞衰老调控成人T细胞白血病/淋巴瘤免疫逃逸的机制研究	陈艳欣	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA028	基于类器官共培养模型探究CAF在微卫星稳定型结直肠癌腹膜转移微环境中的免疫重塑作用及机制	林羽	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	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)	备注
2025GGA029	肠道菌群代谢物改善卵巢血管生理性衰老的作用及机制研究	游沁怡	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA030	靶向抑制CaMKII通过调控巨噬细胞极化及PD-L1的表达以增强B细胞淋巴瘤对于抗PD-1/PD-L1治疗疗效的研究	吴顺泉	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	10	
2025GGA031	HDAC1乳酸化通过调控PABPC1表达促进去势抵抗性前列腺癌进展的机制研究	柯志滨	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA032	外源性干扰素 $\beta$ 通过增强替莫唑胺诱导的DNA甲基化损伤增强微卫星稳定型结直肠癌抗PD-1免疫治疗效果的研究	王祖凯	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA033	茶多酚纳米材料TPNs调控多种程序性细胞死亡在化疗副反应中的功能及机制研究	李静	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA034	响应型近红外二区荧光探针的设计及其在肿瘤光学诊疗中的应用	苏礼超	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA035	创伤性视神经损伤中抑制活化小胶质细胞对视神经节细胞的保护作用及机制研究	陈瑾媛	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA036	巨噬细胞-上皮细胞通讯促进中耳胆脂瘤增殖的分子机制研究	高苗	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA037	RIPK3/MLKL介导内皮细胞线粒体损伤在典型HUS中的机制研究	周剑夫	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA038	靶向CXCR4的新型分子探针的研发及初步临床转化	王国昌	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA039	Piezo2神经释放CGRP通过Hippo-YAP/TAZ轴促进腱骨愈合的机制研究	曾锦源	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA040	三阴性乳腺癌特异性受体鉴定及靶向治疗策略研究	柯仕忠	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA041	金葡菌骨髓炎的神经-骨免疫调控机制及靶向干预研究	蔡渊卿	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA042	精神分裂症与抑郁症的共享脑损害震源及其遗传调控机制研究	谢颖滢	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA043	AMPK-FAP信号轴驱动dysferlinopathy骨骼肌脂肪浸润的分子机制及靶向干预研究	林锋	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	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)	备注
2025GGA044	人工智能辅助骨性III类正颌术前去代偿的牙颌骨复合体位置及改建情况研究	江燕	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA045	羟基氧化铁纳米粒用于磁共振成像和三阴性乳腺癌免疫增效治疗	郑颖彦	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA046	基于新型抗污材料的POCT电化学传感器构建及TNF- $\alpha$ 抑制剂现场治疗药物监测研究	刘萌萌	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA047	HBV通过降低METTL14表达减弱IFN- $\alpha$ 抗病毒作用的机制及其诊断价值研究	叶宇宸	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA048	北沙参提取物单体BS-6靶向cGAS-STING通路治疗I型干扰素机制研究	杜和康	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA049	ACSL4介导的铁死亡在泛发性脓疱型银屑病的作用机制研究	肖芷珣	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA050	LOXL2调控胶质瘤血管免疫微环境的作用及机制研究	陈小勇	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	10	
2025GGA051	福建大米有机磷阻燃剂的污染特征分析、健康风险评估及生殖毒性机制初探	林守二	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	10	
2025GGA052	超声联合血清学指标评价妊娠期糖尿病对子代大鼠胃肠道功能的影响	连细华	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA053	磷酸酶PP2A调控BCL6促进Tfh细胞分化参与Graves病的机制研究	姜峥嵘	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA054	PDIA5与B2M互作在肺纤维化氧化应激和炎症反应的作用机制研究	吴炜景	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA055	稀土纳米材料介导的成像引导光动力治疗诱导细胞焦亡对三阴性乳腺癌免疫治疗效果的增强作用研究	黄培焱	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA056	GOLPH3介导ABCG2的唾液酸化提高ABCG2膜转运效率促进结肠癌伊立替康耐药的机制研究	洪钟时	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA057	不同剂量抗血管靶向药物联合化疗药物对肿瘤免疫微环境的影响和机制	傅德强	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA058	葛根素治疗骨质疏松症的作用机制与临床转化研究	王培文	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	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)	备注
2025GGA059	CEBPD介导小胶质细胞促炎极化在阿尔茨海默病进展的机制研究	陈雅芳	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	10	
2025GGA060	TBC1D4组蛋白乳酸化驱动结直肠癌腹膜转移的机制研究	宋锦添	福建省肿瘤医院	2026-2028	10	
2025GGA061	黑色素瘤公共新抗原的多组学筛选与相应双特异性抗体的构建和抗肿瘤作用研究	熊佳妮	福建省肿瘤医院	2026-2028	10	
2025GGA062	CCND1-FADD 共扩增通过 Hippo 通路介导肿瘤免疫治疗耐药的机制研究	林晶	福建省肿瘤医院	2026-2028	10	
2025GGA063	TFAP2A结合超级增强子驱动 SCARB1表达抑制黑色素瘤细胞焦亡的机制研究	罗水妹	福建省肿瘤医院	2026-2028	10	
2025GGA064	基于TIE2突变介导的内皮细胞脂质代谢重编程与血管畸形发生机制的研究	詹腾辉	福建省妇幼保健院	2026-2028	10	
2025GGA065	TMSB15B调控PAD4诱导中性粒细胞胞外诱捕网形成促进三阴性乳腺癌免疫逃逸的机制研究	彭翌	福建省妇幼保健院	2026-2028	10	
2025GGA066	miR-525-5p/ABL1/JAK-STAT 轴调控母胎界面免疫微环境在产科抗磷脂综合征中的机制研究	王晓梅	福建省妇幼保健院	2026-2028	10	
2025GGA067	IRF3/CXCL10/TLR4信号级联在妊娠期糖尿病炎症反应中的作用研究	王雪春	福建省妇幼保健院	2026-2028	10	
2025GGA068	知识图谱驱动的学龄期孤独症儿童家庭应激接种训练智能推荐系统构建及应用	刘桂华	福建省妇幼保健院	2026-2028	10	
2025GGA069	pH响应性抗菌/促再矿化湿黏附水凝胶系统的防龋作用和机制研究	周雯	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	10	
2025GGA070	干燥综合征对种植体骨结合和周围炎的影响及可能机制研究	林彦君	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	10	
2025GGA071	小分子药物促进人骨髓间充质干细胞成骨分化的调控机制探究	吴为良	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	10	
2025GGA072	多功能仿生电活性Janus膜在骨缺损修复中的作用机制研究	于皓	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	10	
2025GGA073	变色和抗菌双效正畸粘结剂的构建和效能评估	刘佳莉	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	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)	备注
2025GGA074	泽泻内生真菌对泽泻生长和药材品质的影响及机制研究	徐小妹	福建省医学科学研究院	2026-2028	10	
2025GGA075	OSA认知障碍: 小胶质细胞TNF- $\alpha$ 经TLR4/NF- $\kappa$ B通路介导慢性低氧海马神经元凋亡的机制研究	吴明	福建省老年医院	2026-2028	10	
2025GGA076	基于氧化磷酸化介导心肌能量代谢结合机器学习探讨ADAMTS9调控心肌梗死后心力衰竭机制及活心丸干预作用	沈志清	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	10	
2025GGA077	清解扶正颗粒通过靶向 Wnt/ $\beta$ -catenin 通路调控糖代谢重编程抗大肠癌的作用机制研究	华杭菊	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	10	
2025GGA078	丝素蛋白水凝胶装载MSCs外泌体调控脊髓损伤铁死亡促进功能修复的研究	张尚明	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	10	
2025GGA079	基于“肝肾同源”理论探讨仙灵骨葆胶囊调控SLC7A11/GPX4轴抑制细胞衰老防治糖尿病合并骨质疏松的机制研究	陈煜宇	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	10	
2025GGA080	基于多模态影像与人工智能的八段锦干预重性抑郁障碍神经机制研究	叶佳佳	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	10	
2025GGA081	海产品中关键放射性核素联合分析方法研究及所致内照射剂量评估	郑琪珊	福建省职业病与化学中毒预防控制中心	2026-2028	10	
2025GGA082	督脉灸通过组蛋白乳酸化调节腰椎间盘退变疾病的炎症反应机制研究	罗彩云	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	10	
2025GGA083	基于比率型光声成像的过继性NK细胞活体示踪	廖乃顺	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	10	
2025GGA084	基于Vision Transformer的HEPRO-Net模型在肝癌全视野病理图像识别与术后早期复发风险预测中的研究与应用	林孔英	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	10	
2025GGA085	GZMK+CD8+ T细胞通过调节铁死亡信号增强肝癌放疗全身性治疗响应的分子机制研究	邱丽满	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	10	
2025GGA086	多尺度3D打印人工生物鼓膜的梯度仿生设计与再生机制	张晓东	泉州市第一医院	2026-2028	10	
2025GGA087	人间充质干细胞外泌体来源的USP5靶向EP300调节细胞自噬和铁死亡影响角膜炎进展的机制	张英瑜	三明市第一医院	2026-2028	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)	备注
2025GGA088	6-姜酚对GSTP1介导的铁死亡在帕金森病模型中的作用研究: 基于介孔二氧化硅纳米囊泡的递送系统	黄碧霞	莆田学院附属医院	2026-2028	10	
2025GGA089	基于多模态脑血流监测的尿毒症认知障碍早期预警及透析优化干预研究	林攀	龙岩市第二医院	2026-2028	10	
2025GGA090	无线光遗传学技术激活雪旺细胞机械信号对周围神经损伤中神经元能量代谢的影响及其机制研究	王启金	宁德市闽东医院	2026-2028	10	
2025GGA091	应用PASTE基因编辑技术治疗因dystrophin基因大片段缺失导致的假肥大型肌营养不良症的研究	王丹妮	厦门大学附属第一医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA092	Tau通过CPT1A调控脂肪酸代谢影响胶质瘤衰老及分子机理研究	张炳长	厦门大学附属第一医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA093	肝癌细胞外泌体miR-220激活CYLD/NF-κB通路促进肝癌肝内转移的机制研究	王杰	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA094	基于声动力治疗与APE-1抑制的协同载药复合物构建及转化研究: 一种进展期肝癌治疗新策略	孙志鹏	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA095	肝细胞RNA稳态与代谢重编程参与肝纤维化中肝星状细胞活化的机制研究	刘先治	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA096	基于益生菌驱动双靶向微型机器人实现精准溶栓治疗	桑芒芒	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA097	TRIM35调控成纤维细胞促衰老代谢重编程在心梗后心室不利性重构中的作用与机制研究	宋娟	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA098	SERPINA1介导BIRC5通过TGF-β/Smad协同调控肌成纤维细胞抑制凋亡促进增生性瘢痕进展的机制研究	张婧婧	厦门大学附属中山医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA099	斑秃中IFN γ-SLC40A1介导毛囊铁稳态失调的机制研究	丁雨欣	厦门医学院附属第二医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA100	基于多组学整合分析的肺癌脑转移早期诊断标志物研究	王睿	厦门医学院附属第二医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA101	新型仿生纳米药物对肺部炎症及免疫稳态调控研究	牛播宁	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA102	转移相关lncRNA CASC19通过靶向c-MYC CRD区调控胃癌铁死亡与免疫的机制研究	张洁筠	复旦大学附属肿瘤医院厦门医院	2026-2028	10	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
2025GGA103	生酮饮食通过改变眼表细胞代谢重编程缓解干眼的作用及机制研究	吴漾	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA104	MSI2/CNOT4/YAP1轴泛素化修饰重塑肿瘤浸润性Treg细胞免疫稳态的机理研究	孟晓乐	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA105	肿瘤微环境多重递进响应的NIR-II荧光纳米探针用于宫颈癌特异性成像及其引导的精准放疗	路伟宏	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA106	琥珀酸诱导训练免疫缓解炎症性肠病的表观遗传调控机制研究	梁来英	四川大学华西厦门医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA107	百日咳ptxP1-fhaB3型流行株感染气管载量升高的体内机制研究	左伟伦	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA108	AI-蛋白质组学驱动的HIV免疫无应答精准分型与靶标验证	朱小丽	厦门市疾病预防控制中心	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA109	基于多模态脑网络的青少年抑郁症亚型分型及神经免疫预测模型构建	吴为阁	厦门市仙岳医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA110	脑成像引导TMS-EEG在精神分裂症中的诊疗研究	黄志源	厦门市仙岳医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA111	基于乳酸化修饰的肠润方调控肠道菌群-代谢-炎症轴治疗慢传输型便秘的机制研究	任伟涛	厦门市中医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA112	去泛素化酶CYLD通过调控THBS1蛋白稳定性介导巨噬细胞M1极化抑制HBV复制的机制研究	林燕平	厦门市第三医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA113	基于代谢组学与机器学习整合策略探究他汀类药物肝毒性的生物标志物与代谢调控机制	魏仙妮	厦门市海沧医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA114	早期睡眠剥夺通过组胺H2受体抑制ADHD的前额叶皮层髓鞘发育的机制研究	陈先睿	厦门市康复医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助
2025GGA115	短期饥饿协同纳米酶重塑结肠癌免疫抑制微环境的研究	杭立峰	厦门弘爱医院	2026-2028	10	由厦门市卫健委资助

#### 附件4

## 2025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)
2025GGB001	TBX5调控FZD7/β-catenin信号轴介导内皮-巨噬细胞通讯参与腹主动脉瘤形成机制的研究	郑富臻	福州大学附属省立医院	2026-2028	10
2025GGB002	基于免疫组库和人工智能的心肌炎诊疗和预后模型构建及其分子机制研究	肖华贞	福州大学附属省立医院	2026-2028	10
2025GGB003	基于大数据与Maas大模型的肩袖损伤中医数字诊疗体系构建与验证	卓沛元	福州大学附属省立医院	2026-2028	10
2025GGB004	基于亚铁素QSM多成分定量成像及纹理分析技术在帕金森病诊断及分期的应用研究	林圣美	福州大学附属省立医院	2026-2028	10
2025GGB005	基于 <sup>99m</sup> Tc-FAPI SPECT显像的纤维化性间质性肺疾病患者疾病进展预测模型构建与验证	姚秀娟	福州大学附属省立医院	2026-2028	10
2025GGB006	吲哚丙酸后处理通过非经典AhR途径调控CYP4F在脓毒症所致急性肝损中的作用及机制研究	黄志斌	福州大学附属省立医院	2026-2028	10
2025GGB007	MAPT来源的环状RNA编码tau突变体诱导tau病理和神经退变	吴锡林	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	8
2025GGB008	Gas6在急性痛风炎症中的作用机制及转化研究	陈芳芳	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	8
2025GGB009	TACSTD2通过PPAR信号通路抑制食管鳞状细胞癌进展的机制研究	李鸿木	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	8
2025GGB010	KDM6A通过催化独立性功能调控生发中心B细胞基因表达发挥抑癌作用的分子机制研究以及KDM6A催化结构域截断抗癌融合蛋白的研发	田凌	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	8
2025GGB011	HIST1H1E基因调控FOXP3异常乙酰化在轻链型淀粉样患者调节性T细胞功能失调中的作用和机制研究	黄栩蒂	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	8

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)
2025GGB012	TRIM10-Src信号轴调控髓核细胞衰老在椎间盘退变中的作用机制研究	陈忠辉	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	8
2025GGB013	CCR5在手术/麻醉致衰老脑认知障碍的机制研究	陈萍	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5
2025GGB014	面向心衰患者的心脏MRI序列全自动分析系统及猝死风险预测模型研究	严亮亮	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5
2025GGB015	99mTc介导的长效放射动力学治疗及其诊疗一体化研究	黄耐汉	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5
2025GGB016	碱性水凝胶负载Fe原子纳米酶对类风湿性关节炎中关节屏障的免疫调节作用	黄子达	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5
2025GGB017	ADAM9通过PPAR $\gamma$ /Nrf2信号轴调控M2型巨噬细胞胞葬作用促进肺腺癌进展的机制研究	林国福	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5
2025GGB018	福建省重点传染病驱动因素分析与发病预测研究	蔡少健	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5
2025GGB019	福建省育龄妇女风疹病毒易感性的影响因素研究——基于血清抗体水平、病毒株遗传特征及疫苗接种行为分析	陈致飞	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5
2025GGB020	基于深度学习的肝癌个体风险预测与预后评估模型构建及精准筛查策略优化	郑森爽	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5
2025GGB021	代谢综合征患者体重变化模式对心肾复合终点影响的相关研究	方欣	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5
2025GGB022	闽东地区虾苗酱微生物群落及安全性评价	钟礼云	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5
2025GGB023	电子烟暴露下IFN- $\gamma$ 介导JAK1/STAT1通路调控巨噬细胞炎症的机制研究	施丽泳	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5
2025GGB024	脉冲射频通过Sirt2诱导自噬改善化疗致周围神经病变的机制研究	林振孟	福建省肿瘤医院	2026-2028	8

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)
2025GGB025	整合3ILs体外扩增活化模型与单细胞转录组测序揭示宫颈癌通过NK细胞亚群受体谱系失衡介导免疫逃逸的机制	陈潇	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB026	基于电极阵列与电化学发光技术的多重标志物检测在非小细胞肺癌脑膜转移早期诊断中的应用研究	曾洪福	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB027	基于DNA滚球的比值电化学方法用于肿瘤来源迁移体膜蛋白的检测与诊断价值分析	王亮亮	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB028	整合WES与蛋白组学对BRG1缺失性子宫去分化/未分化癌分子异质性及调控网络的研究	刘伟	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB029	DNA-PKcs-SPG7通路动态监测指导的肿瘤放疗免疫精准治疗体系逆转耐药的机制研究	陈丽珠	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB030	基于单细胞-空间转录组学解析NELL1阳性干细胞样亚群驱动儿童NRAS突变型先天性巨痣恶变的分子机制研究	石磊	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB031	基于IL-6反式信号阻断的肝细胞癌联合免疫治疗协同机制与策略研究	郑静娴	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB032	CCDC25通过中性粒细胞胞外诱捕网调控脓毒症引起的肝损伤的机制研究	姚梦夏	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB033	基于多模态影像与AI建模的90Y内照射肝肿瘤剂量-反应关系研究	刘道佳	福建省肿瘤医院	2026-2028	8
2025GGB034	基于NF-κB/HIF-1α信号通路探讨组氨酸代谢重编程在FGR中的作用及调控机制	吴小青	福建省妇幼保健院	2026-2028	5
2025GGB035	肠道菌群代谢物尿石素(Urolithin A)靶向调节SQOR纠正线粒体内稳态失调与胎膜细胞焦亡在防治炎症性早产中的机制与策略研究	修颖玲	福建省妇幼保健院	2026-2028	5
2025GGB036	基于C/EBPβ肠道菌群代谢物调控P-gp表达导致达比加群药动学差异的机制研究	牛培广	福建省妇幼保健院	2026-2028	5
2025GGB037	与脊髓性肌萎缩伴先天性骨折相关的ASCC1基因新变异类型的致病机制研究	茅彬	福建省妇幼保健院	2026-2028	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)
2025GGB038	高尿酸血症破坏血睾屏障致精子死亡的作用及机制研究	张晓燕	福建省妇幼保健院	2026-2028	5
2025GGB039	LPS诱导HK-2细胞铁死亡中LncRNA CDK6-AS1的作用机制研究	林晟	福建省儿童医院	2026-2028	5
2025GGB040	肿瘤患儿PICC导管相关血流感染风险预测及干预策略研究	卓青	福建省儿童医院	2026-2028	5
2025GGB041	基于临床、检验、影像的儿童CAP多模态融合模型研究	廖醒	福建省儿童医院	2026-2028	5
2025GGB042	CAPG通过抑制铁死亡诱导M1巨噬细胞极化抵抗胆道闭锁疾病进展研究	林翊君	福建省儿童医院	2026-2028	5
2025GGB043	Ld-IL-2通过调控SMAD3通路恢复皮肤Treg细胞稳态抑制博来霉素诱导的皮肤纤维化机制研究	杨蓓蓓	福建省儿童医院	2026-2028	5
2025GGB044	细胞膜修饰沸石咪唑骨架调控巨噬细胞实现牙周组织再生研究	许雄程	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB045	基于仿真三维有限元分析模型的仿生个性化基底设计及其生物力学研究	王颖卉	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB046	镁掺杂介孔生物活性玻璃纳米微球实现骨组织再生研究	伍晓红	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB047	雌激素在咀嚼功能下降激活星型胶质细胞影响认知功能中的作用机制	阮坚固	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB048	人源鼠李糖乳杆菌通过影响口腔菌群及其代谢产物预防牙周病的机制研究	甘国武	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB049	抑炎/抗菌双效生物活性介孔支架在颌骨再生中的应用及机制研究	卢枳岑	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB050	ROS响应性铈掺杂LDHs水凝胶的制备及其在骨缺损修复中的应用	苏杰华	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8

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)
2025GGB051	间歇性禁食通过肠道菌群减缓颞下颌关节炎的作用及作用机制研究	邹玉春	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	8
2025GGB052	具核梭杆菌及其代谢物硫化氢促进结直肠癌血管生成拟态的研究	彭如洁	福建省老年医院	2026-2028	5
2025GGB053	LncRNA Meg3 / miRNA-21 / PDCD4信号通路调控EndMT参与HFpEF心肌纤维化的作用机制研究	张忠武	福建省老年医院	2026-2028	5
2025GGB054	单组分绿原酸、芍药苷对龋相关生物膜体外作用研究	俞晓峰	福建省级机关医院	2026-2028	5
2025GGB055	小檗碱调控NLRP3/Caspase-1介导的细胞焦亡通路改善变应性鼻炎的机制研究	罗高青	福建省级机关医院	2026-2028	5
2025GGB056	康达心调控SIRT1/SLC7A11通路抑制铁死亡改善HFpEF的机制研究	林飞宁	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	8
2025GGB057	补肾祛毒汤通过重塑肠道菌群-SCFAs-Th17/Treg轴延缓肾间质纤维化的机制研究	朱淑瑜	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	5
2025GGB058	基于FXR/TGR5信号轴探讨黄连解毒汤调节脓毒症免疫稳态的机制研究	廖云海	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	5
2025GGB059	基于PERK/eIF2 $\alpha$ 通路介导内质网应激探讨续苓健骨方治疗骨质疏松性疼痛的作用机制	付解辉	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	5
2025GGB060	基于TLR4/NF- $\kappa$ B信号通路探讨精灸足三里治疗功能性消化不良的机制研究	林玲	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	10
2025GGB061	基于肾主骨生髓理论的脐针“补肾三针”调节Th17/Treg失衡促进再生障碍性贫血造血重建的机制研究	王贺	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	10
2025GGB062	生长激素通过抑制CXCL5分泌改善代谢相关脂肪性肝炎的作用及机制研究	张莹	福州市第一总医院	2026-2028	10
2025GGB063	基于骨-脑轴探讨电针干预自然绝经AD模型大鼠认知功能障碍的作用机制研究	欧阳夏荔	福州市中医院	2026-2028	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)
2025GGB064	Giraffe式重建在食管胃结合部癌根治术中抗反流效果的应用性研究	朱庆超	晋江市医院	2026-2028	10
2025GGB065	rTMS介导的细胞坏死性凋亡调控TDP-43蛋白液液相分离在肌萎缩侧索硬化中的作用和机制研究	徐周伟	晋江市医院	2026-2028	10
2025GGB066	ELANE通过TAC3-TACR3轴介导钙离子信号通路活化在OSA生长和转移中的机制研究	郭立利	三明市第一医院	2026-2028	5
2025GGB067	基于RNF146/SARDH互作调控的乳腺癌治疗新策略：去泛素化稳定SARDH的抑癌效应	范海明	三明市第一医院	2026-2028	5
2025GGB068	感觉与交感神经病变协同经cAMP/Epac1通路破坏血管内皮屏障致夏科氏神经性关节炎的机制研究	黄杰鑫	南平市第一医院	2026-2028	8
2025GGB069	基于经络理论的可穿戴调制变频穴位电刺激联合居家揿针疗法对膀胱过度活动症(OAB)的临床研究	曾华婷	福建省建瓯市立医院	2026-2028	10
2025GGB070	基于碳点的Hippo-YAP1信号轴靶向调控骨性关节炎机制研究	胡秀年	龙岩市第一医院	2026-2028	10
2025GGB071	基于MR生境影像构建可解释机器学习模型预测鼻咽癌诱导化疗疗效的研究	黄珍欢	龙岩市第一医院	2026-2028	10
2025GGB072	趋化因子调控中性粒细胞功能塑形在感染性角膜炎免疫防御中的作用机制研究	苏旺铭	龙岩市第二医院	2026-2028	10
2025GGB073	基于URAT1/NLRP3轴探讨小香勾调控代谢重编程减轻高尿酸肾损伤的机制研究	黄维英	宁德师范学院附属宁德市医院	2026-2028	5
2025GGB074	GPT2/THEM4互作诱导肾透明细胞癌免疫逃逸机制研究	王俊	宁德师范学院附属宁德市医院	2026-2028	5

## 附件5

## 2025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)	备注
2025QNA001	高载铜黑磷纳米平台介导铜死亡及免疫微环境重塑增强乳腺癌放射-免疫治疗的机制及应用研究	陈雨桐	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA002	肠道菌群来源的脂多糖通过激活NLRP3炎症小体介导小胶质细胞M1极化在HIBD突触可塑性损伤中的作用机制	魏剑杰	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA003	基于线粒体移植的多模态技术策略抑制肌卫星细胞铁死亡缓解失神经性骨骼肌萎缩的作用与机制研究	丁海琦	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA004	SERPINB3在胰腺导管腺癌铜死亡抵抗中的作用机制研究	黄晓晓	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA005	APOH糖基化修饰介导环境PM2.5暴露与急性冠脉综合征发病关联的作用及机制研究	杨乐	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA006	ALA光动力通过线粒体低毒兴奋效应逆转皮肤光老化的机制研究	李建丹	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA007	基于预期性姿势调整机制的八段锦对老年虚衰患者前馈控制平衡功能的多维度评估研究	徐芳媛	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA008	CEA-PI3K/AKT-CCL5轴编程中性粒细胞介导胃癌免疫治疗抵抗的分子机制研究	陈一帆	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA009	基于三维步态分析探讨高频rTMS改善帕金森病步态障碍的生物力学机制	苏清平	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA010	ALDH1A1调控免疫细胞功能在肺纤维化发病中的作用机制研究	谢海平	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA011	基于多模态人工智能技术的结缔组织病相关耶氏肺孢子菌肺炎影像诊断及重症预警研究	潘书遥	福州大学附属省立医院	2026-2028	5	
2025QNA012	放射性皮肤损伤发病机制的单细胞转录组解析及CYR61+脐带间充质干细胞治疗的作用探究	林志禹	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	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)	备注
2025QNA013	基于单细胞组学的伊马替尼耐药型胃肠道间质瘤免疫微环境特征与影像组学表型关联研究	卓敏玲	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA014	铁稳态调控在碳青霉烯耐药肺炎克雷伯菌头孢地尔耐药机制中的作用研究	杨煌	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA015	NODDI揭示烟雾病脑微观结构损伤的研究: 基于白质与灰质骨架的空间统计分析	蔡丽敏	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA016	MRE11介导的UFM化通过NBS1/ATM轴调控骨关节炎进展的机制研究	王根淳	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA017	太子参多糖通过肠道外泌体microRNA-21调节巨噬细胞极化改善脓毒症相关肝损伤机制研究	王卓琳	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA018	孟鲁司特钠对脓毒症微血管内皮损伤的保护作用和机制研究	陈静	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA019	可穿戴设备数字生物标志物与代谢指纹融合的帕金森病早期诊断体系的构建与应用研究	陈丽娜	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA020	SLC16A1通过乳酸转运调控乳酸化修饰驱动急性淋巴细胞白血病化疗抵抗的作用及机制研究	潘丽丽	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA021	泽布替尼联合塞利尼索治疗原发性中枢神经系统淋巴瘤的临床前研究	郑晓红	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA022	Ingenol通过UCP1依赖与非依赖途径激活冷适应性产热缓解肥胖的机制及应用研究	肖丹蕊	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA023	Sirt4通过Foxo3a调控高血压相关骨髓老化	陈钰雯	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA024	PRMT5通过精氨酸甲基化STAT6激活JAK/STAT信号通路促进主动脉夹层发生的机制研究	谢玉玲	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA025	乳酸化修饰调控PKM2蛋白寡聚化在胰腺癌的作用及机制研究	罗浩腾	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	5	
2025QNA026	新型靶向FAP分子探针 <sup>68</sup> Ga/ <sup>177</sup> Lu-FY01的临床前及初步临床转化研究	杨芸	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	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)	备注
2025QNA027	基于CRISPR/Cas9抗气溶胶污染的高灵敏电化学传感器用于ABL1-T315I突变检测	杨良永	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA028	SLC2A3调控TAM极化介导结直肠癌免疫逃逸的机制研究	叶榕	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA029	骨髓间充质干细胞来源的外泌体通过激活SLC40A1影响克罗恩病肠上皮细胞铁死亡的机制研究	陈建生	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA030	基于DWI和DSC-PWI的影像组学预测原发性中枢神经系统淋巴瘤PD-L1和Ki-67表达异质性的研究	周晓芳	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA031	耳聋基因CGN人源突变动物模型的构建及在体治疗策略研究	黄宇航	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA032	基于人工智能多模型集成与高级别病理亚型特征的IA期肺腺癌术后复发预测研究及临床辅助决策系统构建	黄志新	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA033	MIF/CD74/CXCR4调控部分内皮间充质转化在ARDS肺血管纤维化的机制研究	陈小兰	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA034	基于“肠道菌群-色氨酸代谢紊乱”途径探讨TRP-ID01-Kyn途径介导类风湿关节炎中树突状细胞免疫效应及机制	刘继赞	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA035	缺氧诱导组蛋白乳酸化在肺动脉高压中的作用及机制研究	陈媛	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA036	基于深度学习的光学相干断层成像在口腔鳞癌早期筛查及诊断中的应用研究	周康为	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA037	转录因子NKX6-1在食管鳞癌中的抑癌作用及其机制研究	肖佳洲	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	5	
2025QNA038	HIV感染病程阶段相关血浆能量代谢标志物的识别与组合特征构建	张君涵	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5	
2025QNA039	福建省白纹伊蚊种群遗传多样性以及击倒抗性基因进化研究	黄婧雯	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	5	
2025QNA040	基于潜类别模型探索福建省青少年多病共患模式与广泛性焦虑障碍关联的研究	黄凤	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	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)	备注
2025QNA041	MSH2激活GOLPH3依赖的高尔基体分散通过调控药物外排促进结肠癌伊立替康耐药的机制研究	杜佳斌	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5	
2025QNA042	脂肪干细胞/羟基磷灰石4D生物打印在骨缺损修复重建中的研究	潘群龙	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5	
2025QNA043	护士主导的肠外营养患者多维度饥饿感管理模式的构建及应用	熊晶	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5	
2025QNA044	微塑料干扰IGF1-JAK2/STAT3通路致子宫内膜容受态损伤的机制及干预研究	洪志林	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5	
2025QNA045	孕期空气污染暴露对妊娠结局和0~2岁婴幼儿神经发育的影响及DNA甲基化机制的研究	赖小璐	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5	
2025QNA046	基于靶向功能化碳点纳米酶的构建及其在动脉粥样硬化治疗中的机制研究	郑燕丽	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	5	
2025QNA047	血清素转运蛋白SERT介导的5-HT代谢重编程在促成肺鳞癌免疫抑制性微环境中的作用及机制	杨凯	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA048	基于定量系统药理学的德曲妥珠单抗骨髓抑制与间质性肺病毒性机制解析及预测模型构建	黄伟昆	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA049	基于黑色素瘤中 MICA/B 蛋白表达与预后关系探索其对 NKG2D CAR-T 疗法潜在价值的研究	张惠姗	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA050	mTORC2信号通路参与调控间变性大细胞淋巴瘤的迁移、侵袭与增殖	叶盈杉	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA051	背根神经节STING通过mTORC1调控雪旺细胞自噬在神经病理性疼痛中的作用和机制研究	戴志森	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA052	IBSP调控AMPK/mTOR通路抑制自噬诱导食管鳞癌进展的机制研究	蔡艺斌	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA053	基于线粒体自噬启动程序探讨PICK1-PDK2/4信号轴失衡在食管癌转移与耐药中的机制与对策研究	林义进	福建省肿瘤医院	2026-2028	5	
2025QNA054	基于脑-肠轴探讨针刺改善多囊卵巢综合征胰岛素抵抗的作用机制	张琴	福建省妇幼保健院	2026-2028	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)	备注
2025QNA055	METTL3介导的自噬功能紊乱在孕前砷暴露致子代卵巢类固醇激素合成障碍中的作用及机制	陈益钦	福建省妇幼保健院	2026-2028	5	
2025QNA056	METTL3介导的MFN2 m6A RNA甲基化修饰调控滋养细胞功能在子痫前期中的作用机制研究	郑水森	福建省妇幼保健院	2026-2028	5	
2025QNA057	基于网络药理学与动物实验探究畲药复方治疗多囊卵巢综合征的作用机制研究	王妮	福建省妇幼保健院	2026-2028	5	
2025QNA058	TFRC调控巨噬细胞极化促进宫颈癌进展的机制研究	黄熙祺	福建省妇幼保健院	2026-2028	5	
2025QNA059	基于TRPC1/Ca <sup>2+</sup> /ERK信号通路在牵张调控骨髓间充质干细胞增殖的作用机制研究	徐柳芳	福建省儿童医院	2026-2028	5	
2025QNA060	巨噬细胞胞葬作用调控LXR通路驱动神经母细胞瘤进展的机制研究	陈静	福建省儿童医院	2026-2028	5	
2025QNA061	罗伊氏乳杆菌通过调节胆汁酸-FXR-NLRP3信号通路缓解新生儿坏死性小肠结肠炎的作用机制研究	沈勇	福建省儿童医院	2026-2028	5	
2025QNA062	基于工程化PD1+细菌分泌的外膜囊泡负载DOX用于乳腺癌的治疗研究	郑丽萍	福建省儿童医院	2026-2028	5	
2025QNA063	基于生理药动学/药效学模型探究慢性肾病儿童腹膜透析相关腹膜炎腹腔内注射万古霉素在腹膜透析液-腹膜-血液中的药代动力学机制及剂量优化	林慧芬	福建省儿童医院	2026-2028	5	
2025QNA064	S1PR2介导线粒体自噬调控巨噬细胞铁死亡在正畸牙根吸收中的机制研究	王涵	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	5	
2025QNA065	人牙囊dECM水凝胶通过血管-免疫双靶点调控促进糖尿病口腔创面愈合的研究	何梦娇	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	5	
2025QNA066	O-GlcNAc糖基化在颞下颌关节骨关节炎中的作用及机制研究	林晗昱	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	5	
2025QNA067	种植体间距和印模方式对种植固定局部义齿印模精度影响的研究	魏霞	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	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)	备注
2025QNA068	咬合紊乱通过微生物介导骨钙素调控认知障碍的作用机制研究	吴玲	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	5	
2025QNA069	绞股蓝活性成分通过PI3K通路抑制口腔鳞癌的机制研究	陈誉	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	5	
2025QNA070	肠道菌群及其代谢物通过HIPPO通路调控结直肠癌发生机制的研究	沈玉玲	福建省老年医院	2026-2028	5	
2025QNA071	基于慢波睡眠-神经可塑性机制的神经调控干预癫痫共病认知障碍研究	王思航	福建省级机关医院	2026-2028	5	
2025QNA072	IRF1调控星形胶质细胞在脑缺血再灌注后血脑屏障损伤的机制研究	毛艳光	福建省级机关医院	2026-2028	5	
2025QNA073	NLRP3及介导的HIF-1 $\alpha$ /BNIP3通路调控大鼠脑缺血后线粒体自噬及氧化应激的机制研究	郑志坚	福建省级机关医院	2026-2028	5	
2025QNA074	慢性阻塞性肺疾病急性加重期合并便秘的中医证型-营养-肺功能多维关联研究	林小瑛	福建省级机关医院	2026-2028	5	
2025QNA075	基于PCSK9-LDLR/CD36介导脂质代谢结合多模态分析探讨康达心改善心肌梗死后心力衰竭作用机制	陈莉莉	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	5	
2025QNA076	基于多参数MRI生境成像的子宫内膜癌肿瘤异质性可视化与术前预后预测研究	许传芳	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	5	
2025QNA077	基于Piezo1/NOX4/ROS信号轴介导力学-化学转化调控软骨细胞铁死亡探讨针刀改善KOA软骨退变的机制研究	刘芳	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	5	
2025QNA078	基于STAT3线粒体转位调控电子传递促进脂肪细胞棕化探究温胆汤改善肥胖的作用机制	郑婉晴	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	5	
2025QNA079	妊娠期高脂血症通过11 $\beta$ -HSD1-皮质醇轴介导胎膜提早激活的机制研究	陈思雯	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	5	
2025QNA080	妊娠期体重增长模式及代谢表型动态变化与胎儿生长的关联研究	徐兴燕	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	5	
2025QNA081	基于“迷走神经-胆碱能抗炎”途径探讨针刺改善脑卒中后OSAHS上气道塌陷的机制研究	张仁雄	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	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)	备注
2025QNA082	基于P2X7/NF-κB通路调控小胶质细胞极化探讨推拿对CCI模型大鼠的镇痛机制研究	陈祖璋	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	5	
2025QNA083	从“双向平衡”模型探讨tDCS对卒中后上肢运动功能障碍的影响	华烨	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	5	
2025QNA084	基于RyR3/CaMKII通路探讨电针对MCAO/R大鼠学习记忆及Papez神经环路的作用机制	程静	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	5	
2025QNA085	基于可解释机器学习的心血管病高危人群金属暴露与认知损伤关联机制及预测模型构建研究	魏沁菲	福州市第一总医院	2026-2028	5	
2025QNA086	基于深度学习影像组学预测肝癌术后早期复发研究	叶冯钰	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	5	
2025QNA087	基于病理组学的肝癌微血管侵犯的异质性识别与分层研究	陆林斌	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	5	
2025QNA088	融合病理图像与蛋白质组学的肝细胞癌多模态预后分析研究	游鹏辉	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	5	
2025QNA089	核苷酸结合寡聚化结构域样受体蛋白3在非酒精性脂肪肝病中的作用	黄美娥	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	5	
2025QNA090	基于线粒体自噬调控血管内皮细胞焦亡探讨左旋紫草素治疗糖尿病足的作用机制	张玲莉	福州市第一总医院皮肤病防治院	2026-2028	5	
2025QNA091	纳米载体靶向肺血栓栓塞的多模态治疗体系构建及药物控释机制研究	严威	福建省福州结核病防治院	2026-2028	5	
2025QNA092	基于多组学技术的脓肿分枝杆菌对莫西沙星耐药机制研究及预测模型构建	陈木兴	福建省福州结核病防治院	2026-2028	5	
2025QNA093	基于TWEAK/Fn14通路研究桃核承气汤改善肾间质纤维化的作用机制	官红香	福州市中医院	2026-2028	5	
2025QNA094	基于Tiam1/Rac1通路探讨炎性微环境中巨噬细胞胞葬对肺纤维化形成影响及机制	王婷婷	福建省福清市医院	2026-2028	5	
2025QNA095	尿路致病性大肠埃希菌介导磷霉素异质性耐药机制研究	宋瑞雅	泉州市第一医院	2026-2028	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)	备注
2025QNA096	骨桥蛋白(OPN)介导糖尿病肾病并发急性肺损伤的分子机制及干预策略研究	苏彩霞	泉州市第一医院	2026-2028	5	
2025QNA097	岩藻黄质通过调控Wnt/β-catenin信号通路介导的跨内皮细胞迁移抑制骨肉瘤转移的机制研究	王伟雨	泉州市正骨医院	2026-2028	5	
2025QNA098	TRPV1调控糖代谢对心肺复苏后心脏功能的保护作用研究	杨黎虹	晋江市医院	2026-2028	5	
2025QNA099	乳酸介导HSPA12B下调促进NETs形成在脓毒症急性肺损伤中的作用机制研究	卞仪泽	莆田市第一医院	2026-2028	5	
2025QNA100	USP21介导PDCD4去泛素化调控结直肠癌5-FU耐药机制的研究	林韩斌	莆田学院附属医院	2026-2028	5	
2025QNA101	基于介孔膜纳米材料的电化学发光生物传感器的设计及在呼吸道感染标志物分析中的应用	李维鑫	莆田学院附属医院	2026-2028	5	
2025QNA102	基于机器学习与SHAP可解释性肺癌化疗患者营养风险预测模型的构建与验证	梁钥	南平市第一医院	2026-2028	5	
2025QNA103	正念联合五行音乐疗法对乳腺癌患者睡眠质量的影响研究	祝宇	南平市第一医院	2026-2028	5	
2025QNA104	肺癌化疗患者核心症状动态演变特征及全周期精准管理方案构建	管艾轩	龙岩市第一医院	2026-2028	5	
2025QNA105	基于潜变量增长混合模型的头颈部肿瘤放化疗患者吞咽障碍变化轨迹及风险预测模型的构建与验证	陈芳琳	龙岩市第一医院	2026-2028	5	
2025QNA106	普雷沃氏菌协同HPV感染激活SAAL1/Akt/mTOR通路促进宫颈癌细胞免疫逃逸的机制研究	雷惠芳	宁德市闽东医院	2026-2028	5	
2025QNA107	基于影像组学构建与验证全身麻醉下腹部大型手术后患者代谢当量变化的预测模型	林启涵	宁德市闽东医院	2026-2028	5	
2025QNA108	基于心血管耦联新指标体系评估妊娠相关高血压疾病预后的应用研究	陈建雄	宁德市闽东医院	2026-2028	5	
2025QNA109	原癌基因c-SRC驱动胶质瘤恶性进展的分子机制与精准靶向抑制研究	赵文涛	厦门大学附属第一医院	2026-2028	5	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
2025QNA110	CRISPR高通量筛选的EDF1调控核糖体碰撞修复介导胶质母细胞瘤生长和铁死亡抵抗的机制研究	张天翔	厦门大学附属第一医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA111	Smad3/β-catenin信号轴驱动维奈克拉逆转西达本胺在转化滤泡淋巴瘤中耐药的协同增效机制与临床转化研究	钟梦雅	厦门大学附属第一医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA112	危重儿童重度急性肾损伤可解释性预测模型的构建和验证	胡俊龙	厦门大学附属第一医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA113	基于Omentin1介导PKM2-YAP调控糖酵解在增生性瘢痕纤维化中的作用及机制研究	蓝远祥	厦门大学附属第一医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA114	青蒿琥酯靶向miR-155-5p调控TLR4/NF-κB/NLRP3信号通路抑制糖尿病肾病炎症反应	卢美琪	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA115	SOX4在腹膜后脂肪肉瘤泌乳素合成中的作用及机制研究	连兰兰	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA116	基于超声图像的人工智能预测乳腺癌HER2表达状态的研究	李良涛	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA117	CD38促进M1巨噬细胞极化在肺动脉高压右心衰竭的作用及机制研究	张泽盈	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA118	基于多模态融合数据构建急性A型主动脉夹层术后并发急性呼吸窘迫综合征风险预测模型	陈双坤	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA119	T细胞蛋白Themis调控病理性心脏重构的作用及机制	李芸达	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA120	载脂蛋白C3对高密度脂蛋白介导胆固醇流出功能影响及其机制探讨	赖敏	厦门大学附属心血管病医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA121	转录因子POLR3A调控CD36基因通过脂代谢影响肾细胞癌的发展机制研究	李张群	厦门大学附属中山医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA122	厦门地区幽门螺杆菌耐药调查及基于耐药基因/耐药表型的精准治疗	冯佳兴	厦门大学附属中山医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA123	褪黑素碳点修饰组织工程化骨膜重塑免疫微环境促进骨组织再生的作用研究	徐燕梅	厦门医学院附属口腔医院	2026-2028	5	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
2025QNA124	pH响应型ZnO纳米复合涂层在抗感染血管支架中的应用研究	吕凡振	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA125	基于三维近场生物电纺及快速成型技术构建组织工程骨	王伟宇	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA126	AIM2通过Pyrin/ZBP1调控神经元PANoptosis在SAH早期脑损伤的作用及机制研究	周昭鹏	复旦大学附属中山医院厦门医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA127	脑卒中患者主要照顾者照顾倦怠的潜在剖面分析及影响因素研究	江梦琳	四川大学华西厦门医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA128	NICU环境应激与发育支持性护理调控早产儿神经发育的表观遗传机制研究	林英	厦门市儿童医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA129	厦门市宿主动物携带蜱传人兽共患病原体流行病学调查及预警预测研究	蔡春香	厦门市疾病预防控制中心	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA130	生物反馈联合心理干预对功能性便秘合并焦虑患者的临床影响研究	乐明玲	厦门市第五医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA131	精神分裂症患者认知功能改变和髓鞘损伤与外周血免疫炎症生物标志物关系的机制研究	余铠	厦门市仙岳医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA132	跨诊断精神障碍多模态磁共振影像特征与机器学习研究	潘盈盈	厦门市仙岳医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA133	清淋方促进Lcn2表达改善宿主铁稳态干预糖尿病尿路感染的机制研究	熊莉莉	厦门市中医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助
2025QNA134	METTL3通过m6A修饰lncRNA XIST调控miR-299-5p/ATG5轴介导的线粒体自噬促进肝癌仑伐替尼耐药的机制研究	陈雁文	厦门弘爱医院	2026-2028	5	由厦门市卫健委资助

## 2025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)
2025QNB001	银杏内酯B基于TRAF6调控STING泛素化修饰治疗绝经后骨质疏松的机制研究	周子杰	福州大学附属省立医院	2026-2028	5
2025QNB002	靶向TMX2-适应性自噬增敏肝细胞癌热消融治疗的作用机制及应用研究	张伟裕	福州大学附属省立医院	2026-2028	5
2025QNB003	钩吻素子通过调节肠道菌群-胆汁酸代谢轴抑制结直肠癌发展的作用机制研究	包裕暄	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	3
2025QNB004	PRMT8调控mTORC1通路控制肺癌铁死亡机制研究	倪晨辉	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	3
2025QNB005	艾司氯胺酮靶向PRKCA/GPX4轴抑制铁死亡改善睡眠剥夺相关神经损伤的机制研究	蓝建宁	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	3
2025QNB006	FNIP1调控线粒体生物发生抑制cGAS-STING通路减轻脓毒症急性肾损伤	王挺杰	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB007	血液金属水平与症状性脑海绵状血管畸形的关联及其机制研究	卓凌云	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB008	SigmaR1/Trpv4通路介导的铁死亡在肾脏缺血再灌注损伤中的机制研究	翁丽君	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB009	CDK1-AKT/mTOR/ULK1轴调控线粒体自噬在子宫内膜异位症中的作用	张霞	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB010	单细胞测序联合机器学习分析肿瘤相关巨噬细胞特征基因调控结直肠癌进展的机制研究	陈彬	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB011	压电仿生天然骨复合支架治疗慢性骨髓炎的机制研究	陈红	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB012	肺动脉去神经术干预野百合碱诱导肺动脉高压大鼠的最佳时间及治疗机制研究	赖宇星	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3

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)
2025QNB013	基于静息态功能磁共振的齿状核红核苍白球路易体萎缩症大脑功能损伤研究	李猛城	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	3
2025QNB014	藻类海产品中有机锡化合物检测技术、污染特征及暴露评估	黄棋舒	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	3
2025QNB015	出生体重和健康生活方式对超重和肥胖影响的队列研究	黄丽婷	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	3
2025QNB016	健康中国视域下福建省健康城市建设评价及影响因素研究	潘艺梅	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	3
2025QNB017	微滴式数字PCR技术在福建省诺如病毒防控及食品安全风险评估中的创新应用	张天佑	福建省疾病预防控制中心	2026-2028	3
2025QNB018	自体白细胞的富血小板纤维蛋白(L-RPF)调控宫腔粘连(IUA)内膜免疫微环境与临床转化研究	张书铟	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	3
2025QNB019	hsa_circ_0068481通过调控hsa-miR-619-3p-ASAP1信号通路促进三阴性乳腺癌侵袭转移的机制研究	陈建	福建省肿瘤医院	2026-2028	4
2025QNB020	L. reuteri抑制TAM-CAF正反馈环路促进HCC免疫治疗的机制研究	骆欣莹	福建省肿瘤医院	2026-2028	4
2025QNB021	基于MRI的生境影像组学特征构建增殖型肝细胞癌的精准诊断及预后预测模型	陈建炜	福建省肿瘤医院	2026-2028	4
2025QNB022	IL-13通过PEBP1/15-L01调控铁死亡的新机制及其在变应性鼻炎中的作用	刘志辉	福建省妇幼保健院	2026-2028	3
2025QNB023	氧化平衡评分通过ERK/MAPK通路调控子宫内膜异位症的机制研究与防控应用	祁伟	福建省妇幼保健院	2026-2028	3
2025QNB024	不同卵巢储备功能患者PGC-1a/ERR $\alpha$ 的表达与卵巢类固醇激素代谢及辅助生殖结局的相关性研究	陈丽丽	福建省妇幼保健院	2026-2028	3
2025QNB025	nono/nrg1/erbb轴调控心肌代谢重塑介导心肌致密化不全的机制研究	孙锴鹏	福建省儿童医院	2026-2028	3
2025QNB026	基于肠-肺轴探讨肠道微生物通过GZMK $+$ CD8 $+$ T细胞改善儿童哮喘气道炎症和气道重塑的机制研究	魏建行	福建省儿童医院	2026-2028	3

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)
2025QNB027	FCH02基因在神经母细胞瘤血管新生中的调控作用及临床相关性研究	黄希臻	福建省儿童医院	2026-2028	3
2025QNB028	TSC1/TSC2基因变异通过mTOR通路调控自噬及补体活性在结节性硬化症相关癫痫中的作用机制研究	林珊	福建省儿童医院	2026-2028	3
2025QNB029	基于机械应力-ROS-NF- $\kappa$ B轴靶向的黄芪甲苷IV/丝素蛋白复合水凝胶构建及其治疗颞下颌关节骨关节炎的作用机制研究	曹润源	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	4
2025QNB030	儿童多生牙牙髓干细胞与牙囊干细胞的表型、功能和组学特征研究	庄怡园	福建医科大学附属口腔医院	2026-2028	4
2025QNB031	壳聚糖-海藻酸钠-纳米硅酸镁锂屏障膜对牙周再生作用的研究	葛欣婷	福建省老年医院	2026-2028	3
2025QNB032	比率型NIR-II荧光探针在骨关节炎早期诊断与治疗中的应用研究	章宏杰	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	3
2025QNB033	安宁疗护中通过沉浸式VR干预治疗哀伤障碍的作用机制研究	赵兴	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	5
2025QNB034	宽胸气雾剂通过调控Nrf2抑制心肌细胞焦亡改善心肌梗死后心力衰竭的机制研究	黄静静	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	5
2025QNB035	CCDC22介导细胞表面蛋白内体循环调控软骨发育的分子机制研究	吴文涌	福州市第一总医院	2026-2028	5
2025QNB036	探究临床胆道感染分离株屎肠球菌的耐药与毒力基因组特征	曾美芳	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2028	3
2025QNB037	NETs通过METTL3介导的m6A甲基化修饰调控MMT促进尿道疤痕形成	许以城	福建省福清市医院	2026-2028	3
2025QNB038	血必净通过HMGB1-TLR4途径调控中性粒细胞NETs释放治疗脓毒症凝血病的机制研究	肖美英	晋江市医院	2026-2028	5
2025QNB039	膳食结构与生活方式对血清PSA水平的影响因素分析及预测模型构建	巫燕嫔	三明市第一医院	2026-2028	3

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)
2025QNB040	心房颤动患者颅内出血后口服抗凝治疗的安全性及有效性研究	张光景	三明市第一医院	2026-2028	3
2025QNB041	深度学习辅助超声影像组学联合免疫相关炎症指标预测多分类乳腺癌分子分型的前瞻性研究	陈蕾	南平市第一医院	2026-2028	5
2025QNB042	非酒精性脂肪胰对胰腺内分泌及外分泌功能的影响	梁慧洁	福建省建瓯市立医院	2026-2028	5
2025QNB043	pks基因簇调控高毒力肺炎克雷伯菌生物膜形成的分子机制及临床耐药意义	陈艳淑	龙岩市第二医院	2026-2028	5
2025QNB044	基于新生入学结核病检查的学校结核病防控体系研究	张仕利	福建省龙岩市疾病预防控制中心	2026-2028	3

## 2025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)	备注
2025RKA001	数据-知识双驱动的房颤患者人机交互健康教育新模式的构建与应用	陈思萍	福州大学附属省立医院	2026-2027	2	
2025RKA002	福建省属公立医院总会计师绩效考核体系优化研究	郑颖	福建医科大学附属协和医院	2026-2027	2	
2025RKA003	住培制度变迁下教学质控“双螺旋”体系的构建与互动机制研究	吴勤德	福建医科大学附属协和医院	2026-2027	2	
2025RKA004	政策环境多重因素变化对公立医院经济运行的影响及其对策研究	黄离团	福建医科大学附属第一医院	2026-2027	2	
2025RKA005	基于史密斯过程模型下的福建省“免陪照护”政策执行与优化研究	万超	福建医科大学附属第一医院	2026-2027	2	
2025RKA006	基于人工智能的早产儿居家智护训练平台的设计与应用效果研究	郑剑煌	福建医科大学附属第二医院	2026-2027	2	
2025RKA007	健康中国行动背景下肿瘤早筛工作的思考--基于福建省上消化道癌筛查工作的评价和探索	陈国龙	福建省肿瘤医院	2026-2027	2	
2025RKA008	基于“三链协同”的妇产科住培结业考核质量提升体系构建与实践	翁玲	福建省妇幼保健院	2026-2027	2	
2025RKA009	儿童血液肿瘤患者精准用药服务体系构建	胡蓉	福建省儿童医院	2026-2027	2	
2025RKA010	DRG支付模式下福建省儿童医院医疗服务质量评价与改进策略研究	陈平	福建省儿童医院	2026-2027	2	
2025RKA011	高质量发展背景下的公立医院绩效考核体系优化研究——基于口腔专科医院的实证探索	亓麟	福建医科大学附属口腔医院	2026-2027	2	
2025RKA012	基于福建省医学科研诚信现状探讨人工智能伦理风险边界的研究	吴慧华	福建省医学科学研究院	2026-2027	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
2025RKA013	CHS-DRG付费方式下医保基金年度总额使用模型建立与医院应用实践	叶锋	福建省老年医院	2026-2027	2	
2025RKA014	基于生成式AI的中医电子病历生成与智能质控系统	孙攀	福建中医药大学附属人民医院	2026-2027	2	
2025RKA015	医疗大模型临床应用监管机制研究	林众	福建省卫生健康监督所	2026-2027	2	
2025RKA016	数字赋能福建省职业病防治信息化建设研究	陈晖	福建省职业病与化学中毒预防控制中心	2026-2027	2	
2025RKA017	基于人工智能与大数据的老年综合评估软件中衰弱中医证候量表模块的构建研究	黄武松	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2027	2	
2025RKA018	医护一体化联合人工智能集中术前访视干预对患者手术配合度影响的研究	辛丽	福州市第一总医院	2026-2027	2	
2025RKA019	AI驱动的公立医院财务管理模式创新与效能提升策略研究	王小翠	福建医科大学孟超肝胆医院	2026-2027	2	
2025RKA020	基于SWOT-PEST模型的分级诊疗制度实施效果系统动力学模拟研究	黄晗	莆田市第一医院	2026-2027	2	
2025RKA021	ICU护士心理健康多模态预测模型：主观量表-客观生物标记整合研究	陈付红	厦门大学附属第一医院	2026-2027	2	由厦门市卫健委资助
2025RKA022	基于“安全911-ABCDE-氧气血管理策略”的院内重危急救体系	侯立朝	厦门大学附属翔安医院	2026-2027	2	由厦门市卫健委资助
2025RKA023	公立医院科技创新与产业创新深度融合体系研究——基于厦门大学附属心血管病医院的实践探索	卢艺超	厦门大学附属心血管病医院	2026-2027	2	由厦门市卫健委资助
2025RKA024	基于互联网医院的儿童体重管理质量提升研究	吴琳琳	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2026-2027	2	由厦门市卫健委资助
2025RKA025	基于“互联网+”的颞下颌关节紊乱病患者远程护理平台的构建及应用	朱清英	厦门医学院附属口腔医院	2026-2027	2	由厦门市卫健委资助

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
2025RKA026	福建省卫生健康科技创新能力评估	吴晓燕	福建省医学科学研究院	2026.1-2026.12	2	定向项目
2025RKA027	医学科研诚信与人工智能伦理风险边界的协同治理	刘莉	福建医科大学附属第一医院	2026.1-2026.12	2	定向项目
2025RKA028	福建省妇幼保健机构绩效监测与等级评审融合体系构建研究	林娟	福建省妇幼保健院	2026.1-2026.12	2	定向项目
2025RKA029	福建省公立医院资金分析与资本性支出指标体系研究	李萍	福建省儿童医院	2026.1-2026.12	2	定向项目

## 附件8

## 2025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)
2025RKB001	人工智能赋能“免陪照护”模式护理资源配置与管理策略研究	余李强	福州大学附属省立医院	2026-2027	2
2025RKB002	住院医师规范化培养阶段心理韧性体系构建	郑翔宇	福州大学附属省立医院	2026-2027	2
2025RKB003	智慧医疗助力综合性医院慢性乙型病毒性肝炎消除策略及卫生经济学评价	郑玲玲	福建医科大学附属协和医院	2026-2027	2
2025RKB004	医院扩张背景下基于波士顿矩阵的人力成本控制策略研究——以福建省某公立三甲综合医院为例	陈恣	福建医科大学附属第一医院	2026-2027	1
2025RKB005	综合改革背景下省级疾控机构人才全链条培育实践研究	陈润生	福建省疾病预防控制中心	2026-2027	1
2025RKB006	疾控机构人工智能的应用现状及发展策略研究	黄春燕	福建省疾病预防控制中心	2026-2027	1
2025RKB007	DRG支付改革下医用耗材精益化管理的路径研究	郑锦花	福建省肿瘤医院	2026-2027	1.6
2025RKB008	基于层次分析法构建数字医疗技术成果转化体系的实践研究	张晓洁	福建省妇幼保健院	2026-2027	1
2025RKB009	福建省老年人口腔衰弱流行特征及影响因素研究	卢国英	福建医科大学附属口腔医院	2026-2027	1.6
2025RKB010	公立医院医疗设备绩效审计的实践路径研究	余洁茹	福建省老年医院	2026-2027	1
2025RKB011	CHS-DRG支付背景下医院成本管控与绩效评价模式的创新研究	钟雪萍	福建省省级机关医院	2026-2027	1
2025RKB012	医疗人工智能自主决策的法律责任规制研究	徐光辉	福建省省级机关医院	2026-2027	1

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)
2025RKB013	公立医院“三位一体”内部监督贯通协同下的风险控制体系研究	王敏翔	福建中医药大学附属人民医院	2026-2027	1
2025RKB014	中医诊疗技术感染防控现状调查及防控策略研究	陈碧贞	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2027	1
2025RKB015	基于健康体检大数据构建慢性病管理创新模式的研究	陈芳	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2027	1
2025RKB016	医疗资源下沉背景下城乡医疗服务网络协同发展研究	刘先进	福建中医药大学附属康复医院	2026-2027	1
2025RKB017	互联网+专科护士巡诊在居家老年慢性病人中的应用探索	江苏珍	福建中医药大学附属康复医院	2026-2027	1
2025RKB018	疾控信用监管机制应用研究	林滨	福建省卫生健康监督所	2026-2027	2
2025RKB019	基于“全方位-全周期”理念下的医院科研管理创新体系构建研究	李小扬	三明市第一医院	2026-2027	1
2025RKB021	基于DRGs的公立医院精益化控费机制的研究	胡慧怡	南平市第一医院	2026-2027	2
2025RKB020	提升病历内涵质量的多维度干预机制研究——基于龙岩市医疗机构的实证分析	张燕	龙岩市第一医院	2026-2027	2
2025RKB022	基于药品临床综合评价探索DIP支付改革下医院药品目录管理模式	林小惠	宁德师范学院附属宁德市医院	2026-2027	1

## 2025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
2025TG001	患者参与式动静脉内瘘多单点穿刺技术在基层血透室的推广和应用	何桦香	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	2	
2025TG002	PEP-ADHD远程家庭综合干预技术在儿童注意缺陷多动障碍治疗中的应用	刘玲	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	2	
2025TG003	高对比胃肠超声造影技术在消化道疾病诊断的应用	陈志奎	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	2	
2025TG004	可视喉镜联合便携式彩超在基层医疗机构急诊科中的应用	陈越	福建医科大学附属协和医院	2026-2028	2	
2025TG005	乡土情境下老年人多维康复“防-管-赋”三位一体服务体系构建	张丽芳	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	2	
2025TG006	基于HIRAID急救框架的标准化急救护理流程的推广及应用	邓美玲	福建医科大学附属第一医院	2026-2028	2	
2025TG007	数字化减重管理技术在基层医疗机构的推广及应用	陈丽君	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	2	
2025TG008	糖尿病足高危人群筛查体系构建与双向转诊模式优化在基层的推广应用	张金英	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	2	
2025TG009	China-PAR模型在社区老年人心血管风险管理中的应用与研究	黄春燕	福建医科大学附属第二医院	2026-2028	2	
2025TG010	肠梗阻导管在消化道梗阻中的应用	黄贺	福建省肿瘤医院	2026-2028	2	
2025TG011	基于人工智能的围产期营养管理关键技术的研发及示范推广	徐立波	福建省妇幼保健院	2026-2028	2	
2025TG012	铥激光治疗前列腺增生的技术在基层医院中的推广	李新伟	福建省老年医院	2026-2028	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
2025TG013	菌斑显示剂联合多元化口腔卫生宣教在牙周病预防中的临床应用与推广	黄美香	福建省级机关医院	2026-2028	2	
2025TG014	家庭病床服务模式的应用与推广	李静	福建省级机关医院	2026-2028	2	
2025TG015	盆底多维康复诊疗技术临床推广	詹静芬	福建中医药大学附属人民医院	2026-2028	2	
2025TG016	福建省非物质文化遗产浅针术治疗带状疱疹后遗神经痛的推广应用	吴明霞	福建中医药大学附属第二人民医院	2026-2028	2	
2025TG017	“三位一体”综合疗法治疗颞下颌关节紊乱病的临床应用及推广	游秘秘	福建中医药大学附属康复医院	2026-2028	2	
2025TG018	基于数字化平台蛇毒咬伤中医特色护理技术的创建与推广应用	刘武平	福建中医药大学附属第三人民医院	2026-2028	2	
2025TG019	经尿道前列腺等离子剜除技术的临床应用	王宽音	福州市第一总医院	2026-2028	2	
2025TG020	改良零度位手法治疗肩关节前脱位	沈毅弘	福建省漳州市中医院	2026-2028	2	
2025TG021	福建省基层医疗机构DBS筛查技术规范化培训与推广	陆妹	厦门大学附属翔安医院	2026-2028	2	由厦门市卫健委资助
2025TG022	平乐正骨联合施罗德训练技术在青少年脊柱侧弯中的推广应用	林涛	厦门医学院附属第二医院	2026-2028	2	由厦门市卫健委资助