

# 福建省卫生健康委员会

闽卫科教函〔2024〕1881号

## 福建省卫生健康委员会关于下达2024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2024年福建省卫生健康科技计划项目的通知》（闽卫科教函〔2024〕710号），经研究，决定下达2024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60项，每项资助15万元；立项建议单位资助（B类）项目27项，其中：12项由厦门市卫健委资助，2项由泉州市卫健委资助，其余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

省财政资助（A类）项目92项，每项资助10万元；立项建

议单位资助（B类）项目 35 项，其中：18 项由厦门市卫健委资助，1 项由泉州市卫健委资助，其余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**

省财政资助（A类）项目 100 项，每项资助经费 5 万元；立项建议单位资助（B类）项目 29 项，其中：18 项由厦门市卫健委资助，1 项由泉州市卫健委资助，其余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**

省财政资助（A类）项目 18 项（其中 8 项“十五五”专项规划卫生健康软科学研究课题具体名单另行公布），每项资助经费 2 万元；立项建议单位资助（B类）项目 19 项，其中：3 项由厦门市卫健委资助，其余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**

资助项目 26 项，每项资助 2 万元，其中：省财政资助 23 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. 2024 年省医学创新课题资助计划目录  
2. 2024 年省医学创新课题立项建议单位资助计划目录  
3. 2024 年省卫生健康中青年骨干人才培养项目资助计划目录  
4. 2024 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. 2024 年省卫生健康青年科研课题资助计划目录  
6. 2024 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. 2024 年省卫生健康软科学研究课题资助计划目录  
8. 2024 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. 2024 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

2024 年 11 月 28 日

（此件主动公开）

## 2024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)
2024CXA001	运动诱导的鸢尾素对多巴胺能神经元的保护作用及机制研究	赵振华	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA002	肠杆菌来源LPS通过TLR4/MyD88/NF- $\kappa$ B信号通路介导M1型小胶质细胞异常活化在HIBD后突触可塑性损伤中的作用机制研究	陈晓辉	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA003	基于单细胞测序的脑梗后星形胶质细胞功能研究	程琼	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA004	透明质酸-碳量子点水凝胶的设计及其调控关节微环境对骨关节炎修复的作用及机制研究	林世水	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA005	髌突软骨生长发育中机械应力调控的分子机制研究	林有籁	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA006	TifA基因位点突破TA系统介导的噬菌体抗耐碳青霉烯肺炎克雷伯菌机制研究	李鸿茹	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA007	定量磁共振联合外周血MAIT细胞多模态组学评估axSpA炎症活动度与疗效	俞顺	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA008	基于多通道纸基微流控生物传感器的肺癌早期诊断研究	陈前顺	福建省立医院	2025-2027	15
2024CXA009	PUN通过STATs/NF- $\kappa$ B通路促进肝巨噬细胞M2转化对APAP诱导的急性肝损伤的保护作用	黄月红	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA010	CISD1介导肝细胞铁死亡在肝脏缺血再灌注损伤的作用和机制研究	蔡金贞	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA011	构建脂质体-树突状细胞膜杂交共递药系统靶向递送PD1 $\alpha$ /IL-15增强肺腺癌免疫治疗的研究	李勇	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	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)
2024CXA012	基于PI3K-AKT通路探讨PPP2R2C对放射性鼻咽坏死的影响及机制研究	陈建武	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA013	TMED3调控可溶性B7H3蛋白分泌影响肝内胆管癌血管生成的实验研究	程锐	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA014	多组学分析揭示TFRC作为食管癌不良预后标志物和潜在治疗靶点的机制研究	林江波	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA015	神经母细胞瘤中ALK F1174L突变活化对肿瘤细胞免疫逃避的影响及其机制研究	陈锋	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA016	PRPS2-PAF1信号对非小细胞肺癌中肿瘤免疫反应的调控作用与机制研究	侯培锋	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15
2024CXA017	中性粒细胞膜仿生纳米酶递送体系诱导增强铜死亡治疗耐药胶质母细胞瘤的研究	朱阳	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA018	Peg-IFN $\alpha$ 促进BCR亲和力恢复GC反应清除HBV的机制研究	郑琦	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA019	巨噬细胞胞外诱捕网加重肠上皮细胞线粒体功能障碍诱发溃疡性结肠炎损伤的分子机制研究	陆崇	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA020	CD36棕榈酰化重塑肺泡上皮细胞脂质代谢对间歇低氧相关肺损伤的影响	连宁芳	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA021	基于LCR/CRISPR信号放大微流控电化学传感芯片的研制及在非小细胞肺癌精准诊疗中的应用	许雄伟	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA022	CCDC87突变导致畸形精子症机制及辅助生育结局研究	唐松喜	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA023	Notch1/HES1通路调控PGC-1 $\alpha$ 介导线粒体损伤在慢性间歇低氧肝损伤的机制研究	陈公平	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA024	内源性逆转录病毒元件失调促进炎症性肠病进展的机制研究	陈辉	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	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)
2024CXA025	腹腔树突状细胞相关免疫耐受在子宫内膜异位症发生中的作用及机制	郑巧梅	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA026	基于深度学习和仿生模型的肩袖损伤特征性运动模式识别和机制研究	陈鹏	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA027	MRI影像组学联合DWI预测脑淋巴瘤化疗的有效性	邢振	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA028	GBM辐射抵抗无创性预测工具：基于Treg的多模态MR影像组学模型与跨物种生物学可解释性的探索	洪金省	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA029	伤害感受神经分泌CGRP调控ACTN-4促进骨肉瘤转移的分子机制研究	黄庆山	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	15
2024CXA030	基于全基因组测序探索低密度脂蛋白胆固醇健康水平遗传易感性的家系研究	叶莺	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	15
2024CXA031	肿瘤相关巨噬细胞LGALS9+TAM介导宫颈癌PD-1耐药的作用机制和干预策略研究	徐沁	福建省肿瘤医院	2025-2027	15
2024CXA032	子宫内膜癌中性粒细胞胞外陷阱 (NETs) 相关调节因子的筛选和研究	林益彬	福建省肿瘤医院	2025-2027	15
2024CXA033	共表达CXCL9和MDA-7基因促进CAR-T细胞靶向肝癌的杀瘤活性及机制研究	龚福生	福建省肿瘤医院	2025-2027	15
2024CXA034	CUL4B表观调控CXCR4推动乳腺癌HER2靶向耐药细胞间质样干性转化的机制研究	叶星明	福建省肿瘤医院	2025-2027	15
2024CXA035	基于病理图像和影像特征多组学预测肺腺癌患者EGFR突变位点和预后的研究	陈燕坪	福建省肿瘤医院	2025-2027	15
2024CXA036	CHD7通过下调KCNK10导致先天性胃肠道畸形的机制研究	林娜	福建省妇幼保健院	2025-2027	15
2024CXA037	儿童遗传相关静脉血栓栓塞致病基因筛选及其致栓作用机制研究	张进华	福建省妇幼保健院	2025-2027	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)
2024CXA038	mRNA m6A修饰参与内质网应激在胆红素致神经细胞损害中的作用及机制	周进福	福建省妇幼保健院	2025-2027	15
2024CXA039	西维来司他钠对肺炎支原体肺炎Ba1b/c小鼠CARDS TX/NF- $\kappa$ B通路的影响及其炎症保护机制研究	唐秋雨	福建省儿童医院	2025-2027	15
2024CXA040	基于DNA计算的工程化细胞反应器用于肝母细胞瘤循环标志物检测新方法的研究	潘秋辉	福建省儿童医院	2025-2027	15
2024CXA041	基于“口-肠-脑”轴探究实验性牙周炎对阿尔茨海默病的作用及机制研究	骆凯	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	15
2024CXA042	具有三重功能的3D打印聚醚醚酮植入体的应用研究	钟萍萍	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	15
2024CXA043	数字化分析可摘局部义齿卡环固位力及耐久性设计的研究	林捷	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	15
2024CXA044	纳米硅酸镁锂/多糖基快速自交联湿粘胶粉末对牙周组织再生的作用研究	李抒缦	福建省老年医院	2025-2027	15
2024CXA045	miRNA-216a高表达调控Keap1-NRF2/ARE对ARDS动物模型肺损伤的影响及机制	陈瑀	福建省级机关医院	2025-2027	15
2024CXA046	厚朴酚调控SIRT3/SOD2信号通路改善脓毒症相关性脑病的机制研究	钱彬	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	15
2024CXA047	补阳还五汤加味调控ROS/自噬/NLRP3信号轴减轻DR视网膜神经损伤的机制研究	陈胜	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	15
2024CXA048	基于多模态脑电信号构建客观化PSCI患者认知评估体系研究	薛偕华	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	15
2024CXA049	tDCS通过星形胶质细胞源性外泌体miRNA靶向调控脑微血管内皮细胞从而改善脑缺血再灌注介导认知损伤	魏伟	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	15
2024CXA050	梅核气咽喉内镜征象量表AI算法辅助特征数据提取分类与临床验证	梁永辉	福建中医药大学附属第三人民医院	2025-2027	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)
2024CXA051	靶向B7-H3 通用型CAR-T细胞对晚期膀胱癌的杀伤效果及应用	朱凌峰	福州市第一总医院	2025-2027	15
2024CXA052	阻断CSF1信号通路促进TAMs代谢重排串扰IL-1 $\beta$ 表达抑制调控肝癌免疫活性研究	程变巧	福州市第二总医院	2025-2027	15
2024CXA053	CRT肿瘤全细胞疫苗用于原位肝癌个性化免疫治疗研究	张达	福建医科大学孟超肝胆医院	2025-2027	15
2024CXA054	PPAR $\gamma$ 诱导ILC2增殖及功能活化影响过敏性鼻炎进展的机制研究	林昕	漳浦县医院	2025-2027	15
2024CXA055	ARG1+巨噬细胞亚群通过HIF-1 $\alpha$ -DNMT1-Apelin轴调控脊髓损伤修复的机制研究	肖志满	晋江市医院	2025-2027	15
2024CXA056	医联体模式下心脑血管协同防治模式的应用	余新	三明市第一医院	2025-2027	15
2024CXA057	有序微纳米钛表面羟基磷灰石涂层的构筑及骨免疫性能研究	许志强	莆田学院附属医院	2025-2027	15
2024CXA058	NCAPG基因诱导调节PI3K/AKT/mTOR信号通路在三阴性乳腺癌间充质转化的机制的研究	权广前	福建省南平市第一医院	2025-2027	15
2024CXA059	金葡萄菌激活 TRPV1+神经元影响假体周围感染疼痛与免疫调控	陈日江	福建省龙岩市第一医院	2025-2027	15
2024CXA060	基于小脑r-TMS干预下脑损伤患者咽腔生物力学变化的研究	吴光辉	宁德师范学院附属宁德市医院	2025-2027	15

## 附件2

## 2024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
2024CXB001	缺氧诱导的坏死性凋亡在胰腺导管腺癌肝转移的作用机制研究	田毅峰	福建省立医院	2025-2027	15	
2024CXB002	清热解毒药抑制非小细胞肺癌 EGFR-TKIs 耐药机理的研究	阮君山	福建省立医院	2025-2027	15	
2024CXB003	基于人工智能的口腔正畸诊疗决策系统关键技术研发	李多	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	15	
2024CXB004	NKCC1/KCC2 失衡介导氯离子稳态异常参与原发性局灶性多汗症的作用及机制研究	林剑波	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	8	
2024CXB005	基于耐药筛查人群的福建省利福平耐药肺结核治疗转归现状及长期生存预后的影响因素研究	陈代权	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	8	
2024CXB006	干扰素调节因子1通过细胞焦亡介导脓毒症心肌病发生发展的机制研究	何荷番	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	8	
2024CXB007	基于机器学习算法的泉州地区带状疱疹后神经痛预测模型研究	范春梅	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	8	
2024CXB008	宫腔脱落细胞 CD01 甲基化与绝经后出血女性子宫内膜癌发生风险的关联及其机制研究	毛晓丹	福建省妇幼保健院	2025-2027	8	
2024CXB009	低温等离子体处理对 CAD/CAM 切削聚醚醚酮牙根管桩核材料粘接和机械性能影响的研究	郭永锦	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	12	
2024CXB010	五聚赖氨酸酞菁锌治疗义齿性口炎的体内外研究	林敏魁	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	12	
2024CXB011	基于 TIMP2/PI3K/Akt 通路探讨艾司洛尔在脓毒症肾损伤中的作用及其保护机制	林立伟	福建省老年医院	2025-2027	8	
2024CXB012	“一站式靶向性诊疗”型智能纳米系统的构建	章靛	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	10	
2024CXB013	基于促纤维化信号通路研究消痔灵注射治疗内痔的机制	柯敏辉	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	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)	备注
2024CXB014	Po1 III基因转录调节在肥厚型心肌病中的作用机理研究	郑理玲	泉州市第一医院	2025-2027	15	由泉州市 卫健委资助
2024CXB015	多功能长余辉纳米载体诱导自噬在非酒精性脂肪肝治疗中的应用研究	王高雄	泉州市儿童医院	2025-2027	15	由泉州市 卫健委资助
2024CXB016	环状RNA circPVT1促进雌激素受体阳性乳腺癌发生发展的功能机制研究	叶峰	厦门大学附属第一医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB017	基于代谢组学和机器学习的活动性梅毒诊断模型构建	刘莉莉	厦门大学附属中山医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB018	piRNA-1910在病理性心肌肥厚中的作用及机制研究	李刚	厦门大学附属心血管病医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB019	新型纳米材料包裹miRNA靶向调控线粒体CDK1治疗全麻药物引起神经发育毒性的机制研究	梁超	复旦大学附属中山医院厦门医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB020	基于多重叠回波采集和深度学习的快速T2 mapping MR成像技术在子宫内膜癌病理分级预测中的应用研究	朱柳红	复旦大学附属中山医院厦门医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB021	重启丝氨酸从头合成挽救异常应力导致软骨发育不良	裴新红	厦门市儿童医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB022	融合系统生物网络分析的儿童肥胖代谢异常机制及其分类诊断研究	陈晶	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB023	TP63激活SLC7A5调控铁死亡在HNSCC免疫治疗抵抗中的作用研究	蔡耿明	厦门市海沧医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB024	重复经颅磁刺激靶向调控对精神分裂症认知功能的干预作用及影像学机制	郑一雄	厦门市仙岳医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB025	一次性使用电子胸腔镜的研发及临床应用	卜梁	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB026	焦虑和抑郁症状维度的MRI影像生物学标志物及脑机制研究	胡永波	四川大学华西厦门医院	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助
2024CXB027	川芎嗪基于抑制海马血管内皮细胞焦亡维持血脑屏障的抗抑郁机制研究	许光辉	厦门市健康医疗大数据中心 (厦门市医药研究所)	2025-2027	15	由厦门市 卫健委资助

## 2024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)
2024GGA001	呼吸道RNA病毒变异增强肺炎发病率与致病性的机制研究	唐海军	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA002	精氨酸合成基因ACY1可变剪接促进胰腺癌吉西他滨耐药的机制研究	王族伟	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA003	胃癌CEA阳性细胞传输CEA抑制铁死亡促进CEA阴性细胞对奥沙利铂耐药的机制研究	米昱龙	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA004	高基质硬度力学微环境促进乳腺癌进展和免疫抑制的机制研究	张浩翔	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA005	探索SPP1通过结合RNF114促进p85 $\alpha$ 的泛素化和自噬降解在非小细胞肺癌颅脑转移中的作用机制	李小钦	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA006	血糖波动条件下肝脏代谢通量对孕烷X受体转录功能的调控机制研究	魏鸿	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA007	近红外光和肿瘤微环境pH双重响应型COF多模式治疗肝细胞癌效果及机制研究	黄雪平	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA008	基于联邦学习算法驱动的内喉肌反射识别以及喉罩拔除时机临床决策支持系统构建与评价	高飞	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA009	外泌体PD-L1与巨噬细胞M2极化的关联及其作为乳腺癌抗PD-L1治疗的预后因素价值研究	王瑞娟	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA010	时空转录组对T淋巴细胞在川崎病血管炎发病机制中的研究	黄宏彪	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA011	巴瑞替尼通过“NET-巨噬细胞抗炎表型重编程”抑制急性胰腺炎炎症风暴的机制研究	宋天娇	福建省立医院	2025-2027	10
2024GGA012	TRPA1+肿瘤相关成纤维细胞通过诱导巨噬细胞分泌SPP1招募Foxp3+ Treg细胞促进免疫耐受的机制研究	郑华龙	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	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)
2024GGA013	多组学整合分析镱对血管内皮细胞的作用机理	许钊荣	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA014	基于影像-蛋白组学量化肾透明细胞癌异质性及预后分型研究	林振湖	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA015	ONX-0914靶向抑制免疫蛋白酶体亚基 $\beta 5i$ 治疗iTTP小鼠模型的实验研究	骆晓峰	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA016	基于全基因组文库筛选的食管鳞癌顺铂耐药机制研究	洪志暖	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA017	JMJD2D对FXR-FGF15/19的调控机制及其在酒精性肝病中的作用研究	张勇	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA018	基于人源耐药GIST类器官药敏模型的建立及其响应机制研究	杨振荣	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA019	瘦素抑制Nr1p2-Hdac7复合体形成促进主动脉夹层发生发展的机制研究。	陈领	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA020	青光眼全视觉通路轴突损伤及免疫细胞浸润改变分析	胥亚男	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10
2024GGA021	CBX8调控H3K4me3甲基化修饰促进胶质母细胞瘤增殖侵袭的表观遗传机制研究	郑宗清	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA022	抗生素相关性肠道菌群失衡诱发髓系抑制细胞累积在假体周围感染中的作用及机制研究	杨焯	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA023	Treg感知的H&E病理组学模型在GBM辐射抵抗人群的筛选与生物学可解释性的探索	张明炜	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA024	癫痫术后长期认知功能损害的个体化脑网络研究	王丰	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA025	基于新生抗原特异性T细胞的综合免疫策略治疗微卫星稳定型肠癌肝转移的作用机制研究	陈恒恺	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA026	HSP70抑制OSAHS大鼠前庭毛细胞凋亡信号通路的研究	肖恒	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	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)
2024GGA027	SRPK1通过相分离调控胃癌细胞自噬和奥沙利铂耐药的机制研究	林春霖	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA028	牛磺胆酸激活NF- $\kappa$ B信号通路上调IL-6促进自身免疫性肝炎发展	荀振	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA029	GPR39介导的锌信号在肺动脉高压肺血管重构中的作用及机制	练桂丽	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA030	Akkermansia muciniphila通过SCFAs-GPCR 41对溃疡性结肠炎小鼠糖脂代谢和巨噬细胞极化的影响	刘益娟	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA031	POLG基因突变导致早期胚胎发育阻滞的机制研究	郭欣欣	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA032	USP22与FUNDC1互作介导的线粒体自噬负调控NLRP3炎症小体活化在子痫前期滋养层细胞焦亡的机制研究	何丽丹	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA033	改良光遗传学设备与hAFSC来源神经元移植技术在脊髓损伤后神经源性膀胱的应用及机制研究	蔡海	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA034	基于多组学机器学习的放射性肠损伤预测模型构建及机制研究	蔡华君	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA035	基于人工智能构建阿托品控制近视进展的多模态融合预测模型	唐舒敏	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA036	ZIC2通过超级增强子驱动LGALS12表达进而影响三阴性乳腺癌细胞增殖和凋亡的机制研究	吴卿	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA037	肿瘤耐药微环境生态的精准解析方法研究	姜伟	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	10
2024GGA038	气候变化和城市生态环境变迁背景下基于城市气候、室内外微气候的登革热早期风险预警体系构建	叶雯婧	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	10
2024GGA039	组织外泌体通过let-7g/ErbB4/NF- $\kappa$ B通路调控小胶质细胞极化在帕金森病中的机制研究	陈春暖	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	10
2024GGA040	双氢青蒿素通过HIF-1 $\alpha$ /NLRP3通路修复线粒体功能从而调控糖尿病肾病肾间质纤维化的作用机制	张云	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	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)
2024GGA041	LSPR效应驱动Bi/MoS <sub>2</sub> 海藻酸盐生物海绵用于高效抗菌及伤口修复	余晓完	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	10
2024GGA042	APEX1/JAG1/Notch通路促进肝细胞癌骨转移的机制研究	许昊	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	10
2024GGA043	有氧运动重塑黑色素瘤免疫微环境及调控抗肿瘤免疫应答的机制研究	赖金枝	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	10
2024GGA044	SERPINA3通过JNK/AKT/FOXO1/PDX-1通路抑制滋养细胞侵袭参与子痫前期发生	吴珠娜	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	10
2024GGA045	REV-ERB $\alpha$ 重塑CA1-PFC环路突触兴奋性在癫痫模型的作用及机制	程晓娟	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	10
2024GGA046	TECs诱导HCC杀伤性CD8 <sup>+</sup> T细胞凋亡的生物学功能及分子机制研究	胡翹廷	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA047	褪黑素补救双酚S暴露介导的程序性DSB修复异常影响胃癌增殖转移的机制研究	王益	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA048	MYB激活NCAPH通过谷氨酰胺代谢抑制自噬促进卵巢癌卡铂耐药的机制研究	郭爱华	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA049	基于Delta影像组学深度学习的B-NHL患者BTK抑制剂心血管毒性预测模型的构建	王畅	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA050	USP5调控E2F2泛素化降解促进胃癌侵袭转移和5-FU耐药的机制研究	叶倩	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA051	TCF21高甲基化抑制PDE2A转录介导线粒体能量代谢异常促进子宫内膜癌进展的机制研究	郭慈仁	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA052	细胞周期蛋白D1促进黑色素瘤糖酵解驱动免疫抑制的机制研究	刘珺	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA053	miR-6071促进胰腺癌进展的作用及临床应用研究	陈敏泳	福建省肿瘤医院	2025-2027	10
2024GGA054	FTO调控细胞自噬在氯化钴致神经发育毒性中的作用及机制	汤建平	福建省妇幼保健院	2025-2027	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)
2024GGA055	基于Foxo1探讨补肾活血法对RSA蜕膜化缺陷的作用及机制研究	林洁	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA056	M2极化小胶质细胞经外泌体调控早产儿视网膜血管新生的机制研究	陈金国	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA057	KIAA0930通过细胞外基质重塑促进子宫颈癌血管转移的分子机制	何芳杰	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA058	间充质干细胞外泌体治疗男性不育症的生物学功能及分子机制探究	付运	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA059	基于常规诊疗参数联合胎盘分泌激素和补体相关因子的机器学习运用于妊娠糖尿病早期预测的多中心研究	马梅	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA060	hsa_circ_0005567靶向miR-24-3p/CBS轴调控滋养细胞功能在子痫前期发病机制中的研究	廖秋萍	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA061	阴道镜多模态数据融合的宫颈病变智能诊断机制研究	董滨华	福建省妇幼保健院	2025-2027	10
2024GGA062	LINC02520在神经母细胞瘤增殖和转移中的作用及机制研究	张炳	福建省儿童医院	2025-2027	10
2024GGA063	基于临床思维和深度学习的儿童肺炎辅助诊断模型研究	饶艳莺	福建省儿童医院	2025-2027	10
2024GGA064	TMEM59L介导GDNF调控神经嵴细胞迁移在先天性巨结肠中的作用研究	刘明坤	福建省儿童医院	2025-2027	10
2024GGA065	表皮干细胞来源的外泌体(Exo)通过Akt/mTOR通路抑制成纤维细胞向肌成纤维细胞分化治疗疤痕的机制研究	陈白焯	福建省儿童医院	2025-2027	10
2024GGA066	星形胶质细胞单细胞转录组学异常在COL4A2突变相关癫痫炎症微环境中的作用机制研究	胡春辉	福建省儿童医院	2025-2027	10
2024GGA067	CIP2A过表达通过调节PP2A活性对未成年大鼠精索静脉曲张精母细胞凋亡影响的机制研究	张建钦	福建省儿童医院	2025-2027	10
2024GGA068	种植机械臂辅助口内取骨系统的建立及体内外应用研究	周麟	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	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)
2024GGA069	人牙釉质与CAD/CAM全瓷冠修复体的磨损行为研究	鄢明东	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA070	基于动态虚拟颌位重建的青少年颞下颌关节病治疗及面部外形改善研究	林泓磊	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA071	基于人因工程学的四手操作技术在预防口腔医生职业性肌肉骨骼疾患的应用研究	危艳萍	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA072	改性温敏凝胶系统负载Cenicriviroc通过靶向CCL2-CCR2信号轴在牙周炎防治中的作用及机制研究	蒋文婷	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA073	人工智能在牙髓再生治疗预后预测和疗效评估中的应用研究	卢静	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA074	国产新型树脂基纳米陶瓷材料的性能研究及在种植修复中的应用	赵伟	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA075	晶粒尺寸对纳米氧化锆浸泡染色效果影响的研究	江磊	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA076	数字图像关联技术辅助下的虚拟仿真无牙颌种植体负载系统的构建	张雨晴	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	10
2024GGA077	基于肠-脑神经环路探究三氯生对食欲及棕色脂肪组织的调控作用及机制研究	余真	福建省医学科学研究所	2025-2027	10
2024GGA078	KMT2D基因促胃癌增殖转移的分子及免疫作用机制探索	黎巧连	福建省老年医院	2025-2027	10
2024GGA079	双清消斑饮通过HERPUD1调控PI3K/AKT/mTOR信号通路介导自噬在动脉粥样硬化中的机制研究	王婷	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	10
2024GGA080	基于细胞内铜稳态探讨健心颗粒抑制心肌细胞铜死亡改善心力衰竭的机制研究	陈成	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	10
2024GGA081	基于JAK1-STAT6信号通路探讨加味补阳还五汤通过调控巨噬细胞极化促进腱骨愈合的作用及机制研究	潘廷明	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	10
2024GGA082	加味荣肝汤通过SLC25A47转运蛋白介导铜死亡-线粒体氧化应激共调控路径减轻胆汁淤积性肝纤维化的分子机制	陈家卫	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	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)
2024GGA083	基于JPH1调控PI3K/AKT通路介导细胞自噬研究白藜芦醇对大肠癌细胞生长的作用机制研究	刘丽雅	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	10
2024GGA084	穴位埋线通过线粒体自噬调节巨噬细胞极化改善肥胖相关炎症的机制研究	林洁	福建中医药大学附属第三人民医院	2025-2027	10
2024GGA085	多功能纳米载体构建及其增强前列腺癌免疫治疗的研究	曾锐	福建医科大学孟超肝胆医院	2025-2027	10
2024GGA086	肿瘤浸润CD8+T细胞的近红外二区活体荧光成像	孙宇鹏	福建医科大学孟超肝胆医院	2025-2027	10
2024GGA087	骨髓基质干细胞通过Notch信号通路调控胶质瘤干细胞成瘤活性的内在机制研究	郭爱顺	福建省漳州市医院	2025-2027	10
2024GGA088	MSCs-sEVs携带突变型HIF1 $\alpha$ 调控CXCL12/CXCR4和wnt/ $\beta$ -catenin通路促进骨缺损修复的机制研究	陈晓峰	晋江市医院	2025-2027	10
2024GGA089	E3泛素连接酶TRIM26负性调控Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路促进肝再生的作用及机制研究	宋聪华	莆田学院附属医院	2025-2027	10
2024GGA090	基于CRISPR/Cas9技术X-连锁低磷性佝偻病(XLH)新型变体的动物模型构建研究	吴淑芳	莆田学院附属医院	2025-2027	10
2024GGA091	NETs依赖RAGE驱动内皮细胞功能障碍参与糖尿病肾病发病机制的研究	梁玉枫	福建省龙岩市第二医院	2025-2027	10
2024GGA092	肺腺癌发生发展相关的microRNA标记物及其功能研究	黄威	宁德师范学院附属宁德市医院	2025-2027	10

## 附件4

## 2024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
2024GGB01	TACE、仑伐替尼联合信迪利单抗序贯放疗在初始不可切除HCC患者的单臂、II期、前瞻性研究	魏少明	福建省立医院	2025-2027	10	
2024GGB02	基于肠-脑轴探讨围绝经期失眠肝郁证神经内分泌调控机制与肠道菌群代谢的串扰研究	魏佳	福建省立医院	2025-2027	10	
2024GGB03	生物钟蛋白BMAL1通过调控气道上皮细胞脂质代谢介导哮喘激素抵抗的机制研究	黄丽萍	福建省立医院	2025-2027	10	
2024GGB04	基于高分辨率空间蛋白图谱揭示直肠癌新辅助免疫治疗下肿瘤微环境特征	陈司霖	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10	
2024GGB05	血栓性疾病微环境中活性PAI-1与炎症反应的互作研究	陈丹	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10	
2024GGB06	多光子成像联合高通量全外显子测序开展三阴性乳腺癌复旦亚分型及新辅助化疗预后预测研究	韩忠华	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	10	
2024GGB07	EPS8调控FOXO1介导的上皮间质转化促进甲状腺乳头状癌转移的机制研究	徐孙旺	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5	
2024GGB08	CircSLC7A5通过与miR-148a-3p竞争结合上调NRD1促进食管鳞癌进展的机制研究	刘波	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5	
2024GGB09	GSDMD/NINJ1协同调控巨噬细胞外捕网释放促进AKI慢性化进展的机制研究	陈志敏	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5	
2024GGB10	基于回顾性队列的结核病与非传染性疾病共病对结核病防治影响的研究	周银发	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	5	
2024GGB11	基于床旁即时超声建立的新生儿脐静脉置管术前评估预测模型和术中“个性化定向压迫技术”的应用研究	欧阳夏	福建省儿童医院	2025-2027	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
2024GGB12	剪接体相关因子SART1表达与核苷(酸)类似物联合PegIFN- $\alpha$ 治疗慢乙肝的疗效作用机制研究	黎环	福建省老年医院	2025-2027	5	
2024GGB13	基于生物钟基因BMAL1对炎症的调控探讨子午流注针法治疗糖尿病认知障碍的机制	代莲	福建中医药大学附属第三人民医院	2025-2027	10	
2024GGB14	番茄红素通过调控PHB1介导的线粒体自噬改善脓毒症后肠黏膜屏障功能的机制研究	林天来	泉州市第一医院	2025-2027	10	由泉州市 卫健委资助
2024GGB15	基于机器学习与盆底实时三维超声成像的多模态初产妇头位难产风险预测模型研究	郭婕	福建省龙岩市第一医院	2025-2027	10	
2024GGB16	VEGFA通过纠正间充质干细胞(MSC)的缺陷对自免疫性血小板减少症的保护机制研究	蓝玲琼	福建省龙岩市第二医院	2025-2027	5	
2024GGB17	基于DRG/DIP背景下局麻及PVB在腔镜治疗上尿路结石的系统性研究及一种碎石探针的开发设计	黄友锋	宁德市闽东医院	2025-2027	5	
2024GGB18	基于检验学数据和机器学习的神经系统疾病人工智能诊断研究	宁万山	厦门大学附属第一医院	2025-2027	10	由厦门市 卫健委资助
2024GGB19	基于TRAM1-TREX1开发的靶向治疗策略在椎间盘退变中的作用及机制研究	张伟锋	厦门大学附属第一医院	2025-2027	10	由厦门市 卫健委资助
2024GGB20	干燥综合征中II型干扰素促进内源性逆转录病毒转录活化的机制研究	张昕玮	厦门大学附属第一医院	2025-2027	10	由厦门市 卫健委资助
2024GGB21	梅毒螺旋体蛋白Tp47通过前列腺素E2促进神经元谷氨酸积累导致神经元凋亡	林瑜	厦门大学附属中山医院	2025-2027	10	由厦门市 卫健委资助
2024GGB22	单核细胞迁移体在重塑黑色素瘤血管新生pattern的功能和机制研究	张翠芳	厦门大学附属心血管病医院	2025-2027	10	由厦门市 卫健委资助
2024GGB23	Rnf20在第二心区发育中的调控作用和机制研究	高蕊	厦门大学附属心血管病医院	2025-2027	10	由厦门市 卫健委资助
2024GGB24	巨噬细胞调控Hippo通路介导皮肤脂肪分化命运在伤口修复中的机制和作用研究	孙礼祥	复旦大学附属中山医院厦门医院	2025-2027	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
2024GGB25	含铜介孔二氧化硅缓释槲皮素抗菌抗炎促成骨及其机制研究	陈晓波	厦门医学院附属口腔医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB26	ARHGAP4异常在先心病合并内脏异位畸形中致病机制研究	黄湘晖	厦门市儿童医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB27	基于鞘脂代谢与药物代谢在脊髓性肌萎缩症患者中的个体化用药研究	庄玮	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB28	具有超声-光动力联合效应的新型PD-L1靶向探针构建及其在宫颈癌诊疗中的应用	滕晓慧	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB29	益气活血方通过抑制M2巨噬细胞介导的肝星状细胞活化改善胆道闭锁肝纤维化的作用机制研究	黄国显	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB30	靶向呼吸道共生菌调控肺泡巨噬细胞活化治疗肺炎脓毒症的机制研究	郑雅莉	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB31	基于靶向TROP-2的仿生细胞膜纳米超声液滴在乳腺癌新辅助治疗后疗效评估及保乳手术导航中的临床前研究	高俊雪	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB32	睑板腺类器官的构建及其在睑板腺萎缩机制研究中的应用	卜敬华	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB33	组蛋白去甲基化酶JMJD2D在SLC7A11介导的肝癌细胞铁死亡进程中的作用及机制研究	孔旭	厦门市海沧医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB34	N-乙酰半胱氨酸辅助治疗双相障碍：基于线粒体功能和氧化应激的作用与机制研究	邱妍	厦门市仙岳医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助
2024GGB35	助行功能性电刺激改善脑卒中偏瘫步态“大脑-小脑”运动网络连通性的机制研究	陈善佳	厦门市第五医院	2025-2027	10	由厦门市卫健委资助

## 2024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)
2024QNA001	WEE1蛋白促进激素受体阳性乳腺癌内分泌耐药的机制研究	陈向	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA002	PIEZ01新型突变体导致相关代谢性骨病的功能与机制研究	王若礼	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA003	搭载自体SVF的氢键有机框架材料在促进腱骨愈合中的应用效果研究	李书林	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA004	基于阴道分娩前后盆底力学构型重塑的多模态数据开发产后尿失禁的人工智能预测模型	骆亦佳	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA005	特异性miR-1a-3p核酸阻断剂用于保护血脑屏障并改善术后认知功能障碍的作用机制研究	徐茂凯	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA006	肥胖女性胃减容术后合适妊娠时机探索及生育功能评估	王能颖	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA007	巨噬细胞胞外陷阱调控S100A8/TLR4/NF- $\kappa$ B参与念珠菌血症肾脏损伤的机制研究	郭潇岚	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA008	GALNT14介导MUC16的O-糖基化抑制PD-L1溶酶体降解促进肺腺癌免疫逃逸的机制研究	李武锦	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA009	基于三维运动分析探讨等速运动改善肌少症老年人姿势稳定性的生物力学机制研究	李雅萍	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA010	探讨TRPV2调节中性粒细胞钙离子信号对急性心肌梗死后心室重塑的影响	郑熙	福建省立医院	2025-2027	5
2024QNA011	肌萎缩侧索硬化症患者灰质神经突微观结构异常及其与疾病严重程度的相关性研究	施嘉艳	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	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)
2024QNA012	中链脂肪酸在成年药物难治性癫痫添加治疗的疗效、安全性及初步机制的研究	林昕	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA013	抗耐药型抗菌真皮支架的构建及其治疗糖尿病创面多重耐药菌感染的研究	张心恬	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA014	MNX1促进胃黏膜化生及癌变的作用及其分子机制研究	黄晓波	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA015	预测局部进展期胃癌患者新辅助免疫治疗疗效的影像基因组学评分系统及潜在分子机制探索	许斌斌	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA016	双网络水凝胶智能敷料的构建及其促进慢性难愈合伤口修复研究	周飘飘	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA017	耐碳青霉烯类肺炎克雷伯菌携带blaKPC质粒介导的耐药播散机制及控制策略研究	张声岑	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA018	线粒体自噬受损通过激活mtDNA/cGAS/STING介导糖尿病反复低血糖相关认知障碍的机制研究	吴柯君	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA019	基于多组学解析间充质干细胞来源外泌体调控巨噬细胞极化促进糖尿病创面修复的作用机制研究	陈蔡翔	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA020	PRDM10/COL5A1通过调控EMT抑制食管鳞癌侵袭转移的机制研究	高磊	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA021	基于多模态超声人工智能的乳腺癌同源重组修复缺陷及相关免疫微环境扰动研究	李志勇	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA022	KRAS抑制剂联合DNA损伤修复通路靶向疗法治疗非小细胞肺癌的机制研究	龚晔	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA023	基于多参数联合分析的青少年特发性关节炎诊断模型构建与疾病活动度评估的研究	郑杰	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5
2024QNA024	高毒力肺炎克雷伯杆菌通过VI分泌系统效应因子VgrG4调控ROS引起侵袭综合症的机制研究	陈云飞	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	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)
2024QNA025	AMPK介导内皮细胞自噬调控Ang-2/Tie2体系影响血管瘤血管生成的机制研究	蔡北辰	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA026	喉鳞癌微环境中M2型巨噬细胞通过MHC-II类分子调控CD4+Treg的机制研究	林瀚青	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA027	新型分子探针 [18F]A1F-NOTA-octreotide联合177Lu-DOTATATE在神经内分泌肿瘤诊疗中的研究	张嘉颖	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA028	整合素亚基β样蛋白1促进肝星状细胞激活参与MASLD向MASH发展的机制及其诊断价值研究	晏颂欣	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA029	伤害感受神经肽对金黄色葡萄球菌感染时固有免疫细胞功能的影响与机制研究	陈昶	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA030	靶向型硫化氢通过调控小胶质细胞促进脑出血血肿清除的研究	牛学刚	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA031	基于生理和疾病机制的肝功能不全炎症性肠病患者乌帕替尼的药动学研究	吴婉虹	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA032	肿瘤相关巨噬细胞通过BRD4-RBP4-STRA6信号轴调控胃癌生物学特性的机制研究	李智鹏	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA033	1-磷酸鞘氨醇通过其受体途径促进心肌微血管增殖的机制研究	庄航	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA034	高糖激活ZBP1-PANoptosome介导小胶质细胞泛凋亡损害认知功能的机制研究	王耀锋	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA035	食管癌放射治疗所致放射性肺损伤风险预测模型的构建与应用	李发挥	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA036	基于多组学的胶质瘤微环境异质性研究	刘海洲	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA037	CGRP动态转录影响细胞周期与早期胚胎发育停滞的分子机制研究	周惠玲	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	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)
2024QNA038	肺炎克雷伯杆菌外膜蛋白OmpA通过TLR4/NLRP3炎性小体介导宿主免疫作用的机制研究	廖秋霞	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA039	高压氧调控Sirt1/mTOR自噬途径改善七氟烷所致老龄ApoE4转基因小鼠认知障碍的机制研究	林月蓉	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	5
2024QNA040	超高效液相色谱-串联质谱法同时检测多种蘑菇毒素及其应用研究	丁红叶	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	5
2024QNA041	CVA16遗传进化对其生物学特性影响的初步研究	朱颖	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	5
2024QNA042	膨化食品中氯丙醇酯及缩水甘油酯风险评估的研究	蔡家铭	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	5
2024QNA043	福建省婴幼儿喂养状况及谷类辅助食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇、玉米赤霉烯酮膳食暴露评估	江美花	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	5
2024QNA044	福建省猴痘早期诊断方法建立及病毒遗传信息学研究	俞婷婷	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	5
2024QNA045	孕早期全氟和多氟烷基化合物暴露与代谢扰动及胎儿生长的关联研究	林杰	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	5
2024QNA046	CGRP通过靶向MAF/IFI44L信号通路减轻干眼病角膜上皮细胞凋亡	洪晓萍	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	5
2024QNA047	p53 突变型三阴性乳腺癌来源的外泌体选择性装载miR-155 导致其免疫逃逸的机制研究	刘鹏举	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	5
2024QNA048	胆碱能抗炎通路基于肠道菌群介导巨噬细胞极化改善脓毒症急性肺损伤的机制研究	陈焜森	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	5
2024QNA049	3d打印聚羟基烷酸酯羟基磷灰石复合支架用于骨组织修复的研究	施劲楠	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	5
2024QNA050	LGALS9/TIM-3调控T细胞耗竭介导膀胱癌吉西他滨耐药机制研究	邱燕如	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	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)
2024QNA051	FOXK1通过NF- $\kappa$ B通路调控自噬促进喉癌细胞发生发展的机制研究	方桂任	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA052	MCTS1通过翻译控制EHHADH调控脂肪酸氧化促进食管癌进展的机制研究	翁贵斌	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA053	食道菌群分布预测食道癌放化疗预后及临床转化研究	郑霁芳	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA054	基于血浆ctDNA甲基化检测的黑色素瘤早期筛查诊断研究	张文雯	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA055	基于机器学习的直肠癌术后低位前切除综合征干预方案构建及实证研究	严明芳	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA056	SUMO化结合酶UBC9通过抑制E2F2蛋白泛素化降解促进肠癌转移的机制研究	苏丽玉	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA057	基于DCE-MRI纹理特征影像组学预测乳腺癌新辅助化疗患者瘤内异质性的应用性研究	陈雪琴	福建省肿瘤医院	2025-2027	5
2024QNA058	基于Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路探讨补肾活血法改善PCOS大鼠卵泡发育的机制研究	陈雪鲤	福建省妇幼保健院	2025-2027	5
2024QNA059	nono基因在心脏发育及再生中的作用研究	雷宇清	福建省妇幼保健院	2025-2027	5
2024QNA060	基于无监督机器学习及非靶向代谢组学的川崎病亚组构成研究	王腾阳	福建省儿童医院	2025-2027	5
2024QNA061	VPS13D通过自噬相关通路诱导先天性甲减的分子机制研究	黄素红	福建省儿童医院	2025-2027	5
2024QNA062	Let-7i-5p核心递送系统调控巨噬细胞自噬平衡改善牙周炎的研究	袁文秀	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	5
2024QNA063	不同腭部创面保护装置的术后创面情况及患者主观感受的对比研究	陈苏林	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	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)
2024QNA064	纯钛突触调控神经再生机制研究	何馨叠	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	5
2024QNA065	牙周健康科普视频质量评价及制作策略研究	黄可儿	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	5
2024QNA066	OEA在小鼠压力超负荷诱导心室重构中的作用及其机制研究	罗松	福建省老年医院	2025-2027	5
2024QNA067	基于Wnt/ $\beta$ -catenin信号通路探讨白花蛇舌草联合卡铂治疗宫颈癌的作用机制	高梦颖	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	5
2024QNA068	基于全基因组测序的耐碳青霉烯肺炎克雷伯菌分子特征及流行病学研究	詹文芳	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	5
2024QNA069	基于CGRP/p38MAPK调控小胶质细胞活化探讨经皮耳迷走神经刺激对血管性认知障碍大鼠记忆功能的影响及机制	陈蕙帆	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	5
2024QNA070	基于Pink1/Parkin调控线粒体自噬抑制细胞焦亡探讨益肾降糖饮治疗糖尿病肾病的分子机制	李鹏飞	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	5
2024QNA071	基于“主客浑受”理论探讨紫术消瘤散预防宫颈高级别上皮内瘤变患者宫颈锥切术后复发的临床研究	刘用诚	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	5
2024QNA072	中性粒细胞胞外陷阱调控S100A8/A9参与脓毒性脑病的分子机制研究	廖心成	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	5
2024QNA073	中药超声导入法联合吞咽电刺激训练治疗鼻咽癌放疗后吞咽困难的临床观察	朱宇敏	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	5
2024QNA074	基于功能性近红外光谱技术探讨tDCS刺激背外侧前额叶改善脑卒中后失语症的机制研究	陈玲莉	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	5
2024QNA075	基于“诸湿肿满皆属于脾”探讨针刺治疗乳腺癌相关淋巴水肿的机制研究	程暘	福建中医药大学附属第三人民医院	2025-2027	5
2024QNA076	PAK5促进肝细胞癌进展和仑伐替尼耐药的机制研究	林晓丹	福州市第一总医院	2025-2027	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)
2024QNA077	泛素连接酶WWP2泛素化修饰SIK3在骨关节炎软骨细胞分化中的作用研究	朱君	福州市第二总医院	2025-2027	5
2024QNA078	磷脂酰乙醇胺结合蛋白 I (PEBP1) 在导致病理性瘢痕易感性中的作用及机制研究	林楠	福州市第一总医院皮肤病防治院	2025-2027	5
2024QNA079	关于干扰素介导M2型巨噬细胞极化对核苷酸经治联合干扰素的慢乙肝患者HBsAg清除的机制研究	叶雅妹	福建医科大学孟超肝胆医院	2025-2027	5
2024QNA080	Atg9a介导自噬调控糖酵解对肺腺癌干细胞增殖的影响	俞晓辉	福建省福清市医院	2025-2027	5
2024QNA081	胶质纤维酸性蛋白的核酸适体筛选及其在创伤性脑损伤检测中的应用	王煜喆	福建省漳州市医院	2025-2027	5
2024QNA082	甲状腺内窥镜手术中通过人工智能辅助预警甲状旁腺的局部缺血	徐艺腾	福建省漳州市医院	2025-2027	5
2024QNA083	MiR-9-3调控B细胞发育及B细胞受体信号转导的机制研究	张永光	福建省漳州市医院	2025-2027	5
2024QNA084	基于PERK/eIF2 $\alpha$ /ATF4通路探讨柴芍六君汤对胃癌前病变缺氧微环境的调控机制	朱景茹	福建省漳州市中医院	2025-2027	5
2024QNA085	基于网络药理学探究章氏验方复方补筋方治疗膝骨关节炎的作用机制	蔡志伟	福建省漳州市中医院	2025-2027	5
2024QNA086	肠菌代谢物丁酸盐通过调节GLP-1表达调控孤独症发展的机制研究	仇冰冰	泉州市第一医院	2025-2027	5
2024QNA087	工程化外泌体改善三阴性乳腺癌免疫治疗疗效的研究	杨培东	泉州市第一医院	2025-2027	5
2024QNA088	番茄红素通过调控Nrf2/HO-1/NLRP3信号通路抑制妊娠期糖尿病小鼠胰岛细胞焦亡从而改善胰岛素抵抗的机制研究	游盛俊	泉州市第一医院	2025-2027	5
2024QNA089	基于LncRNA NEAT1/miRNA-377-3P构成的ceRNA网络介导内质网应激探讨壮骨通痹丸治疗骨关节炎的作用机制	杨真真	泉州市正骨医院	2025-2027	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)
2024QNA090	靶向硫酸酯酶介导的线粒体稳态在骨关节炎中的作用和机制研究	刘晓峰	晋江市医院	2025-2027	5
2024QNA091	三明医改背景下老年慢性病患者出院安置现状及其影响因素调查分析	欧阳璜	三明市第一医院	2025-2027	5
2024QNA092	肠道微生物与伴中央颞区棘波的自限性癫痫共患注意缺陷多动障碍患儿认知功能的相关性研究	黄时侠	三明市第一医院	2025-2027	5
2024QNA093	基于集成学习及机器学习算法的射血分数保留型心力衰竭预后预测模型构建及验证	吴智伟	莆田市第一医院	2025-2027	5
2024QNA094	FSH信号通过METTL3促进睾丸Sertoli细胞增殖在精子发生中的机制研究	张强	莆田学院附属医院	2025-2027	5
2024QNA095	基因环境因素和基因交互作用对鼻咽癌发病风险预测的研究	张俊超	福建省南平市第一医院	2025-2027	5
2024QNA096	可生物降解的近红外 II 光热响应性纳米囊泡介导H2S增敏抗肿瘤免疫的作用及机制研究	林楚楚	福建省龙岩市第一医院	2025-2027	5
2024QNA097	仿生白蛋白纳米粒靶向递送多柔比星与铜离子用于乳腺癌的治疗	林晗	福建省龙岩市第三医院	2025-2027	5
2024QNA098	健脾化浊调脂颗粒调控线粒体自噬/NLRP3/细胞焦亡信号通路治疗动脉粥样硬化的机制研究	胡芳	龙岩市中医院	2025-2027	5
2024QNA099	探究Ga1-8通过充当LILRB4的配体调控肿瘤微环境,从而对三阴性乳腺癌预后的作用机制	周倩梅	宁德市闽东医院	2025-2027	5
2024QNA100	白果内酯通过调控EZH2和激活BDNF-TrkB-CREB信号通路改善脑炎的作用机制研究	陈丽惠	平潭综合实验区医院	2025-2027	5

## 2024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
2024QNB001	新型肺保护通气策略对TLR介导老龄呼吸机相关肺损伤的作用研究	潘铃莉	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	5	
2024QNB002	温度敏感型液体栓塞剂加载洛铂经肝动脉化疗栓塞治疗兔肝VX2 肿瘤疗效及其机制研究	陈健	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	3	
2024QNB003	基于ERs/GPER-神经炎症调控神经可塑性探讨电针干预围绝经期认知障碍大鼠的效应机制	林燊	福建省妇幼保健院	2025-2027	3	
2024QNB004	心血管发育致畸评价模型建立及丙戊酸钠心血管毒性效应研究	黄淑婷	福建省儿童医院	2025-2027	3	
2024QNB005	高能量果糖通过果糖毒性反应诱发幼年SD大鼠膀胱过度活动症的机制研究	陈志强	福建省儿童医院	2025-2027	3	
2024QNB006	老年人群结肠镜肠道准备清洁度预测模型的构建及验证	池圣彤	福建省级机关医院	2025-2027	3	
2024QNB007	绝经后骨质疏松症患者25(OH)VitD水平与中医体质的相关性研究	刘小双	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	3	
2024QNB008	基于气象因素和机器学习算法的流感样病例发病趋势预测模型研究	刘淑清	泉州市疾病预防控制中心	2025-2027	5	由泉州市 卫健委资助
2024QNB009	三明地区高血压病患者的中医证候分布特点及其趋势	刘洋洋	三明市中西医结合医院	2025-2027	5	
2024QNB010	整合DEMATEL-ISM方法构建个性化牙齿色彩美学偏好预测模型及其智能化应用	阮承璐	三明市中西医结合医院	2025-2027	5	
2024QNB011	LncRNA GAS5在乳腺癌中对PI3K/AKT/mTOR通路的调节影响	叶枫	福建省南平市第一医院	2025-2027	5	
2024QNB012	Chemerin在阿尔茨海默病中的作用及机制研究	张嘉维	厦门大学附属第一医院	2025-2027	5	由厦门市 卫健委资助
2024QNB013	基于贝叶斯网络的冠心病个体化干预模型构建方法与应用研究	陈家进	厦门大学附属心血管病医院	2025-2027	5	由厦门市 卫健委资助
2024QNB014	RBX1通过泛素化降解TAK1抑制病理性心肌肥厚的作用和机制研究	步士琛	厦门大学附属心血管病医院	2025-2027	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
2024QNB015	黄连素通过SIRT1减轻内质网应激改善非酒精性脂肪性肝病机制研究	王鹏	厦门大学附属中山医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB016	维生素D影响特发性突聋预后的机制和应用研究	谢三林	厦门大学附属中山医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB017	基于SPI驱动精准麻醉管理方法与理论研究	郑召鑫	厦门大学附属中山医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB018	组蛋白甲基化修饰介导的SHP-2上调促进脓毒症NK细胞相关免疫损伤的机制研究和干预探索	李济伟	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB019	靶向阻断供肝/肾Pannexin1促进移植过程线粒体保护的机制研究	徐世全	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB020	FTCD在肝癌中的生物功能及其共递送纳米载体逆转索拉非尼耐药的研究	曹蕾	厦门大学附属翔安医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB021	芪仙汤抑制棕榈酸通过AKT/SPDEF/MUC5AC轴缓解哮喘气道黏液高分泌的机制研究	林玉华	厦门市中医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB022	基于组蛋白乙酰化修饰探讨痛泻要方抑制IBS-D结肠细菌生物膜形成的机制研究	饶珂寒	厦门市中医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB023	自体牙移植术后根尖区牙髓血运重建的实验研究	邓曲	厦门医学院附属口腔医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB024	细胞外囊泡通过铁死亡引起内皮功能障碍参与子痫前期发病的机制研究	吴泉锋	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB025	基于大数据探讨改良尿道板镶嵌尿道成形术在尿道板狭窄尿道下裂中的应用-多中心前瞻性研究	王寿福	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB026	探索NLRP3炎症小体诱发青少年抑郁障碍的多模态脑影像学机制	郜雪莲	厦门市仙岳医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB027	基于多模态脑影像学预测MECT治疗难治性抑郁症疗效研究	陈骁	厦门市仙岳医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB028	肠道菌群基于“肠-皮轴”调控外周感觉神经元发育介导ASD躯体感觉障碍的体表敏化规律与机制研究	叶志华	厦门市中医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助
2024QNB029	TRIM22泛素化降解KAT2A调控铁死亡在肝癌细胞侵袭转移中的机制研究	王炜	厦门弘爱医院	2025-2027	5	由厦门市卫健委资助

## 2024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)
2024RKA001	智能评估模块在维持性血液透析患者疲劳管理中的开发与应用	张智宏	福建省立医院	2025-2027	2
2024RKA002	DRG精细化管理助力公立医院高质量发展研究	胡枫	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	2
2024RKA003	基于“改善就医感受提升患者体验活动”下的无陪护病房实施情况及对策研究	郑玉柳	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	2
2024RKA004	国家区域医疗中心建设背景下肿瘤专病诊治中心建设策略研究	郭琛	福建省肿瘤医院	2025-2027	2
2024RKA005	丙型肝炎疾病负担综合评价指标体系构建与实证研究	连巧龄	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	2
2024RKA006	严重儿童创伤的院前院内急救体系的建立	季彬	福建省儿童医院	2025-2027	2
2024RKA007	融媒体背景下医学科普作品的原创性评价	陈沂	福建省医学科学研究所	2025-2027	2
2024RKA008	基于临床需求的中西医结合复合型人才培养路径研究	陈周	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	2
2024RKA009	公立医院业财融合实践路径研究	祁佩佩	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	2
2024RKA010	基于整合型医疗服务体系的肝癌多学科层级应用模型建构与实证研究	李琪	福建医科大学孟超肝胆医院	2025-2027	2

## 2024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
2024RKB001	基于AMO模型的“一院多区”公立医院行政管理人才队伍建设研究	王薇	福建省立医院	2025-2027	2	
2024RKB002	福建省医务社会工作现状及管理策略研究	王琳	福建省立医院	2025-2027	2	
2024RKB003	大型综合医院急诊抢救室患者滞留风险预测模型构建与应用研究	魏琴	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	2	
2024RKB004	大型综合医院多学科协作的放射防护管理体系构建及评价	念欲霞	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	2	
2024RKB005	科技伦理治理背景下医学研究生科研伦理认知评价与提升路径研究	张秀秀	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	1	
2024RKB006	基于福建省TP/HIV共感染时空分布模型实现多种性传播疾控共防的策略研究	卢晓丽	福建省疾病预防控制中心	2025-2027	1	
2024RKB007	一种基于空间行为分析的智慧病房环境调控与节能效益分析模型：新质生产力驱动的医疗管理优化	黄倩	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	1	
2024RKB008	基于省内三级公立医院视角的知识产权管理新模式探索与实践	刘施佳	福建省肿瘤医院	2025-2027	1.6	
2024RKB009	师生团队合作为基础的研究生跨学科“妇幼全生命周期健康服务”培养模式的探索	张燕	福建省妇幼保健院	2025-2027	1	
2024RKB0010	福建省老年种植患者口腔健康素养现状及影响因素分析	黄荷端	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	1.6	
2024RKB0011	公立医院内部绩效考核指标体系建设的研究与实践	刘玲	福建省老年医院	2025-2027	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)	备注
2024RKB0012	CHS-DRG支付方式改革对公立医院经济运行影响及政策建议研究	陆守坤	福建省级机关医院	2025-2027	1	
2024RKB0013	基于PPRR理论的无陪护病房护理员应急能力评价指标体系构建研究	黄惠榕	福建中医药大学附属人民医院	2025-2027	1	
2024RKB0014	基于DRG支付模式下临床药师对中医药临床路径优化的研究	范向辉	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	1	
2024RKB0015	公立医院高质量发展背景下省级中医专科医院高层次人才评价体系构建研究	罗艳杰	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	1	
2024RKB0016	效率医疗背景下提升病历内涵质量管理模式的探索与实践	徐丽萍	福建中医药大学附属第三人民医院	2025-2027	2	
2024RKB0017	基于无陪护模式的患者安全管理方案的构建及应用研究	陈媛	厦门大学附属心血管病医院	2025-2027	2	由厦门市 卫健委资助
2024RKB0018	三级妇幼保健院中西医协同发展的探索与实践	杨宏毅	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	2	由厦门市 卫健委资助
2024RKB0019	国家区域医疗中心筹建期间后勤协同管理模式探索及实践 (以四川大学华西厦门医院为例)	马秀清	四川大学华西厦门医院	2025-2027	2	由厦门市 卫健委资助

## 2024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
2024TG001	基于远程医疗条件下非流利性失语症患者的旋律语调治疗	李彩燕	福建省立医院	2025-2027	2	
2024TG002	基层糖尿病护理质量管理模式构建及推广应用	林丽娜	福建省立医院	2025-2027	2	
2024TG003	规培护士临床急救技能培训模式的推广与应用	梁冰	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	2	
2024TG004	双气相胸部CT在COPD早筛早诊的应用	薛莉薇	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	2	
2024TG005	四阶段CHEN干预技术治疗儿童抽动障碍	吴传军	福建医科大学附属协和医院	2025-2027	2	
2024TG006	基于游戏形式的认知训练在卒中后认知障碍患者中的应用	游晓梅	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	2	
2024TG007	基于CT影像特征模型预测肾透明细胞癌恶性突变的应用与推广	陈少豪	福建医科大学附属第一医院	2025-2027	2	
2024TG008	基于数字化管理的妊娠期糖尿病非药物干预模式的应用研究	谢雅萍	福建医科大学附属第二医院	2025-2027	2	
2024TG009	腹壁缝合钳戳孔筋膜关闭法及脐旁标准化美容缝合切口在腹腔镜胃肠手术中的应用	陈金湖	福建省肿瘤医院	2025-2027	2	
2024TG010	苜蓿草应用程序在患者抗凝治疗用药管理中的运用	魏霆	福建省妇幼保健院	2025-2027	2	
2024TG011	群组保健模式在孕前超重/肥胖孕妇健康管理中的推广应用	郭胜斌	福建省妇幼保健院	2025-2027	2	
2024TG012	金氏子宫联合缝扎术推广应用	游文强	福建省妇幼保健院	2025-2027	2	
2024TG013	四维盆底超声技术的应用与推广	王宇	福建省妇幼保健院	2025-2027	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
2024TG014	改良的小儿切口护理技术在基层儿外科的应用和推广	李欧敏	福建省儿童医院	2025-2027	2	
2024TG015	菌斑指示剂在保持正畸患者牙周健康中的应用	郑惠	福建医科大学附属口腔医院	2025-2027	2	
2024TG016	非药物干预(NPIs)在基层慢病老年人营养不良的应用	陈雪芳	福建省老年医院	2025-2027	2	
2024TG017	去龋凝胶与非创伤性充填治疗技术相结合的临床应用与推广	邵旭媛	福建省级机关医院	2025-2027	2	
2024TG018	通督养神针法配合百会压灸治疗椎动脉型颈椎病的临床应用	郑昌岳	福建省级机关医院	2025-2027	2	
2024TG019	颊针疗法治疗急性疼痛技术	肖章武	福建中医药大学附属第二人民医院	2025-2027	2	
2024TG020	中医特色疗法“运耳术”的临床应用及推广	卢玮旒	福建中医药大学附属康复医院	2025-2027	2	
2024TG021	中西医适宜技术治疗毒蛇咬伤在社区卫生服务站的推广应用	张欣岚	福建中医药大学附属第三人民医院	2025-2027	2	
2024TG022	持续动态血糖仪监测血糖的基层推广	黄族贵	福建省南平市第一医院	2025-2027	2	
2024TG023	中医特色疗法“中药竹罐”的临床应用与推广	钟玉招	上杭县中医院	2025-2027	2	
2024TG024	老年患者失禁相关性皮炎风险预测工具的应用和推广	陈丽娟	厦门大学附属中山医院	2025-2027	2	由厦门市 卫健委资助
2024TG025	头晕/眩晕诊断法基层推广与应用研究	邓丽霞	厦门市第三医院	2025-2027	2	由厦门市 卫健委资助
2024TG026	会阴切开评估量表联合俯屈助娩法降低会阴切开率的推广应用	林巧丽	厦门市妇幼保健院 (厦门大学附属妇女儿童医院)	2025-2027	2	由厦门市 卫健委资助