

广东省卫生经济学会

粤卫经〔2025〕309号

关于下达学会 2025 年科研横向课题立项的通知

各副会长、常务理事、理事，各分支机构，各单位会员：

经专家评审，《基于生物标志物和个体化医疗的分子靶向药物不良反应主动监测体系构建及其对患者生活质量的影响研究》等 24 个项目通过立项审核，准予立项，名单见附件。望项目负责人认真负责，按时完成课题目标。

联系人：邵老师、余老师， 020-83829145。

附件：2025 年科研横向课题立项表



附件:

2025年科研横向课题立项表

序号	课题编号	项目名称	主管单位	负责人	资助经费(元)
1	2025-WJHX-23	基于生物标志物和个体化医疗的分子靶向药物不良反应主动监测体系构建及其对患者生活质量的影响研究	中山大学附属第六医院	覃利	10000
2	2025-WJHX-24	非小细胞肺癌患者贝伐珠单抗相关性高血压个体化预测模型的建立与评价	广东医科大学附属医院	曹碧琅	10000
3	2025-WJHX-25	基于药物警戒系统构建 NSCLC 治疗期间新型抗肿瘤药物相关心血管毒性的主动监测与风险预测模型	汕头大学医学院第二附属医院	罗夏炯	10000
4	2025-WJHX-26	抗 HER2 靶向药物在乳腺癌患者中心血管不良事件识别与评估模型构建	广东省妇幼保健院	周梦园	10000
5	2025-WJHX-27	中高危 VTE 风险晚期非小细胞肺癌患者预防性抗凝现状调查	中山大学附属第一医院	何秋毅	10000
6	2025-WJHX-28	基于药物警戒系统构建 PD-1/PD-L1 抑制剂相关心脏毒性的主动监测与风险预测模型	中山大学附属第六医院	郑卓玲	10000
7	2025-WJHX-29	贝伐珠单抗治疗实体瘤患者引起心血管不良反应的监测与影响因素分析	深圳市龙岗中心医院	卓雪芳	10000
8	2025-WJHX-30	基于真实世界数据的大分子抗血管生成剂血栓栓塞事件药物警戒信号检测与风险预测模型构建	深圳市第四人民医院	徐雨顺	10000
9	2025-WJHX-31	免疫检查点抑制剂不良反应监测和预警模型构建	暨南大学附属第一医院	章正	10000

10	2025-WJHX-32	依托 DeepSeek 赋能的多智能体协同-动态规则引擎模式在抗肿瘤药物超说明书用药管理系统构建中的应用探索	中山大学肿瘤防治中心	潘莹	10000
11	2025-WJHX-33	抗肿瘤药物相关心血管不良事件危险因素分析及预测模型的构建	广州市第一人民医院	邓小莹	10000
12	2025-WJHX-34	PD-1/PD-L1 抑制剂免疫相关性不良反应主动监测体系构建	中山大学附属第五医院	李玲	10000
13	2025-WJHX-35	分子靶向抗肿瘤药物不良反应监测体系建设及真实世界研究	中山大学附属第六医院	梁智坤	10000
14	2025-WJHX-36	腹腔药物治疗在腹膜癌患者中应用的临床综合评价	广州医科大学附属肿瘤医院	高文慧	10000
15	2025-WJHX-37	PD-1/PDL1 抑制剂相关心血管不良事件风险因素分析的回顾性研究	华南理工大学附属第六医院	莫迪威	10000
16	2025-WJHX-38	抗肿瘤治疗相关心血管不良事件风险主动药物警戒的药学随访模式探讨	汕头大学医学院第一附属医院	傅纤	10000
17	2025-WJHX-39	抗血管生成靶向药物的不良反应风险评估及监测体系的构建	广东省潮州市中心医院	黄培良	10000
18	2025-WJHX-40	紫杉醇抗肿瘤治疗期间相关骨髓抑制不良事件影响因素分析的真实世界研究	广东省惠州市第三人民医院	龙娜	10000
19	2025-WJHX-41	新型抗肿瘤药物相关心血管不良事件的研究分析	广州医科大学附属清远医院	罗杨婧婷	10000
20	2025-WJHX-42	抗肿瘤药物不良反应管控体系的探索与实践	湛江中心人民医院	陈妙婷	10000

21	2025-WJHX-43	肝癌抗肿瘤治疗心血管毒性真实世界研究及管理模式的构建	信宜市人民医院	李 敏	10000
22	2025-WJHX-44	基于规则智能预警的免疫检查点抑制剂相关不良反应主动监测体系的构建与实施	中山市中医院	王可欣	10000
23	2025-WJHX-45	晚期非小细胞肺癌患者新型抗肿瘤药物相关严重不良反应的回顾性研究	中山市人民医院	袁 微	10000
24	2025-WJHX-46	抗肿瘤药物相关性肺毒性的临床特征及危险因素回顾性分析	江门市人民医院	甘美婵	10000