

## 浙江省癌症基金会-第二批科研专项资金项目形式审查结果公示（排名无先后）

| 序号 | 项目名称  | 单位名称                    | 项目申报人 |
|----|---|-------------------------|-------|
| 01 | 局部晚期肺鳞癌患者新辅助免疫治疗相关的分子生物学特征探索  | 浙江省肿瘤医院                 | 曾剑    |
| 02 | 循环肿瘤DNA甲基化在非小细胞肺癌淋巴结清扫策略中的临床价值研究  | 浙江省肿瘤医院                 | 骆涛波   |
| 03 | 难治性癌痛患者旅行地图的构建  | 浙江省肿瘤医院                 | 丁群芳   |
| 04 | 二氢丹参酮 I 通过下调 Sortilin 诱导 LC3 脂化激活三阴性乳腺癌自噬性细胞死亡的机制研究                     | 浙江省肿瘤医院                 | 杨绍雪   |
| 05 | FBXL6通过K63泛素化修饰稳定FOXO2介导肺癌Osimertinib耐药的机制与靶向干预研究                       | 浙江省肿瘤医院                 | 施亮    |
| 06 | 伊立替康脂质体联合5-FU/LV+西妥昔单抗在RAS和BRAF野生型转移性结直肠癌一线人群的II期探索性研究                  | 浙江大学医学院附属第二医院           | 张彦    |
| 07 | 艾帕洛利托沃瑞单抗联合白蛋白紫杉醇及贝伐珠单抗和放疗用于二线及以上治疗晚期肺外神经内分泌瘤的有效性和安全性评估：一项单臂，开放，前瞻性临床研究 | 浙江省肿瘤医院                 | 冯婷婷   |
| 08 | 回肠造口患者饮食自我管理力量表的构建及应用   | 浙江省肿瘤医院                 | 彭琦    |
| 09 | 空间分割放疗联合靶免治疗晚期结直肠癌的单臂、单中心、前瞻性临床研究                                       | 丽水市中心医院                 | 张鑫杰   |
| 10 | 基于菌群-肠-肌轴调控的营养干预对老年胃癌患者术后肠屏障修复与肌少症改善作用的随机对照研究                           | 浙江大学医学院附属第二医院           | 王蕾蕾   |
| 11 | 基于多组学的老年食管癌临床策略优化临床研究   | 浙江省肿瘤医院                 | 方敏    |
| 12 | 甲磺酸艾立布林联合依沃西单抗一线治疗不可切除的局部晚期或转移性三阴性乳腺癌的单臂探索性临床研究                         | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院          | 陆海琦   |
| 13 | 宁波市奉化区居民消化道肿瘤联合筛查卫生经济学成本效益分析及优化策略研究                                     | 宁波市奉化区人民医院              | 王晓亮   |
| 14 | FBW7在弥漫大B细胞淋巴瘤中的表达及对糖酵解代谢调控的研究  | 温州市中心医院                 | 吴圣豪   |
| 15 | 加味黄芪桂枝五物汤在奥沙利铂致胃癌患者周围神经毒性中的预防作用研究                                       | 丽水市人民医院                 | 赵丽萍   |
| 16 | HAIC联合QL1706和甲磺酸阿帕替尼用于晚期肝细胞癌二线的疗效和安全性研究                                 | 浙江省肿瘤医院                 | 曹非    |
| 17 | 胆管癌胆汁中的TRPM2表达水平及其临床意义的研究   | 浙江省肿瘤医院                 | 罗君    |
| 18 | ADAR1通过A-to-I RNA编辑调控SNHG3介导肿瘤免疫逃逸影响乳腺癌发生发展的分子机制研究                      | 浙江大学医学院附属第二医院           | 沈泳    |
| 19 | 基于左心室-动脉耦联构建去甲肾上腺素个体化撤离方案   | 宁波市第二医院                 | 陈碧新   |
| 20 | 裘氏行气消坚方治疗晚期卵巢癌的疗效及机制研究  | 浙江省中医院（浙江中医药大学附属第一医院）   | 王鑫炎   |
| 21 | 基于肿瘤标志物及乳腺钼靶放射组学结合深度学习预测乳腺癌分子分型及Ki-67的价值                                | 温州市中心医院                 | 张豪    |
| 22 | 县域肿瘤患者化疗相关性恶心呕吐（CINV）预防与管理现状调查及干预效果评价                                   | 常山县人民医院（常山县人民医院医疗服务共同体） | 管子华   |
| 23 | CMS1 介导翻译重编程驱动 KRASG12D突变型肺癌的机制与干预研究                                    | 浙江省肿瘤医院                 | 赵健    |
| 24 | 罗普司亭N01 vs rh-TPO治疗异基因移植后血小板延迟植入前瞻性、对照、非随机、单中心临床研究                      | 浙江省中医院                  | 刘文宾   |
| 25 | IDO1 表达与三阴性乳腺癌新辅助免疫治疗疗效相关性的探索   | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院          | 王卓    |
| 26 | 基于术前CT提取及筛选肿瘤最佳影像组学特征预测结直肠癌转移及侵犯研究                                      | 温州医科大学附属第二医院            | 王中林   |

|    |   |                         |     |
|----|---|-------------------------|-----|
| 27 | 智能全息影像导航在复杂肝细胞瘤腹腔镜精准切除中的临床应用研究  | 温州市人民医院                 | 杨章威 |
| 28 | 实体肿瘤合并髓系血液肿瘤患者的临床特征、预后及基因组学研究   | 浙江省肿瘤医院                 | 谭亚敏 |
| 29 | 口服免疫增强型营养制剂对胃癌术后化疗患者肌肉无力疗效的临床研究                                       | 南京大学医学院附属鼓楼医院           | 王淑安 |
| 30 | TAOK3 调控 ASAP2 磷酸化促进 ccRCC 转移的机制及干预策略研究                               | 杭州市第一人民医院               | 李杨玲 |
| 31 | 中性粒细胞胞外诱捕网在非小细胞肺癌免疫治疗相关心血管不良事件中的作用与临床意义研究                             | 浙江省肿瘤医院                 | 李锋  |
| 32 | 胃低级别上皮内瘤变精准防控新策略：基于多模态可解释人工智能的风险分层体系构建与验证                             | 浙江省肿瘤医院                 | 张辉  |
| 33 | 基于“肾阴-伏毒-络损”理论运用九味地雪饮治疗肿瘤免疫检查点抑制剂相关肾损伤的临床及机制研究                        | 杭州市中医院                  | 杨雪飞 |
| 34 | 新辅助放疗加腔内高剂量率后装（HDR）治疗作为临床局部晚期低位直肠癌非手术治疗策略（NOM）的探索性研究                  | 浙江大学医学院附属第一医院           | 李新科 |
| 35 | 基于“脾肾亏虚、毒瘀互结”病机的中医药干预肿瘤免疫治疗相关性肾损伤的临床疗效与机制研究                           | 台州市中心医院（台州学院附属医院）       | 李春胜 |
| 36 | METTL3介导的m6A修饰调控KRT6B参与头颈部鳞状细胞癌铜死亡机制研究                                | 台州市中心医院（台州学院附属医院）       | 牟婷琛 |
| 37 | 超顺磁MOF负载香菇多糖/雷公藤红素用于激活肿瘤免疫微环境及增强乳腺癌治疗的研究                              | 瑞安市人民医院                 | 原少斐 |
| 38 | 空气污染与气候变化对消化道肿瘤发病与死亡的影响：基于高分辨率遥感暴露的病例交叉研究及 RCP 情景预测                   | 浙江省肿瘤医院                 | 李润华 |
| 39 | 特医食品肠内营养干预对晚期肺癌患者营养状况及生活质量的改善研究                                       | 常山县人民医院（常山县人民医院医疗服务共同体） | 麻俊娜 |
| 40 | 一项评价抗体药物偶联物（ADC）治疗老年晚期乳腺癌有效性及安全性的观察性、真实世界研究                           | 浙江省肿瘤医院                 | 陈俊青 |
| 41 | 肠道菌群紊乱介导短链脂肪酸过度增加促进肿瘤相关巨噬细胞M2极化及三阴性乳腺癌肿瘤进展的机制研究                       | 台州市立医院                  | 孟伟康 |
| 42 | 基于能谱CT的重离子放射治疗剂量计算准确性相关研究   | 浙江省肿瘤医院                 | 刘吉平 |
| 43 | TFE3 调控溶酶体生物合成在肝细胞癌索拉非尼耐药中的作用机制与干预策略研究                                | 浙江省肿瘤医院                 | 汪佳琪 |
| 44 | 整合多组学探索未分化/低分化肺癌驱动机制研究  | 浙江大学医学院附属第二医院           | 张敏  |
| 45 | 基于衰老-溶酶体轴解析奥希替尼心脏毒性的关键机制与靶向干预策略研究                                     | 浙江省肿瘤医院                 | 邱月萍 |
| 46 | 消化道肿瘤类器官药物筛选及耐药机制临床研究   | 温州市人民医院                 | 郑杨琴 |
| 47 | CDK5R2 驱动铁死亡抑制促进透明细胞肾癌舒尼替尼耐药的机制研究                                     | 浙江省肿瘤医院                 | 王宗平 |
| 48 | PIK3CB 基因功能缺失性突变通过视黄醇代谢通路调控下咽鳞癌淋巴结转移的机制研究                             | 浙江省肿瘤医院                 | 韦雨策 |
| 49 | 雷公藤红素水凝胶系统靶向STING信号通路激活复发卵巢癌抗肿瘤免疫治疗的研究                                | 浙江大学医学院附属妇产科医院          | 陈婷婷 |
| 50 | TONSL/NFKB2 轴介导的肝细胞癌代谢异常及肿瘤进展机制研究                                     | 温州市人民医院                 | 包丹丹 |
| 51 | 替雷利珠单抗联合XELOX和贝伐珠单抗或替雷利珠单抗联合FOLFOX和西妥昔单抗MSS型初始不可切除结直肠癌肝转移患者转化治疗的探索性研究 | 浙江大学医学院附属第二医院           | 李丹  |
| 52 | 吡非尼酮预防和治疗鼻咽癌患者放疗所致口腔黏膜炎的随机、对照、多中心三期临床试验                               | 浙江省肿瘤医院                 | 金厅  |
| 53 | 斯鲁利单抗及尼妥珠单抗联合GP方案诱导化疗+放疗对比GP方案化疗联合同步放疗治疗高危局部区域晚期鼻咽癌的随机、对照、II期临床试验     | 浙江省肿瘤医院                 | 花永虹 |
| 54 | 奥布替尼联合奥妥珠单抗一线治疗进展期边缘区淋巴瘤的前瞻性、单中心、单臂临床研究                               | 温州医科大学附属第一医院            | 钱红兰 |
| 55 | 非小细胞肺癌免疫治疗相关复合型数字生物标志物的探索及疗效-风险预警模型的建立                                | 浙江省中医院                  | 吕昕  |
| 56 | 探索真实世界中早期全程免疫营养素补充对于初治的晚期胰腺癌患者疗效影响的前瞻性、单臂、单中心的临床研究                    | 南京鼓楼医院                  | 杜鹃  |