

附件 2

河南省临床医学科学家培养专项拟立项项目公示清单

序号	申报代码	单位	项目名称
1	S20250003	郑州大学第一附属医院	赖氨酸调控 NAT10 乳酸化抑制 cGAS-STING 通路促进肺癌免疫逃逸的作用及机制研究
2	S20250005	郑州大学第一附属医院	口腔鳞癌免疫逃逸
3	S20250006	河南省肿瘤医院	多模态定量影像组学早期精准预测胃腺癌新辅助免疫化疗后疗效及预后的可解释性研究
4	S20250011	郑州大学第一附属医院	头颈鳞癌免疫调控机制研究
5	S20250013	河南省肿瘤医院	感染介导的红系造血异常诱导肿瘤免疫重塑及耐药的机制研究
6	S20250014	郑州大学第一附属医院	肿瘤相关性贫血机制及治疗对策研究
7	S20250015	郑州大学第一附属医院	时序缓释 mGL392-Q 和 APETx2 抑制钠过载介导的髓核细胞死亡以修复椎间盘退变的作用和机制研究
8	S20250018	郑州大学第一附属医院	乳腺癌治疗抵抗的精准诊疗策略研究
9	S20250019	郑州大学第一附属医院	IGF2BP2+BLCAs 通过分泌 CCN1 促进 TAMs 来源的线粒体转移介导膀胱癌化疗耐药的机制研究
10	S20250020	河南大学第一附属医院	丝氨酸蛋白酶抑制剂家族在肝癌细胞化疗耐药中的机制研究
11	S20250024	郑州大学第一附属医院	RNA 表观遗传修饰调控细胞命运决定在肿瘤发生中的作用与机制

序号	申报代码	单位	项目名称
			研究
12	S20250030	郑州大学第一附属医院	尿素循环缺陷重塑免疫微环境促进肝癌进展的分子机制和靶向策略研究
13	S20250032	河南省人民医院	镁合金可降解脑血管支架的研发
14	S20250036	郑州大学第一附属医院	基于真实世界数据融合的胶质母细胞瘤亚型识别及其异质性研究
15	S20250040	郑州大学第一附属医院	肺癌气相检测的技术研发与应用研究
16	S20250054	河南省人民医院	基于专病队列探究圆锥角膜病理机制及防治新技术
17	S20250060	郑州大学第一附属医院	ACSL1 乳酰化修饰诱导铁死亡在脓毒症相关急性肺损伤中的作用及机制研究
18	S20250063	河南省人民医院	靶向 CTSK 乳酸化修饰逆转三阴性乳腺癌放疗免疫抵抗的新机制与干预策略研究
19	S20250064	河南省肿瘤医院	质子泵抑制剂重塑肿瘤酸性微环境提高 CXCR2-CAR-T 细胞治疗实体瘤疗效的临床前探索
20	S20250076	郑州大学第一附属医院	NAD ⁺ 补偿合成途径限速酶 NNMT 诱导线粒体 DNA 复制障碍致血管损伤后新生内膜增生的作用机制
21	S20250080	河南省肿瘤医院	芪贝补肺颗粒通过 CMTM6/PD-L1 重塑肿瘤微环境中巨噬细胞浸润来抑制肺鳞癌侵袭转移的作用及机制研究
22	S20250083	郑州大学第一附属医院	代谢性酸中毒驱动慢性肾脏病进展的分子机制与干预策略

序号	申报代码	单位	项目名称
23	S20250084	河南省肿瘤医院	代谢酶调控消化道肿瘤发生发展的机制研究
24	S20250105	河南省肿瘤医院	靶向 UBR5 介导的代谢重编程增强抗肿瘤免疫记忆形成抑制乳腺癌复发的机制研究
25	S20250113	河南省肿瘤医院	食管癌十年诊疗全景演变与预后优化：基于河南省高发区 3.1 万例医院队列的真实世界大数据纵贯研究
26	S20250138	河南省肿瘤医院	肿瘤基质重塑对食管鳞癌淋巴结转移的功能及机制研究
27	S20250156	郑州大学第二附属医院	基于肠道菌群/丁酸/HDAC2/Kcnq2 轴探讨丁酸治疗三叉神经痛的作用机制和临床应用探索
28	S20250160	河南中医药大学第一附属医院	靶向消化道肿瘤的新型溶瘤轮状病毒研发与临床前转化研究
29	S20250171	河南省人民医院	GPNMB+巨噬细胞驱动肝癌“血管共生-免疫抑制”恶性循环的作用与机制研究
30	S20250182	河南省人民医院	基于胚系遗传与免疫失调的多发磨玻璃结节型肺癌“共生土壤”靶点挖掘与临床转化
31	S20250192	河南中医药大学第一附属医院	基于病证结合支气管哮喘病情评估工具的建立及应用
32	S20250209	河南大学第一附属医院	肝癌干细胞靶向因子的筛选及靶向治疗