

附件1:

睿影科研课题2025-2026年01期中标课题名单

序号	课题编号	课题名称	申报单位	申报人
1	RY2026001001	基于双能量CT的肺实性结节重建算法优化及精准诊断模型研究	四川省肿瘤医院	何长久
2	RY2026001002	异鼠李素通过靶向清除ROS生成抑制哮喘发生的机制研究	东莞东华医院有限公司	刘少波
3	RY2026001003	磁性静电纺丝膜的设计制备及用于肝癌术后创面局部治疗的研究	中国科学技术大学附属第一医院	徐运军
4	RY2026001004	碘佛醇CT造影联合CT增强检查对于食道癌并发食道瘘诊断的应用价值	蓬溪县人民医院	田艾灵
5	RY2026001005	基于多参数MRI与人工智能预测HAIC联合靶向及免疫治疗后肝细胞癌病理反应与预后	重庆医科大学附属第一医院	刘梓苑
6	RY2026001006	基于代谢组学及术前MRI预测胶质母细胞瘤演进及预后研究	中国科学技术大学附属第一医院	邱俊
7	RY2026001007	基于TabPFN-v2.5模型构建新型人工晶状体屈光度计算公式	武汉大学附属爱尔眼科医院	王勇
8	RY2026001008	夫那奇珠单抗在中重度斑块状银屑病患者中的应用：一项有效性和安全性研究	六安市人民医院 皮肤科	刘扬声
9	RY2026001009	基于MRI生境成像的直肠癌关键病理指标术前预测及融合预后模型研究	中国科学技术大学附属第一医院	刘玉
10	RY2026001010	调节性巨噬细胞通过树突状细胞极化调控TH17/Treg 失衡延缓系统性红斑狼疮早发动脉粥样硬化的分子机制研究	广西医科大学第一附属医院	莫汉有
11	RY2026001011	基于双能CT成像建立预测缺血性无阻塞性冠状动脉疾病患者发生主要心血管不良事件的模型	重庆市沙坪坝区人民医院	姜利伶
12	RY2026001012	基于miR-326调控TET2探讨自身免疫性肝炎发病机制研究	山东第一医科大学附属省立医院	夏光涛
13	RY2026001013	真实世界下整合多模态MRI影像组学特征与血清肿瘤标志物的深度学习模型在肝癌微血管侵犯术前预判中的应用研究	佛山市第一人民医院	刘健萍
14	RY2026001014	基于可解释性影像组学-深度学习模型预测直肠癌新辅助治疗疗效的研究	佛山市第一人民医院（南方科技大学附属佛山医院）	杨云竣
15	RY2026001015	基于时序CT的亚实性肺腺癌演进轨迹分析及肿瘤微环境研究	重庆医科大学附属第一医院	李王佳
16	RY2026001016	磁共振成像中运动伪影实时监控传感技术研究	重庆医科大学附属第一医院	陶黎
17	RY2026001017	基于图像质量感知深度学习的多参数MRI膀胱癌肌层浸润可解释性诊断研究	东南大学附属徐州市中心医院	师毅冰
18	RY2026001018	基于多参数功能CT与深度学习的急性骨质疏松性椎体压缩骨折的预测模型构建	重庆医科大学附属第一医院	何小群
19	RY2026001019	基于智能跟踪技术的膝关节动态DR影像分析研究	重庆医科大学附属第一医院	王诗鸣
20	RY2026001020	硫酸艾玛昔尼治疗成人中重度特应性皮炎的疗效及安全性评价	广州市白云区人民医院	彭绮玲
21	RY2026001021	全氟己基辛烷滴眼液治疗白内障围术期干眼的疗效和安全性研究	苏州理想眼科医院	曾艳枫
22	RY2026001022	基于ECV生境的多时序演化影像组学模型预测EGFR突变肺癌TKI耐药后进展模式的研究	佛山市第一人民医院	黄麟雯
23	RY2026001023	硫酸艾玛昔替尼片治疗非节段型白癜风的临床疗效与安全性观察	安徽医科大学第二附属医院	吕永梅
24	RY2026001024	心脏磁共振延迟扫描及ECV技术联合PET-CT在评价心力衰竭心肌纤维化中的应用	佛山市第二人民医院（广东药科大学附属佛山医院）	欧卫谦
25	RY2026001025	基于多期增强CT与常规病理形态学特征的壶腹周围腺癌精准分型研究	重庆医科大学附属第一医院	龚军伟
26	RY2026001026	低管电压（100kVp）同步自体模校准骨密度CT定量技术研发与多中心临床转化研究	重庆医科大学附属第一医院	魏淼
27	RY2026001027	菌群移植在超重和肥胖的2型糖尿病患者中的安全性和有效性：一项随机、双盲、安慰剂对照临床研究	龙门县人民医院	陈容平