

浙江长三角健康科研基金项目（第六批）名单



| 序号 | 项目编号 | 项目负责人 | 单位 | 课题名称 |
|----|----------------|-------|---------------------|---|
| 1 | 2025CSJ-6-D001 | 朱向阳 | 南通市第一人民医院 | 早期阿尔茨海默病合并失眠患者接受仑卡奈单抗联合莱博雷生治疗的疗效观察研究 |
| 2 | 2025CSJ-6-D002 | 邬丹娟 | 宁波大学附属第一医院 | 基于脑电微状态的莱博雷生调控失眠障碍患者认知功能的神经机制研究 |
| 3 | 2025CSJ-6-D003 | 唐晓慧 | 上海市同济医院（同济大学附属同济医院） | 基于任务态脑磁的阿尔茨海默病早期生物标志物研究 |
| 4 | 2025CSJ-6-D004 | 楼之茵 | 上海交通大学医学院附属新华医院 | 基于多模态MRI/脑电信号探究AD脑容量与脑网络的时空变化与仑卡奈单抗疗效的相关性研究 |
| 5 | 2025CSJ-6-D005 | 胡瑾瑜 | 宁波市第二医院 | 基于TDM与群体药代动力学的仑伐替尼个体化治疗策略研究 |
| 6 | 2025CSJ-6-D006 | 段鑫宇 | 浙江工业大学 | 人工金属酶催化不对称Heck偶联反应及其在药物分子合成上的应用探究 |
| 7 | 2025CSJ-6-D007 | 沈洲姬 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 隐绿原酸调控PI3K/AKT/NRF2通路保护糖尿病肾病内皮细胞功能的作用及机制研究 |
| 8 | 2025CSJ-6-D008 | 徐瑾娴 | 金华市中心医院 | 经颈静脉肝内门体分流术（TIPS）术后肠道微生态变化及其临床意义研究 |
| 9 | 2025CSJ-6-D009 | 蒋林冶 | 浙江工业大学 | 基于MOF纳米递送系统诱导肿瘤细胞铁死亡的研究 |
| 10 | 2025CSJ-6-D010 | 倪志颖 | 浙江大学 | 血管内超声与光学相干断层成像指导冠状动脉介入治疗的卫生经济学评价研究 |
| 11 | 2025CSJ-6-D011 | 沈春苗 | 浙江大学 | “DRG+绩效”模式设计与运营 |
| 12 | 2025CSJ-6-D012 | 薛蓉 | 浙江工业大学 | 基于功能因子的白及美白功效新产品开发 |
| 13 | 2025CSJ-6-D013 | 邱月萍 | 浙江省肿瘤医院 | TFEB-TRPML1信号介导对乙酰氨基酚与瑞博西尼协同肝毒性的作用及干预研究 |
| 14 | 2025CSJ-6-A001 | 华愉教 | 江南大学附属医院 | 活血化痰方改善奥沙利铂所致周围神经毒性的药效物质基础、机制及临床评价研究 |



| 序号 | 项目编号 | 项目负责人 | 单位 | 课题名称 |
|----|----------------|-------|--------------------|--|
| 15 | 2025CSJ-6-A002 | 金前 | 浙江省立同德医院 | 奥马环素与米诺环素序贯治疗社区获得性肺类的临床研究 |
| 16 | 2025CSJ-6-A003 | 许丹华 | 西湖大学医学院附属杭州市第一人民医院 | 利奈唑胺在神经外科中枢神经系统感染患者的PK/PD研究 |
| 17 | 2025CSJ-6-A004 | 张圣 | 浙江省人民医院 | 基于阿尔茨海默病人群脑功能-结构梯度的仑卡奈单抗疗效评估研究 |
| 18 | 2025CSJ-6-A005 | 徐旭华 | 浙江大学医学院附属第四医院 | 基于介孔金电极表面增强电化学发光技术监测AD血浆生物标志物动态变化构建仑卡奈单抗疗效评估体系 |
| 19 | 2025CSJ-6-A006 | 吕中月 | 宁波市医疗中心李惠利医院 | 适合倒班医务人员的睡眠改善药物选择：莱伯雷声与思诺思的临床对比研究 |
| 20 | 2025CSJ-6-A007 | 范伟女 | 宁波市第二医院 | 莱博雷生在帕金森病伴失眠患者中的安全性和有效性研究 |
| 21 | 2025CSJ-6-A008 | 郁银娟 | 龙游县人民医院 | 多西环素与米诺环素比较治疗支原体、衣原体肺炎的疗效及安全性 |
| 22 | 2025CSJ-6-A009 | 杨杰 | 丽水市中心医院 | 基于免疫衰老标志物动态监测的奥马环素治疗老年CAP疗效预测模型构建研究 |
| 23 | 2025CSJ-6-A010 | 蔡可夫 | 南通大学附属医院 | 脑类淋巴活动对仑卡奈单抗治疗阿尔茨海默病疗效及发生ARIA的影响 |
| 24 | 2025CSJ-6-A011 | 杨丰荣 | 永康市第一人民医院 | 八正散在大肠杆菌尿路感染大鼠模型中的治疗机制研究 |
| 25 | 2025CSJ-6-A012 | 王华富 | 丽水市人民医院 | ATF6介导褪皮素恢复自噬对糖尿病肾脏疾病的保护作用机制研究 |
| 26 | 2025CSJ-6-A013 | 姜伟 | 衢州市人民医院 | 智能化药物重整与药事管理系统在医疗实践中的应用与研究 |
| 27 | 2025CSJ-6-A014 | 胡译尹 | 青田县人民医院 | 基于价值医疗的DRG病种用药精细化管理模式构建与应用研究 |
| 28 | 2025CSJ-6-A015 | 毛宇钦 | 绍兴市人民医院 | TBHQ通过激活Nrf2信号通路抑制脊髓损伤后铁死亡与线粒体功能障碍 |
| 29 | 2025CSJ-6-A016 | 黄雪融 | 瑞安市人民医院 | 围手术期老年患者双食欲素受体拮抗剂的应用对术后谵妄的影响研究 |
| 30 | 2025CSJ-6-A017 | 应靖雯 | 宁波大学附属人民医院 | 利用人工智能构建门诊个性化系统性用药交代体系 |



活动

:00410

| 序号 | 项目编号 | 项目负责人 | 单位 | 课题名称 |
|----|----------------|-------|-------------------|---|
| 31 | 2025CSJ-6-A018 | 李慧超 | 浙江省立同德医院 | 新型食欲素受体拮抗剂莱博雷生与传统非苯二氮卓类药物（Z-药物）治疗慢性失眠症的随机、对照、前瞻性研究：疗效、日间功能及安全性的综合评价 |
| 32 | 2025CSJ-6-A019 | 张璐 | 台州市中心医院（台州学院附属医院） | 罗布麻叶提取物调控肠道菌有机酸治疗多柔比星诱导的心脏毒性的分子机制研究 |
| 33 | 2025CSJ-6-A020 | 李玉英 | 瑞安市人民医院 | 吸烟、微量元素与抑郁症状的关联性及其交互作用研究 |
| 34 | 2025CSJ-6-A021 | 周晗琪 | 浙江大学医学院附属邵逸夫医院 | 数智赋能医疗机构药库全流程管理方法研究 |
| 35 | 2025CSJ-6-A022 | 周方 | 杭州市西溪医院 | 奥马环素在临床实践中的用药模式、疗效与安全性评价研究 |
| 36 | 2025CSJ-6-B001 | 李青青 | 宁波市中医院 | 温热透骨止痛凝胶贴膏的制备、质量评价及药效学研究 |

