附件3

到 期 项 目 清 单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 区域 |
| 1 | WS201830 | 武进区家庭医生签约服务模式创新示范 | 常州市武进区卫生和计划生育局 | 区属 |
| 2 | WS201834 | 高溶氧有机废弃物生物发酵设备的研发及应用示范 | 江苏华虹新能源有限公司 | 前黄镇 |
| 3 | WS201902 | 铸造废砂循环再生处理系统研究及应用 | 常州铸鼎机械有限公司 | 前黄镇 |
| 4 | WS202003 | 创伤凝血功能障碍患者体内氨基酸与B族维生素谱变化规律研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 5 | WS202004 | 中空硅纳米微粒治疗金对金全髋关节术后体内铬离子蓄积 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 6 | WS202005 | 胸痛中心模式下早期负荷量双联抗血小板治疗对急性ST段抬高型心肌梗死患者预后及Ghrelin水平的影响 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 7 | WS202006 | 糖尿病周围神经病变患者行周围神经减压术的疗效预测分析 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 8 | WS202009 | 智慧医疗：非参数贝叶斯ICP波形分析对重症颅内压升高患者预判及治疗策略辅助研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 9 | WS202010 | GLS1通过PI3K/AKT/ mTORC1信号通路介导SREBP-1促进肝癌脂质代谢 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 10 | WS202012 | TET1介导DNA去甲基化调控HOXB基因在急性T淋巴细胞白血病发病中的作用机制研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 11 | WS202014 | 高血压互联网精细化分级管理 | 常州市武进区湖塘镇马杭社区卫生服务中心 | 区属 |
| 12 | WS202015 | 胃癌患者外周血Th9细胞变化及其与治疗相关性 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 13 | WS202018 | 创伤脓毒症小鼠肺组织炎症相关细胞因子及免疫细胞构成的动态观察研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 14 | WS202019 | 血清叶酸水平与缺血性脑卒中患者认知功能障碍影响及预后效果价值  | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 15 | WS202021 | 尿液miRNA29c在早期糖尿病肾病的诊断及应用研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 16 | WS202024 | m6A修饰在颅内动脉瘤发生发展中的作用机制研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 17 | WS202027 | 局麻经皮椎板间入路内镜下联合可视环锯单通道技术行双侧侧隐窝减压治疗老年腰椎侧隐窝狭窄症 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 18 | WS202029 | 轻型缺血性卒中及短暂性脑缺血发作在不同血小板浓度下采用不同抗血小板方案的疗效评估 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 19 | WS202030 | 髓内钉联合阻挡钉治疗胫骨近端骨折适应症的探索与扩展 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 20 | WS202035 | 人工智能技术促进教学范式转型 | 江苏省前黄高级中学 | 区属 |
| 21 | WS202037 | 中压紫外光催化消毒器开发及其应用 | 江苏恒泰泳池科技股份有限公司 | 雪堰镇 |
| 22 | WS202041 | 新型变径、变距无轴螺旋输送机研究 | 江苏德尔瑞环保机械有限公司 | 雪堰镇 |
| 23 | WS202101 | 补肾活血方联合ERAS对关节镜下前交叉韧带重建术后功能影响的临床研究 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 24 | WS202102 | 西那卡塞联合帕立骨化醇治疗血液透析患者重度继发性甲状旁腺功能亢进的临床研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 25 | WS202103 | 压力-应变环技术定量评估冠心病患者PCI术后左室心肌做功效率的前瞻性队列研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 26 | WS202104 | “黑敷药”联合体外冲击波治疗膝骨性关节炎的疗效观察及对其血清COMP、MMP-13的影响 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 27 | WS202105 | METTL3/miR-126/PLK4轴在非小细胞肺癌中的作用和机制 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 28 | WS202106 | lncRNA-FAM201A调控microRNA-7515/GLO1axis促进肺腺癌迁徙和抑制凋亡的作用及机制研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 29 | WS202107 | 医务人员共情能力对分级诊疗制度下某县域医联体模式实施效果影响的研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 30 | WS202108 | 孟河医派“醇正和缓”理论治疗慢性肾脏病2-3期的临床研究 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 31 | WS202109 | 哇巴因改善宫内生长受限子代大鼠胰腺功能的研究  | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 32 | WS202110 | 泄浊化瘀颗粒配合双歧杆菌四联活菌片治疗高尿酸血症的临床观察 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 33 | WS202111 | 桃红四物汤联合涤痰汤对脑梗死急性期痰瘀阻络证患者神经缺损评分、Lp-PLA2水平及血栓弹力图特征的影响 | 常州市武进中医医院 | 区属 |
| 34 | WS202112 | 血清Lp-PLA2联合MPO对评估缺血性脑卒中病情和预测 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 35 | WS202113 | TRIP13通过Notch信号通路调控胃癌细胞增殖和转移的机制研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 36 | WS202114 | 基于Microsoft Access的新冠核酸检测实验室数据库开发与应用 | 常武太湖医院 | 区属 |
| 37 | WS202115 | 3D Slicer多模态融合结合3D打印辅助脑干出血手术及导航研究 | 常州市武进人民医院 | 区属 |
| 38 | WS202116 | 针对散点特殊污水的可移动智慧型膜法水处理集成装备及工艺开发 | 江苏泷膜环境科技有限公司 | 高新区 |
| 39 | WS202117 | 基于建筑固废资源化利用高品质再生机制砂的关键技术及资源化利用研究 | 江苏绿和环境科技有限公司 | 牛塘镇 |
| 40 | WS202118 | 工业有机物（VOCs）废气污染处理智能装备的研发 | 江苏恩菲环保装备有限公司 | 雪堰镇 |
| 41 | WS202119 | 黄羽肉鸡食品安全一体化可追溯体系研究及应用 | 江苏立华牧业股份有限公司 | 牛塘镇 |
| 42 | WS202120 | 电缆沟水陆两栖机器人 | 常州市盈能电气有限公司 | 湖塘镇 |
| 43 | WS202121 | 杨桥古镇“捻纸”非遗文化传承教育实践活动 | 常州市武进区运村实验学校 | 区属 |