2022年度宿迁市指导性科技计划拟立项目公示清单

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 基于发酵虫草菌粉辅助促进肾性贫血铁代谢的罗沙司他治疗的剂量控制研究 | 沭阳县中医院 |
| 2 | 针刺肌筋膜触发点配合活血止痛方外用治疗髌股疼痛综合征临床疗效观察 | 沭阳县中医院 |
| 3 | 探讨三子养亲汤加味联合平喘方穴位贴敷治疗支气管哮喘急性发作患者的效果分析 | 沭阳中西医结合医院 |
| 4 | 骨科关节置换术抗感染管理的药学服务模式构建 | 沭阳县中医院 |
| 5 | 基于多组学技术个性化分析妊娠期糖尿病的营养代谢水平和对母婴结局影响的研究 | 沭阳仁慈医院 |
| 6 | PD-1联合中药扶正抗癌方对晚期肺癌T细胞亚群影响 | 沭阳仁慈医院 |
| 7 | CT引导下肺结节穿刺定位术在肺结节患者胸腔镜手术中的应用 | 沭阳仁慈医院 |
| 8 | 经皮肝胆囊穿刺引流术联合腹腔镜胆囊切除序贯治疗辅助快速康复外科理念在急性胆囊炎中的应用 | 沭阳仁慈医院 |
| 9 | 降钙素原水平（PCT）及儿科序贯性器官衰竭评估评分对危重患儿脓毒症3.0定义的评估价值探究 | 沭阳县中医院 |
| 10 | 麻杏石甘汤加减联合红霉素治疗重症或难治性肺炎支原体感染临床观察 | 沭阳仁慈医院 |
| 11 | 三氧大自血疗法联合醒神通督针刺治疗脑卒中后血管性痴呆（VD）的临床疗效观察 | 沭阳医院 |
| 12 | 超声引导下腹股沟韧带上髂筋膜阻滞对老年股骨近端骨折病人术后的影响研究 | 沭阳仁慈医院 |
| 13 | 面向低压配电网的智能换相型三相不平衡治理技术研究 | 国网江苏省电力有限公司沭阳县供电分公司 |
| 14 | 小柴胡汤联合小陷胸汤加减治疗脑卒中相关肺炎临床疗效观察 | 泗阳康达医院 |
| 15 | 穴位埋线结合医用臭氧注射治疗脊椎退变性颈腰疼痛的临床疗效研究 | 泗阳县中医院 |
| 16 | 子宫下段连续折叠缝合对剖宫产产后出血的影响 | 泗阳县人民医院 |
| 17 | 经闭孔阴道无张力尿道中段悬吊术在女性压力性尿失禁治疗中的研究 | 泗阳康达医院 |
| 18 | 互动式药物素养对高血压患者参与用药安全的干预研究 | 泗阳康达医院 |
| 19 | 食管癌患者血清25(OH)D水平及其与肿瘤标志物、炎症因子关系的研究 | 泗阳县人民医院 |
| 20 | 扣眼穿刺血管皮下深度的选择对穿刺并发症的影响 | 泗阳县人民医院 |
| 21 | 早期综合干预对延缓 AD 进展的临床研究 | 泗阳县中医院 |
| 22 | 乡村振兴农户家用光伏-混合储能-并离网系统多模态简化高效运行研究 | 国网江苏省电力有限公司泗阳县供电分公司 |
| 23 | 可控梯度溶解新工艺及纳米复合多功能纺织品研发 | 称意科技研发园（江苏）有限公司 |
| 24 | 关节镜下自制可调Double-ENDOBUTTON重建喙锁韧带微创治疗RockwoodⅢ型肩锁关节脱位的临床研究 | 泗洪县第一人民医院 |
| 25 | 术口数字定位、肌间隙入路Ponte截骨减压内固定治疗胸腰椎椎管狭窄症 | 泗洪医院 |
| 26 | 尼可地尔对急性冠脉综合征患者PCI术相关心肌损伤及再发心绞痛的影响 | 泗洪县第一人民医院 |
| 27 | 白藜芦醇对2型糖尿病大鼠的糖脂代谢及心肌变化的作用机制研究 | 泗洪分金亭医院 |
| 28 | 维持性血液透析患者IMD1-53的变化水平与心血管疾病危险因素相关性的研究 | 泗洪县第一人民医院 |
| 29 | 肝门部胆管癌治疗本地区的现状和展望 | 泗洪医院 |
| 30 | 孤独症超早期识别和家庭干预的研究 | 泗洪县第一人民医院 |
| 31 | 脓毒症患者术中术后并发脓毒症休克的相关危险因素分析 | 泗洪医院 |
| 32 | 用于食管癌早期筛查的多基因甲基化靶标研究 | 泗洪医院 |
| 33 | 面向自然保护区变电站的云边协同智能驱鸟技术研究 | 国网江苏省电力有限公司泗洪县供电分公司 |
| 34 | 基于空间代谢组的肛门鳞状细胞癌前病变发病因素与潜在标志物的多中心观察 | 宿迁市中医院 |
| 35 | 祛风宣肺汤通过TLR2-NFκB途径抑制中性粒细胞外诱捕网形成治疗感染后咳嗽的新机制 | 宿迁市中医院 |
| 36 | 基于TRPV1痒信号通路探讨祛痒化湿方对肛周湿疹抗瘙痒作用观察及机制研究 | 宿迁市中医院 |
| 37 | 穴位贴敷对COPD患者（肺肾气虚证）的应用研究 | 宿迁市中医院 |
| 38 | 数据机理双驱动的综合能源系统优化技术研究 | 国网宿迁综合能源服务有限公司 |
| 39 | 基于精准检测下雷火灸治疗脘腹虚寒证的临床研究 | 宿迁市中西医结合医院 |
| 40 | 基于经筋理论针刀联合臭氧治疗屈指肌腱狭窄性腱鞘炎的临床研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 41 | 3D打印技术及导向模板在跟骨骨折中的应用价值对比研究 | 宿迁市中西医结合医院 |
| 42 | 基于解剖学和数字骨科原理的个性化锁骨钩板三维适形技术研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 43 | 两种不同入路髓内钉在胫骨远端骨折治疗中的应用研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 44 | 基于潜变量增长混合模型的孕产妇下尿路症状发展轨迹研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 45 | 上臂输液港植入暨心电导引定位的研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 46 | 基于代谢当量的运动康复护理对慢性心力衰竭合并代谢综合征的临床研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 47 | SHIP-1调节ILC2的机制及在过敏性哮喘中的意义 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 48 | 紫杉醇促进miR-145表达抑制胃癌细胞恶性表型及TGF-β1/Smad通路的研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 49 | 结节性甲状腺肿基因突变筛查与发病机制研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 50 | 护理人员医院感染防控能力评价指标体系构建研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 51 | 非酒精性脂肪肝对HBeAg阳性慢性乙型病毒性肝炎抗病毒疗效的影响:一项前瞻性队列研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 52 | 罕见病遗传性血管性水肿一家系基因突变研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 53 | 益生菌介导晚期肝癌靶免联合治疗中的基础研究与临床应用 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 54 | 炎症标志物联合ki-67对早期肝癌（BCLC —A期）术后复发的预测及后续治疗指导价值研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 55 | 腹腔镜下膀胱腰大肌悬吊输尿管再植术与腹腔镜RUN在输尿管远端肿瘤中应用预后的比较研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 56 | 常态化疫情防控机制下FCC对早产儿父母照护能力影响研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 57 | 左心室-动脉耦联对创伤失血性休克患者预后的影响 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 58 | 多导睡眠监测在阿戈美拉汀治疗帕金森病睡眠障碍者中的研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 59 | 鼻内镜下药物注射对AR患者TSS、MTR、NR的影响研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 60 | 踏板训练对卒中后患者异常步态及表面肌电的影响 | 宿迁市康复医院 |
| 61 | ACR TI-RADS分类联合超微血流成像技术在甲状腺结节诊断中的应用价值 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 62 | 联合SPECT-CT成像技术考察荜澄茄碱改善缺血性脑卒中的应用研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 63 | cGAS-STING先天性免疫激活在肠癌发病和预后中的作用 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 |
| 64 | 半导体激光联合BP在乳牙活髓切断术中的临床应用 | 宿迁口腔医院 |
| 65 | 建设工程安全监管协同治理机制及优化策略研究 | 宿迁市宿城区国有土地上房屋征收服务中心 |
| 66 | 基于PCR的甜瓜抗白粉病InDel标记开发 | 宿迁市绿港现代农业研究院有限公司 |
| 67 | 甲亢患者的 AASI 和血压变异性及其与甲状腺激素的关系(Y0104) | 宿迁市钟吾医院 |
| 68 | 一体化物联网饮食管理系统对维持性血液透析 患者营养不良的应用研究（Y0106）  | 宿迁市钟吾医院 |
| 69 | 磁共振弥散张量在高血压性基底节区脑出血围手术期的应用研究（Y0208） | 宿迁市钟吾医院 |
| 70 | 基于超广角激光眼底照相系统的多模态下建立的 2 型糖尿病视网膜病变的早期筛查预警模型的应用研究（P08） | 宿迁市钟吾医院 |
| 71 | 宿迁格力高端电饭煲内锅的研发和应用 | 格力大松（宿迁）生活电器有限公司 |
| 72 | 元宇宙技术在社会治理中的应用研究 | 经济技术开发区公安分局 |
| 73 | 数字孪生技术在社区疫情防控工作中的应用 | 经济技术开发区公安分局 |
| 74 | CG技术在政务服务领域的探索应用 | 经济技术开发区公安分局 |
| 75 | 中低压配电台区电动汽车分群自趋优充电研究 | 宿迁万达电力实业有限责任公司 |
| 76 | 新型高压架空电缆设计与敷设技术研究及应用 | 宿迁电力设计院有限公司 |
| 77 | 基于定量药理学模型的全膝关节置换术围术期氨甲环酸规范化给药方案研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 78 | 低深度拷贝数变异测序在检测自然流产组织遗传学诊断中的应用研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 79 | 宿迁市2017-2022年恶性肿瘤发病及生存趋势研究 | 宿迁市疾病预防控制中心 |
| 80 | 宿迁市公共场所军团菌流行病学监测研究 | 宿迁市疾病预防控制中心 |
| 81 | 早期诊断克罗恩病队列建立和临床标志物组学的研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 82 | 超声内镜引导下细针穿刺活检术(EUS-FNA)对胰腺占位性疾病的诊断价值及相关影响因素 | 宿迁市第一人民医院 |
| 83 | 持续气道正压通气在2型糖尿病合并塞性睡眠呼吸暂停综合征患者中的应用效果评价 | 宿迁市第一人民医院 |
| 84 | 伊布替尼联合R-CHOP改善弥漫大B细胞淋巴瘤患者预后的应用研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 85 | 血清 CTRP3 水平与糖尿病肾病胰岛素抵抗及 肾功能相关性及其诊断价值的应用研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 86 | 类风湿关节炎患者外周血IL-11/IL-11Rα的表达机制及应用研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 87 | 基于“藏像”理论探讨自拟宣肺通窍汤联合穴位贴敷及呼吸运动康复训练治疗小儿过敏性鼻炎的临床研究及对INF-γ、IL-6、IL-4水平的影响（代码P04） | 宿迁市第一人民医院 |
| 88 | 术前辅助抗 VEGF 药物对增殖性糖尿病视网膜病变患者术后早期黄斑水肿的影响 | 宿迁市第一人民医院 |
| 89 | 磁刺激引导下的盆底肌训练在压力性尿失禁患者盆底功能恢复中的应用研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 90 | 基于冠状动脉CT血管造影冠周脂肪影像组学联合CT-FFR与冠脉MACE事件发生相关性的应用研究（P14） | 宿迁市第一人民医院 |
| 91 | 新生儿败血症淋巴细胞亚群及脑脊液细胞因子指标的初步研究(P15) | 宿迁市第一人民医院 |
| 92 | 碳青霉烯类耐药基因的扩增子测序方法学研究 | 宿迁市第一人民医院 |
| 93 | 面向机器人协同感知的灰色系统辨识方法研究 | 宿迁学院 |
| 94 | 基于双碳背景下汽车轻量化空心稳定杆研究 | 宿迁学院 |
| 95 | 基于装配式建筑的轻质墙体材料的制备及构造优化 | 宿迁学院 |
| 96 | 后疫情时代冷链物流配送关键技术研究 | 宿迁学院 |
| 97 | 基于 NB-IoT 技术的城市建设管理系统研发 | 宿迁学院 |
| 98 | 基于生机电系统融合的移动服务机器人分享控制机理研究 | 宿迁学院 |
| 99 | 基于矢量绕射理论计算波纹波导中的场分布 | 宿迁学院 |
| 100 | 带约束拉杆与PBL剪力键酒杯形钢-混凝土组合梁力学性能研究 | 宿迁学院 |
| 101 | 基于智慧城市的环保服务业数字化设计研究 | 宿迁学院 |
| 102 | FMS在宿迁市全民健身运动中的应用研究 | 宿迁学院 |
| 103 | “宿康宝”-疫情防控综合管理平台二期 | 宿迁市公安局 |
| 104 | 基于区块链技术的机动车综合业务与保险协同共享 | 宿迁市公安局 |
| 105 | 数字景观技术下城市住区参与式微更新研究 | 宿迁泽达职业技术学院 |
| 106 | 乡村振兴背景下农民教育培训体系研究 | 江苏农民培训学院 |
| 107 | 优质蟹种生态培育及健康养殖技术研究 | 江苏农民培训学院 |
| 108 | 基于电-热-力多物理场耦合仿真的铜铝过渡线夹结构优化及服役失效安全评估 | 国网江苏省电力有限公司宿迁供电分公司 |
| 109 | 高烈度地震区基坑工程变形及抗震安全评价 | 宿迁市建设工程造价服务中心 |
| 110 | 专利导航支撑产业链创新发展路径研究-以宿迁为例 | 宿迁市知识产权研究会 |
| 111 | 宿迁市断层气台阵观测影响因素分析 | 宿迁市地震服务中心 |
| 112 | “科创港湾”投融资路演服务平台 | 宿迁市生产力促进中心 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 备注 |
| 1 | 探索医联体建设下基层医院疫情防控体系同质化管理模型的构建 | 泗阳康达医院 | “科技抗疫”专题 |
| 2 | 一种新型核酸检测收集咽拭子装置在核酸采集中的应用观察 | 泗阳县人民医院 | “科技抗疫”专题 |
| 3 | 新冠疫情防控常态化下腹膜透析患者的互联网+居家智慧管理研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 | “科技抗疫”专题 |
| 4 | 疫情背景下感控能力建设在提高基层医疗机构感控人员防控能力中的应用研究 | 南京鼓楼医院集团宿迁医院有限公司 | “科技抗疫”专题 |