附件1：

2023年度潜江市公益性行业科研计划项目

验收清单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号** | **项目名称** | **承担单位** | **项目负责人** |
| 1 | 2023GYX001 | 吲哚菁绿荧光染色联合术中超声在腹腔镜精准肝切除术中的应用研究 | 潜江市中心医院 | 杨 潇 |
| 2 | 2023GYX002 | 术中冰冻切片联合印片细胞学及快速免疫组化对降低乳腺前哨淋巴结转移癌假阴性率的研究 | 潜江市中心医院 | 黎三艳 |
| 3 | 2023GYX003 | 湖北地区三级甲等医院ICU护士住院患者身体约束知信行现状及影响因素研究 | 潜江市中心医院 | 朱开梅 |
| 4 | 2023GYX004 | CT引导下经皮穿刺椎体成形术治疗老年骨质疏松性椎体压缩性骨折的临床观察 | 潜江市人民医院 | 刘晓军 |
| 5 | 2023GYX005 | 中文版MMAS-8在腹膜透析患者中的信效度评价及应用研究 | 潜江市中心医院 | 赵 娜 |
| 6 | 2023GYX006 | ERCP在胆胰疾病微创治疗中的临床价值分析 | 潜江市中心医院 | 郭世龙 |
| 7 | 2023GYX007 | 多模态虚拟重建定位技术在高血压脑出血神经内镜手术中的临床应用研究 | 潜江市中心医院 | 尹璋星 |
| 8 | 2023GYX008 | 基于深度学习的潜江地区7-14岁少年儿童近视进展风险识别及控制手段对比研究 | 潜江爱尔眼科  医院 | 从金菊 |
| 9 | 2023GYX009 | 急性缺血性脑梗死血管内介入治疗的临床应用 | 湖北江汉油田总医院 | 夏志宏 |
| 10 | 2023GYX010 | 急性心肌梗塞溶栓后再灌注心律失常的分析与处置研究 | 潜江市张金镇中心卫生院 | 黄祥锋 |
| 11 | 2023GYX011 | “秩边透水道”针刺法对脊髓损伤后神经源性膀胱的影响研究 | 潜江市中心医院 | 刘艳阳 |
| 12 | 2023GYX012 | 精细化美容缝合联合DPL激光技术来降低术后瘢痕形成率 | 潜江市皮肤病防治院 | 张层层 |
| 13 | 2023GYX013 | 潜江市全髋关节置换患者术后早期康复的现状及影响因素分析 | 潜江市中心医院 | 刘兴邦 |
| 14 | 2023GYX014 | 晚期血吸虫病患者开展心理护理干预对抑郁情绪和生存质量的影响 | 潜江市人民医院 | 董庆平 |
| 15 | 2023GYX015 | CT引导下微弹簧圈穿刺定位在胸腔镜肺小结节手术中的应用 | 湖北江汉油田总医院 | 黎雄劼 |
| 16 | 2023GYX016 | 肌骨超声引导在颈肩腰腿痛治疗的临床疗效分析 | 潜江市人民医院 | 黄 艳 |
| 17 | 2023GYX017 | 李道久治疗高尿酸血症的临床经验和学术思想研究 | 潜江市中医院 | 余启荣 |
| 18 | 2023GYX018 | 医疗机构感染防控质量评价体系研究 | 湖北江汉油田总医院 | 田 玫 |
| 19 | 2023GYX019 | 非化疗药物外渗不同处理方式的效果研究 | 潜江市人民医院 | 汪 丽 |
| 20 | 2023GYX020 | 全脑放疗海马保护技术对患者认知功能影响的探讨 | 湖北江汉油田总医院 | 黄俊平 |
| 21 | 2023GYX021 | Ⅰ类手术切口感染目标性监测与干预效果评价 | 潜江市人民医院 | 饶双双 |
| 22 | 2023GYX022 | 现代康复医学技术对脑卒中的干预与治疗 | 潜江市浩口镇卫生院 | 周勇刚 |
| 23 | 2023GYX023 | 未成年人校外心理健康服务专业队伍建设实践与研究 | 潜江市教育科学研究所 | 王 芳 |
| 24 | 2023GYX024 | 江汉艺术职业学院助推潜江文化创意产业发展实践研究 | 江汉艺术职业学院学工部 | 刘思奇 |
| 25 | 2023GYX025 | 数字赋能潜江地域文化的传承与应用效能研究 | 江汉艺术职业学院教务处 | 杜 彦 |
| 26 | 2023GYX026 | 诗词教育在小学生综合素质发展中的作用 | 潜江市园林第三小学 | 吴培岸 |
| 27 | 2023GYX027 | 混合式教学模式在高职学前教育专业课程教学中的应用研究——以江职“幼儿园语言教育与活动指导”课程为例 | 江汉艺术职业学院学前教育学院 | 谭学娟 |
| 28 | 2023GYX028 | 网络文化对初中生心理健康影响的思考与研究 | 潜江市园林第一初级中学 | 吴 斌 |
| 29 | 2023GYX029 | 文明城市建设视域下潜江酒店服务行业英语语言素质提升研究 | 江汉艺术职业学院管理学院 | 彭 茜 |
| 30 | 2023GYX030 | 小龙虾加工用水虾黄回收利用技术研究 | 湖北绿亿园食品科技有限公司 | 李以波 |
| 31 | 2023GYX031 | 中小规模猪场非洲猪瘟综合防控技术集成与示范 | 潜江市宏光畜牧有限公司 | 李碧波 |
| 32 | 2023GYX032 | 钛石膏复合稳定路面基层材料研究与应用 | 武汉工程大学潜江绿色化工产业技术研究院 | 喻发全 |
| 33 | 2023GYX033 | 即热型小龙虾原料标准加工关键技术研发 | 湖北楚虾王食品科技有限公司 | 黄 悦 |
| 34 | 2023GYX034 | 政产学研赋能潜江光电子材料产业集群高质量发展机制研究 | 湖北大学潜江产业技术研究院 | 李岳彬 |
| 35 | 2023GYX035 | 果-龟-油立体循环种养技术研究与示范应用 | 湖北章华台农业科技有限公司 | 尚银忠 |
| 36 | 2023GYX036 | 香酥虾减脂及风味控制关键技术研发与应用示范 | 湖北神尊农业科技有限公司 | 陈 涛 |
| 37 | 2023GYX037 | 彩色功能稻选育及配套栽培技术研究 | 潜江市潜丰种业有限公司 | 潘久四 |
| 38 | 2023GYX038 | 虾-稻-蛙种养技术试验示范 | 潜江市湖耕食品有限公司 | 彭宣国 |
| 39 | 2023GYX039 | 基于精密测控、物联网、地理信息技术的天然气管网泄漏监测及管理平台 | 潜江华润燃气有限公司 | 伍雁国 |
| 40 | 2023GYX040 | 道地药材潜半夏新品种选育开发及应用 | 潜江市元泽农业发展有限公司 | 董 涛 |
| 41 | 2023GYX041 | 江汉平原地区水产品中抗生素类药物残留量的调查研究 | 潜江市公共检验检测中心 | 李 静 |
| 42 | 2023GYX042 | 小龙虾产业链气象服务关键技术研究 | 潜江市气象局 | 徐丽娅 |