**附件：**

扬州市重点研发计划（社会发展）指导性计划项目结题清单（2024年度）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 | 项目主管部门 |
| 1 | YZ2020100 | 基于单个B细胞的SARS-COV-2中和抗体快速制备和研究平台建设 | 江苏省苏北人民医院 | 赵祥安 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 2 | YZ2020106 | 互联网+医疗综合管理慢性肾脏病及降低医疗费用的研究 | 江苏省苏北人民医院 | 陈蕊 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 3 | YZ2020112 | 多模式影像学检查联合眼内液结核分枝杆菌多靶基因巢式PCR检测在结核性葡萄膜炎诊治中的应用研究 | 江苏省苏北人民医院 | 陈放 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 4 | YZ2020113 | 加速康复外科（ERAS）临床路径在肝癌围手术期中体系的构建、优化及效果研究 | 江苏省苏北人民医院 | 王谦 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 5 | YZ2020116 | 可注射性富血小板纤维蛋白（i-PRF）对毛乳头细胞的生物学影响及用于毛囊重建的研 | 江苏省苏北人民医院 | 侯团结 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 6 | YZ2020120 | 基于“禾苗理论”探讨滋阴法治疗糖尿病勃起功能障碍的临床及实验研究 | 扬州市中医院 | 赵伟 | 扬州市中医院科教处 |
| 7 | YZ2020125 | 基于PXR/NF-κB信号通路调节对榆苋方治疗溃疡性结肠炎机制研究 | 扬州市中医院 | 杨振斌 | 扬州市中医院科教处 |
| 8 | YZ2020098 | 阿托伐他汀调控smgGDS-OPN信号传导抑制肥胖致心脏纤维化的机制研究 | 扬州市生物医学工程中心 | 王大新 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 9 | YZ2020103 | 急性冠脉综合征行急诊PCI患者IL-6、IL-17及内皮微粒水平对MACE事件影响的临床研究 | 扬州市生物医学工程中心 | 张晶 | 江苏省苏北人民医院科技处 |
| 10 | YZ2021061 | Nrf2抑制肿瘤化疗性贫血恢复的研究 | 扬州大学附属医院 | 许蕾 | 扬州大学附属医院科技处 |
| 11 | YZ2021086 | PD-L1蛋白N端糖基化修饰在食管癌中的临床价值研究 | 扬州大学附属医院 | 殷旭东 | 扬州大学附属医院科技处 |
| 12 | YZ2021066 | “五位一体”中医综合疗法防控青少年近视临床研究 | 扬州市中医院 | 曹建峰 | 扬州市中医院科教处 |
| 13 | YZ2021073 | 基于PI3K/Akt信号通路探讨益气通络汤对糖尿病大鼠神经髓鞘的修复机制 | 扬州市中医院 | 陈杰 | 扬州市中医院科教处 |
| 14 | YZ2021068 | 互联网+延续性护理在妇乳科癌症患者中的应用 | 扬州市妇幼保健院 | 钱红芳 | 扬州市妇幼保健院科教处 |
| 15 | YZ2021087 | PAMAM/miR-144新型纳米载药系统在治疗宫颈癌中的应用 | 扬州市妇幼保健院 | 陆红梅 | 扬州市妇幼保健院科教处 |
| 16 | YZ2021065 | 团体心理剧技术对围绝经期精神分裂症患者抑郁情绪的影响 | 江苏省扬州五台山医院 | 吴静 | 江苏省扬州五台山医院科技处 |
| 17 | YZ2021063 | 体液神经营养因子水平在帕金森病抑郁诊断中的应用研究 | 中国人民武装警察部队江苏省总队医院 | 汤元杰 | 中国人民武装警察部队江苏省总队医院科技处 |
| 18 | YZ2021052 | 农村生活污水生物生态处理关键技术研究与应用 | 江海职业技术学院 | 朱美军 | 江海职业技术学院教学管理部 |
| 19 | YZ2021090 | 医联体模式下农村地区胃癌筛查的初步探索 | 宝应县人民医院 | 刘春华 | 宝应县科技局 |
| 20 | YZ2021094 | 碳酸氢钠平衡盐液对脓毒症患者预后影响的临床研究 | 扬州市江都人民医院 | 陈齐红 | 江都区科技局 |