

苏州市护理学会

关于公布“2024年度苏州市护理学会护理科研项目” 结题验收结果的通知

为加强对护理科研项目的管理,根据《苏州市护理学会科研项目管理办法(试行)》要求,学会对2024年度护理科研项目进行结题验收,经专家组材料审核及现场评审决议,以下项目通过结题验收,具体项目如下:

A类项目:

项目编号	项目名称	单位	负责人
SZHL-A-202401	妇科肿瘤术后继发性下肢淋巴水肿患者的信息化全程管理模式的构建及实证研究	苏州市立医院道前院区	杜明卿
SZHL-A-202402	基于适宜技术的活动期炎症性肠病患者负性情绪正念训练方案的构建与应用研究	苏州大学附属第一医院	顾洁
SZHL-A-202403	1-12月龄住院婴儿尿布性皮炎风险预测模型的构建与验证	张家港市第一人民医院	何丽慧
SZHL-A-202404	江苏省骨科护士对老年髋部骨折患者围术期营养管理知信行现状及影响因素的分析	苏州大学附属第四医院 (苏州市独墅湖医院)	洪洋
SZHL-A-202405	基于视觉反馈的改良八段锦对脑卒中康复期患者平衡功能的影响	江苏盛泽医院	姜文娟
SZHL-A-202406	基于健康行动过程取向理论的“互联网+”老年人生活化平衡运动方案构建和应用研究	苏州大学苏州医学院 护理学院	王丽
SZHL-A-202407	基于慢病轨迹模型探讨心力衰竭患者营养不良临床惰性的发生机制及关键点适配干预策略的构建	苏州大学附属第一医院	袁德敬
SZHL-A-202408	基于“肠-肺轴”理论的短链脂肪酸与异基因造血干细胞移植患儿肺功能的关联性研究	苏州大学附属儿童医院	张清
SZHL-A-202409	多任务过程性认知训练对老年轻度认知障碍患者认知功能的影响及其链式中介效应研究	苏州市广济医院	赵霞
SZHL-A-202410	早期解除卧床限制的安全评估体系构建及其在肝动脉灌注化疗患者中的应用研究	苏州大学附属第二医院	赵晓芸

B类项目：

项目编号	项目名称	单位	负责人
SZHL-B-202401	基于《国际功能残疾和健康分类（ICF）》胸腔镜肺癌术后功能评估类目的构建	苏州市立医院白塔院区	顾静华
SZHL-B-202402	老年肺结核患者自我用药管理模式的构建及应用研究	苏州市第五人民医院	黄颖慧
SZHL-B-202403	苏州市老年护理从业人员安宁疗护认知现状及影响因素的分析	苏州九龙医院	李海霞
SZHL-B-202404	老年慢性心力衰竭患者衰弱现状及其与运动恐惧、社会支持的相关性研究	昆山市第一人民医院	汪亚男
SZHL-B-202405	基于循证的结直肠癌化疗患者癌因性疲乏的运动干预方案的构建与应用	太仓市第一人民医院	王娟
SZHL-B-202406	居家腹膜透析患者衰弱发展轨迹及影响因素研究	苏州大学附属第二医院	王芸
SZHL-B-202407	基于卷积神经网络的压力性损伤自动分期识别	常熟市第一人民医院	王珍妮
SZHL-B-202408	糖尿病患者中医护理共享门诊的临床实践研究	苏州市中医医院	吴怡
SZHL-B-202409	超声引导下的重症患者早期肠内营养方案的构建及应用研究	苏州市第九人民医院	肖佩华
SZHL-B-202410	携带 Ilizarov 外固定架出院患儿居家 Cox 健康行为互动模式的开发与应用研究	苏州市吴江区儿童医院	张文燕

C类项目：

项目编号	项目名称	单位	负责人
SZHL-C-202401	基于 5A 护理模式对冠心病合并房颤患者居家用药偏差的干预方案构建及应用研究	南京大学医学院附属苏州医院（苏州科技城医院）	蔡瑜
SZHL-C-202402	基于行为改变理论的糖尿病足患者就医延迟随访管理方案的构建与应用	苏州市相城区太平街道卫生服务中心	戴成霞
SZHL-C-202403	不同温度灌洗液对前列腺电切术患者麻醉后寒战影响的临床研究	苏州市中西医结合医院	顾敏
SZHL-C-202404	改良鼻导管在提高患者氧疗舒适度中的临床研究	苏州市相城人民医院	李莉
SZHL-C-202405	基于健康行为改变整合理论的本体感觉训练对足踝损伤患者术后康复的影响	昆山市中医医院	陆云
SZHL-C-202406	社区围绝经期女性骨质疏松影响因素及健康管理策略构建的研究—基于健康生态学模型	苏州工业园区金鸡湖社区卫生服务中心	吕静渊
SZHL-C-202407	山药多糖调控巨噬细胞极化改善炎症性肠病的临床前期研究	常熟市第二人民医院	谭佳宁
SZHL-C-202408	基于保护动机理论的老年胃肠肿瘤患者术后胃肠功能障碍干预方案的构建及验证	苏州高新区人民医院	魏艳红
SZHL-C-202409	基于“温脊调枢”的砭石灸在胃食管反流病护理中的应用研究	张家港市中医医院	袁梦亚
SZHL-C-202410	口腔专科医院护士岗位胜任力研究	苏州市华夏口腔医院	张菊

