

附件 1

受理号: JZ-2022014

荆州市中心医院医学伦理委员会审批申请表

科室: 妇产科	项目负责人: 杨涛	职务/职称: 副主任护师
电话: +0716-8881888	电子邮箱: yangtaotao123321@163.com	
项目类别: <input type="checkbox"/> 课题申报 <input type="checkbox"/> 已批准项目 (项目来源: 编号:) <input type="checkbox"/> 新技术新项目 <input checked="" type="checkbox"/> 其他 (研究者自发研究项目)		
项目/论文名称: Machine learning-assisted ensemble analysis for the prediction of urinary tract infection in elderly patients with ovarian cancer after cytoreductive surgery		
研究时间: 2020 年 7 月~2022 年 10 月		
主要研究内容: 所有受试者一般资料 (年龄、性别、文化程度等), 临床护理带教质量 (实践教学过程、护理教学资料)、影响护理带教质量的因素 (科室因素、护生因素、带教人员因素等)。		
标本来源 (注明量及次数): 患者病例资料。		
技术方法: 略		
受试者年龄层: 略	受试人数: 674 名	
收集受试者方式 (包括对照组): 从科室护理实习生档案中调取受试者个人档案、采用临床护理实习教学质量评估表测评护理临床带教质量, 并采用 Logistics 回归分析筛选护理临床带教质量的影响因素。		
对受试者的预期效益: 对受试者无直接受益, 但是可以提高今后儿科临床护理实习带教质量。		
对受试者潜在性危险及预防措施: 在对受试者个人隐私信息保密的情况下进行调查, 无潜在性风险。		
有无增加受试者额外检查次数 (说明理由): 临床带教不涉及受试者额外检查次数。		
有无增加受试者额外经济负担 (说明理由): 不会增加受试者额外经济负担, 临床带教质量调查无需受试者承受经济费用。		
对受试者的损害如何补偿: 无		
知情同意过程和方式: 所有数据和研究成果隐去受试者隐私信息, 已向医学伦理委员会申请豁免知情同意书签署。		

申请人 (签字)  年 月 日

伦理审查范围: 1) 各种量表的评估和各种临床资料; 2) 无创性检查, 如超声、磁共振、心电图检查、体重身高的测定等; 3) 病理标本, 如手术切除的组织标本; 4) 常规医疗检查, 如血、尿、脑脊液标本等。附件: 应提交科研项目申请书或论文投稿有关资料。