

## 江南大学附属医院医学论文伦理审查批件

受理编号 (NO.) : JNDFHYYLW20230101	申请日期: 2023 年 1 月 1 日
论文名称: 胃肠道肿瘤放疗的 MDT 营养支持干预对营养和生活质量的影响; MDT Nutritional Support Intervention for GI Tumor Radiotherapy: Impact on Nutrition and Quality of Life	
第一作者: 惠琳	职称: 主管护师
联系电话: [REDACTED]	
专业: 放疗	第一作者科室/单位: 头颈胸放一科, 江南大学附属医院
通讯作者: 胡小丹	职称:
通讯作者科室/单位: 江南大学附属医院, 消化内科	联: [REDACTED]
研究开展时间: 2021 年 1 月至 2023 年 1 月	
论文研究来源: <input type="checkbox"/> 国家科研项目 <input checked="" type="checkbox"/> 部省级科研项目 <input type="checkbox"/> 省卫计委项目 <input type="checkbox"/> 市科技局 <input checked="" type="checkbox"/> 其他: 2	
递交审查资料: 1.论文伦理审查 2.论文 3.知情同意书	

论文内容摘要	<p>1. 论文摘要(包括目的、实施对象选取、实施方案、风险评价、应急预案); 2. 论文所涉及的伦理问题; 3. 其他需说明的问题。</p> <p>1.: 论文摘要: 目的:本研究旨在为提高胃肠道肿瘤患者的临床治疗效果、生活质量及预后提供科学依据。本研究探讨 MDT 营养干预模式对胃肠道肿瘤患者的临床效果。方法:本研究为病例对照研究。我们的研究参与者是 2021 年 1 月至 2023 年 1 月在肿瘤科接受放疗的胃肠道肿瘤患者。使用随机数字表将 120 名患者随机分为 MDT 组和对照组(每组 60 名患者)。为分析 MDT 对患者营养状况和生活质量的影响, 在治疗前后对患者进行营养状况和生活质量评分。结果:治疗后血清白蛋白、TRF、血红蛋白和总蛋白水平明显下降。对照组的白蛋白、TRF、血红蛋白和总蛋白水平明显低于 MDT 组, 两组之间这些水平的差异具有统计学意义(<math>P &lt; 0.05</math>)。治疗后, MDT 组营养良好的患者明显多于对照组(<math>P &lt; 0.05</math>)。MDT 组的生活质量总分、躯体功能、角色功能和情绪功能均高于对照组。相比之下, MDT 组的疼痛、疲劳、恶心和呕吐评分低于对照组(<math>P &lt; 0.05</math>)。结论:MDT 营养干预模式能有效改善患者的营养状况和生活质量。该研究为改善癌症患者的预后提供了严谨的理论依据。未来, 我们打算为改善癌症患者的生活质量提供更多的治疗方法。</p> <p>2.: 论文所涉及的伦理问题: 提交研究计划和相关文件进行伦理审查, 接受独立的伦理委员会的审议和监督。及时回应委员会的意见和建议, 并对所需的修改进行调整。</p> <p>3.: 其他需说明的问题: 在研究设计阶段进行风险评估, 识别可能出现的伦理问题和潜在风险。制定相应的风险管理计划, 采取预防措施和监测机制来减少或控制风险的发生。定期监测研究的进展情况, 与研究团队、受</p>
--------	---

	试者和伦理委员会保持沟通和反馈。及时处理发现的问题，并根据需要调整研究方案和程序。
项目负责人签名 日期: 2023	
伦理委员会形式审查意见	<p><input checked="" type="checkbox"/> 同意提交伦理委员会审查 签字</p> <p><input type="radio"/> 不同意， 伦理委员会(盖章): 日期: 2023</p> 