

青岛大学附属医院医学伦理委员会审批件

伦审批件号: QYFY WZLL 25780

项目名称: 列线图模型预测非转移性直肠腺癌患者的 CSS 和 OS: 一项基于 SEER 的研究

承担单位: 青岛大学附属医院

项目负责人: 张坚

项目简介:

1. 本研究的主要目的

本研究旨在根据患者的人口社会学特征及临床病理特构建出有关非转移性直肠腺癌的列线图 (nomogram) 生存预测工具。

2. 本研究主要收集的观察指标

人口社会学特征有: 种族, 性别, 年龄等;

临床病理特征作有: T 分期, 癌胚抗原 (CEA)、环周切缘 (CRM)、肿瘤种植 (TD)、神经周围侵袭 (PNI), 病理分级, 淋巴结阳性数目, 淋巴结检测数目等。

3. 本研究的主要阶段

① 文献查阅阶段

查阅近年相关文献, 了解该研究的可行性。

② 数据收集阶段

1. 患者信息检索

2. 数据收集

3. 数据分析与文献检索

医学伦理委员会意见:

该计划项目中, 受试者权力和利益得到充分保护, 符合医学伦理委员会要求。同意研究方案。

医学伦理委员会 (盖章)



2020 年 4 月 30 日