

-臨床研究に関する情報および臨床研究に対するご協力のお願ひ-

現在、東京女子医科大学東医療センター外科では、本学で保管している診療後の診療情報等を使って、下記の研究課題を実施しています。

この研究課題で利用する診療情報等の利用については、研究対象者の方の同意が得られていませんが、本学倫理委員会によって「社会的に重要性が高い研究である」等の特段の理由が認められ、実施についての承認が得られています。この研究課題の詳細についてお知りになりたい方は、下欄の研究内容の問い合わせ担当者まで直接お問い合わせください。なお、この研究課題の研究対象者に該当すると思われる方の中で、ご自身の診療情報等を「この研究課題に対しては利用・提供して欲しくない」と思われた場合にも、下欄の研究内容の問い合わせ担当者までお申し出ください。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

[研究課題名] 大腸癌患者における Timed Up & Go Test (TUG) 測定の意義の検討

[研究対象者] 2015年4月から2017年12月の間に、東京女子医科大学東医療センター外科で大腸癌を切除された方

[利用している診療情報等の項目] 診療情報等：

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1. TUG スコア | 13. Body mass index (BMI) (体格指数) |
| 2. 性別 | 14. 壁深達度 |
| 3. 手術前の年齢 | 15. リンパ節転移程度 |
| 4. 診断名 | 16. 遠隔転移の有無 |
| 5. 占拠部位 (癌) | 17. 腫瘍の最大径 (大きさ) |
| 6. 手術到達法 | 18. 癌の組織型 |
| 7. 術式 | 19. 出血量 (手術中) |
| 8. リンパ節郭清の程度 | 20. 手術時間 |
| 9. 郭清リンパ節个数 | 21. 術後合併症の分類 |
| 10. 治癒切除の有無 | 22. 再発臓器 |
| 11. Performance Status (PS) 全身状態の指標 | 23. 癌進行度 |
| 12. 小野寺式栄養指数 | 24. 術後の在院日数 |
| 25. American Society of Anesthesiologists 分類 (ASA; 手術前の全身状態の指標) | |
| 26. Psoas muscle index (PMI) 腸腰筋面積をCTで測定して求める指標 | |
| 27. 日常生活の制限程度に応じた全身状態(Performance Status)分類 | |
| 28. 最終確認日 | 22. 転帰 (生存/死亡) |
| | 23. 再発確認日 |
| | 24. 再発臓器 |

[利用の目的] Timed Up & Go Test (TUG) は、椅子に座った姿勢から立ち上がり、3m先の目印点で折り返し、再び椅子に座るまでの時間を測定するテストです。簡便で侵襲が少ないにもかかわらず、下肢筋力、立位でのバランス、歩行能力、転倒リスクなどの日常生活機能との関連性が高く、生活全般の活動評価や身体機能評価にも役立ちます。手術前のTUGスコアが手術経過と関係があるかを明らかにします。

(遺伝子解析研究： 無) (営利企業との共同： 無)

[利用期間] 倫理委員会承認後より2024年12月までの間 (予定)

[この研究での診療情報等の取扱い]

本学倫理委員会の承認を受けた研究計画書に従い、お預かりした診療情報等には**匿名化処理**を行い、ご協力者の方の氏名や住所などが特定できないよう安全管理措置を講じたうえで取り扱っています。

[研究責任者、および、研究内容の問い合わせ担当者]

研究責任者：東京女子医科大学 東京女子医科大学東医療センター外科 教授 成高義彦

研究内容の問い合わせ担当者：東京女子医科大学 東医療センター外科 横溝 肇

電話：03-3810-1111 (内線) 4155 (応対可能時間：平日9時～16時)