

研究対象者に通知し、又は公開すべき事項(情報公開用)

申請番号：国 2023-018

試料・情報の利用目的及び利用方法

- ・研究科題名：骨転移のあるリハビリテーション介入患者における転帰先に関する研究
- ・目的：骨転移のあるリハビリテーション治療が処方されたがん患者において、転帰先や歩行能力の獲得に関わる因子の検討を後方視的に明らかにすること。
- ・研究期間：臨床研究 IRB 承認日～2025年12月31日
- ・研究対象：2018年1月1日～2022年12月31日

利用し、又は提供する試料、情報の項目

- ・年齢、性別、診断名、画像所見、血液データ所見、肺癌ではEGFR 遺伝子変異、ALK 融合遺伝子、ROS1 融合遺伝子、PD-L1 遺伝子、BRAF 遺伝子変異、NTRK 融合遺伝子、MET 遺伝子変異、RET 融合遺伝子、KRAS 遺伝子の有無、乳癌ではホルモン受容体のER、PgR、HER2、Ki67、前立腺癌ではPSA 検査、骨関連事象、手術歴、放射線治療歴、抗がん剤治療歴、Spinal Instability Neoplastic Score (SIN スコア)、Mirels スコア、既往歴、現病歴、入院日、診断日、リハビリテーション開始日、リハ処方日、離床開始日、歩行開始日、退院日、入院日数、診断日、感覚評価、筋力評価、疼痛、治療適応、運動麻痺評価、フレイルチェック、転帰、入院前 PS、退院時 PS、リハビリテーション開始時 Barthel Index (BI)、退院時 BI、社会的背景、介護保険、運動機能、リハビリテーション実施時間、リハビリテーション内容

利用する者の範囲

- ・所属、氏名：埼玉医科大学国際医療センター リハビリテーションセンター 木山こなつ

試料・情報の管理について責任を有する者の氏名又は名称

- ・所属、氏名：リハビリテーションセンター 木山こなつ