

研究のために、あなたの カルテの情報を提供させていただきます

◎対象となる患者さん: 当院呼吸器外科にて肺癌に対し手術を施行された方

1. 研究の題名 『 肺癌手術患者における術前の骨格筋量・呼吸筋量およびサルコペニアの有無が術後合併症や運動耐容能に与える影響 』

<研究期間> 倫理審査会承認後 ~ 2027年3月31日

2. 利用目的 及び 利用方法

<利用目的>

本研究の目的は肺癌手術患者の骨格筋量や呼吸筋量, サルコペニアの有無が, 術後合併症や運動耐容能に影響を与えるのか検証することである。

<利用方法> 利用 ・ 提供

3. 以下の期間に上記(◎対象となる患者さん)を満たした方が対象です

<対象期間> 令和1(2019)年4月1日 ~ 令和7(2025)年3月31日

4. 本研究で利用する試料・情報について

本研究に関して診療記録から以下の情報を取得します。

年齢, 性別, 身長, 体重, Body mass index, Geriatric nutritional index, 併存疾患指数, 慢性呼吸器疾患の既往歴, 在院日数, 呼吸機能, 退院先, 術前 Alb, 術後 C 反応性蛋白の最大値, 切除部位, 切除割合, 出血量, 術式(開胸, 胸腔鏡), 手術時間, 麻酔時間, 術後合併症, 胸腔ドレーン留置期間, 在院日数, 病棟 ADL 自立に要した日数, 歩行開始日数, 退院先, 筋肉量および筋質を取得する、骨格筋: 全身骨格筋量, 大腰筋, 脊柱起立筋, 呼吸筋: 大胸筋, 肋間筋, 胸筋, 広背筋, 横隔膜, 腹筋群, 腰腹部周囲筋, 術前, 退院時, 術後 1 ヶ月, 術後 3 ヶ月の身体機能評価→6 分間歩行試験, サルコペニア評価(握力, 4m 歩行速度, The five-repetition sit to stand test)

5. 利用する者の範囲

取得した情報は、飯塚病院の下記研究代表者において使用します。

木戸孝史(研究代表者)

6. 情報の管理の責任者について

この研究の責任者は以下の者です。研究の成果を学会や論文等で発表する際には名前等を番号や記号に置き換え個人が特定できない様に行います。また、この研究にあたり個人情報の漏洩等がないよう取得した情報等を管理し、患者さんに不利益がない様に責任を持ちます。

<診療科名または部署名> リハビリテーション部

<研究代表者名> 木戸孝史

7. 試料・情報の利用 及び 他の研究機関への提供の停止を希望する患者さんまたはそのご家族等の方へ

この研究にああなたの情報が使用されることを希望されない場合や疑問点などがありましたら、ご遠慮なく下記の連絡先までご連絡ください。お申し出頂いても、患者さんやご家族が不利益を被ることは一切ございませんので、どうぞご安心ください。また、この研究に関する計画書を、研究に支障のない範囲で閲覧することができます。その場合も下記連絡先までご連絡下さい。

<連絡先> 株式会社麻生 飯塚病院 0948-22-3800 (代表)

<担当者> 木戸孝史