病院を受診された患者さまへ

当院では機関長の許可を得て、下記の臨床研究を実施しております。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、診療情報等を研究目的に利用または提供されることを希望されない場合は、下記の問い合わせ先にお問い合わせください。

	·
研究課題名	Mechanical power を用いた気管切開術患者の人工呼吸器離脱予測
(研究番号)	に関する検証
当院の研究責任者 (所属)	友愛医療センター ICU 玉城正弘
他の研究機関および	琉球大学医学部保健学科 成人・老年看護学講座 在宅・慢性期看護学分
各機関の研究代表者	野 関口浩至
本研究の目的	気管切開術時点における Mechanical Power の人工呼吸器離脱に関する予 測指標としての臨床的有用性を検証すること
研究実施期間	倫理審査における承認後から 2028 年 3 月 31 日
調査データ(該当期間)	2019 年 11 月~2024 年 8 月の期間の情報
研究の方法(利用する試料・情報等)	●対象となる患者さま 友愛医療センターの ICU・HCU における人工呼吸患者で気管切開術を受け た者 ●利用する試料・情報 電子カルテから遡及的に取得したデータ 性別、年齢、身長、体重、Body Mass Index(以下 BMI、体重÷身長×身 長で算出)、Predicted Body Weight(以下 PBW、身長×身長×22で算出)、 喫煙の有無、重症度スコア;Acute Physiology and Chronic Health Evaluation II(以下 APACHE II)、診療科の種別、既往歴の有無と内容、 ICU または HCU に入室した理由、ICU または HCU の入室日数、人工呼吸 器開始理由、気管切開術を必要とした理由、人工呼吸器装着日数、気管切 開術から人工呼吸器離脱までの日数、人工呼吸器離脱の失敗患者における
	理由、気管切開前の抜管評価における失敗の有無とその理由、気管切開前 の抜管失敗後の再挿管の有無、入院期間における最終転機(死亡、転院、 自宅退院)、在院日数、バイタルサイン、検査所見、人工呼吸器の設定値、 人工呼吸器の測定値)
試料/情報の 他の研究機関への提供 および提供方法	対応表を作成し、データの施設間譲渡には事前に患者の氏名・IDが削除された匿名化データを用いる。対応表は友愛医療センターの ICU 医局内の鍵のかかる書架で管理を行い、施設間の譲渡は行わない。データの受け渡しに関しては Web 上のアクセスは利用せず、パスワード付き USB メモリ

	!
	ーに入れて直接譲渡を行う。匿名化されたデータは、琉球大学大学院内の
	保健学科棟 617 号室のインターネットに接続されていないパソコンで管理
	する。データは専用のパソコン(本研究のみに使用する)に記録、パソコ
	ンにはパスワードを設定し、本研究者以外はアクセスできないようにする。
	パソコンは施錠可能な同教室で保管する。
試料・情報の二次利用	有り
個人情報の取り扱い	取得データは匿名化され、個人が特定できないようにする。 また、本研究目的以外の用途で使用することを禁ずる。
本研究の資金源 (利益相反)	本研究における利益相反はない。本研究は各研究機関の利益相反手続きに従い、必要事項を申告し、その審議と承認を得るものとする。
お問い合わせ先	電話(代表): 098-850-3811
	研究責任者:友愛医療センター ICU 玉城正弘
	研究代表者:琉球大学医学部保健学科 成人・老年看護学講座 在宅・慢
	性期看護学分野 関口浩至
備考	