

研究課題名「CT画像を用いた、末梢挿入型中心静脈カテーテル用位置支援装置「SHERLOCK3CG」の正確性の検討」に関する情報公開

1. 研究の対象

2018年2月1日から2021年3月31日の間に、当院外科系集中治療部に入院して、位置支援装置「SHERLOCK 3CG」を使用し末梢挿入型中心静脈カテーテルを留置され、留置期間中に胸部CT撮影を行った方。

2. 研究目的・方法・研究期間

対象となった方々の、カテーテルの位置を胸部CT画像上で確認し、記録を行います。名前や生年月日、その他個人情報とは特定できない形で記録を行います。

カテーテルの位置の割合を算出し、「SHERLOCK 3CG」の正確性を検討します。本研究に用いる情報は、

名古屋大学医学部附属病院 麻酔科 研究責任者 前田翔

名古屋大学医学部附属病院 麻酔科 研究分担者 田村高廣

のみが使用します。

3. 研究に用いる試料・情報の種類

年齢、性別、身長、体重、主疾患名、胸部CT画像、留置されたカテーテルの長さ、心電図結果をカルテ（診療録）から取り出して使用します。

取り出した情報は、研究に参加する研究責任者1名（前田）と分担研究者（竹田）が参照します。

研究対象者又はその保護者・代理人の求めに応じて、該当研究対象者の情報の利用を速やかに停止いたします。本研究への参加は、対象となる方々の任意の同意によって行われ、何時でも参加を拒否することができます。また、参加を拒否された場合でも、事後の診療を含め、一切不利益は生じません。

研究のデータは個人が特定できないように匿名化し保存いたします。

4. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。

ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

また、試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としませんので、下記の連絡先までお申出ください。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。

照会先および研究への利用を拒否する場合の連絡先：

466-8550 名古屋市昭和区鶴舞町 65

名古屋大学医学部附属病院医系研究棟 1 号館 4 階南麻酔科医局

Tel:052-755-2340 Fax:052-744-2342

研究責任者 麻酔科 病院助教 前田翔