

2017年8月4日

鹿児島大学病院 手術室で

小児心臓手術を受けられた患者さんへ

( 医学系研究に関する情報 )

鹿児島大学病院臨床技術部臨床工学部門では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の診療記録等をまとめる研究です。このような研究は、文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】

MUF(Modifid Ultrafiltration)の回路構成と施行方法の変更による性能の検討

【研究機関】

鹿児島大学病院 臨床技術部臨床工学部門

【研究責任者】

鹿児島大学病院 臨床技術部臨床工学部門

臨床工学技士長 谷口 賢二郎

【研究の目的】

人工心臓を使用した後に血液の濃縮を行う方法（MUF）に関して、これまでの方法と改良したものの性能を調査することが目的です。

【研究の方法】

診療情報を用いて変更前後を比較し、変更による効果を解析します。

#### 【対象となる患者さん】

2016年8月12日から2017年4月14日までに、鹿児島大学病院の手術室で、人工心肺装置を用いた小児心臓手術を受けられた患者さんを対象にしています。

#### 【試料や診療録（カルテ）から利用する情報】

患者さんの年齢、体重などの基本情報・検査の情報・手術の情報をカルテから抽出して利用します。

#### 【個人情報の取り扱いについて】

研究で使用する診療情報は、患者さんの氏名や住所など、患者さんを直接特定できる個人情報を削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も患者さんを特定できる情報は使用しません。

#### 【研究の資金源等、関係機関との関係について】

この研究は、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科救急・集中治療医学分野および鹿児島大学臨床技術部臨床工学部門の用途特定寄附金で実施します。この研究は、研究者が独自に計画し、実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供は受けていませんので、利害の衝突は発生しません。

#### 【参加を希望しない患者さんへ】

この研究に参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、学術発表などすでに公開された後のデータなど、患者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

〒890-8520

鹿児島市桜ヶ丘 8 丁目 35 番地 1 号

鹿児島大学病院 臨床技術部臨床工学部門

臨床技術部長 谷口 賢二郎

電話 099-275-6686 FAX 099-275-6687