

研究協力をお願い

昭和大学病院では、下記の臨床研究(学術研究)を行います。研究目的や研究方法は以下の通りです。この掲示などによるお知らせの後、臨床情報の研究使用を許可しない旨のご連絡がない場合においては、ご同意をいただいたものとして実施されます。皆様方におかれましては研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますようお願い申し上げます。

この研究への参加を希望されない場合、また、研究に関するご質問は問い合わせ先へ電話等にてご連絡ください。

小児心臓血管手術における詳細な術前心エコー検査の手術経過への影響

1. 研究の対象および研究対象期間

2018年4月1日から2028年3月31日に昭和大学病院で小児心臓血管外科医師により心臓血管外科手術を受けた患者さん

2. 研究目的・方法

小児心臓血管手術の術前精査としては心エコー検査や心臓CT検査などがあげられますが、心エコー検査は静的のみならず動的情報も簡便に取得できるため特に広く用いられています。心臓血管外科医はエコー情報をもとに手術計画を立案しますが、心エコー所見と、手術所見との一致度は明らかではないため、事前の心エコー所見がどの程度手術所見と一致しているのかを明らかにしたいと考えています。具体的には、小児心臓血管外科手術において、術前心エコー検査所見(画像、コメント)が手術所見との程度合致していたのか、その一致度は手術進行にどの程度影響を与えたのかを明らかにします。一致していない場合には、どのような画像、コメントが術前に得られていれば手術の妨げにならなかったのかを外科医のコメントよりまとめます。術前評価と手術所見の一致度が高い場合、低い場合の特徴を抽出することは、手術成績の向上に寄与し、術後ICU滞在期間や抗心不全治療の軽減に寄与すると考えられます。

3. 研究期間

昭和大学における人を対象とする研究等に関する倫理委員会審査後、委員会から発行される「審査結果通知書の承認日」より、研究実施機関の長の研究実施許可を得てから2029年3月31日まで

4. 研究に用いる試料・情報の種類

患者(月)年齢、性別、身長、体重、心電図、心エコー、ホルター検査結果、レントゲン、投薬内容、合併症、術後ICU滞在期間、術後入院期間、外科医の手術所見へのコメントを主要な調査項目として用います。

5．外部への試料・情報の提供

該当いたしません

6．研究組織

研究責任者 昭和大学病院 小児循環器内科 助教 矢内 俊

7．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ください。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ください。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者としませんので、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：

所属：昭和大学病院 小児循環器内科

氏名：矢内 俊

住所：東京都品川区旗の台 1-5-8

電話番号：03-3784-8288