

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

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。

課題名：早産児の修正40週の体組成と関連要因

1. 研究の対象および研究対象期間

2018年9月1日から2019年12月31日までに当院NICUに入院となった児で、予定日前後に体組成を評価し得た児

2. 研究目的・方法

早産児は将来の生活習慣病のリスクが高いことが指摘されています。これまでの欧米の報告では早産児の予定日周辺の体組成は正期産児と比較して除脂肪体重が少なく、体脂肪率が高いことが示されていますが、わが国では早産児の体組成に関する詳細な報告はありません。そこで、当院NICUに入院しAir Displacement Plethysmographyを用いて体組成を測定した早産児および正期産児について診療録を用いて身体計測値および体組成を調査し比較検討します。さらに体組成と関連する要因について検討します。

研究期間

「医学研究科 人を対象とする研究等に関する倫理委員会」承認後、昭和大学病院長の研究実施許可を得てから2021年12月まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

当該期間中に当院NICUに入院した児で、予定日前後（修正37週0日から41週6日）に体組成を評価し得た児に対し、下記の情報を収集します。

- ・ 研究対象者背景：生年月日、出生時在胎期間および体格測定値、性別、アプガースコア、診断病名
入院中の体重推移、体組成測定値、体組成測定時の修正週数および体格測定値
- ・ 周産期・母体背景：母体の年齢、体格、妊娠歴、合併症の有無、妊娠中の異常、分娩様式

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：

所属： 昭和大学医学部小児科学講座	研究責任者：長谷部 義幸
住所： 東京都品川区旗の台 1-5-8	電話番号：03-3784-8565 (医局)