

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。

Dual Energy CT のヨードマップを用いた肝硬変の評価の検討

1. 研究の対象および研究対象期間

2015年4月1日から2019年3月31日までにDual Energy CTで胸部・腹部・骨盤を撮影された方

2. 研究目的・方法

肝臓の線維化の進展度診断は肝生検による組織診断が gold standard とされているが侵襲的で患者への負担が大きく、新しい評価方法が必要であるとされている。Dual Energy CTにて肝 Dynamic、急性腹症プロトコルで撮影された平衡相画像（造影剤投与から80sec後）を用いてヨードマップを作成し、肝臓実質のヨード濃度を算出する。肝臓実質のヨード濃度と血小板数を比較し、ヨードマップが肝硬変の新しい指標となるか検討を行う。

研究期間

「医学部 人を対象とする研究等に関する倫理委員会」承認後、昭和大学医学部長の研究実施許可を得てから2019年3月まで

「昭和大学病院臨床試験審査委員会」承認後、病院長の研究実施許可を得てから2019年3月まで

3. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：血液データ、CT画像

情報：年齢、性別、体重、身長、診断病名、既往歴、現病歴

4. お問い合わせ先

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 放射線室

研究責任者：香取 薫

住所：〒142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8

電話番号：03-3784-8454