

新医学系指针对応「情報公開文書」改訂フォーム

研究協力のお願ひ

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。

研究課題名
急性膵炎患者における Dual Energy CT の有用性の検討
1. 研究の対象および研究対象期間
2015年10月27日～2018年3月までに昭和大学病院においてCT検査を施行した膵炎患者
2. 研究目的・方法
現在、急性膵炎の診断においてCT検査が主流であり、特に重症急性膵炎を疑う場合においては膵 Perfusion CT が施行されております。しかし、膵 Perfusion CT は通常のCT検査と比較して息止め時間が40秒間と長く、被ばく線量が大きいため被験者の負担は非常に大きい検査です。そこで本研究では、Dual Energy CT の物質弁別および性状解析の機能を用いて、膵 Perfusion CT に代わる新たな急性膵炎の評価方法を検討し、被験者の負担軽減を目的としております。
研究期間
昭和大学病院臨床試験審査委員会承認後、病院長による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
CPR・アミラーゼ・リパーゼの値、性別、年齢、身長、体重、CT検査施行日時。
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：濱田 裕貴
住所：142-8666 東京都品川区旗の台1-5-8
電話番号：03-3784-8000(内線8454)