

2016年07月02日

当院で病棟回診撮影を受けられた患者さんへ

当院で行っている臨床研究についてのお知らせとお願いです

課題名：散乱線補正処理(Intelligent Grid)と散乱線除去用グリッドにおける画質の違い

◆研究の目的と概要◆

当院では、散乱線補正処理(Intelligent Grid)の挙動を理解することを目的とし、病棟回診撮影検査が行われた患者さんを対象に、臨床研究を実施しています。

この研究は過去の診療録（カルテ）等からの情報を利用します。

◆対象となる患者さん◆

2012年9月から2017年3月までの間に、入院病棟の病室でレントゲン撮影を行った患者さんです。

◆研究に使用されるカルテ情報◆

散乱線補正処理を行ったX線画像

散乱線除去用グリッドで撮影したX線画像

- * 患者さん個人が特定されるような情報は一切公表されません
- * この研究は、倉敷中央病院 医の倫理委員会の承認を得て行っています。
- * この研究に関するお問い合わせや、カルテ情報の利用を希望されない方は、以下の問い合わせ先までご連絡ください。

【問い合わせ先】

公益財団法人大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院

放射線技術部 研究責任者 田中崇史

TEL：086-422-0210（代表）、FAX：086-421-3424（代表）

E-mail：kenkyu★kchnet.or.jp（臨床研究センター）

（★を@に変換して使用してください）