作成日: 2025 年 7月 29日

研究協力のお願い

昭和医科大学藤が丘病院では、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。

<u>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</u> 先へ電話等にてご連絡ください。

単純 X 線撮影検査における「6R」の導入とその効果について

1. 研究の対象および研究対象期間

2018 年 4 月~2022 年 3 月に昭和医科大学藤が丘病院放射線技術部の単純 X 線撮影検査でインシデントが発生した患者さん

2. 研究目的 方法

医療における患者の安全確保は必須ですが、日々の業務の中で複数の原因が重なり様々なインシデントが発生しているのが現状です。その中でも昭和医科大学藤が丘病院の単純 X 線撮影検査におけるインシデントは比較的多く発生しています。例えば、撮影部位間違えや患者間違え、ルート抜去などが挙げられます。そこで、単純 X 線撮影検査における過去 5 年間で発生したインシデントを収集し単純 X 線撮影の「6R」を新たに作成しその効果ついて後ろ向き検討を行い、インシデント減少を目指します。本研究の「6R」とは薬剤を扱う部署の与薬原則の確認手順の「6R」を参考に新たに単純 X 線撮影検査を行う際の撮影原則の確認手順として過去 5 年間の単純 X 線撮影で発生したインシデントをもとに新たに作成します。

3. 研究期間

昭和医科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 2028 年 10 月 31 日まで

4. 研究に用いる試料・情報の種類

単純X線撮影検査で発生したインシデント・アクシデントの内容

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 昭和医科大学藤が丘病院 放射線技術部

診療放射線技師 小林 智哉

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:昭和医科大学藤が丘病院 放射線技術部 氏名:小林 智哉

住所: 227-8501 神奈川県横浜市青葉区藤が丘 1-30 電話番号: 045-974-6234