

武蔵村山病院で CT 検査を受けられた 小児の患者様・ご家族様へ (臨床研究に関する情報)

病気の原因の解明、病気の予防・診断・治療の改善、生活の質の向上などのために、人を対象として行われる研究のことを臨床研究といいます。より良い医療の発展のために、多くの患者さんに臨床研究にご協力いただくことが必要です。

当病院では、以下の臨床研究に協力しています。この研究は、診療で得られた過去の記録をまとめることによって行います。文部科学省・厚生労働省の「人を対象とする医学系研究に関する倫理指針のガイダンス」に従い、対象となる患者さんの個人情報の管理を徹底するとともに、研究内容の情報を公開することとさせていただきます。

この研究に関するお問い合わせなどがありましたら、当病院の担当責任者までご照会ください。

【研究課題名】 我が国の小児 CT で患児が受ける線量の実態調査 (2018)

【研究責任者】 川崎医療福祉大学医療技術学部 診療放射線技術学科 竹井 泰孝

【研究目的】 国公立大学病院等の特定機能病院や地域基幹病院で行われている
小児 CT 検査の線量の実態を把握する

【研究方法】

- 対象となる患者さん
2019年3月1日から2020年2月29日まで(月～土)の診療時間内(夜間・休日を除く)にCT検査を受けられた小児
- 利用する診療記録
対象となる小児の性別、年齢、身長、体重、撮影部位、撮影線量

【個人情報の取り扱い】

患者さんのお名前や個人情報、撮影した画像が公開されることは、一切ありません。

利用する情報からは、お名前、住所など、患者さんを直接同定できる個人情報を削除した後、厳重に保管します。また研究成果は学会や学術雑誌で発表されますが、その際も患者さんを特定できる個人情報は利用しません。ただし対象となる診療記録の送受を実施したことについてのみ、本院ならびに提供先である川崎医療福祉大学のホームページにて情報公開を行います。

この研究にご自分の診療記録を使用して欲しくない方、またはそのご家族は2020年3月15日までに下記の担当責任者にお申し出ください。

当院担当責任者 放射線科
技師長 森 剛
TEL: 042-566-3111(代表)