

2020年3月18日

鹿児島大学病院で

肺腫瘍病変に対する^{シーティー}CT撮像検査を受けた患者さんへ

(医学系研究に関する情報)

鹿児島大学病院放射線科では、以下の臨床研究を実施しております。この研究は、通常の診療で得られた過去の診療記録等をまとめる研究です。このような研究は、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」の規定により、研究内容の情報を公開することが必要とされております。この研究について詳しくお知りになりたい時や、研究への参加を希望されない場合は下記の「お問い合わせ先」へご連絡ください。

【研究課題名】

非小細胞肺癌のリンパ節転移評価における^{デュアル エナジー シーティー}dual energy CTの有用性

【研究機関】

鹿児島大学病院 放射線診療センター 放射線科

【研究責任者】

鹿児島大学病院 放射線診療センター 放射線科
助教 内匠 浩二

【研究の目的】

本研究では、非小細胞肺癌のリンパ節転移評価における^{デュアル エナジー}dual energy ^{シーティー}CTの有用性を検討することです。

【研究の方法】

肺腫瘍の評価目的に^{デュアル エナジー シーティー}dual energy CT検査が施行され、病理組織学的に非小細胞肺癌と診断された患者さんのリンパ節を対象として、^{デュアル エナジー}dual energy ^{シーティー}CTの解析法を用いたリンパ節転移評価の有用性を検証します。

【対象となる患者さん】

2017年2月1日から2019年12月31日までに、鹿児島大学病院で肺腫瘍に対する^{デュアル エナジー シーティー}dual energy CT検査を受け、病変に対し生検や手術にて病理組織学的に非小細胞肺癌と診断を受けた方を対象にしています。

【試料や診療録（カルテ）から利用する情報】

^{デュアル エナジー シーティー}dual energy CTを用いて撮像された画像を使用させていただきます。臨床データとして年齢・性別、既往歴を含む血液データを使用させていただきます。手術が行われた場合は、病理組織像を使用させていただきます。

【個人情報の取り扱いについて】

研究で使用する診療情報は、患者さんの氏名や住所など、患者さんを直接特定できる個人情報を削除します。また、研究成果は学会や学術雑誌などで発表することがありますが、その際も患者さんを特定できる情報は使用しません。

【研究の資金源等、関係機関との関係について】

この研究は、鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 放射線診療センター放射線科の研究費（使途特定寄附金）で実施します。この研究は、研究者が独自に計画し、実施します。企業等の第三者機関からこの研究のための資金提供や労務提供は受けていませんので、利害の衝突は発生しません。

【参加を希望しない患者さんへ】

この研究に参加を希望されない場合は、下記問い合わせ先までご連絡ください。あなたに関するデータを削除します。ただし、学術発表などすでに公開された後のデータなど、患者さんまたはご家族からの撤回の内容に従った措置を講じることが困難となる場合があります。

【問い合わせ先】

〒890-8520

鹿児島市桜ヶ丘 8 丁目 35 番地 1 号

鹿児島大学病院 放射線診療センター 放射線科

助教 内匠 浩二

電話 099-275-5417 FAX 099-275-1106