

「画像診断検査における画像の適正化に関する研究についてのご説明」

1. 研究の対象

当院を受診し、平成 24 年 6 月 1 日から平成 29 年 5 月 31 日までに画像検査を受けられた患者さんが対象です。

2. 研究目的・方法

画像診断機器はその普及や発展により、病気の早期発見や薬剤の治療効果判定などに役立っています。しかし、画像診断機器が導入された後も、より良い画質を得るために撮像方法を工夫したり、新たな画像再構成方法を採用しています。我々は、患者さんの画像情報を基に画質の検証を行い、画像処理方法を適正化し、診断能を向上させたいと考えています。

この研究では、通常の診療で得られる検査結果と撮影される画像データを使用します。新たな追加検査をすることはなく、患者さんに余分な費用や危険は生じません。

● 研究期間

院長承認日から平成 32 年 3 月 31 日まで。

予定症例数：200 例

3. 研究に用いる試料・情報の種類

- ① 患者基本情報：年齢、性別、身長、体重、血圧、脈拍、体温など
- ② 血液検査結果：血算、肝機能、腎機能、電解質、腫瘍マーカーなど
- ③ 画像検査所見：CT/MRI/RI/一般撮影/血管撮影

4. 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問い合わせ先までご連絡下さい。

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下さい。

5. 患者さんがこの研究に資料を提供したくない場合の措置について

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とはしませんので、提供を希望しない場合は、いつでも下記の問い合わせ先にご連絡ください。その場合は、あなたに関わる研究結果は破棄され、診療記録なども、それ以降は、研究目的に用いられることはありません。

ただし、あなたから研究対象とはしないでほしいとご連絡を受けた時点で、既に、研究結果が論文などに公表されている場合や、研究データの解析が終了している場合には、解析結果等からあなたに関するデータを取り除くことが出来ないことがあります。

問い合わせ先・研究責任者

〒060-8543 北海道札幌市中央区南1条西16丁目

札幌医科大学附属病院 放射線診断科

研究責任者 小野寺 麻希

平日 : Tel (011)611-2111 内線 35010 (教室)

休日・時間外 : Tel (011) 633-6885

(休日明けに連絡を差し上げますので連絡先が分かるように明記下さい)