

脳卒中患者および疾患別リハビリテーション区分ごとにおける 日常生活レベルと運動機能の予後予測のための前向きコホート 研究のための診療録の事前閲覧のお願い

研究責任者 所属 東京湾岸リハビリテーション病院
リハビリテーション部
職名 作業療法士
氏名 伊藤大将
連絡先電話番号 047-453-9000

実務責任者 所属 東京湾岸リハビリテーション病院
リハビリテーション部
職名 作業療法士
氏名 伊藤大将
連絡先電話番号 047-453-9000

当院では、上記の臨床研究を、当院倫理審査会の承認ならびに病院長の許可のもと、倫理指針および法令を遵守して実施しております。

それにあたり、東京湾岸リハビリテーション病院に入院されている方において、患者さんの診療録等を事前に確認させていただいております。そのうえで、以下の「1. 対象となる方」の基準に該当される方においては、担当者より本研究のご参加についてのご希望をお伺いさせていただくことがあります。

ご参加を希望されない場合は、その際に断っていただいて構いません。最終的な研究の参加は、文書による説明および同意によってなされます。また患者さんのプライバシー保護については最善を尽くします。

本通知はご参加の前段階の診療録の閲覧の周知を目的としております。事前の閲覧を望まれない患者さんは、その旨を「7. お問い合わせ」に示しました連絡先までお申し出下さいますようお願いいたします。

1 診療録の事前閲覧の対象となる方および本研究の対象となる方

倫理申請の承認日から、東京湾岸リハビリテーション病院にて脳卒中のリハビリテーションのため入院した方を対象に診療録を閲覧させていただきます。その中で、本研究は以下の基準に該当する方は除外させていただきます。

【除外基準】

- ・特になし

2 研究課題名

承認番号 278-2

研究課題名 脳卒中患者および疾患別リハビリテーション区分ごとにおける日常生活動作レベルと運動機能の予後予測のための前向きコホート研究

3 研究実施機関

研究実施機関

東京湾岸リハビリテーション病院

研究責任者

伊藤大将、川上途行

4 本研究の意義、目的、方法

本研究の意義および目的：

脳卒中患者および疾患別リハビリテーションを算定されている患者において、より精度の高い予後予測が確立できれば、より適切で効率的なリハビリテーションを個々の患者に提供できることが考えられます。さらに、その予後予測は経験の浅い医師や療法士への教育的な観点からも活用できると考えられます。よって、本研究は、人工知能を用いて、脳卒中患者の基本情報、日常生活動作レベル、運動機能、リハビリテーションの内容・時間、および検査・治療中に得られた生体指標マーカー、画像情報などの情報から、予後予測に用いられる計算式を作成することを目的とします。

方法：

院内データベースより基本属性や脳卒中に関連する情報を収集します。

5 本研究に参加された場合に協力をお願いする内容

当院データベースより下記の情報を収集させていただきます。

[基本属性]：年齢、性別、身長、体重、利き手

[脳卒中に関連する情報]：病歴、画像所見

6 本研究の実施期間

西暦 2021 年 9 月 22 日～2024 年 3 月 31 日

7 お問い合わせ

本研究に関する質問、および診療録の事前の閲覧を望まれない患者さんは、以下の連絡先にご連絡をお願いします。

所属：東京湾岸リハビリテーション病院 リハビリテーション部

氏名：伊藤大将（いとう だいすけ）

Tel : 047-453-9000

E-mail : taisho8036@gmail.com

以上