

2018年1月～2023年10月に当院で筋肉生検を受けられた方へ

研究「MRIのSTIR画像と超音波検査のvolume navigation systemを用いた筋生検部位の決定」の実施について

1. 本研究の目的および方法

筋肉生検は、筋炎など神経筋疾患の診断に重要な検査であり、MRI画像において信号変化のある筋肉で実施しています。しかし、MRI画像での信号変化は筋肉の限られた部位にしかならないこともあります。そのため、超音波検査を行うことで、MRI画像で信号変化のある部位をより正確に評価して生検部位を決定する研究を行っています。

本研究の実施期間は2025年12月までで、天理よろづ相談所病院の倫理委員会の承認を得て行っています。

2. 研究に用いる情報の種類および保管方法

情報：年齢、性別、各種診断に用いられた検査結果、病理組織結果 等

保管方法：個人情報管理は野寺 裕之 神経筋疾患センター・センター長(研究責任者)とします。情報は電子媒体として病院内の端末で保存し、本研究以外には使用しません。情報管理は研究に参与する当院職員に限定し、研究終了後は得られた情報は完全に破棄します。

3. 研究結果の公表について

本研究の結果は学会や学術論文等で公表することがありますが、公表に際しては研究対象者を識別できないように措置を行った上で取り扱います。

4. 本研究への参加を拒否する場合

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下さい。

また、本研究で得られた情報について、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から除外いたしますので、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。

5. 研究責任者および連絡先

<研究責任者>

神経筋疾患センター・センター長 野寺裕之

<連絡先>

神経筋疾患センター・センター長 野寺裕之

電話番号 0743-63-5611 (大代表)