

研究のご協力をお願い

札幌麻生脳神経外科では下記の臨床研究を行います。皆様におかれましては本研究の趣旨をご理解いただき、本研究へのご協力を賜りますよう、お願いいたします。

なお、本研究への参加を希望されない場合、または本研究に関するお問い合わせは、お手数をかけますが、当院連絡先までご連絡ください。

1. 研究名： 経皮的末梢神経電気刺激が下肢体性感覚機能と姿勢制御能力に及ぼす影響
－健常者を対象とした予備的研究－

2. 研究の対象

当院の健常者 10 名

3. 研究期間

倫理委員会承認後～8 月 31 日まで

4. 研究目的

本研究の目的は健常人を対象として経皮的末梢神経電気刺激を行うことで感覚能力やバランス能力の与える影響を検証することである。

5. 研究方法

本研究の研究デザインは Pre-Post 比較試験である。介入前に Pre 時の評価を行い、1 時間の電気刺激療法後に Post 時の評価を行う。対象は健常者 10 名とし、期間は倫理審査承認後より開始する。使用する機器はイトーESPURGE®(伊藤超短波社製)とし、効果判定として下肢感覚機能、バランス能力、筋活動を評価し、効果検証をする。

6. 研究に用いる試料・情報の種類

年齢・性別・治療内容・理学療法評価・動画等

7. 外部への試料・情報の提供

研究データは研究責任者が保管・管理し、外部に提供することはありません。本研究で得られた情報を公表する際は、研究対象者を特定できる情報を含めないようにする。

8. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。また、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様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。

当院連絡先：

札幌麻生脳神経外科病院 リハビリテーション部 加藤 雄大

住所 札幌市東区北 22 条東 1 丁目 1-40

電話 011-731-2321