

満員御礼 オンデマンド配信決定!!

ITO 物療アカデミー
ONLINE

しびれ感に対する電気刺激療法

～しびれ同調経皮的電気神経刺激の最新知見と実際～

講師:西 祐樹 先生



- ・ 長崎大学 生命医科学域(保健学系) 助教
 - ・ 畿央大学 ニューロリハビリテーション研究センター 客員研究員
- 1992年、熊本県に生まれる。2015年に理学療法士免許を取得し、畿央大学大学院健康科学研究科修士課程に進学する。2017年より西大和リハビリテーション病院に勤務し、2021年に博士(健康科学)号を取得する。現在はしびれ感や疼痛の病態メカニズムの解明や治療介入効果に関する研究、腰痛や脳卒中、パーキンソン病等多様な疾患で生じる運動制御障害に関する研究などを行っている。

10月5日(土)ウェビナー開催分についてお申し込みが想定以上に早く定員に達しましたため、当日参加できないお客様の為にアーカイブ映像によるオンデマンド配信を急遽行うことにいたしました。尚、10月5日(土)のウェビナーに申込済みの方には自動的にアーカイブは付与されますのでこちらの申込は不要です。

配信期間

2024年10月7日(月)配信開始予定

- ※配信開始日は10月8日(火)以降になる場合があります。ご了承ください。
- ※配信期間は配信開始後1週間。

申込締切

10月1日(火)13時迄

セミナー内容

しびれ同調経皮的電気神経刺激(以下しびれ同調TENS)は現在注目されている治療法であり、日々たくさんの研究報告がされています。しかし実際、これから始めたい施設において基本となるやり方がわからないというお話を聞くようになりました。そこで、本治療法の開発者である西先生をお招きして、基本となる介入方法及び最新知見についてお話頂きます。しびれ同調TENSについて無料で学べる貴重なセミナーとなっておりますので。この機会をお見逃しなくぜひご参加ください。ご受講後アンケートにお答えいただいたお客様にはしびれ同調TENSハウスマニュアルをお送りします。

尚、本セミナーは、10月5日(土)開催のセミナーを収録・一部編集したものととなります。

対象

医師・理学療法士・作業療法士・言語聴覚士・看護師

視聴料

無料

お申込方法については裏面をご確認ください



ウェブ上でのお申し込みをお願いします。

<https://www.medical.itolator.co.jp/society-seminar/seminar/20240907.html>

上記URLあるいはQRコードからアクセスの上、申し込みをお願いします。

* 事前申し込みのない方は、参加できません。

*** 2024年10月1日(火) 13:00までに申し込みを完了してください。**

お申込QRコード



* お申し込み後の流れ *

- 1) 申し込み受付完了メールを配信いたします。
- 2) 視聴用のURLは事前登録内容などを確認した後、
申込締め切り後にご登録メールアドレス宛に配信いたします。

* 受講する際の注意点 *

- 1) 本セミナーは、10月5日(土)開催のセミナーを収録・一部編集したものととなります。
- 2) 本セミナーはオンラインセミナーとなります。
セミナーのご視聴には、インターネット通信環境が必要になります。
- 3) お申込の締め切りは2024年10月1日(火) 13:00までとなります。
締め切りまでに登録を完了してください。
- 4) セミナーの録音・録画・写真撮影・スクリーンショットは全て禁止です。

しびれ同調経皮的電気神経刺激とは

脳血管疾患や脊髄損傷、化学療法誘発性末梢神経障害等の多くの患者において、ビリビリ、チクチク、ヒリヒリと表現されるしびれ感が生じます。しびれ感は「感覚神経伝導路の障害によって起こる自発性異常感覚」と定義され、ADLやQOLが著しく阻害されます。

しびれ同調経皮的電気神経刺激はしびれ感と電気の周波数と強度を同調させることでしびれ感を改善させる新しい治療法になります。2022年8月にこの手法は本セミナーにてご講義いただく長崎大学生命医科学域(保健学系)および畿央大学ニューロリハビリテーション研究センター客員研究員の西 祐樹らによって開発され、現在も様々な研究が活発におこなわれています。

* セミナーについてのお問い合わせ: 伊藤超短波(株) 松井清弘

携帯: 080-3738-3844

E-mail: ki.matsui@itolator.co.jp