---------------------------------------------
【配信内容】
第4回 基礎理学療法学ワークショップのご案内
◆----------------------------------------
開催趣意
理学療法治療体系は、物理療法と比較して運動療法に重点化されている傾向にあるが、物理療法の有効性を示した研究データは基礎研究・臨床研究を通して集積されつつあり、今後は運動療法と物理療法を併用した治療体系の推進も必要になる。そこで、今回は「物理的刺激の最新エビデンス：基礎から臨床へ」というテーマで行い、物理療法の有効性について研究されている3名の講師にご登壇いただき、物理療法の最新のエビデンスについて臨床的意義を踏まえながらお話頂く。今回の企画によって、それぞれの物理療法の科学的根拠や効果的な活用方法が広く知られ、これまでの物理療法の認識が変わることが期待できる。

【ワークショップ概要】

１． テーマ

「物理的刺激の最新エビデンス：基礎から臨床へ」
<https://www.jspt.or.jp/jsptf/work_shop/>
２． 会期
2023年11月20日（月）　19:00～21:00
３． 会場
ZOOMによるWEB研修会
４． 参加者
日本基礎理学療法学会会員（一般・専門A・B）のみならず、日本理学療法士協会の会員であれば、すべて参加可能です。
参加費： 2,000円
定員：　50名（150名程度まで参加可能）
５． 学術企画
１．堀田 一樹 先生（北里大学医療衛生学部 准教授）
「ストレッチの最新エビデンス」
 ２．髙木 領 先生（立命館大学・立命館グローバル・イノベーション研究機構 助教）
「アイシング・温熱療法の最新エビデンス」
 ３．岩津 弘太郎 先生（順天堂大学保健医療学部 助教）
「神経筋電気刺激の最新エビデンス」

総合討論

【申し込み方法】

日本理学療法士協会ホームページの「マイページ」より手続きを進めて下さい。セミナー番号は「117751」です。
マイページ⇒「生涯学習管理」⇒「セミナー検索・申し込み」の順にクリックし、「セミナー番号」欄に「117751」と入力して検索してください。なお、クレジットカードでの申込期限は2023年11月16日（木）です。
マイページへの参加申込および入金を確認した後、適宜、当日参加の際に使用するZOOMウェビナーのURLをお送りします。マイページに登録された電子メールのアドレスは、メールが確実に届くものをご登録ください。

【問い合わせ先】
名古屋女子大学　医療科学部　理学療法学科
石田　和人　研究室
メール：workshop＠kiso.jspt.or.jp