

自転車競技を応援しています!



11月30日~12月2日、ドイツ・ベルリンで開催されたトラックワールドカップ第3戦で、弊社がスポンサーしている「dream SEEKER (ドリームシーカー)」所属の小林優香選手がケイリンで銅メダル獲得。

▼「嬉しいけど違う色のメダルも欲しい」(More CADENCE サイトより) <https://morecadence.jp/keirin/23410>



これに先立ち9月に行われたスポンサー&ファンミーティングでは、新田祐大選手がチーム代表として『刺激し尊重し合うチームメンバーと、失敗と成功を繰り返しながらも成長しています。先日のアジア大会でのメダルは、これまで出場した4大会の中でも特別であり、東京五輪へ向けてのモチベーションにも繋がりました。今後も非常に苦しいトレーニングが続きますが、身心ともにスポンサーの皆様の支えが大きな力となります。今後の成績を楽しみに、応援をどうぞよろしくお願い致します。』とご挨拶されました。



年末年始営業のご案内

年末営業日 2018年12月28日(金)まで  
年始営業日 2019年1月7日(月)より



本年も格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。誠に勝手ながら、弊社では年末年始の営業を上記の通りとさせていただきます。あらかじめご了承くださいませようようお願い申し上げます。

DEEP 機能人気急上昇!!

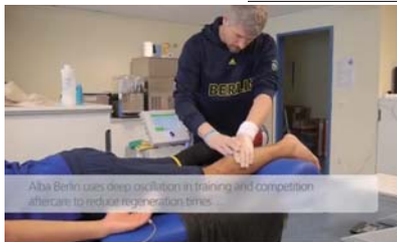


「いいね!」762件 satoshi\_kodaira\_official イオノソン・エビデントを使って柔らかい筋肉を作って、JTの優勝に繋がりました!ありがとうございました😊

※プロゴルファー 小平智選手のインスタグラムより [https://www.instagram.com/satoshi\\_kodaira\\_official/](https://www.instagram.com/satoshi_kodaira_official/)

いまアスリートに人気。噂のDEEP機能で筋肉変化。コンプレッション治療器イオノソン・エビデントの機能の一つである「DEEP OSCILLATION」が密かに人気を博しています。先日行われた国内男子メジャー「ゴルフ日本シリーズJTカップ」で優勝を果たした小平智プロのインスタグラムにも掲載いただきました。海外では、独プロバスケットボールチーム・アルバベルリンの選手も使用しており、国内外で今後さらに話題を呼びそうです。

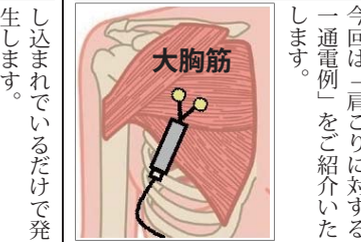
一度体感された方の中には「不思議な感覚」とおっしゃる方も見えますが、電気治療器でいうところのビリビリ、チクチクした電気が流れている感覚とは違い、じわあ感と何か浸透していく感覚です。子供の頃に、腕や頭の上に下敷きを乗せて思いつきこすって引き上げて遊んだ経験はありませんか? 静電気では



「イオノソン・エビデント」に搭載されている「DEEP OSCILLATION」という機能は、欧米では既に浸透し多くのスポーツ選手を早期回復に導いてきた「HYAMATI」の進化系です。組織深部に効果的な振動を作り出すこの機能の刺激強度は筋収縮が起こるレベルではなく、優しい振動を感じるレベルです。一度体感された方の中には「不思議な感覚」とおっしゃる方も見えますが、電気治療器でいうところのビリビリ、チクチクした電気が流れている感覚とは違い、じわあ感と何か浸透していく感覚です。子供の頃に、腕や頭の上に下敷きを乗せて思いつきこすって引き上げて遊んだ経験はありませんか? 静電気では

「イオノソン・エビデント」に搭載されている「DEEP OSCILLATION」という機能は、欧米では既に浸透し多くのスポーツ選手を早期回復に導いてきた「HYAMATI」の進化系です。組織深部に効果的な振動を作り出すこの機能の刺激強度は筋収縮が起こるレベルではなく、優しい振動を感じるレベルです。一度体感された方の中には「不思議な感覚」とおっしゃる方も見えますが、電気治療器でいうところのビリビリ、チクチクした電気が流れている感覚とは違い、じわあ感と何か浸透していく感覚です。子供の頃に、腕や頭の上に下敷きを乗せて思いつきこすって引き上げて遊んだ経験はありませんか? 静電気では

「ワンポイント通電」肩こりに対する一通電例。肩こりを訴える患者さんを観察するとその多くは肩が前に出る、いわゆる巻き肩の方がほとんどです。巻き肩になることで大胸筋や小胸筋が短縮し僧帽筋等が前方へ引っ張られて肩に張り感が現れます。



2019年 猪突猛進? 本年も弊社主催の勉強会や数々の行事に足をお運び下さいまして誠にありがとうございます。今年も新たな試みとして「通信販売」にも着手しました。来年も新たな企画に挑戦すべく目標に向かって向こう見ずに(?)まっすぐに突き進んで参りたいと思っておりますので変わらぬご愛顧のほどお願い申し上げます。



かわら版 (株)サンメディカル

12月25日(火) 2018年(平成30年)

発行所: サンメディカル業務部 名古屋市中瑞穂区瑞穂通7-33 〒467-0806 電話 052-841-5384

本「かわら版」は弊社コンテンツをご利用頂きました方、名刺交換をさせて頂きました方、ご縁のございました方にお送りさせて頂いております。配信停止をご希望の方は、本メルマガをそのままご返信いただくか、以下メールアドレスまでご連絡ください。stopmailmag@sunmed.co.jp

DEEPIにより筋繊維変化を引き起こす コンプレッション治療器

イオノソン エビデント



この状態のままでは肩をいくら通電しても楽になりにくいため、まずは肩の通電をする前に大胸筋や小胸筋を緩めバランスを取る必要があります。今回は「肩こりに対する一通電例」をご紹介します。

通電方法の詳細は、左上(大胸筋)の画像をクリックしてご覧ください。なお、詳細の閲覧には当社治療器をお使いの会員専用IDとパスワードが必要となりますので、あらかじめご了承ください。