ソーマダインユーザーはもちろん 微弱電流治療器に 興味ある方必見!

無痛靭帯整復法を応用した

ソーマダイン1分間通電法

実践セミナー

2013 25 第1部 第2部

第1部 09:30~12:00

第2部 13:00~

名古屋国際会議場(221会議室)

定員:30名様

「今日からできる!目からウロコの」ソーマダイン通電法

- ■機能分析が目的ではなく、機能分析による共通する起因に着目する施術法により、消炎・機能 障害の好転を目指す施術法です。
- ■靭帯の長さ及び滑液包の厚みを整えることで、関節面相互の正常化により軟骨や筋腱の状態を管理している神経の環境が良くなります。
- ■一番の着目点は、靭帯の長さです。靭帯の長さは、一定の基準内であれば、無痛の紐のような状態です。短くなれば窮屈さを鈍痛で表し、長くなれば延長された状態を疼痛で表します。筋の緊張は延長された靭帯をそれ以上の伸長から守る形で現れます。この程度までは一般的に言われる「こり」「動くが痛い」の段階です。機能障害は、筋の緊張で他の第二の靭帯の伸長が起きる状態で発生していると考えられます。一つの靭帯を守っている状態で他の靭帯の伸長が発生した際、筋が緊張できなくなります。結果、緊張範囲がユニットとして発生することが機能障害です。
- ■ここに着目し、侵害受容器の欠損した損傷電流に働きかけて患部の改善及び持続性を維持できるソーマダインを1分間で結果を出す通電方法をご紹介いたします。



講師: 早川真先生

ジャパン・アスレチック・トレーナーズ協会(JATAC)岐阜県評議員 岐阜県関市昭和58年に早川接骨院を開院。今なお新患が1日平均11人、1日の来院数100人以上!

特に<mark>亜急性外傷に対して、短期間に疼痛や筋緊張、抹消神経症状を</mark>除去する方法がビックリするほどよくわかる150分 + α

第1部

『無痛靭帯整復法の理解と1分間通電のポイント』

受講料 特別価格 ¥3000

☆ 亜急性外傷はなぜ起きる?

- ☆ 使えるけれど痛いのはなぜ?
- ☆ 筋が緊張して固くなったりするのはなぜ?
- ☆ 運動器系の慢性痛と言う表現は、なぜ起きる?
- 運動器系の痛みに対して、解剖学、生理学を基に、掘り下げて疑問に対する仮説を立てて、 臨床的に確認してきた早川先生の施術法を分かりやすく伝授!
- 無痛靭帯整復法の改善度と持続性を高める微弱電流治療器"ソーマダイン"の使用法を実践!

第2部

『ソーマダイン通雷法動画公開収録』参加者墓集!

「見学・参加 無料!

☆第1部の各論で行った通電方法に解説を加えた動画を収録いたします。

首、肩、腰、膝 各部位におけるよくある症状をメインにワンポイントレッスン動画にする予定です。このソーマダイン通電法動画を公開収録いたしますので、第1部に引き続き見学及びモデルとして治療を受けたい方ご参加ください。

ソーマダイン1分間通電法セミナー参加申し込み

参加希望の方は、☑と必要事項をご記入の上Faxして下さい。

□8/25セミナー参加希望¥3000 □公開収録参加見学希望 無料

早川先生の 『無痛靭帯整復法』冊子 ご参加の方にもれなく差 し上げます。

無痛靭帯整復法資料

お名前	貴院名 (自院) (勤務先)
ご住所 〒	
Tel	Fax

- 参加希望の方は、必要事項をご記入の上Faxして下さい。
- ※ お申し込み受け付け後、セミナー受講票と振込用紙を送付いたします。お受け取り後、1週間以内にお振込み下さい。
- ※ 入金確認後正式お申し込みとなります。お振込のない場合はキャンセルとなりますのでご了承ください。
- ※ FAX送信後1~2週間経過後も受講票と振込用紙が届かない場合は、Tel. 052-835-0055までご連絡をお願いします。

愛知電子工業株式会社

- 〒468-0067 愛知県名古屋市天白区池見2-88/TEL:052-835-0055/FAX:052-835-2777