



ラジオ波温熱セミナー 神戸・大阪

~ラジオ波遠隔アプローチ理論~

ラジオ波遠隔アプローチ理論とは、「ラジオ波が抵抗の高い場所に温熱効果が集まる」特性を活かし、 プローブを直接患部に当てずに治療する理論を用いたテクニックです。

テーマ **肩部・頸部編**(座学 + 実技) ラジオ波遠隔アプローチ理論を用いて

日 時 2020年4月4日(土) 17:00~21:00(受付16:30~)

場 所 酒井医療株式会社 神戸営業所 神戸市兵庫区中道通 9-7-14

参加費 3,000 円 定 員 20 名

テーマ 腰部・股関節編(座学+実技) ラジオ波遠隔アプローチ理論を用いて

日 時 2020年4月5日(日) 10:00~13:00(受付9:30~)

場 所 酒井医療株式会社 関西営業所 大阪府吹田市春日3-20-8

参加費 3,000 円 定 員 20 名

講師紹介



小林伸勝 (nobukatsu kobayashi)

- · 伸整骨院(大阪府) 院長
- ·柔道整復師

お申し込み



お申し込みは左の QR コード、 または当社ホームページの セミナー一覧より お願いいたします。

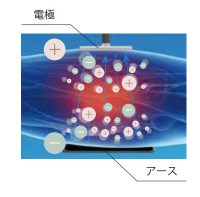
必要情報のご登録をいただくため、お電話からのお申込みは いただけませんので何卒ご了承ください。

酒井医療株式会社: 03-5227-5775 (当日のご連絡先: 080-5940-5631)

「抵抗の高い場所に温熱が集まる」特性

ラジオ波温熱の原理

電極とアースで体をはさみ、+極と一極を 1 秒あたり数十万回変化させて体内の分子を振動させることで、分子同士の摩擦熱(ジュール熱)を発生させることで体を温めます。体外から熱を与えるのではなく、体内で熱を発生させる深部加温が可能です。そして従来の温熱機器と大きく異なるのは「抵抗の高い場所に温熱が集まる」というラジオ波の特性にあります。



2種類のプローブで様々なアプローチを実現

軟部組織

筋肉		筋膜		
腱膜	血管		リンパ	



硬組織

靭帯	靭帯		腱	
関節	骨膜		骨	



高い疼痛緩和効果と 温熱持続性の実証

15分の施術で、温熱の届く深さは5~10cm、体内温度を3~5℃高めます。施術後も体内温度はすぐに下がることがなく、3~4時間維持される特長を持っています。腰痛を含めた様々な疾患に苦しんでいる患者※の81%に対して痛みの軽減に高い効果が認められています。





※ 引用文献:腰痛に対する静電容量の電気転送温熱療法の臨床効果

Clinical Effect of Capacitive Electric Transfer Hyperthermia Therapy for Lumbago

Kuniyasu Takahashi1), Tetsuo Suyama1), Makiko Onodera1), Shigeru Hirabayashi2), Nobuyuki Tsuzuki2), Li Zhong-Shi2) 1) Department of Rehabilitation, Saitama Medical Center, Saitama Medical School, Kamoda-Tsujidoumachi 1981, Kawagoe City, Saitama 350-8550, Japan 2) Department of Orthopaedic Surgery, Saitama Medical Center, Saitama Medical School

J.Phys.Ther.Sci.11:45-51,1999 © The Society of Physical Therapy Science