



RADIAL SHOCKWAVE SEMINAR

圧力波とは？

ついに日本へ初上陸した圧力波治療器。欧米をはじめ世界中の医療機関で使用されているメジャーなエネルギーですが、超音波や低周波治療器などと同じクラスⅡの医療機器として一昨年はじめて日本へ輸入が開始されました。

圧力波の仕組みはコンプレッサーによって圧縮された空気がハンドピースと呼ばれる導子に送り込まれ、ハンドピース内部の機構で衝突エネルギーに変換されて患部に刺激を与えます。約25年前に誕生し、その効果性から世界中で多く

の文献が発表されるまでになりました。特にアプローチの難しい腱の治療（アキレス腱炎、上顎炎など）や、足底腱膜炎、石灰沈着性腱板炎、変形性膝関節症、オスグッドシュラッターなど様々な疾患に有効



という文献が発表されています。そんな圧力波の治療メカニズムは「治癒促進」と「鎮痛」です。一時的に痛みをとるのではなく、患部を治していくという、今までにない物理療法として注目されています。そんな圧力波の効果に迫るセミナーです。

なぜ治らないのか。難治性慢性疼痛は、

セミナーの内容

難治性慢性疼痛は何故治らないのか？足底腱膜炎、外側上顆炎、膝蓋骨腱炎、石灰沈着性腱板炎などの疾患は難治性慢性疼痛とも呼ばれ、治療が難しい疾患です。これらの、難治性慢性疼痛に対するアプローチは近年開発が進んでおり、臨床研究により効果が確認されています。セミナーでは「難治性慢性疼痛が何故起きるのか？」「どのような対策が求められているのか？」「治療方法による効果の違いは何か？」について、最新の研究成果を元に各治療方法を比較し、有効な対策を考えていきます。特に欧州で普及が進んでいる圧力波治療については治療メカニズムと治療方法を詳細に説明致します。圧力波の治療メカニズムは「治癒促進」と「鎮痛」です。一時的に痛みをとるのではなく、患部を治していくという、今までにない物理療法として注目されています。難治性慢性疼痛の原因を理解する事で今まで行っていた治療方法をブラッシュアップすると共に、新たな治療方法である圧力波の効果に迫るセミナーです。



WEBで漫画で分かる圧力波『シャットアウト』公開中！

ショックマスター

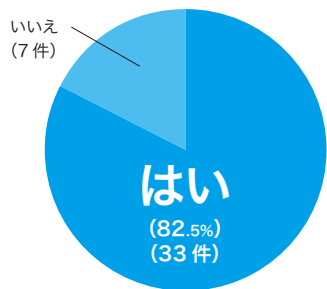
検索



圧力波ユーザーの声

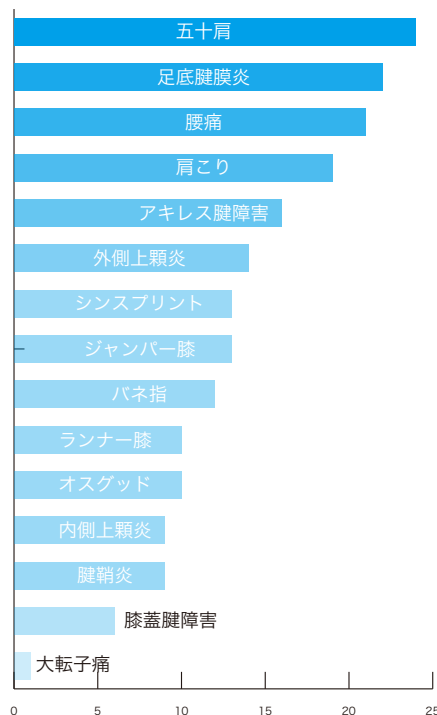
【実施詳細】 実施日：2017年10月1日～2017年11月10日 対象：「フィジオ ショックマスター」ユーザーの皆様

Q：口コミで来院された方はいますか



口コミ来院あり
82.5%

Q：実際によく効果が出た疾患は何ですか



Q：想像以上に効果が出たエピソード

石灰沈着性腱板炎の方が4回で石灰消失し症状が軽快した。OCDの修復が早い印象あり。

テニス肘の患者様で1回の施行でかなり軽くなったとその場で実感されて帰院した。

小児の足関節外果裂離骨折が陳旧化しかかかって痛がっていたものが癒合した。

足を引きずっていた子供が、施術直後足を引きずらなくなった。

Q：ショックマスターで良かった点 ※フリーワード形式

いままで沢山の機器を購入しましたがショックマスターが一番患者様の反応が良かったし治療効果も抜群です。

自信をもって難治性の疾患の治療メニューを患者様に提供できるようになった。

大谷選手が使用していたこともあり、その機械が使用できてうれしいという声を聞きます。当院では大谷君の機械といった方が理解が早いことがあります。

短時間で効果があるので治療が楽。難治性の症状に対して(特に長期間痛みを抱えている症状)変化がみられることがよい。

名古屋会場

日時：2020年4月19日(日)
10:00～13:00(9:30～受付)
場所：酒井医療株式会社 名古屋営業所
名古屋市中区千代田 2-6-12
定員：12名
参加費：無料
当日の連絡先：080-5940-5638



お申込み

酒井医療 セミナー

検索

弊社「酒井医療」のホームページよりお申込みください。トップページの「セミナー一覧」からお申込みページへアクセスすることができます。お電話でのお申込みはできませんので、予めご了承ください。