



欧米では定番の
治療法！
世界中で使用
されています！

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「治療促進」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。

日本初上陸の
新エネルギーに迫る

その名は圧力波！

セミナーの内容

圧力波とはなにか？ そのエネルギーの仕組み、作用機序をご説明いたします。また、豊富な文献情報をもとにした臨床例や、時間に限りはございますが体感の時間も用意しております。

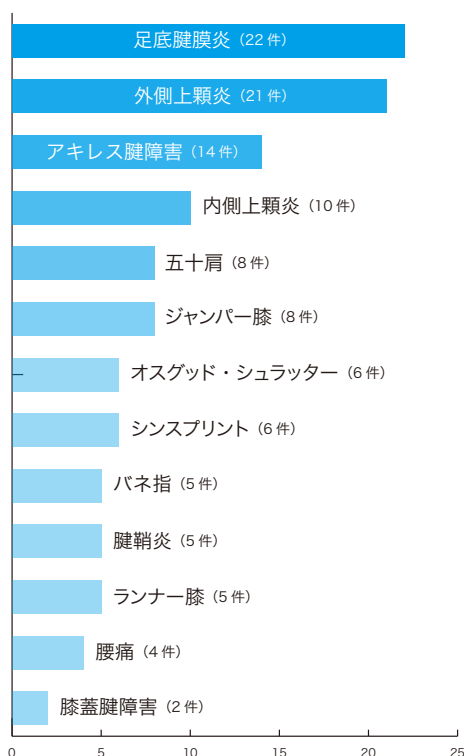


PHYSIO — Radial Shockwave therapy — SHOCKMASTER

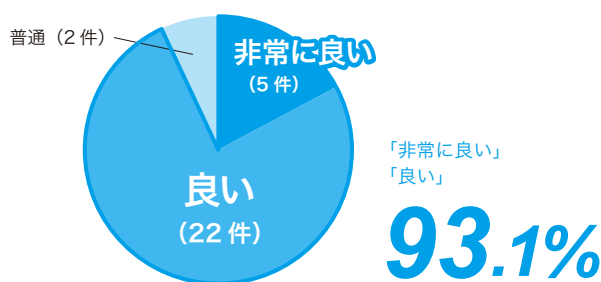
圧力波ユーザーの声

【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 有効回答数：29件

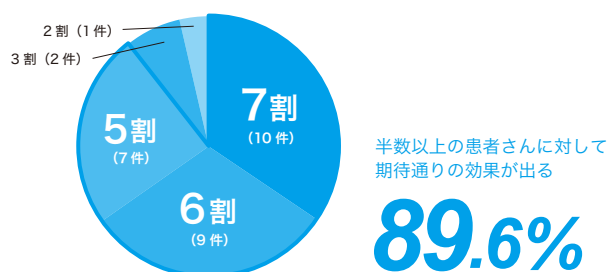
Q：よく効果が出た疾患は何ですか



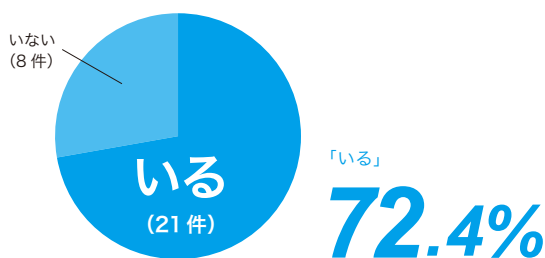
Q：患者さんの評判はいかがですか



Q：期待通りの効果が出る割合は？



Q：口コミで来院された方はいますか



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。

膝蓋骨周囲の腱附着部の症状と長距離ランナーのアキレス腱炎は想像以上の効果が見られた。

日時 2018年10月8日(月)※祝日 10:00～13:00(受付：9:30～)

場所 栃木県青年会館コンセーレ 2F カトレアルーム
宇都宮市駒生 1-1-6

定員 20名

受講料 無料

お問合せ 03-5227-5771
(当日：080-2147-6505)

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。