

FLAHERVE[®]

MMC

REGENERATIVE MEDIZIN
Musculoskeletal Management and Correction



Muskelstörungen
nach Schlag-
anfall (PSDM)

Myofaszielles
Schmerzsyndrom (MSS)

Komplexes regionales
Schmerzsyndrom
(CRPS)

Fibromyalgiesyndrom
(FMS)

Rückenschmerzen
(LBP)

Sarkopenie
& Dynapenie

Muskeln stärken
& Gewebe festigen

Die Flashwave® Therapie

Muskel-, Gelenk- und Sehnenprobleme können uns im Alltag stark einschränken. Trotzdem leben viele mit den Schmerzen, wenn herkömmliche Behandlungen nur wenig oder gar keine Linderung gebracht haben. Grund dafür sind meist die hohen medizinischen Anforderungen und die Vielfalt an Beschwerden, die Muskel-, Gelenk- und Sehnenprobleme bisher oft nur schwer behandelbar machten. Das ändert die Flashwave® Therapie.

Die Flashwave® Therapie nutzt akustische Wellen mit einem speziellen Wellenprofil, um Beschwerden nachhaltig und effizient zu behandeln.

Internationale Ärzte, deutsche Ingenieure und therapeutische Experten haben diese Technologie so ausgefeilt, dass sie ohne operativen Eingriff, Nebenwirkungen und zusätzliche Medikamente funktioniert.

Auf den folgenden Seiten erfahren Sie mehr über die Möglichkeiten und Wirkungsweise der Flashwave® Therapie.



Muskeln stärken und Gewebe festigen

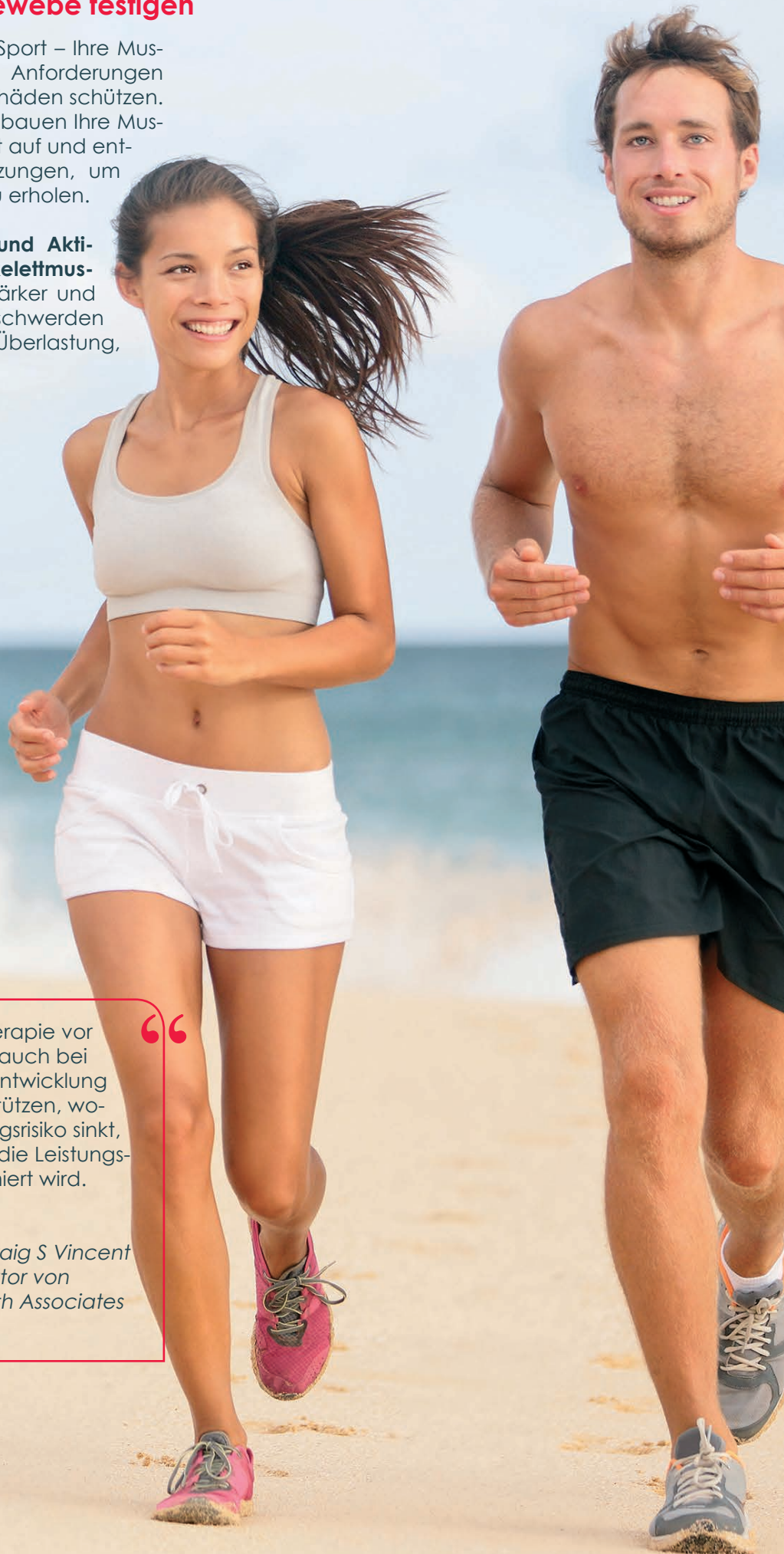
Ob im Alltag, Beruf oder beim Sport – Ihre Muskeln müssen täglich mit hohen Anforderungen umgehen und sich selbst vor Schäden schützen. Durch die Flashwave® Therapie bauen Ihre Muskeln die nötige Widerstandskraft auf und entwickeln die besten Voraussetzungen, um sich optimal von Belastungen zu erholen.

Mit der **gezielten Stimulation und Aktivierung der Stammzellen der Skelettmuskulatur** werden Ihre Muskeln stärker und widerstandsfähiger gegen Beschwerden wie zu schnelles Ermüden, Überlastung, Krämpfe und Muskelkater.

Wir setzen die Flashwave® Therapie vor allem bei Profisportlern, aber auch bei Hobby-Athleten ein, um die Entwicklung der Muskel-Resilienz zu unterstützen, wodurch nicht nur das Verletzungsrisiko sinkt, sondern auch die Leistungsfähigkeit optimiert wird.



*Dr. Kenneth Craig S Vincent
Ärztlicher Direktor von
Kompass Health Associates
in Neuseeland*



Leben ohne Rückenschmerzen

Die Haltung am Schreibtisch, die Belastung beim Sport oder das zunehmende Alter – Rückenschmerzen sind eine der am meisten verbreiteten Schmerzarten unserer Gesellschaft. Bis zu 80% aller Männer und Frauen klagen im Laufe ihres Lebens über Rückenschmerzen, die oft zu Schlafproblemen, Stress und Unzufriedenheit führen. Ein gefährlicher Teufelskreis.

Die Flashwave® Therapie verbessert durch die symptomatische Entlastung und funktionelle Verbesserung der Muskulatur ihre Stabilität und lindert in Folge die Rückenbeschwerden.

Patienten berichten häufig schon nach der ersten Behandlung mit Flashwave® von einer spürbaren Verbesserung, welche durch ein bis zwei Folgebehandlungen langfristig stabilisiert wird.



Gesunde Muskulatur im Alter

Sarkopenie

Mit fortschreitendem Alter tritt häufig ein altersbedingter Verlust der Muskelmasse auf, in Fachkreisen Sarkopenie genannt. Meist geht Sarkopenie mit dem Mangel an Muskelkraft einher, die sogenannte **Dynapenie**. Das bedeutet, dass die wenig verbliebenen Muskeln schwächer sind, als sie sein sollten, und die Betroffenen in ihren Bewegungen stark einschränken.

Um dem vorzubeugen werden mit der Flashwave® Therapie die Satellitenzellen von Muskeln zu neuem Wachstum stimuliert.

Ihr Körper baut neue Muskelmasse auf, gleicht den entstehenden Verlust effektiv aus und gewinnt Stärke zurück, die sie vorher altersbedingt verloren hatte.

Myofaszielles Schmerzsyndrom (MSS)

Ausgelöst durch Überbelastung oder Muskelschwäche kann es in sogenannten Triggerpunkten im Muskelgewebe zu einer schmerzhaften Dauerkontraktion kommen. Dieses Schmerzsyndrom ist auch bekannt als myofaszielles Schmerzsyndrom (MSS) – und bislang konnten Patienten einen operativen Eingriff nur mit langwierigen Physiotherapien vermeiden.

Die Flashwave® Therapie kann bei MSS als wirkungsvolle Alternative – ohne Operation, Medikamente und Nebenwirkungen – eingesetzt werden. **Durch das gezielte Aktivieren der Stammzellen werden dabei effektiv alle Probleme in Zusammenhang mit MSS bekämpft.**

Fibromyalgiesyndrom (FMS)

Ursachen wie Stress, falsche Ernährung und Anspannung führen bei 2 bis 8% der Menschen zu Fibromyalgie, kurz FMS. Das bedeutet für die Betroffenen weitverbreitete Schmerzen in verschiedenen Körperregionen, unangenehme Steifheit und chronische Müdigkeit.

Die Flashwave® Therapie setzt bei der Behandlung von FMS auf die Aktivierung der Stammzellen und verbessert die Beschwerden der Betroffenen – ohne invasiven Eingriff und ohne Nebenwirkungen.



Gesunde Muskulatur im Alter

Komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)

In Folge von Verletzungen, postoperativen Komplikationen oder Frakturen können anhaltende Schmerzen auftreten, auch als komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS) bezeichnet. Durch dieses Syndrom kann die Beweglichkeit, aber auch die Körperwahrnehmung beeinflusst werden.

Die Flashwave® Therapie regt die regionale Durchblutung an und wirkt sowohl auf entzündliche, als auch immunologische Stellen.

Selbst starke Schmerzen klingen dadurch ab und die Schmerzempfindung normalisiert sich, was ein schmerzfreies Leben ohne pharmazeutische Unterstützung ermöglicht.

Muskelstörungen nach Schlaganfall (PSDM)

Muskelstörungen nach einem Schlaganfall (PSDM) führen häufig zu Langzeitbehinderungen und emotionalem Stress. Jeder vierte Schlaganfallpatient leidet außerdem an der sogenannten **Schlaganfall-Spastik (PSS)**. Das bedeutet, dass seine motorischen Fähigkeiten dauerhaft beeinflusst oder geschädigt sind.

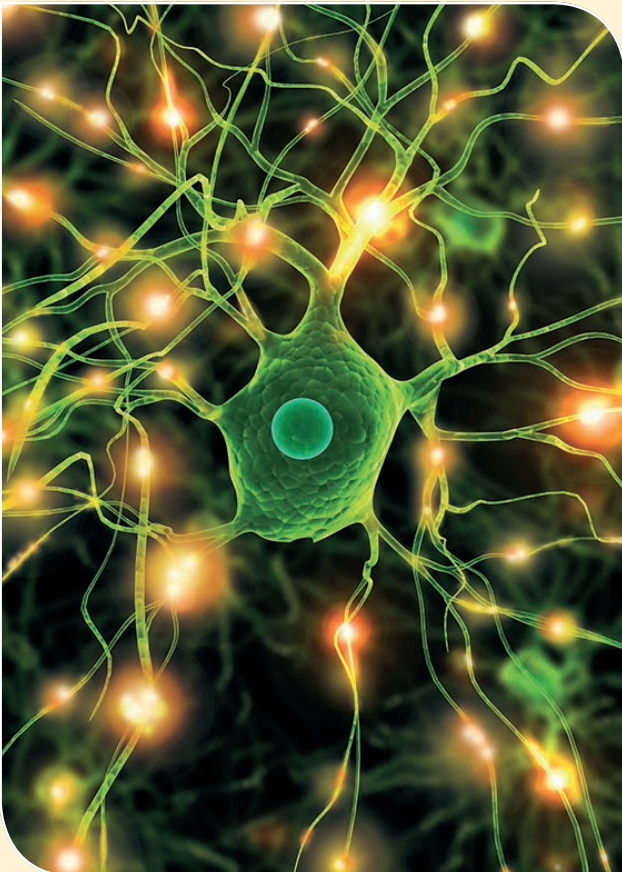
Patienten, die an PSDM oder PSS leiden, kann mit der Flashwave® Therapie nicht nur zu einer Verjüngung des Bewegungsgedächtnisses verholfen werden, sondern auch die Bildung neuer Nervenbahnen unterstützt werden. Das heißt, durch die Behandlung wird die Rehabilitationsfunktion unterstützt und eine raschere und umfangreichere Genesung von PSDM und PSS möglich.





Die übliche Aktivität der Zellen ohne Flashwave®

Aktive körpereigene Zellen nach der Behandlung mit Flashwave®



Was ist Flashwave®?

Flashwaves® sind akustische Wellen mit einer spezifischen Wellensignatur, die sich mit Überschallgeschwindigkeit im und durch den Körper bewegen. Sie werden auf kontrollierte Art erzeugt und können in ihrer Stärke, Energie und Eindringtiefe variiert und auf die medizinischen Bedürfnisse der Patienten angepasst werden. Dank dem Fachwissen und der Erfahrung internationaler Mediziner und deutscher Ingenieure ermöglicht die Flashwave® Therapie die Behandlung von Beschwerden, die bisher als nur schwer behandelbar oder sogar als unheilbar galten.

Wie funktioniert Flashwave® aus medizinischer Sicht?

Die akustischen Wellen initiieren die Kommunikation mit und zwischen den Zellen und aktivieren ein intrinsisches Reparaturprogramm im Gewebe. Diese Zellular-Kommunikation ist die Basis einer einzigartigen medizinischen Wirksamkeit ohne relevante Nebenwirkungen.

Wie schneidet Flashwave® im Vergleich zu anderen Therapieformen ab?

Flashwave® setzt vor allem da an, wo herkömmliche Therapien versagen oder nur mit unangenehmen Nebenwirkungen funktionieren.

Eine Behandlung mit Flashwave® kann invasive Eingriffe wie Operationen unnötig machen, langwierige Therapien und medikamentöse Behandlungen ersetzen.

Vor meiner Flashwave®-Behandlung war ich auf Grund einer durch meine lädierte Bandscheibe ausgelöste »Fallfußkrankung« nicht mehr in der Lage, normal zu gehen. Durch Flashwave® fühle ich mich jetzt wunderbar, habe keine Schmerzen



mehr und kann sogar wieder wandern – ich fühle mich wie ein »neuer Mensch«.

Hannes Schenkenbach
Gründer der TEAM Agentur,
Vorarlberg

Wie wird Flashwave® angewendet?

Application



Animation

Einer der größten Vorteile der Flashwave® Therapie ist die individuelle Einsetzbarkeit. Je nach Diagnose wird die Behandlung präzise auf die Bedürfnisse der Patienten angepasst. Vor der Anwendung durch den Arzt wird auf den Behandlungsbereich ein Koppelmedium – meist ein spezielles Öl – aufgetragen, um die Übertragung der Flashwave® Wellen in den Körper und die Aktivierung der zellularen Kommunikation sicherzustellen.

Wie lange dauert eine Flashwave® Therapie?

Abhängig von Ihrer Diagnose variiert die Behandlungszahl.

Das aufwändigste an der Flashwave® Therapie ist die tiefgehende Anamnese und Diagnostik der Ursache des medizinischen Problems.

Die eigentliche Flashwave® Behandlung dauert in der Regel fünf bis zehn Minuten.

Viele Patienten berichten bereits nach der ersten Sitzung über eine spürbare Verbesserung (obwohl meist drei bis fünf Behandlungen empfohlen werden).

Was kostet eine Flashwave® Therapie?

Aufgrund der effizienten Wirkung sind die Kosten im Vergleich zu herkömmlichen Therapieformen, wie regelmäßigen Physiotherapien, möglichen Operationen oder teuren Medikamenten, gering. Für eine Kosteneinschätzung wenden Sie sich bitte an unser Team, wir finden gemeinsam heraus, ob eine Flashwave® Therapie für Sie die ideale Lösung ist und beantworten gerne Ihre Fragen dazu.

