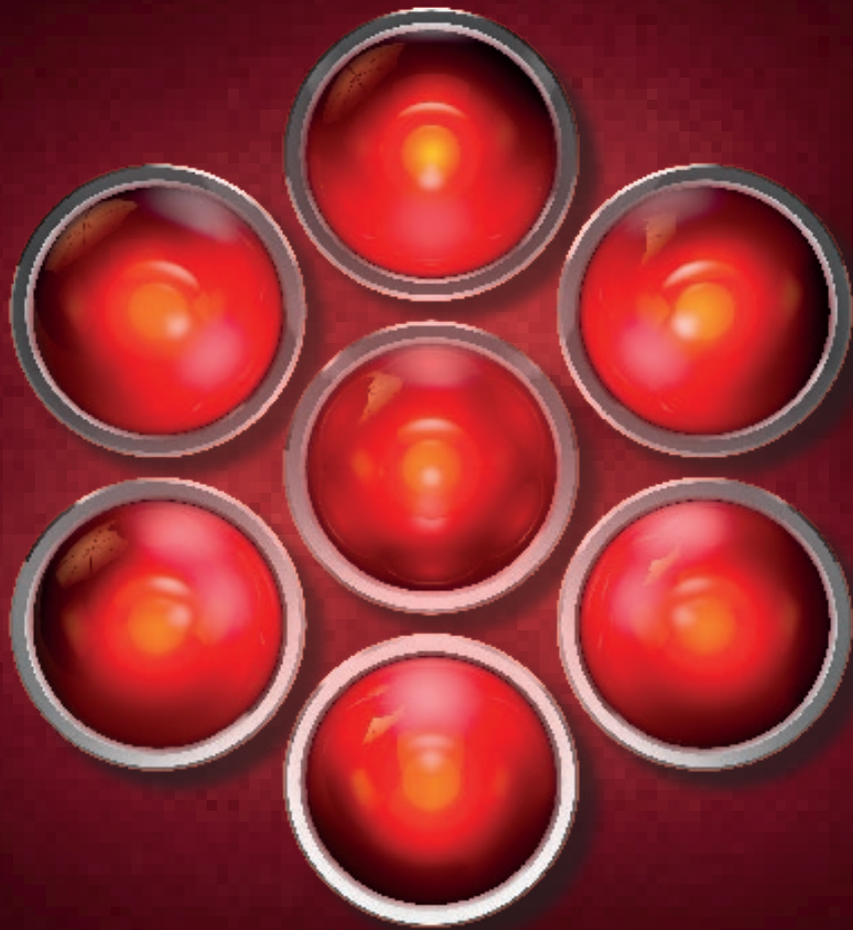


Ein Meilenstein
in der Schmerzmedizin



Februar 2016

REPULS EINSATZ AM BEWEGUNGSAPPARAT

... AN DER SCHULTER

Prellung, Zerrung, aktivierte Arthrose, Sehnenentzündungen, Schleimbeutelentzündung

... AM NACKEN/AN DER WIRBELSÄULE

Verspannung (Dorsalgie, Lumbalgie, Ischialgie), Cervicalsyndrom, Zerrung, Spondylarthrose

... AM ELLBOGEN

Tennis-/Golferellbogen, Zerrung, Prellung

... AM HANDGELENK/FINGER

Prellung, Zerrung, Rhizarthrose, Sehnenscheidenentzündung, Fingergelenksarthrose

... AN DER HÜFTE

Prellung, aktivierte Arthrose, Zerrung

... AM KNIE

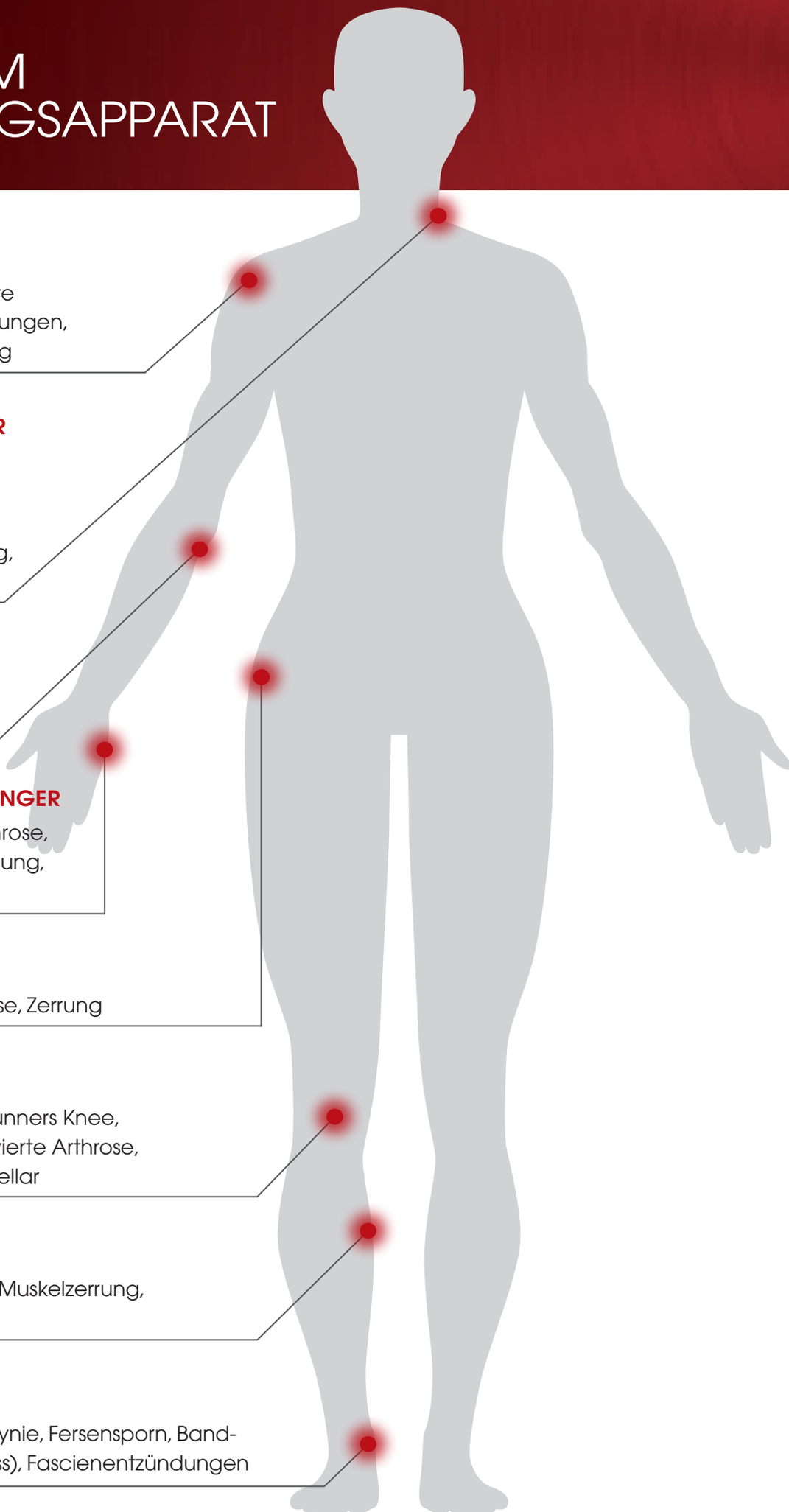
Seitenbandverletzung, Runners Knee, Patellaspitzsyndrom, aktivierte Arthrose, Chondropathie retropatellar

... AM UNTERSCHENKEL

Tibialis-anterior-Syndrom, Muskelzerrung, Beinhautprobleme

... AM FUSS/KNÖCHEL

Achillodynie, Calcaneodynie, Fersensporn, Bandverletzungen (Zerrung, Riss), Fascienentzündungen



- Frei von unerwünschten Nebenwirkungen
- Österreichisches Medizinprodukt der Klasse IIb
- Wirkt rasch gegen Entzündung und Schmerz
- Einfache Handhabung
- Miete oder Kauf möglich

ANWENDUNGSBEISPIELE

KIEFER



SCHULTER



NACKEN



ELLBOGEN



RÜCKEN-LWS



HAND



HANDGELENK



HÜFTE



ACHILLESSEHNE



KNIE



MIT DISTANZRING



WIE WIRKT REPULS?

REPULS arbeitet mit **gepulstem hochintensivem kaltem Rotlicht**, das ohne Wärme tief in das Gewebe eindringt. Dort wird der entzündungssteuernde Leukotrienstoffwechsel unterbrochen und Schmerzen können **frei von Nebenwirkungen** erfolgreich beseitigt werden.

Durch die Behandlung mit REPULS werden gleichzeitig die Mitochondrien (Kraftwerke der Zellen) angeregt, vermehrt ATP (Zellenergie) zu bilden. Dadurch wird das Energieniveau der Zelle insgesamt angehoben, was zu einer **rascheren Regeneration des Gewebes** führt.

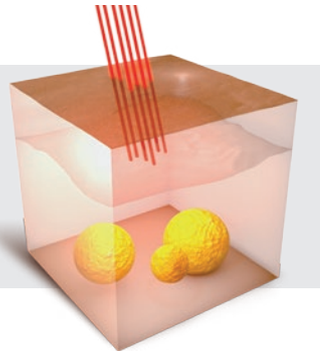
Zusätzliche Gewebeschonung wird dadurch erreicht, dass zwischen den Lichtimpulsen die aufgelösten Reaktionsprodukte über den Blutkreislauf abtransportiert werden.

REPULS lässt sich mit anderen **therapeutischen Maßnahmen kombinieren** und verbessert so deren Wirkung.



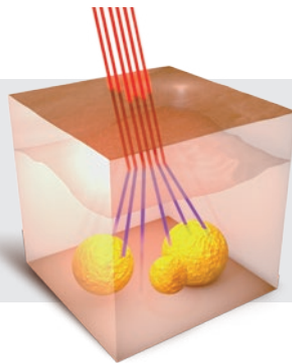
1.

Das gepulste, hochintensive, kalte Rotlicht von REPULS dringt tief in das Gewebe ein ...



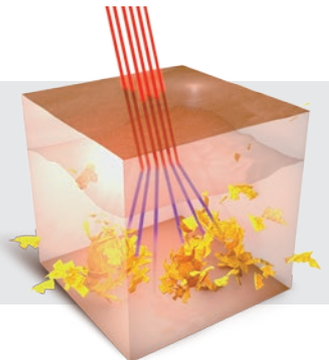
2.

... und wird dabei in mechanische UV-Schwingungen umgewandelt.



3.

Das bewirkt die Aufspaltung der Entzündungsbotenstoffe.



4.

Die Pausen zwischen den Lichtimpulsen fördern den Abtransport der Reaktionsprodukte.

