

Der BEMER Effekt

Die Mikrozirkulation ist der funktionell wichtigste Teil im menschlichen Blutkreislauf: 75 % unserer Blutstrombahnen bestehen aus kleinsten Mikrogefäßen, welche die Zellen, Gewebe und Organe mit Sauerstoff und Nährstoffen versorgen sowie den „Zellmüll“ (Stoffwechselprodukte) entsorgen. Damit sind diese Mikrogefäße unmittelbar im Stoffwechsel aller Organe eingebunden: In Leber, Nieren, Herz, Darm, Gehirn, Gelenken, Nerven, Wirbelsäule und Muskulatur. Mit dem Forscherteam des „Institut für Mikrozirkulation – Berlin“ ist es unter der Leitung von Uni. Doz. CA. Dr. med. Rainer Klopp gelungen, diese Mikrodurchblutung nachhaltig zu stimulieren durch mehrdimensionale, spezifisch pulsierende Magnetfeld-Signale: Mehr Sauerstoff und mehr Energie in allen Zellen sowie eine bessere Zell-Entgiftung generieren diese BEMER-Signale auf bestens verträgliche Art!



BEMER für zu Hause

Viele Stress-Symptome, Infektionen, aber auch Schmerzen, Müdigkeit, Wundheilungsstörungen sowie alle chronische Erkrankungen gehen mit einer abgeschwächten Durchblutung in den kleinsten kapillaren Mikrogefäßen einher. Andererseits können auch Krankheiten entstehen durch eine geschwächte Mikrozirkulation, wie sie durch eine ungesunde Lebensweise entsteht. Die Physikalische Gefäßtherapie BEMER ist weltweit das einzigste zertifizierte Therapieverfahren, was diese gestörte Mikrozirkulation im Körper heilt durch eine Steigerung der Durchblutung. Damit fördern BEMER-Signale Heilungsprozesse auf vielfältige Weise.



Für wen ist eine Physikalische BEMER Gefäßtherapie besonders von Nutzen?

- > chronisch-degenerative Erkrankungen im Muskel-Skelettsystem
- > chronische Müdigkeit (z. B. bei Burnout / MS / Krebs/ Depressionen)
- > Stoffwechselerkrankungen (z. B. Diabetes, Fettstoffwechsel, Übergewicht)
- > chronische Wundheilungsstörungen & akute Wunden/ Verletzungen
- > akute und chronische Schmerzen
- > erektile Dysfunktion/ Impotenz
- > Organinsuffizienz (z. B. Leber, Lunge, Herz, Niere, Demenz)
- > periphere arterielle Verschlusskrankheit
- > Polyneuropathie infolge von Diabetes bzw. nach Krebsbehandlung
- > chronische Entzündungen



Beratung & Verkauf:

www.apothekebuehlau.bemergroup.com