

Impuls Therapiezentrum...

Haupteinsatzgebiete für die pulsierende Magnetfeld-Therapie:

- Akute und chronische Schmerzen
- Verbesserung der Fraktur- und Wundheilung
- Haut- und Schleimhautdefekte
- Stoffwechsel-Erkrankungen
- Urologische/Gynäkologische Erkrankungen
- Vitalisierungstherapie
- Begleittherapie bei vielen Reha-Maßnahmen und schulmedizinischer Behandlung
- Ausleitungs- und Entgiftungs-Therapie

PMF-Geräteprogramm:

- PMF-Matte *
- PMF-Kissen *

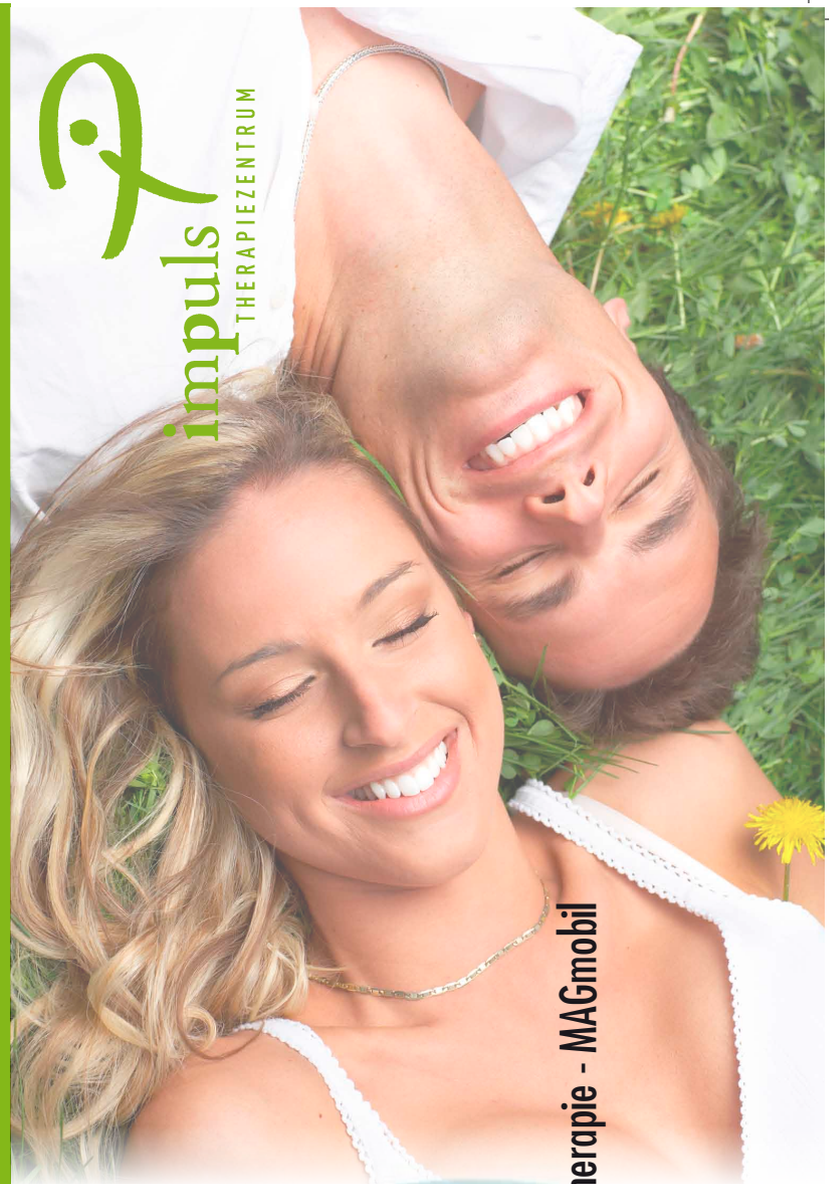
* Therapeutenausführung u. Patientenversion zur Heimtherapie

Der bekannte und bewährte IMPULS-Service:

- Infomaterial
- Gerätevorführung (auch am Patienten)
- Therapeutenschulungen/Fortbildungsveranstaltungen
- Angebote über Miete, Leasing, Kauf

Telefonische Terminvereinbarung unter:
0700 /46785762 oder 0700 / IMPULSOASE

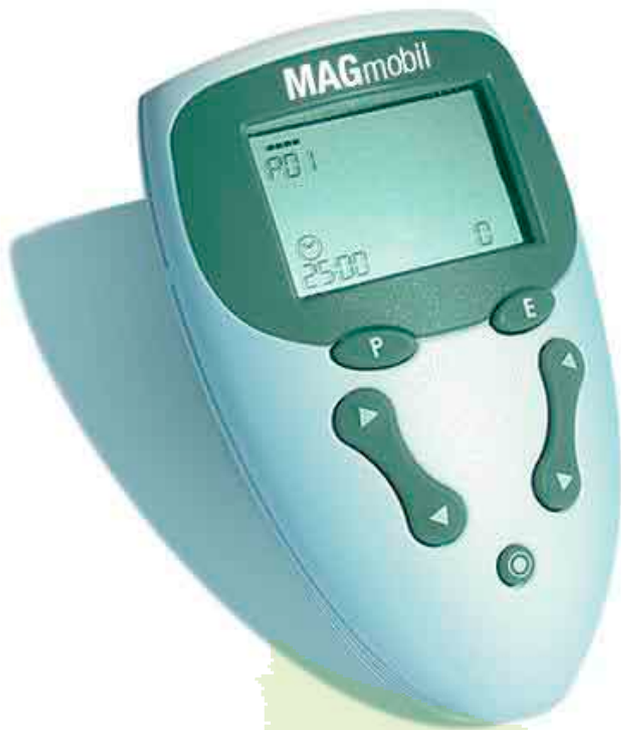
www.impuls-therapiezentrum.com



impuls
THERAPIEZENTRUM



Pulsierende Magnetfeldtherapie - MAGmobil



Impuls Therapiezentrum...

Wie wirkt die pulsierende Magnetfeld-Therapie nun genau?

Die am häufigsten diskutierte Wirkung auf den Organismus ist die verbesserte Sauerstoffversorgung und Nährstoffaufnahme der Zelle, die durch eine Durchblutungssteigerung und Stoffwechselwirkung erreicht wird. (Verbesserte „Zellatmung“) Die allgemeine Aktivierung des Energiestoffwechsels, verbunden mit einer Regeneration und Erholung des biologischen Systems, unterstützen das Immunsystem und die Selbstheilungskräfte des Körpers.

Dabei werden Schwingungen als gezielte Information an kranke und in ihrer Funktion gestörte Zellen übertragen, was zu einer Neuregulation und Normalisierung fehlgesteuerter Abläufe führt.

Wie wird die Therapie durchgeführt?

- Zur Behandlung liegt der Patient bekleidet auf einer Ganzkörpermatte oder benutzt ein MF-Kissen
- Der Patient merkt von der PMF-Therapie - bis auf ein evtl. Wärmegefühl – nichts.
- Die Behandlungsdauer pro Sitzung beträgt 5 – 30 Minuten
- Häufigkeit: 5 – 20 Sitzungen oder öfter

Impuls Therapiezentrum...

Grundsätzliches zur pulsierenden Magnetfeld-Therapie:

Längst hat auch die Schulmedizin erkannt, dass eine Rückbesinnung auf traditionelle und bewährte Naturheilverfahren die wissenschaftlichen Erkenntnisse nicht in Frage stellt, sondern bereichern kann.

Pulsierende Magnetfelder sind Magnetfelder, die meist im schnellen Wechsel auf- und abgebaut werden. Sie ersetzen in der Medizin zunehmend die durch Dauermagnete erzeugten **statischen** Magnetfelder.

Die elektrisch und magnetisch gepolten Moleküle werden angeregt und u. a. durch die Frequenz (Taktfolge) der Impulse die Reaktion des Stoffwechsels beeinflusst.

