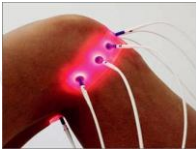


Die LASERNEEDLE-Therapie wird unter anderem bei folgenden Beschwerden angewandt:

- Sehnenentzündungen (z.B. Achillessehne)
- Muskelverletzungen
- Nacken- und Rückenschmerzen
- Schmerzen nach Operationen
- Arthrosen
- Störungen bei der Heilung von Knochenbrüchen
- rheumatische Gelenkerkrankungen
- Osteoporose
- Haarausfall und Ekzeme der Kopfhaut
- Tinnitus – Ohrgeräuschen – Morbus Meniere
- Tennisarm – Schulter Arm Syndrom



Zusätzlich unterstützt sie schnellere Regeneration nach sportlicher Aktivität.



Schmerzhafte Verletzung

Schmerzfreie Lasertherapie



**ORIGINAL
LASERNEEDLE**
Made in Germany

Lasertherapie

High Density Biostimulation Laser
neue biophysikalische Therapie-
Möglichkeiten

奥地利推拿协会

Tuina Therapie

Traditionelle chinesische Heilmassage
nach Prof.Dr.med.A.Meng ÖAT

Offizielles Mitglied



Österreichischer Arbeitskreis für
CHINESISCHE
MASSAGE-TUINA

Heilmassagepraxis Michael Sageder
Agility Health Promotion e.U.
Hainbach 23 – 4861 Aurach am Hongar
Gesundheitspark Aurach am Hongar
Tel.: 0660 - 572 1990
sageder@agility4life.at
www.agility4life.at - Keine Kassen

QM 03/3.2014

ORIGINAL
LASERNEEDLE
Made in Germany

Lasertherapie

HD-LL-Biostimulations-Lasertherapie
nach Ärztlicher Verordnung (keine
Kassen)



Reduziert Schmerzen.
Bekämpft Entzündungen.
Beschleunigt Geweberegeneration.

Warum LASERNEEDLE-Therapie?

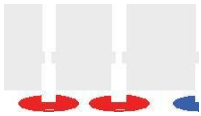
Die LASERNEEDLE-Therapie erzielt schnelle und nachhaltige Heilungseffekte bei Verletzungen, chronischen Erkrankungen und unterstützt die Regeneration der Muskulatur nach körperlicher Aktivität. Durch ihren schmerzlindernden Effekt kann der Einsatz von Schmerzmitteln reduziert werden.

Die Therapie ist nicht-invasiv, schmerzfrei und es sind keine Nebenwirkungen bekannt.

Was bewirken die Laserstrahlen?

Der Laser versorgt das Gewebe mit zusätzlicher Energie, stimuliert biochemische Regenerationsprozesse und wirkt durchblutungssteigernd, entzündungshemmend, schmerzlindernd und abschwellend.

Die moderne LASERNEEDLE-Technologie erlaubt punktgenaue Bestrahlung während der gesamten Behandlungsdauer.



Wie lange dauert eine Behandlung?

Die Behandlungsdauer ist abhängig von der Indikation und beträgt bis zu 30 Minuten.

Wie viele Behandlungen sind notwendig?

Die Anzahl der Behandlungen richtet sich nach der Indikation und dem individuellen Heilungserfolg. Erste Ergebnisse zeigen sich meist nach wenigen Anwendungen.

TCM Akupunkt Heilmassage Tuina nach ärztlicher Verordnung

奥地利推拿协会

Tuina Therapie

Traditionelle chinesische Heilmassage
nach Prof.Dr.med.A.Meng ÖAT

Was behandelt der Tuina-Therapeut ?

- ◆ chronischen Schmerzzustände des Bewegungsapparates (Rücken- und Gelenkschmerzen)
- ◆ Krankheitsbilder bei Arthrose
- ◆ akute Beschwerden (Hexenschuß, Ischialgie, Tennisarm, SAS ect.)
- ◆ Rehabilitation nach Operationen
- ◆ nach Verletzungen des Bewegungsapparates (z.B.Verrenkung, Verstauchung)
- ◆ Verspannungen der Muskulatur
- ◆ Kopfschmerzen, Spannungskopfschmerz
- ◆ verschiedene Migräneformen
- ◆ Burnout – Syndrom
- ◆ Nervöser Magen
- ◆ Schlafstörungen
- ◆ Konzentrationsstörungen u.ä.

bei Kindern und Erwachsenen jeden Alters.

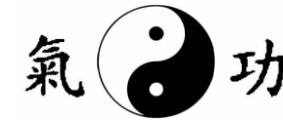
Bitte nehmen Sie zum Behandlungsbeginn eine ärztliche Verordnung von 10 Tuina TCM Heilmassage Behandlungen mit.

Mehr Informationen finden Sie auf meiner Homepage

www.agility4life.at

Die Tuina-Therapie ist eine der wirksamsten manualtherapeutischen Massageformen.

Sie basiert auf der Meridianlehre der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM), wo sie in der Therapie einen hohen Stellenwert einnimmt.



Besonders Erfolg versprechend wird diese Methode bei orthopädischen Erkrankungen, funktionellen Störungen und bei verschiedenen Schmerzzuständen eingesetzt.

Der Begriff Tui-Na setzt sich aus den chinesischen Wörtern „tui“ (schieben, drücken) und „na“ (greifen, ziehen) zusammen. An-Mo respektive Tui-Na ist eine manuelle Therapie, die zu den Behandlungsmethoden der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM) gehört. Bei An-Mo/Tui-Na werden verschiedene manuelle Techniken wie Massage, Bewegungs- und Chirotherapie sowie Mobilisations- und Dehntechniken von Gelenken miteinander kombiniert.

