



## Behandlung

Behandelt wird dort, wo die Störung sich befindet:

z.B. nach -Operationen,  
-Verstauchungen,  
-Verletzungen, wo eine  
abschwellende, entzündungshemmende  
und schmerzlindernde Wirkung  
erwünscht ist.

In der Regel ist eine Reaktion innerhalb  
von fünf Behandlungen feststellbar.

Lasertherapie wirkt auch bei  
vorgeschiedigtem Gewebe.



## Kontakt

**Florin Costea**

STAATL. GEPR. HEIL- UND MEDIZINISCHER MASSEUR



Telefon: +43 699 190 699 05

+43 (0) 1 - 890 17 19 - 0

Email: [florincostea@yahoo.com](mailto:florincostea@yahoo.com)

[florin.costea@medimpuls.at](mailto:florin.costea@medimpuls.at)

[www.medimpuls.at](http://www.medimpuls.at)

[www.dr-art.at](http://www.dr-art.at)

## Praxis

### medimpuls

Zentrum für Diagnostik, Therapie und Training

Piaristengasse 2-4/8, Ecke Lerchenfelder Str.

A-1080 Wien

Telefon: +43 (0) 1 890 17 19-0

### „Die Ordination in der Stadt“

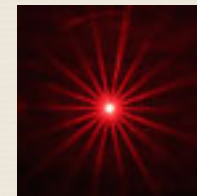
Schreyvogelgasse 4/56

A-1010 Wien

Telefon: +43 699 190 699 05



## LABpen MED SoftLaser



Laserlicht greift in den Stoffwechsel von  
Zellen oder Organsystemen und fördert  
deren Kommunikation untereinander.



## Indikationen für Lasertherapie

### Dermatologie

Wunden  
Narben  
Decubitus

### Knochen, Gelenke

rheumatische Erkrankungen  
Knochenregeneration nach Frakturen  
Gelenksarthrosen

### Weichteile

Sehnenentzündungen  
Muskelentzündung  
Ödeme

### Allgemein

Schmerzen  
Entzündungen  
Zahnfleischentzündungen  
Fieberblasen  
Verminderung des Infektionsrisikos



## Wirkungsweise von Softlaser

- Die Haut wird zur Regeneration angeregt, die Zellen erneuern sich, auch in tiefen Gewebeschichten, die Durchblutung des Narbengewebes wird verbessert.
- Softlaser verstärkt die Mikrozirkulation um das Gelenk herum und versorgt damit das Gelenk mit Eiweiß, Mineralien und Vitaminen.
- Es optimiert das Verhältnis zwischen Nähr- und Schmierstoffen und hilft die Gleitfähigkeit wiederherzustellen.
- Laser unterstützt den Abbau von geschädigtem Gewebe und toten Zellen und fördert die Regeneration.
- Die Durchblutung feinsten Blutgefäße wird gefördert und damit vermehrt Nährstoffe und Sauerstoff zugeführt.



## Vorteile der Softlasertherapie

- nebenwirkungsfrei.
- keine Verbrennungen, da es sich um einen Kaltlicht-Laser Behandlung handelt.
- Linderung der Schmerzen rasch und nachhaltig.
- Anregung des Zellstoffwechsels
- Beschleunigung der Blutzirkulation durch Gefäßerweiterungen.
- Anregung der körpereigenen Immunabwehr durch Bildung von Antikörpern.
- Keine Belastung des Körpers durch Medikamente (auch in der Schwangerschaft geeignet)
- Den Körperzellen werden mit dem Soft-Laser neue Energien auf direktem Weg zugeführt.

