

Spezielle Indikationen



Kuren - Heilen - Erholen

KURPARKKLINIK

Haut

- OP-/Transplantationswunden
- frische Narben
- Akne
- Dekubitus
- Ulcus cruris
- Herpes
- Brandwunden

Knochen - Gelenke

- rheumatische Erkrankungen
- arthrotische Erkrankungen
- beschleunigte Knochenregeneration nach Frakturen

Weichteile

- alle „Itiden“ (Bursitis, Epicondylitis, Tendinitis u.s.w.)
- schmerzende Stellen
- Karpaltunnelsyndrom
- partielle Rupturen



Lasertherapie

Laser - Lichtverstärkung durch Strahlenstimulation

Lasertherapie ist die Anwendung von gebündelter und verstärkter Lichtstrahlung mit bio-elektrischen, bio-chemischen und bio-energetischen Wirkungen.

Die Lasertherapie kann regulieren, normalisieren und biologische Funktionen stimulieren. Sie kann schmerzlindernd, entzündungshemmend und abschwellend wirken.

Biologische Membranen werden stabilisiert, der Energiestoffwechsel der Zellen verbessert sich.

Informationen & Anmeldung

Rezeption der Kurparkklinik

Fachklinik für Orthopädie & Innere Medizin

- Zentrum für interdisziplinäre Schmerztherapie -

Felgentor 4 • 37308 Heilbad Heiligenstadt

Tel.: 03606 663-0 • info@kghh.de

www.kurparkklinik-heiligenstadt.de

www.facebook.com/kurparkklinik



Klinikgesellschaft Heilbad Heiligenstadt mbH
Aegidienstraße 13 • 37308 Heilbad Heiligenstadt
Tel.: 03606 663-60 • info@kghh.de
www.kuren-heilen-erholen.de

Anwendung

Dabei macht das sichtbare Licht nur einen kleinen Teil des elektromagnetischen Spektrums aus.

Laser unterscheiden sich voneinander durch unterschiedliche Wellenlängen (= Farben). Die Wellenlänge bestimmt wiederum das Anwendungsgebiet des Lasers.

- **Softlaser** (Kosmetik)
- **Midlaser** (Therapie)
- **Hard- oder Powerlaser** (Therapie)



Allgemeine therapeutische Wirkung

Primärer Effekt ist die Stimulation der Mikrozirkulation und des zellulären Stoffwechsels.

Daraus ergibt sich:

- ① der analgetische Effekt
- ② der entzündungshemmende Effekt mit Normalisierung der Blutzirkulation
- ③ der biostimulatorische Effekt mit Stimulation des Gewebestoffwechsels

Hinweise

Spezielle therapeutische Wirkung

- Zunahme der Fibroblasten und Kollagenfasern
- Regeneration der Blut- und Lymphgefäße aus bereits existierenden Gefäßen
- Zunahme der Wachstumsgeschwindigkeit zerschnittener Nerven
- allgemein höhere Zellteilungsgeschwindigkeit

Allgemeine Indikationen

- Ödeme (lokal)
- lokale Schmerzzustände
- Entzündungen



Absolute Kontraindikationen

- Bestrahlung der Augen
- Bestrahlung der Schilddrüse
- Bestrahlung der Hoden
- bei Epilepsie keine Bestrahlung des Kopfes
- Herzschrittmacher

Preise

Lasertherapie 10 min. 12,00 €

Anwendungszeiten: Terminvereinbarung
über die Rezeption

- Unsere Therapeuten informieren Sie gern über weitere Angebote! -