



Dr. med. univ.
JOSEF MITTERMAIER

**Arzt für Allgemeinmedizin
Privatpraxis für Individualmedizin**

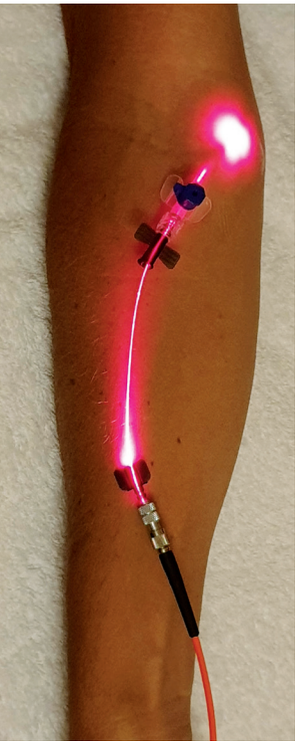
Mühleistraße 4 . 5081 Anif
Tel.: 06246-21207
www.individualmedizin.at

**Orthomolekulare Medizin
Infusionstherapie
Lasertherapie
Osteopathie
Akupunktur**



Dr. med. univ.
JOSEF MITTERMAIER

**Intravenöse
Lasertherapie**



Bei der Intravenösen Lasertherapie wird Laserlicht in den Blutkreislauf gebracht und damit an jede Zelle des Körpers weitertransportiert.

Durch diese Therapie können die Fließqualität des Blutes und die Durchblutung der kleinsten Blutgefäße deutlich verbessert werden. Bei Herzinfarkt und Schlaganfall kann die Intravenöse Lasertherapie deutliche Heilerfolge bringen. Im betroffenen Infarktareal und auch bei Herz-Rhythmus-Störungen kommt es zu Verbesserung der Durchblutung und einer schnelleren Regeneration. Das gesamte Immunsystem wird gestärkt und entzündliche Erkrankungen können verringert werden.

Der Blutlaser ist eine russische Entwicklung und wird seit über 35 Jahren erfolgreich angewendet. Die Grundlage dieses Erfolgs ist eine Verbesserung der Energieproduktion in den menschlichen Zellkraftwerken – den Mitochondrien. Durch die Laserbestrahlung wachsen diese Zellkraftwerke und werden leistungsfähiger. Die intravenöse Blutbestrahlung hat positive Effekte auf beinahe alle Organsysteme.



Therapieschwerpunkte

- Leberstoffwechselstörung
- Diabetes mellitus
- Fettstoffwechselstörung (erhöhter Cholesterinspiegel)
- Hypertonie (erhöhter Blutdruck)
- Herzerkrankungen
- Autoimmunerkrankungen
- Allergien und Ekzeme
- Rheuma
- chronische Schmerzen
- Multiple Sklerose
- Maculadeneration
- Tinnitus
- Polyneuropathie
- Fibromyalgie
- psychische Erschöpfung
- Burn-out
- chronisches Müdigkeitssyndrom
- Placentainsuffizienz



Welche Auswirkungen hat eine Laserbestrahlung für meinen Körper?

- mehr Leistungsfähigkeit & Belastbarkeit
- Verbesserung der psychischen Verfassung & Stimmungslage
- Optimierung des Zuckerstoffwechsels
- Senkung des Cholesterinspiegels
- Senkung von erhöhten Leberwerten
- Reduktion des erhöhten Blutdrucks
- Verminderung von Schmerzen
- Reduktion der Schubfrequenz bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen
- positive Beeinflussung von Maculopathien
- Leistungssteigerung im Sport
- Verbesserte Durchblutung



Behandlungsablauf

Es wird ein kleiner venöser Zugang gelegt, der jeweils nach Ende der Behandlung wieder entfernt wird. Durch diesen Zugang kann mit Hilfe eines sterilen Lichtleiters das Laserlicht direkt im Blut seine heilende Wirkung entfalten. Die Therapie ist bis auf das Punktieren der Vene vollkommen schmerzfrei. Die Behandlungsdauer beträgt 20-60 Minuten, empfohlen werden zwischen 6 und 10 Sitzungen (Zeitraum 2 bis 4 Wochen). Die Behandlungsserie soll nach ungefähr 4 Monaten wiederholt werden.



Es gibt zahlreiche Studien, die der Methode positive Erfolge ohne relevante Nebenwirkungen bescheinigen.