

ISLA Research Group e.V. Heinrich- A.- Zachariä-
Bogen 7, 37077 Göttingen, Germany

ISLA Research Group e.V.

Heinrich- A.- Zachariä- Bogen 7
37077 Göttingen
Germany

Tel.: +49 172 4590153

Email: weber-research@isla-laser.org

Datum: 16.07.2014

Das neue Buch zur medizinischen Low-Level-Lasertherapie

Liebe Lasertherapeuten,

als langjährige Kunden unseres Unternehmens Weber Medical GmbH sind Sie gleichzeitig auch Teil unseres Forschungsnetzwerkes, das im Laufe der vergangenen Jahre viel wertvolle Pionierarbeit geleistet und die Low- Level- Lasertherapie deutlich näher an die traditionelle Schulmedizin herangeführt hat.

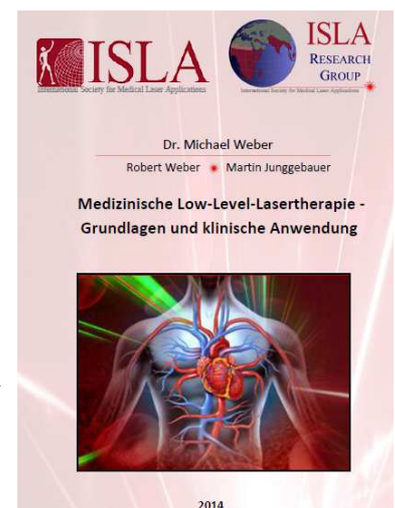
Wir freuen uns, Ihnen heute mitteilen zu können, dass unser unabhängiger Forschungsverein – die International Society for Medical Laser Applications (ISLA) – vor wenigen Wochen stolz das **erste Handbuch zur medizinischen Low- Level- Lasertherapie** veröffentlicht hat, das eine weitere Heranführung der Low- Level- Lasertherapie an die traditionelle Schulmedizin bedeutet.

Auf über 400 Seiten wird zunächst ein Überblick über die **wissenschaftlichen Grundlagen der medizinischen Low-Level-Lasertherapie** einerseits sowie über den **aktuellen Stand der klinischen Forschung** andererseits gegeben. Darüber hinaus werden in einem breiten praktischen Anwendungsteil die verschiedenen Behandlungstechniken und **81 Behandlungsprotokolle** der Low-Level-Lasertherapie vorgestellt, um dem Leser nützliche Tipps für die tägliche Arbeit zum Wohle der Patienten zu geben (*Wann welcher Laser? Wie lange? Welche Power? Kontraindikationen? Sowie viele praktische Tipps...*).

Das Buch soll Ihnen insbesondere neue Anregungen geben, wie Sie die spannenden neuen Gebiete der Lasertherapie (z.B. transkranielle, interstitielle und intra-artikuläre Lasertherapie oder die hochspannende photodynamische Tumortherapie) in Ihre eigene Praxis integrieren können:

Inhalt:

- **Grundlagen und Basiswissen** zur medizinischen Low-Level-Lasertherapie
- **Externe Lasertherapie und Lasernadelakupunktur**
- **Transkranielle Lasertherapie** (hochinteressant zur Behandlung von Schlaganfall, Alzheimer und Parkinson)
- **Interstitielle und intra-artikuläre Lasertherapie** (deutlich verbesserte therapeutische Ergebnisse im Vergleich zur externen Anwendung, insbesondere durch Einsatz der anti-inflammatorisch wirkenden Grün- und Blaulaser)



- **Intravenöse Lasertherapie** (mit einer Übersicht der Effekte der verschiedenen Laser, neuesten Studienergebnissen sowie ersten Daten zum neuen Gelblaser)
- **Photodynamische (Tumor-) Therapie** (unkompliziert und praktisch frei von Nebenwirkungen durchzuführen, kann gut mit den klassischen onkologischen Behandlungen kombiniert werden; es handelt sich nicht um eine übliche alternative Tumorthherapie, sondern basiert auf exakten wissenschaftlichen Grundlagen; Photodynamische Lasertherapien lassen sich auch ausgezeichnet für dermatologische Krankheitsbilder und Autoimmunerkrankungen sowie chronische Infektionen wie Borreliose etc. einsetzen)
- **Dermatologie und Hautverjüngung**
- **Gewichtsreduktion** („Body Contouring“)
- **Laser und Stammzelltherapie**
- Ausführliche **Behandlungsprotokolle** (allgemeine Regeln hinsichtlich Intensität, Auswahl der Wellenlänge, Behandlungsdauer usw. sowie spezielle **Protokolle für 81 Indikationen auf über 100 Seiten**)

Ein detailliertes Inhaltsverzeichnis schicken wir Ihnen gerne per Email zu. Kontaktieren Sie dafür weber-research@isla-laser.org.

Sie können das Buch ab sofort bei uns bestellen.

„Medizinische Low-Level-Lasertherapie - Grundlagen und klinische Anwendung“ (Dr. M. Weber, R. Weber, M. Junggebauer).

Preis: 180 € (zzgl. 7 % Ust. und Versand).

Die *gesamten Einnahmen fließen direkt in die Forschungsprojekte der ISLA Research Group* (antimikrobielle photodynamische Therapie zur Behandlung von Infektionskrankheiten) und dienen damit einem guten Zweck.

Bestellungen schicken Sie unter Angabe der Liefer- und Rechnungsadresse per Email an:
weber-research@isla-laser.org

oder postalisch an: ISLA Research Group, Heinrich-A.-Zachariä Bogen 7, 37077 Göttingen

oder nehmen sie telefonisch vor: +49 (0) 172 4590153 (Robert Weber).

Herzliche Grüße,

Dr. Michael Weber & Robert Weber & Martin Junggebauer

(Vorsitzende ISLA Research Group e.V.)