

## Bericht über den 5. Internationalen Kongress für biologische Lasertherapie und Akupunktur (EGLA) in Göttingen (25.–27. Juni 2010)

Der diesjährige Kongress fand erneut unter einer starken internationalen Beteiligung statt. Als 5. Kongress in jährlicher Folge stellte dieser sogar den ersten Jubiläumskongress dar. In seiner Eröffnungsansprache fasste Dr. Weber als Präsident der „Europäischen Gesellschaft für biologische Lasertherapie und Akupunktur“ und der amerikanischen Tochtergesellschaft „American Association for Biological Lasertherapy and Acupuncture“ die bisherigen Ergebnisse der Lasernadelakupunktur und intravenösen Laserblutbestrahlung zusammen und gab neue Ausblicke auf zukünftige Projekte. Dabei sind insbesondere die Schlaganfallbehandlung durch transkranielle Infrarotlasertherapie und neue Ansätze in der Krebstherapie mittels systemischer photodynamischer Therapie von herausragender Bedeutung. Neue Studien aus den USA bei über 600 akuten Schlaganfallpatienten haben gezeigt, dass die transkranielle Infrarotlasertherapie allen konventionellen schulmedizinischen Behandlungsmethoden (sofern es überhaupt welche gibt) überlegen ist. Eine erste Pilotstudie wurde kürzlich von Dr. Weber mit Prof. Cho im Gachonzentrum in Seoul/Incheon in Südkorea erfolgreich durchgeführt.

Im Folgenden eine summarische Aufzählung der Vortragenden und ihrer Themen:

Dr. Romberg: Eigenschaften der Laserstrahlung und die entsprechenden Wirkungen auf zelluläre Bestandteile wie Mitochondrien, die Atmungskette und Produktion von ATP

Dr. Heinrich, Berlin: Kombination von intravenöser Sauerstofftherapie mit intravenöser Lasertherapie bei vielen chronischen Erkrankungen, z. B. Makuladegeneration

Dr. Rusek, Tschechien: Lasernadelakupunktur und intravenöse Laserblutbestrahlung bei chirurgischen Indikationen (z. B. bei Analfissuren und Hämorrhoiden).

Heilpraktiker Klaus Kleiber: Akupunktur und intravenöse Lasertherapien bei Augenerkrankungen, insbesondere bei Makuladegeneration und Glaukom.

Dr. Andreas Wirz-Ridolfi, Schweiz: Blockaden als Therapiehindernisse bei Lasertherapie und Akupunktur und wie man diese überwinden kann

Professor Litscher, Universität Graz: Weiterentwicklung der modernen Lasernadelakupunktur – Blaulaserbehandlung

Steve Liu, Tucson, Arizona (bisheriger Präsident der „North American Association for Lasertherapy“): Integrative Ansätze bei chronischen Weichteilschäden und Überlastungen

Dr. Leopold Dorfer, Präsident ÖGKA, Graz: Allergiebehandlungen bei Kindern mittels Laserakupunktur

Dr. Michael Grandjean (Lehrbeauftragter für Akupunktur der Universität Frankfurt): Weiterentwicklung seiner abdominalen Akupunkturmethode

Peter Dorsher, Mayo Clinic in Jacksonville, Florida: Neuroanatomische Grundlagen der Akupunktur für Gelenk- und Muskelschmerzen.

Abb. 1: Laserbehandlung im Rahmen eines Workshops



Professor Chung, Leiter der Hahnemann's Memorial Clinic in Taipeh/Taiwan: Behandlungsmöglichkeiten bei Fibromyalgie. Er hat dazu auch ein eigenes Buch geschrieben, das über die EGLA bestellt werden kann.

Professor Latif Aftab, Universitätsklinik Lahore in Pakistan: Therapie von diabetischen Fußulcera mittels intravenöser Lasertechnik mit ausgezeichneten Ergebnissen

Frau Professor Naeser, Universität Boston: Erfolgreiche transkranielle LED-Therapie bei Patienten mit traumatischen Gehirnverletzungen

Dr. Peter Aluani, Vorstand ÖGKA, Graz: Möglichkeiten, Laserakupunktur und intravenöse Blutlasertherapie bei chronischen Schmerzsyndromen erfolgreich zu kombinieren

Professor Köstler, Präsident der Österr. Ges. f. Onkologie: Gemeinsame Eigenschaften von Krebszellen und die sich daraus ergebenden therapeutischen Optionen, insbesondere auch im Rahmen von alternativen Heilverfahren

Dr. Giesen, Darmzentrum Südwestfalen: Lokale und systemische photodynamische Therapie bei Speiseröhren- und Blasenkrebs.

Dr. Mary Dyson, London: Systemische Effekte der Phototherapie und Einflüsse auf das neuroendokrine Immunsystem und wie man daraus auch die bekannten Wundheilungsphänomene ableiten kann

Dr. Wassil Nowicky: Ukrains – ein pflanzliches Zytostatikum aus Schöllkraut in Verbindung mit Thiotepa im Zusammenhang mit intravenöser Lasertherapie.

Dr. Guiseppa Vallesi und Francesco Raggi, Italien: Ergebnisse in der Sportmedizin mittels der intravenösen Lasertechnik

Tierarzt Dr. Thomas Backhaus: Effekt der Lasertherapie auf das Blut und Möglichkeit der Messbarkeit

Ein Großteil der Vorträge kann ab sofort bei der EGLA auf DVD angefordert werden.

*Dr. med. Dipl. Chem. Michael Weber*

1. Vorsitzender der EGLA  
info@egla.de