

TERAPIA LÁSER DE BAJA INTENSIDAD (LLLT) Y ACUPUNTURA EN LA MEDICINA TRADICIONAL CHINA

UTILIZACIÓN DE LA ACUPUNTURA LÁSER
DE BAJA INTENSIDAD (LLLA) EN LA
MEDICINA TRADICIONAL CHINA (MTC)

IMPARTIDO POR EL **DR. MICHAEL WEBER.**

*Director médico del Congreso de la AGTCM en Rothenburg, y
referente internacional en la MTC.*

FECHAS Y HORARIO

Viernes 7 de octubre de 16 a 20h

y sábado 8 de octubre 2016 de 9 a 14h

PRECIO

100 € / Plazas limitadas. Es necesario reservar con
antelación.

La **Terapia Láser de baja intensidad (LLLT)** es una forma moderna y de alta eficiencia de la fototerapia de alta tecnología. Promueve procesos de la fisiología celular primaria vía mecanismos fotobiológicos parecidos a la fotosíntesis. LLLT significa alcanzar la mitocondria con una forma única de la luz. Sus efectos están ampliamente documentados científicamente y son de utilidad en muchas áreas diversas de la medicina: desde dolores de cabeza y trastornos neurodegenerativos, pasando por enfermedades inflamatorias de los intestinos, hasta trastornos neuromusculares.

La acupuntura láser no es solamente la sustitución de la aguja tradicional de metal por la aguja de luz sin dolor, sino que nos ofrece la oportunidad de comunicar con los tejidos en el mismo lenguaje que utilizan habitualmente las células.

La luz puede curar!. LLLT puede ser considerada como una herramienta terapéutica fisiológica que puede superar el alcance de cualquier medicamento.

REQUISITOS:

Este curso va dirigido a profesionales y/o estudiantes con conocimientos básicos de acupuntura y MTC.



BENEFICIOS DIRECTOS DE LA LLLT:

- > Aplicación indolora, especialmente eficaz en el tratamiento del dolor.
- > Elimina las reticencias del paciente por miedo al dolor y a las agujas.
- > Idéntica eficacia que la acupuntura tradicional o incluso superior en determinados puntos en los que no se puede aplicar la acupuntura tradicional por miedo, edad o sensibilidad del paciente.
- > Hay más de 130 estudios positivos de doble-ciego confirmando el efecto clínico de la LLLT. Se han publicado más de 3.000 informes de
- > Investigación. Existen 370 estudios sobre la aplicación odontológica de la LLLT, de los cuales, el 90% confirman clínicamente sus resultados.

Cerca de 250 trabajos son publicados anualmente en publicaciones científicas.

- > Sesiones de menor duración que con acupuntura tradicional.
- > Eliminación del riesgo de infecciones.

MÁS INFORMACIÓN EN:

<http://www.laser.nu/>

<http://www.pubmed.com>

<http://www.tcm-lasertherapy.de/index.html>

<http://www.rj-laser.com/spanish/>

PROGRAMA

Introducción a la terapia láser de baja intensidad
Fotobiomodulación: dónde estamos y a dónde tenemos que ir. Principios físicos fundamentales
Efectos bioestimuladores de la LLLT (ej. mecanismo de síntesis ATP) - Importancia de la estimulación mitocondrial - Dosimetría láser (frecuencia y potencia correctas a aplicar)- Avances recientes en medicina física
Confluencia entre la LLLT y la MTC - LLLT como LLLA (acupuntura láser de baja intensidad) - Micro-sistema de la Oreja - Historia de la acupuntura auricular - Anatomía de la oreja - Introducción al micro-sistema de la oreja - Zonas de la oreja - Localización de los puntos de acupuntura importantes de la oreja - Medición de la resistencia de la piel
Resonancia phenomena - VAS Reflejo Noger / RAC / VAS
Terapia Láser de baja intensidad y Acupuntura láser:
Alergias - Conjuntivitis alérgica - Asma - Sinusitis
LLLT and LLLA: Terapia láser de baja intensidad y Acupuntura láser de baja intensidad - Tratamiento del dolor - Síndrome del túnel carpiano
Fracturas óseas - Codo del tenista - Tratamiento de las heridas y cicatrices
Demostración práctica - Métodos y técnicas -
Tratamiento práctico de la terapia láser - Preguntas y respuestas

IMPARTIDO POR

Dr. Michael Weber

nació en Abril de 1963 en Berlín, estudió Química en Bochum y Medicina en la Westfälische Wilhelms University en Münster, y estudió en la University of Wales en Cardiff. Comenzó su aprendizaje como profesional en el Departamento de Pediatría de la Memorial University of Newfoundland en St. John's, Canada. Trabajó en el centro pediátrico en Dortmund (Academic Teaching Hospital of University), en el Hospital de Bochum y más tarde en la Vestische Kinderklinik / University of Witten-Herdecke. Michael Weber es el padre orgulloso de 4 niños. Michael Weber es considerado uno de los líderes europeos expertos en el campo de la "medicina mitocondrial". Durante muchos años ha trabajado exitosamente en la combinación del "enfoque bio-energético" de la acupuntura y medicina mitocondrial. Ha desarrollado con éxito tratamientos para varias enfermedades en pediatría: TDHA, problemas de concentración, trastornos del sueño, rinitis alérgica, dermatitis atópica y asma bronquial. Los pilares fundamentales de su enfoque bioenergético son: nutrición, micronutrientes mitotrópicos, fitoterapia china, moxibustión y acupuntura láser. Ha participado en relevantes trabajos de investigación y desde la década de los 90, es conferenciante habitual en congresos internacionales en Europa y América sobre Co Enzima Q10 y antioxidantes, medicina mitocondrial, terapia nutricional, LLLT (Terapia láser de baja intensidad). En los últimos años

ha sido conferenciante invitado sobre acupuntura láser de la MTC en Rothenburg, Riga, China, Taiwan, Suiza, Inglaterra e Israel.

Desde 1998, el Dr. Weber tiene consulta propia como especialista en Recklinghausen. Desde 2006 es Director del Centro de MTC y Medicina Mitocondrial y Preventiva en Senden. También es responsable de la European TCM Laser Academy. Director médico del congreso de la AGTCM en Rothenburg, miembro de diversas organizaciones como ICMART (International Council of Medical Acupuncture and Related Techniques), BMAS (British Medical Acupuncture Society), BMAS (British Medical Acupuncture Society), ICCM (International Congress of Chinese Medicine of Israel), etc.

METODOLOGÍA DEL CURSO

El curso incluye presentaciones en power point + exposición de casos prácticos + prácticas en clase. Formación impartida en inglés, y con traducción simultánea al español.

CERTIFICADO

Se entregará al finalizar el curso, y habiendo asistido a la totalidad de las horas del seminario