

27. März 2012

Wissenschaftliche Veröffentlichungen Dr. Lutz Wilden (Auszug)

- 1994** Buch „Tinnitus lindern durch Laserlicht“, Werner Jopp Verlag 1994
- 1994** Erste Studie über therapeutische Effekte von Laserlicht am Innenohrorgan, Werner Jopp Verlag
- 1996** Wissenschaftliche Arbeit: Wirkmodell von Low Level Laserlicht und natürlicher solarer Strahlung (Licht) am Mitochondrion auf dem ersten Kongress der World Association of Lasertherapy (WALT), Jerusalem 1996
- 1996** Studie „Treatment of chronic complex diseases of the inner ear with Low Level Laser Therapy“ in der Fachzeitschrift: „Laser Therapy“ Vol. 8, No. 4 1996/1997
- 1999** Wissenschaftliche Arbeit: „Verbesserung der Hörkapazität durch Low Level Laserlicht (LLLL)“ im Journal Laser Medizin Vol 14, Juli 1999
- 2000** Wissenschaftliche Arbeit: „Zur Wirkung von Low-Level-Laserstrahlung auf den zellulären Energietransfer“ im Journal Laser Medizin Vol. 15, Januar 2000
- 2000** Publizierung Patientenstudie „Patientenbefragung zur Low Level Laser-Therapie (LLLT)“ im Journal Laser Medizin Vol. 15, Veröffentlichung „The effect of low level laserlight on inner ear diseases“ im Buch „Lasers in Medicine and Dentistry“ – Editor & Coordinating Author Zlatko Simunovic, M.D. 2000
- 2001** Wissenschaftliche Arbeit „The Action Mechanism of Low Level Laser Radiation on Cells: Our Hypotesis“ in Laser & Technology Vol. 11/N. 2.- 3. Dez. 2001
- 2002** Wissenschaftliche Arbeit „Der Wirkungsmechanismus von Low Level Laser Strahlung auf Zellen (Low Level Laser Therapy and the Cellular Energy Transfer - The Role of Radiation Phenomena)“ im Journal Laser Medizin No. 1, März 2002

27. März 2012

- 2004** Buch „Retten Sie Ihre Ohren“, www.dasgesundeohr.de Verlag
- 2004** Veröffentlichung der Info-Webseite www.dasgesundeohr.de
- 2004** Studie zur Bedeutung von aktivem Lautstärkenschutz für die Innenohrtherapie auf dem 5. Kongress der World Association of Lasertherapy in Guanja/Sao Paulo, Brasilien
- 2006** Wissenschaftliche Arbeit: „Erweiterung des Wirkmodells zum mitochondrialem Energietransfer“ auf dem 6. internationalen Kongress der World Association of Lasertherapy (WALT) in Verbindung mit dem 11. Kongress der European Medical Laser Association (EMLA) in Limasol, Zypern
- 2009** Mitarbeit am Lehrbilderbuch für Kinder und Erwachsene zum Ohr „Die wunderbare Ohrenschncke“ Mausini Verlag www.mausini.com
- 2011** Veröffentlichung der Informationswebseite zur biologischen Wirkweise von Licht und Low-Level-Laserlicht auf menschliche Zellen unter www.biolaserlicht.de
- 2003 – 2011** Durchgehende, jährliche Veröffentlichung der wissenschaftlichen Publikation: „Der Wirkmechanismus von Low-Level-Laser-Strahlung auf Zellen“ im Jahrbuch Laserzahnmedizin des Laserjournals, Zeitschrift für innovative Lasermedizin, Oemus-Verlag, 04229 Leipzig