

Literatur

1. Elias J. *Laserakupunktur*. München – Wien: Aescura im Verlag Urban & Schwarzenberg; 1996
2. Ludwig W. *Grundlagen der Elektro-Klimatologie*. Dissertation Freiburg i. Br., 1967
3. Mester E et al. Arch. Chir. 1968; 322: 1022, Übersichten z.B. in Pöntinen PJ, Pothmann R. *Laser in der Akupunktur*. Stuttgart : Hippokrates; 1999; oder Tunér J, Hode L. *Low Level Laser Therapy*. Prima Books in Sweden ; 1999
4. Nogier R. persönliche Mitteilung
5. Nogier, P.; Nogier, R.; Menezo, G.; Santini, V.: Effets Adrenalino-secréteurs de la lumière pulsée sur la peau des lapins. *Revue Auriculo-médecine*, Nr. 25. Edition Maisonneuve Moulins-lès-Metz; oder Nogier, R.; Nogier, P.; Menezo, Y.; Santini, R.; Khatchadourian, C.: Influence of Skin illumination on plasma biogenetic amines in the rabbit. *Acupuncture and Electro-Therapeutics Res. Int. J* 1982: 247-253
6. Popp FA. *Neue Horizonte in der Medizin*. Heidelberg: Haugverlag; 1987
7. Romberg H. Softlaser für Mediziner. *Comed* 1997 ; 1: 15-18 ; Romberg, H.: Soft-Laserlicht und seine medizinische Anwendung. *Comed* 1999 ; 1-2 : 12-15; Romberg H. Wie wirkt (Laser)-Licht?. *Comed* 2001;11 : 27-28 und *Comed* 2001; 12: 98-101. Z. T. vergriffen, beim Autor in Kopie mit freundlicher Genehmigung des Verlags erhältlich
8. Rouxville Y. Acupuncture auriculaire personnalisée. *Samuras medical*; 2000 Infos auch bei: Ecole Internationale Paul Nogier (EIPN), 23 rue des Aqueducs, F-69005 Lyon, Tel: 0033-472256969
9. Warnke U. Der Dioden-Laser. *Deutsches Ärzteblatt – Ärztliche Mitteilungen* 1987; 44 : 2947
10. Zöllner B, Fuchs P, Zöllner J. Der Einsatz von Softlasern zur Blockade des Ganglion stellatum – eine neue Variante in der Schmerztherapie. *Aku* 1994; 4: 268-273