

## Seznam literatury

- Alon, G., DeDomenica, G.: High voltage stimulation; an integrated approach to clinical electrotherapy. Chattanooga: Chattanooga Corporation, 1987.
- Balogun, J. A., Onilari, O. O., Akeju, O. A., Marzouk, D. K.: High voltage electrical stimulation in the augmentation of muscle strength: effects of pulse frequency. Arch. Phys. Med. Rehabil., 74, 1993, s. 910-916.
- Bernard, P., D.: La thérapie diadynamique. Paris: Editions „Physio“, 1962.
- Bouwhuijsen van den, F., Maassen, V., Meijer, M., Zutphen van, H.: Pulsed and continuous short-wave therapy. Delft, B.V. Enraf-Nonius, 1990.
- Calta, J.: Souběžné používání ultrazvuku a elektroterapie. Refor, 4, 1993, s. 138-141.
- Cordes, J., Ch., Zeibig, B.: Physiotherapie. Hydro- und elektrotherapie. Berlin: VEB Verlag Volk und Gesundheit, 1981, 255 s.
- Cotta, H., Heipertz, W., Hüter-Becker, A., Rompe, C.: Krankengymnastik. Band 3. Stuttgart – New York: Georg Thieme Verlag, 1986.
- De Domenico, G.: Basic guidelines for interferential therapy. Ryde, Australia: Theramed Books, 1981.
- Deyo, R., A., Walsh, N., E., Martin, D., C., Schoenfeld, L., S., Ramamurthy, S.: A controlled trial of transcutaneous electrical stimulation (TENS) and exercise for chronic low back pain. N. Engl. J. Med., 1990, 322, s. 1627-34.
- Edel, H.: Fiebel der Elektrodiagnostik und Elektrotherapie. 3. Auflage. Dresden: Verlag Theodor Steinkopff, 1975.
- Edel, H.: Fiebel der Elektrodiagnostik und Elektrotherapie. 6. Auflage. Berlin: Verlag Gesundheit, 1991.
- Einsingbach, T., Klümper, A., Biedermann, L.: Sportphysiotherapie und Rehabilitation. Stuttgart: Thieme, 1992.
- Ettler, K., Nožičková, M.: Fototerapie očima dermatologa. Refor, 8, 1997, č. 4-5, s. 62-68.
- Frampton, V., M.: Pain control with the aid of transcutaneous nerve stimulation. Physiotherapy, 68, 1982, 3, s. 77-81.
- Gillert, O., Rulffs, W., Boegelein, K.: Elektrotherapie. München: Pflaum Verlag, 1995.
- Gillert, O., Rulffs, W.: Hydrotherapie und Balneotherapie. 11. Auflage. München: Pflaum Verlag, 1990.
- Graaff-Radford, S., B., Reeves, J., L., Baker, R., L., Chin, D.: Effects of transcutaneous electrical nerve stimulation on myofascial pain and trigger point sensitivity. Pain, 1989, 37, s. 1-5.
- Grim, L.C., Morey, S.H.: Transcutaneous electrical nerve stimulation for relief of parturition pain. Phys. Ther., 1985, 65, s. 1517-20.
- Grober, J., Stieve, F., E.: Handbuch der physikalischen Therapie, Band I und II, Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.
- Hupka, J. a kol.: Fyzikálna terapia. Martin: Osveta, 1993
- Hupka, J., Kolesár, J., Žaloudek, K.: Fyzikální terapie. Praha: Avicenum, 1988.
- Chvojka, J.: Magnetoterapie v klinické praxi, Městec Králové, 1993.

- Ipser, J., Přerovský K.*: Fysiatrie. Praha: Avicenum, 1972.
- Janda, V.*: Základy kliniky funkčních (neparetických) hybných poruch. Brno: IDVPVZ, 1982.
- Javůrek, J.*: Fototerapie biolaserem. Praha: Grada – Avicenum, 1995.
- Jeette, D., U.*: Effect of different forms of transcutaneous electrical nerve stimulation on experimental pain. *Phys. Ther.*, 1986, 66, s. 87-90.
- Jeřábek, J.*: Magnetoterapie. Nový Bydžov: 2EL s.r.o., 1993.
- Ježek, J.*: Terapie chladem (kryoterapie) a její léčebné možnosti. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 1, 1994, č. 1, s. 28 – 32.
- Koel, G.*: Transcutane Elektrische Neuro Stimulatie (TENS). Lochem: Uitgeversmaatschappij de Tijdstroom, 1991.
- Kolesár, J.*: Kryoterapie – chladová terapia ako liečebný prostredok. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 1, 1994, č. 1, s. 6-10.
- Kolesár, J.*: Teplota tkanivových štruktúr pri fyziatrických procedúrách. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 4, 1997, č. 2, s. 47 – 54.
- Krauss, H.*: Fyzioterapie pro každého. Praha: Avicenum, 1990.
- Krobot A., Slívová I.*: Změny v posturogramu po podání centrálních myorelaxancií: In: Souhrn přednášek I. sjezdu České společnosti pro myoskeletální medicínu, Karviná, 1992.
- Kříž, V., Poděbradský, J.*: Úvod do magnetoterapie. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2, 1995, č. 3, s. 135 – 146.
- Lehman, J. F.*: Therapeutic heat and cold. Baltimore, Hong Kong, London, Sydney: Williams and Wilkins, 1984.
- Lewit, K.*: Manipulační léčba v rámci léčebné rehabilitace. Praha: NADAS, 1990.
- Low, J., Reed, A.*: Electrotherapy explained. Oxford: Butterwurth and Heinemann, 1990.
- Mannheimer, J. S.*: Electrode placements for transcutaneous electrical nerve stimulation. *Phys. Ther.*, 58, 1978, 12, s. 1455 – 62.
- Massey, B., H., Nelson, R., C., Sharkey, B., C. et al.*: Effects of high frequency electrical stimulation on the size and strength of skeletal muscle. *J. Sports Med. Phys. Fitness*, 1965, 5, s. 136 – 144.
- Moncur, C., Shields, M., N.*: Physiotherapy methods of relieving pain. *Clin. Rheumatol.* 1, 183, 1987.
- Nolan, M., F., Hartsfield, J., K., Witters, D., M., Wason, P., J.*: Failure of transcutaneous electrical nerve stimulation in the conventional and burst modes to alter digital skin temperature. *Arch. Phys. Med. Rehabil.*, 74, 1993, s. 182 – 7.
- Ottoson, D., Lundeberg, T.*: Pain treatment by transcutaneous electrical nerve stimulation (TENS): A practical manual; Springer Verlag, 1988.
- Peat Malcolm*: Current physical Therapy, Toronto – Philadelphia: B. C. Decker Inc., 1988.
- Pfeiffer, J. a kol.*: Rehabilitace. Léčebná, pracovní a sociální aspekty. Vydání 2., přepracované. Praha: SPN, 1989
- Pförringer, W.*: Treatment with an emulsion gel containing diclofenac applied by iontophoresis. *Rheuma*, 9, 1989, s. 197 - 199.
- Poděbradský, J., Kříž, V.*: Úvod do mechanoterapie. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*, 2, 1995, č. 2, s. 63 – 75.

- Poděbradský, J.: Úvod do elektroterapie. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2, 1995, č. 3, s. 99 – 134.
- Poděbradský, J.: Úvod do hydroterapie. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2, 1995, č. 2, s. 92 – 93.
- Poděbradský, J.: Úvod do problematiky fyzikální terapie. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2, 1995, č. 2, s. 48 – 62.
- Poděbradský, J.: Úvod do termoterapie a fototerapie. Rehabilitace a fyzikální lékařství, 2, 1995, č. 2, s. 76 – 91.
- Procházka, M., Hoppe, I.: Využití low-power laserové techniky v terapii ortopedických diagnóz. Amireport, 3, 1995, č. 1, s. 129 – 130.
- Robinson, A., J., Snyder-Mackler, L.: Clinical application of electrotherapeutic modalities. Phys. Ther., 1988, 68, s. 1235.
- Schlapbach, P., Hegelsom, v.B.: Physiotherapeutische Schmerz- behandlung. Krankengymnastik, 1991, 8, s. 819 – 823.
- Schmidt, R., F.: Memorix – Fyziologie. Praha: Scientia Medica, 1993.
- Sinělníkov, R., D.: Atlas anatomie člověka. Díl I – III, 2. vydání. Praha: Avicenum, 1970.
- Steuernagel, O.: Skripten zur elektrotherapie, Band I – III, Heidelberg: Heidelberger Reprintgraphie, A. Grosch GmbH, 1990.
- Stratil, J.: Jakou roli hraje vlnová délka laseru ve vztahu k jeho terapeutické použitelnosti? Amireport, 3, 1995, č. 1, s. 127.
- Šimsa, J. a kol.: Přírodní léčba a domácí lékař. Díl II. Praha: Nakladatelství F. Strnadel a spol.
- Štáva, Z., Jirásek, L., Schwank, R., Trapl, J.: Dermatovenerologie. Praha: Avicenum, 1977.
- Thom, H.: Elektrotherapie. Therapiewoche, 37, 1987, s. 4453 - 4461.
- Thurin, E., Meehan, P., F., Gilbert, B., S.: Treatment of pain by transcutaneous nerve stimulation in general practice. Med. J. Austral., 1980, 1, s. 70-71.
- Träbert, H.: Ultra-Reizstrom, ein neues therapeutisches Phänomen. Elektromedizin 2, 1957, 7.
- Vařeka, I.: Základy fyzikální terapie. Olomouc: Vydavatelství UP, 1995.
- Walmsley, R. P., Flexman, N., E.: Transcutaneous nerve stimulation for chronic low back pain. Physiotherapy (Canada), 31, 1979, 5, s. 245 – 249.
- Williams, E. et al.: Iontophoresis with diclofenac in the treatment of osteoarthritis. J. belge Med. phys. Rehab., 5, 1982, s. 61 – 65.