

## Seznam literatury

- [1] Bachmann, K., Das motorische Wunder, GEO 8/1999, Gruner und Jahr, Hamburg 1999.
- [2] Benninghoff, A., Anatomie 1, Urban u. Schwarzenberg, 1994.
- [3] Bierbaum/Schmidt, Biologische Psychologie, 4. Aufl., Springer, Berlin, S. 137ff.
- [4] Brunet, M. et al., A New Hominid from the Upper Miocene, Nature, 2002.
- [5] Costi, G. C. et al., Vojta seven postural reactions for screening of neuromotorial diseases in infant, Research on 2.382 cases, Medical and surgical Pediatrics, 1992.
- [6] Debrunner, U. et. al., Biomechanik des Fußes, Thieme, Stuttgart 1998.
- [7] Deetjen, P., Speckmann, E.J., Physiologie, Urban u. Fischer, München 1999.
- [8] Engert, F., Bonhoefer T., Dendritic spine changes associated with hippocampal long-term synaptic plasticity, Nature, Vol. 399/6, 1999.
- [9] Grillner. S., Locomotion in Vertebrates: central mechanisms and reflex interaction, Pysiol. Rev., Vol. 55, 1975.
- [10] Kandel, E. R., Schwarz, J. H. et al., Neurowissenschaften, Spektrum, 1996.
- [11] Kapandji, I. A., Funktionelle Anatomie der Gelenke, Band 3, 2. Aufl., Enke, Stuttgart 1992.
- [12] Magnus, R. de Kleijn, A., Körperstellung, Springer, Berlin 1924.
- [13] Pelster, J., Stimmbandparesen bei Risikokindern und krankengymnastische Behandlung nach Vojta, Osterseminarkongress der Kinderärzte, Brixen 1990.
- [14] Pearson, K.G. et al., Enhancement and Resetting of Locomotor Activity by Muscle Afferents, Annals New York Academy of Sciences, New York 1998.
- [15] Schmidt, R.F., Thews, G., Physiologie des Menschen, 26. Auflage, Springer, Berlin 1995.
- [16] Vojta, V., Die zerebralen Bewegungsstörungen im Kindesalter, 6. Aufl., Hippokrates, Stuttgart 2000.
- [17] Vojta, V., Peters, A., Das Vojta-Prinzip, 2. Auflage, Springer, Heidelberg 1996.

## Další literatura

Bakker, D. A., Richmond, F.J.R., Muscle Spindel Complexes in Muscles Around Upper Cervical Vertebrae in the Cat, J. Neurophysiology, Vol. 48, 1, 1982.

Bastig U.D., Einfluss der Vojtatherapie auf die seelische Gesundheit und das Interaktionsverhalten von Mutter und Kind, Inauguraldissertation, R.-K.-Universität Heidelberg, 1993.

Fuchs, W., Heinritz, W., Lexikon der Soziologie, 3. Aufl., Westdeutscher Verlag, Opladen 1994.

Gopnik, A., Kuhl, P. et al., Forschergeist in Windeln – Wie Ihr Kind die Welt begreift, Ariston, München 2000.



- Irrgang, B., Lehrbuch der Evolutionären Erkenntnistheorie; in: Reinhard, Klientenzentriertes Handeln nach Rogers, UTB, 1993.
- Kingsley, E.P., Welcome to Holland, Eigenverlag, 1987.
- Kolb, B., Whisaw, I.Q., Neuropsychologie, Spektrum, Heidelberg 1996.
- Kuo, H.T., Steuerung der visuellen Aufmerksamkeit in vorsprachlichen Mutter-Kind-Interaktionen mit neurologisch auffälligen u. unauffälligen Säuglingen, Dissertation Universität München, 1992.
- Laufens, G., Seitz, S., Staenicke, G., Vergleichbare biologische Grundlagen zur angeborenen Lokomotion, insbes. zum „reflektorischen“ Kriechen nach Vojta, Krankengymnastik, Pflaum, München 1991.
- Mayr, E., Das ist Biologie, Spektrum der Wissenschaften, Heidelberg 2000.
- Moeller, M. L., Die Wahrheit beginnt zu zweit, Die Liebe ist das Kind der Freiheit, Rowohlt, Reinbek 2001.
- Papousek, M., Vom ersten Schrei zum ersten Wort, Huber, Bern 1994.
- Prekop, J., Wir haben ein behindertes Kind, Quelle, Stuttgart 1979.
- Prekop, J., Die Rolle der Mutter in der Familie des behinderten Kindes, Interessensgemeinschaft Arthrogryposis e.V., Bad Säckingen 1993.
- Prekop, J., Schweizer, Ch., Ein Ratgeber für beunruhigte Eltern, Praxis Psychomotorik, München 1993.
- Prekop, J., Schweizer, Ch., Kinder sind Gäste, die nach dem Weg fragen, 12. Aufl., Kösel, München 1998.
- Sager, T.D., Delgado, M.R. et al., Task Force on Childhood Motor Disorders Pediatric, 111: e89-e97, 2003.
- Shaftel, F.R., Shaftel, G., Weinmann, W., Rollenspiel als soziales Entscheidungstraining, UTB, 1978.
- Storch, Evolutionsbiologie, Springer, Berlin 2001.
- Thiesen-Hutter, M., Psychologie und Neurophysiotherapie Vojtas, Enke, 1982.
- Witte, H., Prenschoft, H., Dynamik der Wirbelsäule: Nicht Stehen, sondern Gehen, Institut für Anatomie der med. Fakultät der Ruhr, Universität Bochum, Bochum 2001.