

- Affolter, F. 1990.** Wahrnehmung. Wirklichkeit und Sprache. 4. vyd. Villingen-Schwenningen : Neckar-Verlag, 1990. 978-3788302559.
- Ahn, R.R., a další. 2004.** Prevalence of parents' perceptions of sensory processing disorders among kindergarten children. *The American Journal of Occupational Therapy*. 58, 2004, Sv. 3, 287-293.
- Allen, Marilee C., Capute, A.J. 1989.** Neonatal neurodevelopmental examination as a predictor of neuromotor outcome in premature infants. *Pediatrics*. 83 (4), 1989, 498-506.
- **1986.** The evolution of primitive reflexes in extremely premature infants. *Pediatric research*. 20, 1986, Sv. 12, 1284-1289.
- Ayres, A. Jean. 1978.** Learning disabilities and the vestibular system. *Journal of Learning Disabilities*. 1978, 11.1: 30-41.
- Ayres, Jean. a Robbins, Jeff. 2005.** Sensory integration and the child: Understanding hidden sensory challenges. Los Angeles : Western Psychological services, 2005.
- Bélas, J. 2012.** Dynamika primitivní reflexologie u předčasně narozených dětí v závislosti na věku a hmotnosti. Diplomová práce. Olomouc : Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého, 2012.
- Bender in Cook P. & O'Dell, N. E. 1999.** Neposedné dítě . Praha : Grada, 1999. 80-7169-899-7.
- Bender, M.L. 1976.** The Bender- Purdue reflex training manual. San Rafael : Calif. Academy Therapy Publications, 1976.
- **1976.** The Bender-Purdue reflex training manual. San Rafael : Calif. Academic Therapy Publications, 1976.
- Bernaciková, Martina, Kalichová, Miriam a Beránková, Lenka. 2010.** Základní složky pohybového systému. *Základy sportovní kineziologie*. [Online] Fakulta sportovních studií Masarykovy univerzity, 2010. [Citace: 07. 1 2021.] [https://is.muni.cz/do/1451/e-learning/kineziologie/elportal/pages/zakladni\\_slozky.html](https://is.muni.cz/do/1451/e-learning/kineziologie/elportal/pages/zakladni_slozky.html)
- Berne, S.A. 2006.** The Primitive Reflexes: Considerations in the Infant. *Optometry & Vision Development*. 2006, 37.
- **2006.** The Primitive reflexes: Considerations in the Infant. *Optometry and Vision Development*. 3, 2006, 37.

- Bezděková, Jana. 2008.** Učíme naše dítě správně mluvit. Velké Bílovice : TeMi  
CZ, 2008. 978-80-87156-02-5.
- Bhat, A.N., Galloway, J.C. & Landa, R. 2012.** Relation between early motor delay and later communication delay in infants at risk for autism. *Infant Behavior and Development*. 35, 2012, Sv. 4, 838-846.
- **2012.** Relation between early motor delay and later communication delay in infants at risk for autism. *Infant Behavior and Development*. 35, 2012, Sv. 4, 838-846.
- Bilbilaj, Sulltane, Aranit, G. a Fatlinda, S. 2017.** Measuring primitive reflexes in children with learning disorders. *European Journal of Multidisciplinary Studies*. 2.5, 2017, 285-298.
- Bilo, R.A.C., & Voorhoeve, H.W.A. 2011.** Kind in ontwikkeling. Amsterdam : Bohn Stafleu van Loghum, 2011. 9789036818858.
- Blomgren, Jennifer. 1989.** Causes and effects of a hidden problem. *Children Today*. 18, 1989, Sv. 4, 14-17.
- Bruijn, Sjoerd M. et al. 2013.** Are effects of the symmetric and asymmetric tonic neck reflexes still visible in healthy adults? . *Neuroscience letters*. 556, 2013, 89-92.
- Butterworth, George a Harris, Margaret. 2002.** Arengupsühholoogia alused. Tartu Ülikooli Kirjastus. 2002.
- Capute, A.J. et al. 1982.** A prospective study of three postural reactions. *Developmental Medicine & Child Neurology*. 24, 1982, Sv. 4, 314-320.
- Capute, A.J., Palmer, F.B., Shupiro, B.K., Wuchtel, R.C., Ross, A., Accurdo, P.J. 1984.** Primitive reflex profile: A quantitation of primitive reflexes in infancy. *Developmental Medicine and Child Neurology*. 6, 1984, Sv. 26 (3), 375-383.
- Carbonell, J.M. a Perez del Pulgar Marx, J. 1955.** Contribucion al estudio do los reflejos del recién nacido y prematuro: Complejo por fricción digital vertebral. *Rev Espan Pediat*. 11, 1955, 317.
- Case-Smith, Jane. 2005.** Occupational Therapy for Children. 5th Edition. St. Louis USA : Elsevier Mosby, 2005. 0-323-02873-X.
- Casteillo, U., Becchio, C., Zoia, S., Nelini, C., Sartori, L., Blaston, L., et al. 2010.** Wired to be social: The ontogeny of human interaction. *PloS One*. 5 (10), 2010, e13199.

**Cohen, Bonnie Bainbridge. 2012.** Sensing, feeling and action. The Experiential Anatomy of Body-Mind Centering. Third edition. Northampton : Contact editions, 2012. 978-0-937645-14-7.

**Cook, P. a O'Dell, N.E. 1999.** Neposedné dítě. Praha : Grada, 1999. 80-7169-899-7.

Czochańska, Jagna. 1985. Neurologia dziecięca. Warszawa : PZWL, 1985. EAN 832000862X.

**Černý, Vojtěch, Grofová, Kateřina. 2015.** Relaxační techniky pro tělo, dech a mysl. Praha : Albatros Media, 2015. 9788026608530.

**Da Costa, S.P., Van den Engel-Hoek, L. a Bos, A.F. 2008.** Sucking and Swallowing in Infants and Diagnostic Tools. Journal of Perinatology. 28, 2008, Sv. 4, 247-257.

**de Jager, Melodie. 2009.** Sequence of primitive reflex development. místo neznámé : Mind Moves Institute, 2009.

**Diamond, Adele. 2000.** Close interrelation of motor development and cognitive development and of the cerebellum and prefrontal cortex. Child development. 71.1, 2000, 44-56.

**Dietz, V. 1996.** Interaction between central programs and afferent input in the control of posture and locomotion. Journal of Biomechanics. 29, 1996, Sv. 7, 841-844.

**Döderlein, Leonard. 2007.** Infantile Zerebralparese Diagnostik, Konservative und Operative Therapie. Darmstadt : Steinkopff-Verlag, 2007. 9783798517004.

**Dylevský, Ivan. 2009.** Funkční anatomie. Praha : Grada, 2009. 9788024732404. education, Crossbow. 2013. Visuele stress, Observatie Pakket. Apeldoorn : Alexis, 2013. 978-1-900891-29-5.

**Espenak, Liljan. 1981.** Dance therapy: Theory and application. Springfield, Illinois : Charles, 1981. 978-0398041106.

**Faifrová, Šárka. 2009.** Senzorická integrace (diplomová práce). Praha : Univerzita Karlova v Praze, 2. Lékařská fakulta, Pracoviště: Klinika rehabilitace, 2009.

**Fanfrdlová, Zuzana. 2004.** Temporolimbické syndromy. Neurologie pro praxi. 3, 2004, 202-204.

- Felcmanová, Lenka. 2015.** Diagnostika a rozvoj zrakového vnímání v předškolním věku. (Disertační práce). Praha : Univerzita Karlova, katedra speciální pedagogiky, 2015.
- Fiorentino, Mary R. 2014.** Normal and abnormal development: the influence of primitive reflexes on motor development. Springfield, Illinois : Charles C Thomas Publisher, 2014. 0-398-02278-x.
- Fischer, Klaus. 2001.** Einführung in die Psychomotorik. München : Ernst Reinhardt, 2001. 3-8252-2239-X.
- Fong, S.S., Tsang, W.W., NG, G.Y. 2012.** Altered postural control strategies and sensory organization in children with developmental coordination disorder. *Human Movement Science*. 31, 2012, Sv. 5, 1317-1327.
- Fox, Kenneth, R. 1997.** The physical self: From motivation to well-being. Champaign, IL : Human Kinetics, 1997. 978-0873226899.
- Foley, Gerard. 2009.** The role of the postural reflexes in health and well-being. [Online] 2009 [Citace: 9. 9 2021] Dostupné na: <https://pdf4pro.com/fullscreen/postural-reflexes-h-alexander-technique-340c8d.html>
- Fugati, Yasuyuki a Suzuki, Yasuhiro. 2010.** Neural mechanism and clinical significance of the plantar grasp reflex in infants. *Pediatric neurology*. 43, 2010, Sv. 2, 81-86.
- Gepner, B. a Féron, F. 2009.** Autism: a world changing too fast for a mis-wired brain? *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. 9, 2009, Sv. 33, 1227-1242.
- Geuze, R.H. 2003.** Static balance and developmental coordination disorder. *Human Movement Science* . 22, 2003, Sv. 4, 527-548.
- Goddard Blythe, Sally. 2000.** Early learning in the balance: Priming the first ABC. *Support for Learning*. 15, 2000, 154-158.
- Goddard, Sally. 2005.** Reflexen, leren en gedrag. Zoetermeer : Protocol BV, 2005. 9789076775074.
- Grzywniak, Celestyna. 2016.** Role of early- childhood reflexes in the psychomotor development of a child and in learning. *Acta Neuropsychologica*. 2016, 14(2).
- Gupta, A a Gupta, P. 2003.** Neonatal plantar response revisited . *Journal of paediatrics and child health*. 39, 2003, Sv. 5, 349-351.
- Han, Jia, a další. 2016.** Review: Assessing proprioception. *Journal of Sport and Health Science*, ISSN 20952546. 5, 2016, Sv. 1, 80-90.

- Hardan, A.Y., a další. 2008.** An MRI and proton spectroscopy study of the thalamus in children with autism. *Psychiatry Research: Neuroimaging*. 163, 2008, Sv. 2, 97-105.
- Hátlová, Bela a Kirchner, Jiří. 2010.** Kapitoly z teorie psychomotorické terapie. CHotěboř : European Science and Art Publishing, Asociace psychologů sportu, 2010. 978-80-87-504-01-7.
- Henderson, Anne a Pehoski, Charlane. 2006.** Hand function in the child, foundations for remediation, 2nd Edition. St Louis, Missouri : Mosby, 2006. 978-0323-03186-8.
- Hronovská, Lenka. 2012.** Závratě, instabilita a pády ve stáří. *Interní medicína pro praxi*. 14, 2012, 470-472.
- Hubel, David H. a Wiesel, Torsten N. 1962.** Receptive fields, binocular interaction and functional architecture in the cat's visual cortex. *The Journal of physiology*. 160, 1962, Sv. 1, 106.
- **1970.** The period of susceptibility to the physiological effects of unilateral eye closure in kittens. *The Journal of physiology*. 206, 1970, Sv. 2, 419-436.
- Hubel, David H. a Wiesel, Torsten, N. 1968.** Receptive fields and functional architecture of monkey striate cortex. *The Journal of physiology*. 195, 1968, Sv. 1, 2515-243.
- Hudák, Radovan, Kachlík, David. 2017.** *Memorix anatomie*, 4. vydání. . Praha : Triton, 2017. 978-80-7553-420-0.
- Hurst, Caroline MF. et al. 2006.** Improvements in performance following optometric vision therapy in a child with dyspraxia. *Ophthalmic and Physiological Optics*. 26, 2006, Sv. 2, 199-210.
- Champagne, T., Koomar, J. & Olson L. 2010.** Sensory Processing Evaluation and Intervention in Mental health. *OT Practice*. 15, 2010, Sv. 5, 1-8.
- Chinello, Alice, Di Gangi, Valentina a Valenza, Eloisa. 2018.** Persistent primary reflexes affect motor acts: Potential implications for autism spectrum disorder. *Research in developmental disabilities*. 83, 2018, Sv. 287-295.
- Illingworth, R.S. 2012.** *The development of the infant and young child*. New Delhi : Elsevier, 2012. 978 813 1234808.
- **2012.** *The development of the infant and young child*. New Delhi : Elsevier, 2012. 9788131234808.

- Jančová, Martina. 2014.** Základy antropologie 2. Informační systém Masarykovy univerzity. [Online] 2014. [Citace: 13. 3 2020.] [https://is.muni.cz/el/1441/jaro2014/Bi2BP\\_ZA2L/um/protokol\\_rovnovaha.pdf](https://is.muni.cz/el/1441/jaro2014/Bi2BP_ZA2L/um/protokol_rovnovaha.pdf).
- Jenkins, Simon. 2005.** Sports science handbook: volume 2, the essential guide to kinesiology. místo neznámé : Multi Science Publishing Company, 2005. 978-0906522370.
- Joseph, R. 2000.** Fetal Brain Behavior and Cognitive Development. *Developmental Review*. 20, 2000, 81–98.
- Kaur, Maninderjit, Srinivasan, Sudha M. a Bhat, Anjana N. 2015.** Atypical object exploration in infants at-risk for autism during the first year of life. *Frontiers in psychology*. 6, 2015, Sv. 798, 6 (798).
- Kebza, Vladimír a Komárek, Lumír. 2003.** Pohyb a relaxace. Praha : Státní zdravotní ústav, 2003. 80-7071-217-1.
- Kittnar, Otomar. 2011.** Lékařské fyziologie. Praha : Grada, 2011. 978-80-247-3068-4.
- Kolář in Červenková, Renata. 2018.** Labyrint pohybu. Praha : Vyšehrad, 2018. 978-80-7429-975-9.
- Kolář, Pavel et al. 2013.** Clinical rehabilitation. Praha : Alena Kobesová, 2013. 978-80-905438-1-2.
- Kolář, Pavel. 2000.** Posturální aktivita u dětí s DMO. *Zdravotnické noviny*. 49, 2000.
- **2009.** Rehabilitace v klinické praxi. Praha : Galén, 2009. 9788072626571.
- **2001.** Význam posturální aktivity pro včasný záchyt pacientu s dětskou mozkovou obrnou. *Pediatric pro praxi*. 4, 2001, 190-194.
- Kolář, Pavel, Smržová, J. a Kobesová, A. 2011.** Vývojová porucha koordinace- vývojová dyspraxie. *Cesk Slov Neurol*. 74, 2011, Sv. 107, 533-538.
- Komárek, Vladimír. 2000.** Dětská neurologie: vybrané kapitoly. Praha : Galén, 2000. 80-7262-081-9.
- Konicarová, Jana a Bob, P. 2012.** Retained primitive reflexes and ADHD in children. *Activitas Nervosa Superior*. September, 2012, Sv. 54, 3-4 2012, 135-138.
- Konicarová, Jana. 2013.** Vývojové aspekty ADD/ADHD- etiopatogeneze a možnosti nápravy. PhD. Thesis. Brno : Masarykova univerzita v Brně, Fakulta sociálních studií, Katedra psychologie, vedoucí práce prof. Vladimír Smékal, CSc, 2013.

- Konicarová, Jana., Bob, Petr., Raboch, Jiří. 2013.** Persisting primitive reflexes in medication-naïve girls with attention-deficit and hyperactivity disorder. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 9, 2013, Sv. 1457–1461.
- Koryta, Richard a kolektiv. 2015.** Fyziologie a patologická fyziologie pro klinickou praxi. Praha : Grada, 2015. 978-80-247-4867-2.
- Koukolík, František. 2012.** Lidský mozek: Funkční systémy. Norma a poruchy. Praha : Galén, 2012. 978-80-7262-861-2.
- . 2017.** Před úsvitem, po ránu. Eseje o dětech a rodičích. Praha : Univerzita Karlova, 2017. 978-80-246-3634-4.
- Kraus, Josef. 2005.** Dětská mozková obrna. Praha : Grada, 2005. 978-802471018.
- Krčmová, M. 2016.** Fonetika a fonologie- řízení řečové činnosti. is.muni.cz. [Online] is.muni.cz, 2016. <https://is.muni.cz/elportal/estud/ff/js08/fonetika/ucebnice/ch05s01s01.html>.
- Kučera, Martin. 2016.** Smyslové vnímání v rehabilitaci poruch komunikace. Praha : Výzkumné centrum hudební akustiky HAMU, 2016. 978-80-7331-373-9.
- Kučerovská, Marie, Hanáková, Petra a Ošlejšková, Hana. 2013.** Vývojové vyšetření novorozence. *Pediatric pro praxi.* 14, 2013, Sv. 4, 231-234.
- Kuhlenkamp, Stefanie. 2017.** Lehrbuch Psychomotorik. München : Ernst Reinhardt Verlag, 2017. 978-3-8252-8717-7.
- Kurtz, Lisa A. 2015.** Hry pro rozvoj psychomotoriky. Praha : Portál, 2015. 9788026208006.
- Lechta, Viktor. 2002.** Symptomatické poruchy řeči u dětí . Praha : Portál, 2002. 80-7178-572-5.
- Lesný, I. 1980.** Dětská neurologie. Praha : Avicenum, 1980.
- Levinson, Harold N. 1988.** The cerebellar-vestibular basis of learning disabilities in children, adolescents and adults: hypothesis and study. *Perceptual and Motor Skills.* 67, 1988, Sv. 3, 983-1006E.
- . 1990.** The diagnostic value of cerebellar-vestibular tests in detecting learning disabilities, dyslexia, and attention deficit disorder. *Perceptual and Motor Skills.* 71, 1990, Sv. 1, 67-82.
- Louková, Tereza a Hana, Dvořáková. 2007.** Psychomotorické aktivity pro rozvoj osobnosti dítěte v MŠ. Podpora rozvoje učitelů v počátečním vzdělání. 2007.

- Love, Russel J a Webb, Wanda G. 2009.** Mozek a řeč. Praha : Portál, 2009. 978-80-7367-464-9.
- Magnus, Rudolf. 1926.** Some results of studies in the physiology of posture. Lancet : autor neznámý, 1926.
- Magnus, Rudolf. 1925.** Croonian Lecture.—Animal posture. místo neznámé : Proceedings of the Royal Society of London. Series B, Containing Papers of a Biological Character, 1925.
- Magnus, Rudolph. 1924.** Körperstellung. Berlin, Heidelberg : Springer, 1924.
- Marešová, Eva, Joudová, Pavla a Severa, Stanislav. 2011.** Dětská mozková obrna: možnosti a hranice včasné diagnostiky a terapie. Praha : Galén, 2011. 9788072627035.
- Marková, Daniela. 2005.** Vývojová neurologie. VOX Paediatricae. 10, 2005.
- Martínez, A., a další. 2008.** Magnocellular pathway impairment in schizophrenia: evidence from functional magnetic resonance imaging. Journal of Neuroscience. 2008, 28 (3).
- McPhillips, Martin a Jordan-Black, Julie-Anne. 2007.** Primary reflex persistence in children with reading difficulties (dyslexia): A cross-sectional study. Neuropsychologia. 45.4, 2007, 748-754.
- McPhillips, Martin a Sheehy, N. 2004.** Prevalence of persisting primary reflexes and motor problems in children with reading difficulties. Dyslexia. 0.4, 2004, 316-338.
- McPhillips, Martin, Hepper, P.G. a Mulher, G. 2000.** Effects of replicating primary-reflex movements on specific reading difficulties in children: A randomised, double-blind controlled trial. The Lancet. 355, 2000, Sv. 12, 537-541.
- McPhillips, Martin, Hepper, P.G., Mulher, G. 2000.** Effects of replicating primary-reflex movements on specific reading difficulties in children: A randomised, double-blind, controlled trial. The Lancet. 355.9203, 2000, Sv. 355 (12), 537-54.
- Melillo, Robert. 2015.** Disconnected kids. New York : Penguin Group, 2015. 978-0-399-17244-1.
- Menkes, John H., Sarnat, Harvey B. a Maria, Bernard L. 2011.** Dětská neurologie. Praha : Triton, 2011. 978-80-7387-341-7.
- Merunková, Alena a Orel, Miroslav. 2008.** Anatomie a fyziologie člověka. Praha : Grada, 2008. 978-80-247-1521-6.

- Müller, Oldřich et kol. 2014.** Terapie v speciální pedagogice. Praha : Grada, 2014. 978-80-247-4172-7.
- Neelon, F.A. a Harvey, E.N. 1999.** The Babinski sign. . New England Journal of Medicine,. 340, 1999, Sv. 3, 196.
- Netelenbos, J. Bernard. 2009.** Motorische ontwikkeling van kinderen: Handboek 1. . Amsterdam : Boom, 2009. 978-90-5352-4534.
- Opavský, Jaroslav. 2003.** Neurologické vyšetření v rehabilitaci pro fyzioterapeuty. Olomouc : Univerzita Palackého, 2003. 80-244-0625-X.
- Orel, Miroslav a Facová, Věra. 2010.** Člověk, jeho smysly a svět. Praha : Grada, 2010. 978-80-247-2946-6.
- Parfrey, Kevin et al. 2014.** Effect of head and limb orientation on trunk muscle activation during abdominal hollowing in chronic low back pain. BMC musculoskeletal disorders. 15, 2014, Sv. 1, 52.
- Parham, L.D a Mailloux, Z. 2005.** Sensory integration. In K. Smith C.J (5 vyd). Occupational therapy for Children. místo neznámé : Elsevier Mosby, 2005.
- Pedroso, F.S., Rotta, N.T. 2004.** Babkin Reflex and Other Motor Responses to Appendicular Compression Stimulans of the Newborn. Journal of Child Neurology. 19, 2004, Sv. 8, 592-596.
- Pfeiffer, Jan. 2007.** Neurologie v rehabilitaci: pro studium a praxi. Praha : Grada, 2007. 978-802-4711-355.
- Pienaar, Anita E. et al. 2007.** A review of the interrelationship between vestibular dysfunction, motor and learning disabilities and the rehabilitation thereof. South African Journal for Research in Sport, Physical Education & Recreation. 29, 2007, Sv. 1, 129.
- Pienaar, Anita E. et al. 2007.** A review of the interrelationship between vestibular dysfunction, motor and learning disabilities and the rehabilitation thereof. South African Journal for Research in Sport, Physical Education & Recreation. 29, 2007, Sv. 1, 129.
- Pipeková, Jarmila. 2010.** Kapitoly ze speciální pedagogiky, 3. přepracované a rozšířené vydání. Brno : Paido, 2010. . Brno : Paido, 2010. 978-80-7315-198-0.
- Pokorná, Věra. 1997.** Senzorická integrace. Speciální pedagogika. [Online] 1997. [Citace: 6. 2 2020.] dspace.specpeda.cz.

**Potíže příjmu potravy u dětí na smyslové bázi. Fritzlová, Kateřina. 2016.**

Praha : Výzkumné centrum hudební akustiky HAMU, 2016. 978-80-7331-373-9.

**Richards, Steven D. et al. 1999.** Neonatal Suck Reflex Pattern Does Not Predict Apnea. *Journal of Child.* 14, 1999, Sv. 9, 614-616.

**Rohkamm, Reinhard. 2004.** Color atlas of neurology. Leipzig : Georg Thieme Verlag, 2004. 3-13-130931-8.

— . **2004.** Color atlas of neurology. Leipzig : Georg Thieme Verlag, 2004. 3-13-130931-8.

**Sagara, Marijan et al. 2007.** A Stereotypic „Elbowing“ Movement, a Possible New Primitive reflex in newborns. *Pediatric Neurology.* 36, 2007, Sv. 2, 84-87.

**Sehatpour, P., a další. 2010.** Impaired visual object processing across an occipital-frontal-hippocampal brain network in schizophrenia: an integrated neuroimaging study. . *Archives of general psychiatry.* 67, 2010, Sv. 8, 772-782.

**Seidl, Zdeněk. 2015.** Neurologie pro studium a praxi: 2. přepracované a doplněné vydání. . Praha : Grada, 2015. 9788024752471.

**Sherrington, Charles Scott. 1909.** On plastic tonus and proprioceptive reflexes. *Quarterly Journal of Experimental Physiology: Translation and Integration.* 2, 1909, Sv. 2, 109-156.

**Schager, O.L. 2001.** Postural adaptive reactions In one-leg position depending upon normal an abnormal vestibular-proprioceptive-oculomotor-visual integration. Bases for clinical assesement of learning disabled children. 2001.

Smyslové vnímání v rehabilitaci poruch komunikace. **Kučera, Martin. 2016.**

Praha : Výzkumné centrum hudební akustiky HAMU, 2016. 978-80-7331-373-9.

**Sovák, Miloš. 1979.** Výchova leváků v rodině. Praha : SPN, 1979. 14472-79.

**Squire, Larry R. 2009.** Memory and brain systems: 1969–2009. *Journal of Neuroscience.* 41, 2009, 12711-12716.

**Stackeová, Daniela. 2011.** Relaxační techniky ve sportu. Praha : Grada, 2011. 9788024736464.

**Stehlíková, Monika. 2016.** Života s vysokou inteligencí. Praha : Grada, 2016. 978-80-271-0101-6.

**Sudo, Kazumasa, et al. 2002.** Elbow flexion respons as another primitive reflex. *Psychiatry and clinical neurosciences.* 56, 2002, Sv. 2, 131-137.

- Synek, František. 1991.** Záhady levorukosti : asymetrie u člověka. Praha : Horizont, 1991.
- Synek, Svatopluk a Skorkovská, Šárka. 2014.** Fyziologie oka a vidění, 2., doplněné a přepracované vydání. Praha : Grada, 2014. 978-80-247-3992-2.
- Šlachtová, Martina, et al. 2015.** Techniky vybavování a interpretace fyziologické doby výbavnosti u vybraných primitivních reflexů. *Pediatric pro praxi*. 16, 2015, Sv. 4, 231-233.
- Teitelbaum, Osnat, et al. 2004.** Eshkol-Wachman movement notation in diagnosis: The early detection of Asperger's syndrome. *Proceedings of the National Academy of Science*. 101, 2004, Sv. 32, 11909-11914.
- Tokizane, T, a další. 1951.** Electromyographic studies on tonic neck, lumbar and labyrinthine reflexes in normal persons. *The Japanese journal of physiology*. 2, 1951, 130-146.
- Tomasek, Martin. 2015.** Obrázky. Neurologická klinika FN Motol. [Online] 2015. [Citace: 6. 1 2021.] <http://camelot2.lf2.cuni.cz/tomasekm/neurologie/Obrázky.htm>.
- Tomatis, Alfred. 1991.** The conscious ear: My life of transformation through listening. místo neznámé : Station Hill Pr, 1991.
- Trautmann-Voigt, Sabine a Voigt, Bernd. 2009.** Grammatik der Köpersprache, 2. Auflage. Stuttgart : Schattauer, 2009. 978-3-7945-2871-4.
- Trojan, S, Druga, R. a Pfeiffer, J. 1991.** Centrální mechanismy řízení motoriky – teorie, poruchy a léčebná rehabilitace. 2., dopl. vyd. Praha : Avicenum, zdravotnické nakladatelství, n. p., 1991.
- Vacuška, Milan, Vacušková, Miluše a Dreiseitlová, Anna. 2003.** Rizikový novorozenec propuštěný do domácího prostředí pohledem dětského neurologa. *Pediatric pro praxi*. 3, 2003, 145-147.
- Vařeka, Ivan. 2002.** Posturální stabilita (II. část). Řízení, zajištění, vývoj, vyšetření. *Rehabilitace a fyzikální lékařství*. 2002, Sv. 4, 122-124.
- Véle, František. 1997.** Kineziologie. Praha : Triton, 1997. 978-80-72548378.
- **1995.** Kineziologie posturálního systému. Praha : Karolinum, 1995. 80-7184-100-5.
- **2006.** Kineziologie: Přehled klinické kineziologie a patokineziologie pro diagnostiku a terapii poruch pohybové soustavy. Praha : Triton, 2006. 80-7254-837-9.