

Wie motorische und sensorische Anregung das kindliche Gehirn strukturiert

Hebammenforum 2014; 15: 936-941

- 1 Clark DL, Kreutzbeng JR, Chee FKW: Vestibular stimulation influence on motor development in infants. Sience 1997; 196: 1228-1229
- 2 Davis BE, Moon RY, Sachs HC, Ottolini MC: Effects of sleep position on infant motor development. Pediatrics 1998; 102: 1135-1140
- 3 Dennis W, Dennis MG: The effect of cradling practices upon the onset of walking in Hopi children. Journal of Genetic Psychology 1940; 56: 77-86.
- 4 Eliot L: Was geht da drinnen vor. Berlin Verlag 2010
- 5 Everke J: Die CoMiK-Studie – Cognition and Motor activity in Kindergarten – Entwicklung und Evaluation eines Bewegungsförderungsprogramms zur Verbesserung motorischer und kognitiver Fähigkeiten bei Kindergartenkindern. Dissertation zur Erlangung des akademischen Grades eines Doktors der Sozialwissenschaften (Dr. rer. soc) an der Universität Konstanz, Fachbereich Geschichte und Soziologie – Sportwissenschaft. 2009
- 6 Ferreira AM, Bergamasco NHP: Behavioral analysis of preterm neonates included in a tactile and kinesthetic stimulation program during hospitalization. Rev Bras Fisioter. 2010; 14 :141-148
- 7 Field TM, Schanberg SM, Scafidi F et al.: Tactile/kinesthetic stimulation effects on preterm neonates. Pediatrics 1986; 77: 654-658
- 8 Graf C, Tokarski W, Predel GH: Bewegungs mangel bei Kindern und Jugendlichen. Ein Fehlverhalten mit unabsehbaren Konsequenzen. Pädiatrische Praxis, 2005; 66: 117-123
- 9 Kirkilionis E: Ein Baby will getragen sein. Kösel 2013
- 10 Konner M: Hunter-gatherer infancy and childhood: the !Kung and others. Hewlett BS, Lamb ME (Hrsg.): Hunter-gatherer childhoods: evolutionary, developmental and cultural perspectives. Aldine Transaction, New Brunswick, NJ, 2005, 19-64
- 11 Konner M: Evolution of childhood: relationships, emotion, mind. Harvard University Press. 2011
- 12 Kuo YL, Liao HF, Chen PC, et al.: The influence of wakeful prone positioning on motor development during the early live. Journal of developmental and behavioural pediatrics 2008; 29: 367-376
- 13 Majnemer A, Barr RG: Influence of supine sleep positioning on early motor milestone acquisition. Developmental Medicine & Child Neurology 2005; 47: 370-376.
- 14 Oerter R, Montada L: Entwicklungspsycho logie. Beltz. 2008
- 15 Oja L, Jürimä T: Physical activity, motor ability, and school readiness of 6-yr.-old children. Perceptual and Motor Skills, 2002; 95: 407-415.
- 16 Ornitz EM: Normal and pathological maturation of vestibular function in the human child. In: Romand, R. (Hrsg): Development of auditory and vestibular system, Bd. 1. Academic Press, New York, 1983, S. 479-536
- 17 Rönnqvist L, von Hofsten C: Neonatal finger and arm movements as determined by a so zial and an object context. Early development and partenting. 1994; 3: 81-94
- 18 Sibley BA, Etnier JL: The relationship between physical activity and cognition in children: A meta-analysis. Pediatric exercise science, 2003; 15: 243-256.
- 19 Smolak L: Infancy. Prentice hall. Harlow, 1986. Zitiert nach Eliot (2010)
- 20 Spitzer M: Nervenkitzel – Neue Geschichten vom Gehirn. Suhrkamp, 2006
- 21 Thelen E, Corbetta D: Exploration and selec tion in the early acquisition of skill. International Review of Neurobiology 1994; 37: 75-102