

ZMK 1-2 (25), S. 6-9

Dr. Daniela Ohlendorf, Dr. K. Pusch, Prof. Dr. Stefan Kopp

Interdependenzen zwischen erzwungener Beinlängendifferenz, Körperhaltung und Unterkieferbewegung

1. Bittmann, F. / Badtke, G., 1994: Bewegungsmuster- primärer Faktor von Fehlentwicklungen des Muskel-Skelett-Systems. In: Manuelle Medizin. Nr. 32, S. 61-65
2. Comerford, M.J., Mottram, S.L., 2001: Movement and stability dysfunction – Contemporary developments. Manual Therapy. 2001 (6), S.15-26.
3. Kopp S., Plato G., 2003: Änderung der dreidimensionalen Lage des Unterkiefers durch Atlasimpulstherapie. Man Med 41, S. 500-505
4. Kopp S., Sebald W.G., 1999: Orientierende Untersuchung des craniomandibulären Systems - Teil 1. ZMK 15, S. 532-539
5. Kopp, S., 2005: Okklusale und klinisch funktionelle Befunde im Cranio-Mandibulären System (CMS) bei Kindern und Jugendlichen. Med. Habil., Jena
6. Kopp S., Sebald W.G., Langbein U, 2003: Craniomandibuläre Dysfunktion und Kieferorthopädie. Prakt Kieferorthop 12
7. Krogh-Poulsen W., 1980: From occlusion theory to oral physiotherapy. Quintessence, Chicago
8. Plato G., Kopp S, 1996: Das Dysfunktionsmodell. Man Med 34, S. 1-10
9. Plato G., Kopp S., 1999: Kiefergelenk und Schmerzsyndrome. Man Med 37, S. 143-151
10. Stiesch-Scholz, M., Tschernitschek, H., Fink, M., 2002: Wechselwirkungen zwischen dem temporomandibulären und kraniozervicalen System bei Funktionserkrankung des Kauorgans. In: Physikalische Medizin und Rehabilitation. 2002 (12), S. 83-88