

Schnittstellen zwischen Logopädie und Zahnmedizin

Myofunktionelle Störungen erkennen und interdisziplinär behandeln

- [1] Bartolome G, Schröter-Morasch H: Schluckstörungen: Diagnostik und Rehabilitation. Elsevier. München (2014).
- [2] Deutscher Bundesverband für Logopädie (dbl): Funktionelle orofaziale Störungen (Myofunktionelle Störungen). <https://www.dbl-ev.de/kommunikation-sprache-sprechen-stimme-schlucken/stoerungen-bei-kindern/stoerungsbereiche/schlucken/funktionelle-orofaziale-stoerungen-myofunktionelle-stoerungen.html> [Zugriff: 06.10.2018].
- [3] Deutscher Bundesverband für Logopädie (dbl): Myofunktionelle Störungen und Logopädie: Kooperationsvereinbarung zur interdisziplinären Zusammenarbeit in Niedersachsen. <https://www.dbl-v.de/service/meldungen/einzelansicht/article/myofunktionelle-stoerungen-und-logopaedie-kooperationsvereinbarung-zur-interdisziplinaeren-zusammen.htm.l> [Zugriff: 06.10.2018].
- [4] Furtenbach M: Prävention orofazialer Dysfunktionen im Spannungsfeld von Kieferorthopädie und Logopädie - Anregung zur vermehrten Zusammenarbeit. Inf Orthod Kieferorthop 45, 209-219 (2013).
- [5] Furtenbach M: Myofunktionelle Therapie (MFT) im Spannungsfeld von Kieferorthopädie und Logopädie – Möglichkeiten der Zusammenarbeit. Inf Orthod Kieferorthop 46, 241-253 (2014).
- [6] Furtenbach M, Adamer I: Myofunktionelle Therapie KOMPAKT II: Diagnostik und Therapie. Praesens. Wien (2016).
- [7] Furtenbach M, Adamer I, Specht-Moser B: Myofunktionelle Therapie KOMPAKT I: Prävention. Praesens. Wien (2013).
- [8] Grabowski R, Stahl F: Die offene Mundhaltung im Kindesalter – Häufigkeit und Folgewirkungen. Inf Orthod Kieferorthop 40, 101–109 (2008).
- [9] Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung (KZBV): Basismaterialien zur zahnärztlichen Heilmittel-Richtlinie. <https://www.kzbv.de/zahnarztliche-heilmittel-richtlinie.1147.de.html> [Zugriff 10.10.2018].
- [10] Kittel A: Myofunktionelle Therapie. Schulz-Kirchner. Idstein (2011).
- [11] Kittel A, Förster N: Myofunktionelle Diagnostik und Therapie: Effektive Zusammenarbeit zwischen Logopädie und Zahnmedizin. Der Freie Zahnarzt 04, 76-86 (2016).
- [12] Million A, Million N: Kieferorthopädische Risikokinder. Manuelle Medizin 54, 227-234 (2016).
- [13] N N: Heilmittelerbringer fordern Direktzugang des Patienten. <https://www.aerzteblatt.de/nachrichten/98189/Heilmittelerbringer-fordern-Direktzugang-des-Patienten> [Zugriff: 06.10.2018].
- [14] Ruben L, Wittich C: Evidenzbasierte Behandlung Myofunktioneller Störungen. Forum Logopädie 28, 22-29 (2014).
- [15] Stahl de Castrilon F, Grabowski R: Gebissanomalien und orofaziale Dysfunktionen. Zahnmedizin up2date 5, 287-303 (2011).
- [16] Tränkmann J: Kieferorthopädische Misserfolge nach übersehenen orofazialen Dyskinesien. Fortschr Kieferorthop 49, 388-399 (1988).

- [17] Tränkmann J, Rixe K: Nachuntersuchung dyskinesiebedingter Dysgnathien nach myofunktioneller Therapie. Fortschr Kieferorthop 56, 67-76 (1997).
- [18] Warnecke T, Dziewas R: Neurogene Dysphagien: Diagnostik und Therapie. Kohlhammer. Stuttgart (2018).