

Literaturliste zum Artikel:

Sprachentwicklung bei Kindern mit Lippen-, Kiefer-, Gaumen-, Segelspalten (LKGS)

von Iris Indri

Benitez, B.K., Brudnicki, A., Surowiec, Z., Singh, R.K., Nalabothu, P., Schumann,

D., Mueller, A.A. (2022). Continuous Circular Closure in Unilateral Cleft Lip and Plate Repair in One Surgery, *Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery*, 2022 Jan;50(1):76- 85.

Chapman, K.L. (2011). The Relationship between Early Reading Skills and Speech and Language Performance in Young Children with Cleft Lip and Palate. *The Cleft Palate Craniofacial Journal* 133. <https://journals.sagepub.com/doi/full/10.1597/08- 213>.

Codoni, S. (2009). Zeig mir deine Zunge und ich sage dir, wie du gehst und stehst –

„Schnullern“, Sprechstörung, Zahnfehlstellung und Haltungsschwäche – Domänen des Multitasking, *Fachzeitschrift pädiatrie* 6/09, S. 21–30.

Codoni, S., Spirgi-Gantert, I., von Jackowski, J. (2019): Funktionsorientierte Logopädie (S. 135): Der Einfluss von Haltung und Bewegung auf Schlucken, Sprechen und Sprache. Springer.

Fox-Boyer, A.V. (2014). PLAKSS-II. Psycholinguistische Analyse kindlicher Aussprachestörungen-II. Manual. Testzentrale der Schweizer Psychologen AG.

Grimm, H., Aktas, M. & Frevert, S. (2016). SETK-2. Sprachentwicklungstest für zweijährige Kinder. Diagnose rezeptiver und produktiver Sprachverarbeitungsfähigkeiten. Hogrefe.

Hardin-Jones, M. & Chapman, K.L. (2011): Cognitive and Language Issues Associated with Cleft Lip and Palate. *Seminars in Speech and Language*, 32, 127- 140.

Meyer, S., Kühn, D. & Ptok, M. (2012): Lippen-, Kiefer- und Gaumenspalten: Kognition und Spracherwerb. *Sprache, Stimme, Gehör*, 36, 76-78.

Neumann, S. & Meinus, M. (2013): Effektivität sprachtherapeutischer Konzepte bei LKGS-Fehlbildungen. *mitSprache*, 2, 5-25.

Ritter, N. (2021). Lippen-Kiefer-Gaumen-Segelspalten (LKGS). Die Sprachentwicklung von Kindern mit LKGS. Bachelorarbeit an der Schweizer Hochschule für Logopädie Rorschach (CH)

Shaw, W., Semb, G., Lohmander, A. et al. Timing of primary surgery for cleft palate (TOPS): protocol for a randomised trial of palate surgery at 6 months versus 12 months of age. *BMJ Open* 2019; 9:1–8.

Smarius, B.J.A., Haverkamp, S., De Wilde, H., Van Wijck-Warnaar A., Mink Van der Molen, A.B., Breugem, C.C. (2020): Incidence of cleft-related speech problems in children with an isolated cleft lip. *Clin Oral Invest.*

Thiel, M.M., Frauer, C., Weber, S. & Wanke, M. (2017). *Phonetisch-phonologische Störungen bei Kindern. Aussprachestörungen in Bewegung*. 5. Auflage. Springer.

Universitäres Zentrum für Lippen-Kiefer-Gaumenspalten und Gesichtsfehlbildungen. Angebot. <https://www.unispital-basel.ch/lippen-kiefer-gaumenspalten/angebot> (15.12.2022)

Vallino, L., Zuker, R., Napoli, J. (2008): A study of speech, language, hearing and dentition in children with cleft lip only. *Cleft Palate Craniofac J.* 2008 Sep;45(5):485- 94.