

Funktionell adaptierte Gaumensegelorthesen bei velopharyngealer Insuffizienz

- [1] Adisman K, Minsley GE. Maxillofacial Prosthetics. In: Öwall B, Käyser AF, Carlsson GE(eds.). *Prosthodontics*. London: Mosby-Wolfe; 1996: 205–209.
- [2] Anonymus. Zahnärzte kooperieren mit Logopäden. *Zahnärztl Mitt* 2012; 102: 1183.
- [3] Benninghoff A. *Anatomie, Band 1*. München/Wien/Baltimore: Urban &Schwarzenberg; 1994: 781–782.
- [4] Bitter K, Wegener C, Gomille N. Intravelar veloplasty in cleft lip, alveolus and palate and outcome of speech and language acquisition: a prospective study. *J Cranio-Maxillofac Surg* 2003; 31: 348–355.
- [5] Braithwaite F. The importance of the levator muscle in cleft palate closure. *Br J Plast Surg* 1968; 21: 60–62.
- [6] Carlstedt K, Henningsson G, McAllister A, Dahllöf G. Long-term effects of palatal plate therapy and oral motor function in children with Down syndrome evaluated by video registration. *Acta Odontol Scand* 2001; 59: 63–68.
- [7] Duffy JR. Motor speech disorders. St. Louis: Mosby; 1995: 394–396.
- [8] Gibbons P Bloomer HH. The palatal lift: a supportive-type speech aid. *J Dentistry* 1958; 8: 362–369.
- [9] Giel B, Schwarze K. Sprachtherapie auch ein Thema für den Zahnarzt. *Zahnärztl Mitt* 1999; 89: 1380–1382.
- [10] Hongama S, Ishikawa M, Kawano F, Ichikawa T. Complete with a removable palatal lift prosthesis: A case report and clinical evaluation. *Quintessence Int* 2002; 33: 675–678.
- [11] Knipfer C, Bocklet T, Noeth E, Schuster M, Sokol B, Eitner S, Nkenke E, Stelzle F. A prospective study using automatic computer-based speech analysis. *Int J Prosthodont* 2012; 25: 24–32.
- [12] Knipfer C, Riemann M, Bocklet T, Noeth E, Schuster M, Sokol B, Eitner S, Nkenke E, Stelzle F. Speech intelligibility enhancement after maxillary denture treatment and its impact on quality of life. *Int J Prosthodont* 2014; 27: 61–69.
- [13] Kong HJ, Hansen CA. Customizing palatal contours of a denture to improve speech intelligibility. *J Prosthet Dent* 2008; 99: 243–248.
- [14] Müller R, Höhlein A, Wolf A, Markwardt J, Schulz MC, Range U, Reitemeier B. Evaluation of selected speech parameters after prosthesis supply in patients with maxillary or mandibular defects. *Onkologie* 2013; 36: 547–552.
- [15] Müller R, Runte C. Stimme und Sprache aus phoniatrischer und zahnärztlicher Sicht. *Zahnmedizin up2date* 2010; 2: 191–209.
- [16] Ono T, Hamamura M, Honda K, Nokubi T. Collaboration of a dentist and speech-language pathologist in the rehabilitation of a stroke patient with dysarthria: a case study. *Gerodontology* 2005; 22: 116–119.
- [17] Passon K. Logopädie und Zahnmedizin. Myofunktionelle Störungen interdisziplinär behandeln. *Zahnärztl Mitt* 2016; 106: 988–991.
- [18] Pöhner WM. Verordnung von Stimm-, Sprech- und Sprachtherapie durch Zahnärzte in der GKV. *Quintessenz* 2001; 52: 1071–1072.
- [19] Reichenbach E. *Einführung in die Zahnärztlich-Chirurgische Prothetik*. Fischers Medizinische Buchhandlung, Leipzig, 1932.
- [20] Reitemeier B, Schaal W, Wolf A, Walter M. Sealing maxillary titanium obturators with removable flexible caps. *J Prosthet Dent* 2016; 115: 381–383.
- [21] Reitemeier G, Heidelbach JG, Reitemeier B, Hloucal U. Beziehungen restaurativer und chirurgisch-prothetischer Maßnahmen im Rahmen der Stimm- und Sprachfunktion. *Zahn-Mund-Kieferheilkd* 1990; 78: 507–512.
- [22] Reiter R, Haase S, Brosch S. Orofaziale Spaltbildungen. *Laryngorhinootologie* 2012; 91: 84–95.

- [23] Rieger J, Wolfaardt J, Seikaly H, Jha N. Speech outcomes in patients rehabilitated with maxillary obturator prostheses after maxillectomy: a prospective study. *Int J Prosthodont* 2002; 15: 139–144.
- [24] Schwarz C. *Systematische Logopädie*. Bern: Huber; 1985.
- [25] Seifert E, Runte C, Riebandt M, Lamprecht-Dinnesen A, Bollmann F. Can dental prostheses influence vocal parameters? *J Prosthet Dent* 1999; 81: 579–585.
- [26] Shifman A, Finkelstein Y, Nachmani A, Ophir D. Speech-aid prostheses for neurogenic velopharyngeal incompetence. *J Prosthet Dent* 2000; 83: 99–106.
- [27] Vogel M, Sauermann H, Ziegler W. A Re-design of the palatal lift prosthesis: construction and outcome. In: Powell TW (ed.) *Pathologies of speech and language: contributions of clinical phonetics and linguistics*. New Orleans: ICPLA; 1996. 219–222.
- [28] Wendler J, Seidner W, Kittel G, Eyshold U. *Lehrbuch der Phoniatrie und Pädaudiologie*. Stuttgart/New York: Thieme; 1996, 242.
- [29] Ziegler W, Vogel M, Schröter-Morasch H, Gröne B. *Dysarthrie*. Stuttgart-New York: Thieme; 1998: 117–118.