

ZMK (26) 4/2010, S. 170–176

Prof. Dr. Rainer Seemann, Dr. Karin Kislig

Professionelle Diagnostik von Halitosis in der Zahnarztpraxis

1. Filippi A (Hrsg.): Halitosis – Patienten mit Mundgeruch in der zahnärztlichen Praxis. Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin, (2006)
2. Nagel D, Lutz C, Filippi A: Halitophobia – das unterschätzte Krankheitsbild. Schweiz Monatsschr Zahnmed 116: 57-60 (2006)
3. Rosenberg M, Septon I, Eli I, Bar-Ness R, Gelernter I, Brenner S, Gabbay J: Halitosis measurement by an industrial sulphide monitor. J Periodontol 62: 487-489 (1991a)
4. Rosenberg M, Kulkarni G V, Bosy A, McCulloch C A: Reproducibility and sensitivity of oral malodour measurements with a portable sulphide monitor. J Dent Res 70: 1436-1440 (1991b)
5. Rosenberg M, McCulloch C A: Measurement of oral malodour: current methods and future prospects. J Periodontol 63: 776-782 (1992)
6. Seemann R (Hrsg.): Halitosismanagement in der zahnärztlichen Praxis. Spitta Verlag Balingen (2006)
7. Seemann R, Passek G, Bizhang M, Zimmer S: Reduction of oral levels of volatile sulphur compounds (VSC) by professional toothcleaning and oral hygiene instruction in non-halitosis patients. Oral Health Prev Dent 2(4): 397-401 (2004)
8. Seemann R: Instrumentelle Messung von Mundgeruch. In: Halitosis – Patienten mit Mundgeruch in der zahnärztlichen Praxis. Hrsg: Filippi A. Quintessenz Verlags-GmbH, Berlin, 45-46 (2006)
9. Tonsetich J, Ng SK: Reduction of malodor by oral cleansing procedures. Oral Surg Oral Med Oral Pathol 42: 172-181 (1976)
10. Tonsetich J: Preface. In: Bad breath. Research perspectives. Hrsg.: Rosenberg M, Ramot Tel Aviv, 13-20 (1997)

11. Winkel E, Roldan S, Van Winkelhoff A J, Herrera D, Sanz M: Clinical effects of a new Mouthrinse containing chlorhexidine, cetylpyridinium chloride and zinc-lactae on oral halitosis. *J Periodontol* 30: 300-306 (2003)
12. Yaegaki K, Sanada K: Volatile sulfur compounds in mouth air form clinically healthy subjects and patient with periodontal disease. *J Periodontal Res* 27: 233-238 (1992a)