

Literatur

Patientenführung in der Parodontologie

Fokus auf Führungs- und Kommunikationsfähigkeiten

Dr. Philipp Plugmann

- [1] Arweiler, N. B., Boehnke, N., Sculean, A., Hellwig, E., & Auschill, T. M. (2006). Differences in efficacy of two commercial 0.2% chlorhexidine mouthrinse solutions: a 4-day plaque re-growth study. *Journal of clinical periodontology*, 33(5), 334-339.
- [2] Auschill, T., Sälzer, S., & Arweiler, N. (2019). Häusliches chemisches Biofilmmanagement in der Prävention und Therapie der Gingivitis.
- [3] Chen L et al.. J Periodontol 2010; 81: 364-71.
- [4] Costa, F. O. et al., Effect of compliance during periodontal maintenance therapy on levels of bacteria associated with periodontitis: A 6-year prospective study. J Periodontol 2018; 89: 519-430.
- [5] Demmer RT et al. Diabetes Care 2010; 33 (5): 1037-43.
- [6] Jordan, A. R., & Micheelis, W. (Eds.). (2016). Fünfte Deutsche Mundgesundheitsstudie-(DMS IV) (p. 18). Deutscher Zahnärzte Verlag DÄV.
- [7] Klemperer, D. (2003). Wie Ärzte und Patienten Entscheidungen treffen: Konzepte der Arzt-Patient-Kommunikation (No. SP I 2003-302). WZB Discussion Paper.
- [8] Sculean, A., Nikolidakis, D., & Schwarz, F. (2008). Regeneration of periodontal tissues: combinations of barrier membranes and grafting materials—biological foundation and preclinical evidence: a systematic review. *Journal of clinical periodontology*, 35, 106-116.
- [9] Taylor GW et al. J Periodontol 1996; 67: 1085–93.
- [10] van Maanen-Schakel NW, Slot DE, Bakker EW, Van der Weijden GA. The effect of an oxygenating agent on chlorhexidine-induced extrinsic tooth staining: a systematic review. Int J Dent Hyg. 2012;10:198–208.