

ZMK 9/2017 (33), S. 620-624

Trehalose für supra- und subgingivales Pulverstrahlen

Literatur

[1] Morawietz, M, Sarembe, S, Kiesow, A: Evaluation of Stain Removal using different air-polishing powders, DG Paro Poster, 2017.

[2] Krause F, Frey M, Wenzler, J-S, Haak R, Frankenberger R, Braun A.: Impact of supragingival air polishing powders on tooth surface morphology. 95th General Session & Exhibition of the IADR, 46th Annual Meeting of the AADR, 41st Annual Meeting of the CADR. Journal of Dental Research 95 (Spec Iss A): 2636 (2017).

[3] Danyi P, Stegmayer T, Diebolder R (Institut für Lasertechnologien in der Medizin und Messtechnik an der Universität Ulm): Bestimmung des Schädigungspotentials von professionellen dentalen Reinigungspulver (prophylaxis powder).

[4] Klinische Studie der Universität Freiburg: Kruse AB, Akakpo D, Maamar R, Al-Ahmad A, Woelber JP, Vach K, Ratka-Krueger P: Trehalosepulver zur subgingivalen Instrumentierung in der Erhaltungstherapie. Posterpräsentation DGParo, Poster 37., 2016.

[5] Braun, A., Wenzler, J-S, Krause F, Falk W, Frankenberger R.: Impact of subgingival air polishing powders in a biofilm model. 95th General Session & Exhibition of the IADR, 46th Annual Meeting of the AADR, 41st Annual Meeting of the CADR. Journal of Dental Research 95 (Spec Iss A): 2635 (2017).

[6] Interne Untersuchungen bei Dürr Dental.