

MINIMALINVASIV

Dentalfluorose: Kunststoffinfiltration ist eine Erfolg versprechende Therapiemöglichkeit

| Die Kunststoffinfiltration ist eine Erfolg versprechende Therapiemöglichkeit bei Dentalfluorose, schreibt Prof. Dr. Thorsten M. Ausschill, MBA (Universität Marburg). |

Bei einem Patienten mit leichter bis moderater Dentalfluorose entschieden sich die behandelnden Zahnärzte – entgegen der invasiveren konventionellen Vorgehensweise – für eine minimalinvasive Kunststoffinfiltration mit Icon® (DMG) und anschließendem Bleaching, um ein ästhetisch ansprechendes Ergebnis zu erzielen. Auch ein halbes Jahr später zeigten sich die opaken und braunen Verfärbungen noch maskiert.

☑ QUELLE

- Ausschill T M et al. Resin Infiltration for Aesthetic Improvement of Mild to Moderate Fluorosis: A Six-month Follow-up Case Report. Oral Health Prev Dent 2015; 13 (4): 317-322.

THERAPIE-ALTERNATIVEN

Parodontitistherapien: Positive Auswirkung auf die Lebensqualität von Parodontitispatienten

| Egal, ob mehrstufige Parodontaltherapie in Form von Wurzelreinigen und -glätten oder ob einmalige Full-Mouth-Disinfection: Die positive Auswirkung auf die klinischen Parameter und auf die Lebensqualität der Patienten ist bei beiden Therapierichtungen ähnlich. |

Eine randomisierte, kontrollierte klinische Studie an zwei brasilianischen Universitäten erörterte, welchen Einfluss nicht-chirurgische Maßnahmen im Rahmen einer Parodontaltherapie auf die Lebensqualität von Patienten mit chronischer Parodontitis haben. Die Wissenschaftler bestimmten bei allen 90 Studienteilnehmern vor und 180 Tage nach der Behandlung die klinischen parodontalen Parameter wie Taschentiefe, klinisches Attachmentlevel, Plaque-Index und Gingiva-Index. Im Ergebnis konnte bei allen Probanden eine Verbesserung der klinischen Parodontalparameter wie auch der von den Patienten berichteten Lebensqualität erreicht werden, Unterschiede zwischen den Gruppen gab es kaum.

☑ QUELLE

- Santuchi CC et al. Scaling and Root Planing per Quadrant Versus One-Stage Full-Mouth Disinfection: Assessment of the Impact of Chronic Periodontitis Treatment on Quality of Life-A Clinical Randomized Controlled Trial. J Periodontol 2015; online am 17. September 2015.

Behandlung
entgegen der
konventionellen
Herangehensweise



IHR PLUS IM NETZ
Literatur online!

Kaum Unterschied
zwischen den
Therapierichtungen



IHR PLUS IM NETZ
Literatur online!