

Ausgabe: ZWP Spezial 12/2018

Thema: Wurzelstifte mit hoher Widerstandskraft

Autor: E. HAHNENKRATT GmbH - Dentale Medizintechnik

Literatur

1 Dr. med. dent. Katrin Babenhauserheide: Untersuchungen zur mechanischen Belastbarkeit und zum Verlauf der Bruchflächen verschiedener Stiftstrumpfaufbausysteme nach künstlicher Alterung. Ergebnisse einer In-vitro-Studie unter standardisierten Bedingungen – Inauguraldissertation zur Erlangung der zahnmedizinischen Doktorwürde der Charité-Universitätsmedizin Berlin, 02.04.2004.

2 Martin Rosentritt (Dipl. Ing. (FH): Fracture Strength of Fiber-reinforced and All-ceramic Post and Core Anterior Restorations, Universität Regensburg 03/2003.

3 Priv.- Doz. Dr. med. dent. Michael Eisenburger PhD: Retention of Post Systems –Influence of Luting Cement and Surface Treatment on Retention of different Types of Posts in Endodontically Treated Teeth – an in-vitro Study – Medizinische Hochschule Hannover, Abteilung Zahnärztliche Prothetik; 2008-02.