

and future possibilities. J Am Dent Assoc 2006; 137: 1289–1296

29. Tekçe N, Tuncer S, Demirci M, Kara D, Baydemir C: Microtensile bond strength of CAD/CAM resin blocks to dual-cure adhesive cement: the effect of different sandblasting procedures. J Prosthodont 2019; 28: e485–e490

30. Torabi K, Farjood E, Hamedani S: Rapid prototyping technologies and their applications in prosthodontics, a review of literature. J Dent (Shiraz) 2015; 16: 1–9

31. van Noort R: The future of dental devices is digital. Dent Mater 2012; 28: 3–12



Foto: Anne-Katrin Lührs

PD DR. ANNE-KATRIN LÜHRS
Klinik für Zahnerhaltung,
Parodontologie und Präventive
Zahnheilkunde, OE7740
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1, 30625 Hannover
Lührs.Anne-Katrin@mh-hannover.de



Foto: Stephanie Pfeffer

STEPHANIE PFEFFER
Klinik für Zahnerhaltung,
Parodontologie und Präventive
Zahnheilkunde, OE7740
Medizinische Hochschule Hannover
Carl-Neuberg-Str. 1
30625 Hannover

Autorinnen und Autoren für wissenschaftliche Beiträge gesucht

- Beschäftigen Sie sich mit einem zahnärztlichen Thema besonders intensiv?
- Möchten Sie andere an Ihrem Wissen und Ihren Erfahrungen teilhaben lassen?
- Dann schreiben Sie eine Originalarbeit, einen Übersichtsartikel oder einen Fallbericht für die DZZ – gerne in deutscher Sprache.

Nähere Informationen zum Aufbau eines wissenschaftlichen Beitrags finden Sie unter:

<https://www.online-dzz.de/autorengutachter/>

Wir beraten Sie gern! Wenn Sie eine Idee für einen wissenschaftlichen Beitrag haben, melden Sie sich gerne bei der DZZ-Schriftleitung. Unsere Kontaktdaten finden Sie auf der neuen Webseite unter

<https://www.online-dzz.de/redaktion/>