

design and platform switching. (1942–4434 (Electronic)).

43. Stanford C: Dental implant outcomes may vary in patients with a history of periodontal disease. *J Evid Based Dent Pract*, 2010; 10(1): 46–48.

44. Swanberg DF, Henry MD: Avoiding implant overload. *Implant Soc*, 1995; 6(1): 12–14.

45. Tesmer M et al.: Bacterial colonization of the dental implant fixture-abutment interface: an in vitro study. *J Periodontol*, 2009; 80(12): 1991–1997.

46. Torrado E et al.: A comparison of the porcelain fracture resistance of screw-retained and cement-retained implant-supported metal-ceramic crowns. *J Prosthet Dent*, 2004; 91(6): 532–537.

47. Tuna T et al.: Removal of simulated biofilm at different implant crown designs with interproximal oral hygiene aids: An in vitro study. *Clin Oral Implants Res*, 2019; 30(7): 627–636.

48. Wadhvani C et al.: Radiographic detection and characteristic patterns of residual excess cement associated with cement-retained implant restorations: a clinical report. *J Prosthet Dent*, 2012; 107(3): 151–157.

49. Weber HP, Sukotjo C: Does the type of implant prosthesis affect outcomes in the partially edentulous patient? *Int J Oral Maxillofac Implants*, 2007; 22 Suppl: 140–172.

50. Wolfart S ed.: A patient-oriented strategy (1st ed.). *Implant prosthodontics*. 2016.

51. Yi Y et al.: Association of prosthetic features and peri-implantitis: A cross-sectional study. *Journal of Clinical Periodontology*, 2020; 47(3): 392–403.

52. Zarone F et al.: Fracture resistance of implant-supported screw- versus cement-retained porcelain fused to metal single crowns: SEM fractographic analysis. *Dent Mater*, 2007; 23(3): 296–301.



Foto: L. Mewes

LOUISA MEWES

(Korrespondierende Autorin)
Abteilung für Zahnärztliche Prothetik,
Alterszahnmedizin und Funktionslehre
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin – CC3
Aßmannshäuser Str. 4–6, 14197 Berlin
louisa.mewes@charite.de



Foto: U. Adali

DR. UFUK ADALI

Abteilung für Zahnärztliche Prothetik,
Alterszahnmedizin und Funktionslehre
Charité – Universitätsmedizin Berlin
Campus Benjamin Franklin – CC3
Aßmannshäuser Str. 4–6, 14197 Berlin
ufuk.adali@charite.de

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 unserer Webseite unter

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