

INHALT



Editorial

- 3 **Düstere Aussichten an den Universitäten?**
Prof. Dr. Dr. h.c. Andrej M. Kielbassa

Special

- 6 **Den Tumor erkennen, bevor er entsteht!**
Dr. Sebastian Beisel
- 10 **Die Leukoplakie der Mundschleimhaut: Diagnostik – Therapie – Prognose**
Dr. med. Harald Ebhardt, Univ.-Prof.
Dr. med. dent. Andrea-Maria Schmidt-Westhausen

Fachbeitrag

- 16 **Zahnstellungskorrekturen mit Invisalign – ein Gewinn für die Dentalhygiene**
Dr. Martin Jaroch, Dr. Friedrich Bunz,
Prof. Dr. Dr. Andrej M. Kielbassa
- 20 **Prophylaxe- und Parodontaltherapie mit Konzept**
Dr. Gaby Friedrich

Anwenderbericht

- 22 **Einfache Diagnostik in der Zahnarztpraxis**
Dr. med. dent. Hans H. Sellmann

Abrechnung

- 26 **Diagnostik in der Prophylaxe und GOZ 2012**
Christine Baumeister

Interview

- 38 **Effizienz als Leitmotiv**
Dajana Mischke

Fortbildung

- 39 **Das Team im Vordergrund**
Dajana Mischke

Dental Pearls Club

- 44 **Prophylaxe und Praxismanagement**

30 Herstellerinformationen

40 News

42 Tipp

50 Kongresse, Impressum

Lesen Sie die aktuelle Ausgabe des
Dentalhygiene Journals als E-Paper unter:

ZWP online
www.zwp-online.info

Alle mit Symbolen gekennzeichneten Beiträge sind in der E-Paper-Version der jeweiligen Publikation auf www.zwp-online.info mit weiterführenden Informationen vernetzt.



Biorepair® – im Blick der Wissenschaft



Dentin-Bruchkante nach Applikation von Biorepair®, 10.000-fach vergrößert
Bild: Prof. Dr. G. Schmalz, Universität Regensburg

Der künstliche Zahnschmelz lagert sich in die offenen Dentintubuli ein und verschließt sie

Aktuelle klinische In-vitro-Studie erklärt die Wirkung von Biorepair® bei empfindlichen Zähnen: Biorepair® ist nach wiederholten Anwendungen in der Lage, die Dentinpermeabilität deutlich zu vermindern. Weil die Zink-Carbonat-Hydroxylapatit-Kristalle in Biorepair® Zahnpasta sich nicht nur als schützende Deckschicht auf der Dentinoberfläche auflagern, sondern in der Lage sind, sich in die offenen Dentintubuli einzulagern und diese zu verschließen, können unangenehme Schmerzreize nicht weitergeleitet werden.

Siehe auch: Abstract für das 29. Meeting der IADR.
(<http://iadr.confex.com/iadr/2011sandiego/webprogramcd/Paper144227.html>)

20% künstlicher Zahnschmelz* zum Draufputzen: Biorepair® Zahncreme

*microrepair®

Biorepair® ist bei Zahnärzten und in Apotheken sowie in Drogeriemärkten und -abteilungen erhältlich.

Neue Sorte: Biorepair® mild. Mentholfrei und milder Geschmack

