

INHALT

ÄSTHETISCHE ZAHNMEDIZIN PARODONTOLOGIE - IMPLANTOLOGIE

Das Europäische Journal für Zahnmedizin

ZahnMedizin <i>E.T. Parks, G.F. Williamson</i>	Digitales Röntgen – Ein Überblick Kann die neue Technik in puncto Qualität und Handling die konventionelle Methode überflügeln? Welche Kriterien sollte man bei der Gerätewahl beachten?	68	■
<i>C. Kaaden, B. Jaensch</i>	Orofaziales Piercing – Schmuck mit Nebenwirkungen Die Mode des Durchstechens schafft auch für den Zahnarzt ganz eigene Probleme, sowohl hinsichtlich der Komplikationen als auch hinsichtlich bei der alltäglichen zahnmedizinischen Diagnostik und Therapie.	112	■
Komposite <i>G. Unterbrink</i>	Optimale Approximalkontakte bei Kompositfüllungen Oft sind es die kleinen Tipps und Kniffe, die einem das Leben erleichtern und mit deren Hilfe man die idealen Ergebnisse erreicht.	82	■
Ästhetische Zahnmedizin <i>H. Meyer-Lückel, A. Kielbassa</i>	Fluoridabgabe aus Füllungsmaterialien und Sekundärkaries – Klinische Bedeutung Fluorid wirkt gegen Karies – so viel ist klar. Aber reicht die aus entsprechenden Füllungsmaterialien abgegebene Menge aus, um diese Wirkung auch am Zahn zu entfalten? Auf der Suche nach Evidenz.	87	■
Adhäsive <i>B. van Meerbeek, J. de Munck, Y. Yoshida, S. Inoue, M. Vargas, P. Vijay, K. van Landuyt, P. Lambrechts, G. Vanherle</i>	Adhäsion an Schmelz und Dentin – Aktueller Stand und zukünftige Aufgaben, Teil 1 Wie funktioniert der Verbund der verschiedenen Adhäsivsysteme eigentlich? Was ist der Weg der Zukunft?	95	■

Die Literatur zu den Beiträgen in diesem Heft finden Sie unter unserer Internet-Adresse „<http://www.urbanfischer.de/journals/aesthet-zahnmed>“. Im Internet können Sie auch in unserem ständig aktualisierten Gesamtregister nachblättern.

Editorial	65
Produkt-News	71, 81
Neue Bücher für Sie gelesen	86, 94, 128
Kettenbach wird 60	110
Once upon a time ...	120
Biss bald – Zähne mit Zukunft	121
Das aktuelle Stichwort: Der Biofilm	122
Kongresse für Sie besucht	123
Seminarkalender	126
Kongresskalender	127
Impressum	124
Vorschau	125