

INHALT

ÄSTHETISCHE ZAHNMEDIZIN PARODONTOLOGIE - IMPLANTOLOGIE

Das Europäische Journal für Zahnmedizin

<u>Ästhetische Zahnmedizin</u> <i>Ronald E. Goldstein</i>	Ausarbeitungs- und Poliertechniken für direkte Kompositrestaurationen 6 Auch auf die Technik kommt es an, ob direkte Kompositrestaurationen befriedigende Langzeitergebnisse bringen.
<i>Karl-Heinz Kunzelmann, Jürgen Manhart</i>	Indirekte Seitenzahnrestauration mit keramischen Einlagefüllungen 46 (Münchener Schule, Fall 3) Keramikteilkronen im Seitenzahnbereich sind dankbar, solange einige grundlegende Prinzipien beachtet werden.
<u>Komposite</u> <i>Karl-Heinz Kunzelmann, Jürgen Manhart</i>	Plastische Kompositfüllungen mit Sonicsys-Approx-Inserts 34 (Münchener Schule, Fall 1) Große Kavitäten im Seitenzahnbereich und direkte Kompositfüllung: Paßt das zusammen?
<i>Jürgen Manhart, Karl-Heinz Kunzelmann</i>	Plastischer Eckenaufbau mit individueller Charakterisierung an einem Frontzahn (Münchener Schule, Fall 2) 40 Die Folgen eines Frontzahntraumas unsichtbar machen – geeignetes Material, richtige Schichttechnik und Kompositmalifarben machen es möglich.
<u>ZahnMedizin</u> <i>Gordon Christensen</i>	Pulpaüberkappung 2000 14 Wieder macht sich der ehemalige Präsident der American Association of Esthetic Dentistry so seine Gedanken zu einem heiß diskutierten Thema.
<i>Y. Kitasako, S. Inokoshi, M. Fujitani, M. Otsuki, J. Tagami</i>	Kurzzeit-Reaktionen eröffneter Affenzahnpulpen auf Dentinadhäsive 24 Wie verträglich Dentinadhäsive als Material zur Pulpaüberkappung sind, wurde im Tierexperiment untersucht.
<i>Susanne Kneist, Roswitha Heinrich-Weltzien</i>	Kariesdiagnostik bei Kindern 54 Wie zuverlässig sind die einfach zu handhabenden Erregertests für die Kariesprognose?

Die Literatur zu den Beiträgen in diesem Heft finden Sie unter unserer Internet-Adresse „<http://www.Phillip-Verlag.com/journal/jaz.htm>“ (oder Sie fordern sie an bei Phillip-Verlag, Mariannenstr. 5, 80538 München, Fax 089/222268). Dort können Sie auch in unserem ständig aktualisierten Gesamtregister nachblättern.

Deutsche
Zentralbibliothek
für Medizin
Köln

38 M

Editorial	1
Glasionomerzement – ein Material denkt mit	19
Neue Bücher für Sie gelesen	32
Kongreßbesprechung	52
Kongreß- und Seminarkalender	63
Impressum	18
Vorschau	64