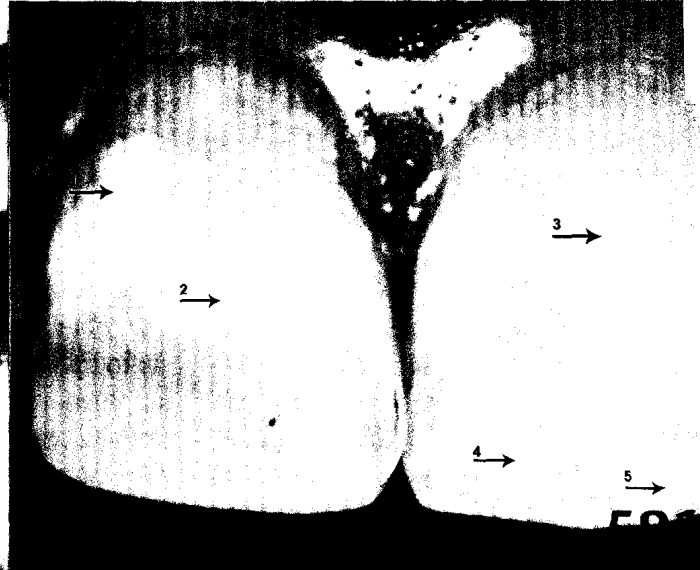


Inhaltsverzeichnis

Schwerpunktthema dieser Ausgabe:
Restaurative Zahnerhaltung – direkt oder indirekt?
Fachliche Koordination:
Prof. Dr. Roland Frankenger, Marburg



ZAHNERHALTUNG

- 511 Frontzahnrestaurationen: Brauchen wir überhaupt Keramik?
Gabriel Krastl, Roland Weiger, Basel, Schweiz
- 521 Frontzahnrestaurationen: Sind Keramikveneers die beste Wahl?
Jan Hajtó, München
- 529 Es muss nicht immer Keramik sein – Ein Praxiskonzept mit Komposit
Ulf Krueger-Janson, Frankfurt
- 537 Adhäsivtechnik 2010 – Etch-and-Rinse- oder Self-Etch-Systeme?
Roland Frankenger, Helge M. Schipper, Matthias J. Roggendorf, Marburg
- 545 Komposit im Seitenzahnbereich: Möglichkeiten und Grenzen
Claus-Peter Ernst, Mainz
- 389 Wirtschaftliche Ansätze für eine moderne direkte Restaurationstechnik im Seitenzahnbereich
Jürgen Manhart, München
- 567 Zeitgemäße Schichttechnik für Komposit im Seitenzahngebiet
Norbert Hofmann, Würzburg
- 575 Direkte oder indirekte Restaurationen im Seitenzahnbereich? – Erfahrungen aus klinischen Studien mit Komposit und Keramik
Roland Frankenger, Marburg, Christian Reinelt, Nürnberg, Matthias J. Roggendorf, Marburg, Norbert Krämer, Gießen
- 581 Theorie und Praxis der Zahnfarbe für die restaurative Therapie
Richard Stoll, Roland Frankenger, Marburg
- 587 Indirekte Keramikrestaurationen: Bewährtes und Strittiges – der progressive Ansatz
Gernot Mörig, Düsseldorf
- 597 Keramikinlays: Der konservative Ansatz
Lothar Pröbster, Wiesbaden, Martin Groten, Tübingen
- 607 Aktuelle Aspekte zur Reparatur oder Korrektur zahnärztlicher Restaurationen
Roland Frankenger, Matthias J. Roggendorf, Marburg, Johannes Ebert, Erlangen



Burkard Hugo
Ästhetik mit Komposit
Grundlagen und Techniken (mit DVD)

Ästhetik und Minimalinvasivität sind heute zwei Hauptthemen in der restaurativen Zahnheilkunde. Das Buch „Ästhetik mit Komposit – Grundlagen und Techniken“ zeigt in exzellenter Weise, wie sich die Möglichkeiten hoch ästhetischer direkter Kompositrestaurationen im Frontzahnbereich mit der konsequenten Berücksichtigung eines streng minimalinvasiven Denkansatzes kombinieren lassen.

Nach einer Einführung in die Grundlagen der dentalen Ästhetik gibt die Präsentation komplexer klinischer Fälle dem Praktiker interessante Einblicke in die Anwendungsmöglichkeiten von Komposit bei Frontzahaufbau und approximalem Lückenschluss, beim Schließen schwarzer Dreiecke, bei Stellungs- und Formveränderungen sowie direkt hergestellten, glasfaserverstärkten Brücken. Das Buch „Ästhetik mit Komposit“ ist von Praktikern für den Praktiker geschrieben und für Zahnärzte, Kieferorthopäden und auch Studenten der Zahnheilkunde gleichermaßen interessant und lehrreich.

272 Seiten, 1.227 Abb., Best.-Nr. 14270, ISBN: 978-3-938947-55-5, € 178,-

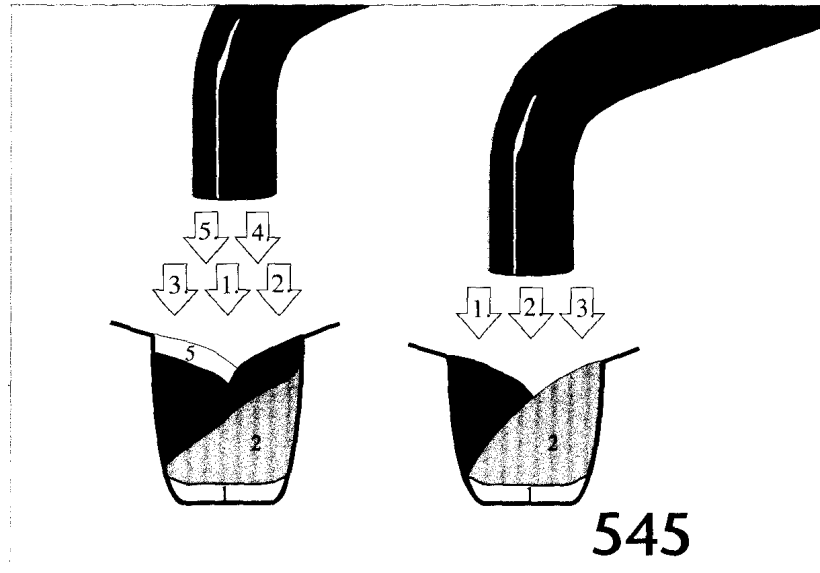
Buchtipps des Monats

Zahnerhaltung

Claus-Peter Ernst, Mainz

Komposit im Seitenzahnbereich: Möglichkeiten und Grenzen

Der Indikationsbereich für direkte Kompositrestaurationen im Seitenzahnbereich nimmt weiter zu, zeigt aber auch deutlich Grenzen auf. Der Artikel will möglichst viele zum Erfolg einer Kompositrestauration beitragende Einflussfaktoren aufzeigen, gleichzeitig aber auf die entsprechenden Limitationen hinweisen, welche die Verwendung von Komposit im Seitenzahnbereich einschränken können.



ORALE MEDIZIN

- 616 **MUNDSCHLEIMHAUTERKRANKUNGEN:**
 Quincke-Ödem (Angioödem)/
 Glossitis granulomatosa
Wolfgang Bengel, Heiligenberg

BILDGEBENDE VERFAHREN

- 618 **RÖNTGENBILD-ATLAS:**
 Wurzelreste von Milchmolaren
Dirk Schulze, Stegen

PRAXISMANAGEMENT

- 619 **ABRECHNUNG:**
 Abrechnung der BEMA-Nr. 106
Thomas Bohlken, Bad Teinach
- 621 **RECHTSFRAGEN:**
 Hinweis auf Gewährleistung für
 Zahnersatz in Werbebroschüre ist
 kein Garantieverprechen
Arno Zurstraßen, Köln
- 623 **STEUERRECHT:**
 Doppelbelastung mit Erbschafts- und
 Einkommenssteuer vermeiden
Peter Wissing, Sindelfingen

RUBRIKEN

- 505 Editorial
 509 Wissensüberprüfung per Internet
 625 Kongresse und Events
 635 Kongresskalender
 637 Bücher und Digitale Medien
 644 Neue Produkte/Pressemitteilungen
 646 Impressum
 647 Verlagsprogramm Zahnmedizin