

**Zahnheilkunde**

Der Einsatz von Implantaten bei Kindern und Jugendlichen  
*Prof. Dr. Dieter Wember-Matthes, PD Dr. Irina Zetu* 782

Verhaltensführende Maßnahmen in der Kinderzahnheilkunde  
*Sandra Goedecke* 790

Antibiotika und Analgetika in der zahnärztlichen Praxis  
*Prof. Dr. Henning Breithaupt* 794

Ein bewährtes Praxiskonzept zur Patientengewinnung in der Prophylaxe  
*Dr. Klaus-Dieter Bastendorf* 802

**Management**

Die Früherkennungsuntersuchung – keine Selbstverständlichkeit in Zahnarztpraxen  
*Jasmin Srour* 805

Kündigungsschutz für „Alt-Arbeitnehmer“ – teure Abfindungen vermeiden  
*Hans-Jürgen Marx* 806

**Dentalforum**

Eine Gemeinschaftsaufgabe: Kinder für die Zahnpflege motivieren  
*Thomas Hammann* 810

Ästhetische Kompositschichttechnik für die Rekonstruktion von Frontzähnen  
*Dr. Hongyan Chen, PD Dr. Jürgen Manhart* 812

Das Direct Abutment  
*Dr. Helmut Steveling* 817

**Freizeit**

Graubünden – ein Wintermärchen, schneesicher bis Ostern  
*Dr. Renate V. Scheiper* 820

**Rubriken**

Firmenportrait 822

Kongressbericht 824

Firmennachrichten 826

Produktinformationen 829

Spotlight IDS 2007 836

Jahresinhaltsverzeichnis 837

Termine 841

Impressum/Vorschau 842



Das von der GABA GmbH, Lörrach, zur Verfügung gestellte Titelmotiv ist eine elektronenmikroskopische Aufnahme, die den Zahnschmelz eines menschlich extrahierten Zahnes zeigt, der mit Milchsäure (pH 3; 60 min.) geätzt wurde. Die vor der Fluoridierung abgedeckte rechte Hälfte der Schmelzoberfläche weist das erwartete Säureätzmuster des Zahnschmelzes auf. Wirksamer Schutz bietet nur die Behandlung mit Aminfluorid (1000 ppm F-). (Titelbild wurde farblich verändert.)