

Kurz gemeldet

Forschung braucht Zeit	1
Allgemeine Zahnheilkunde	
Nano-Keramik-Komposit als Amalgam-Alternative?	2
Bildgestützte CO ₂ -Laser-Chirurgie auch in der Zahnheilkunde	2
Warum gibt es Therapieversager bei Emdogain®?	3
Bonden mit Xeno III® hilft bei provisorischen Kronen – wenigstens ein bisschen	3
Articain: Das überlegene Anästhetikum	4
Fehlerreport: Gebrochene Nadeln in der Lokalanästhesie	4
Prothesenmaterial: Warum nicht Nylon?	5
Implantate bei Bisphosphonat-Therapie: Datenlage ist uneinheitlich	6
Pulverstrahlen von verfärbten Restaurationen: ClinPro-Prophy® am schonendsten	6
Photodynamische Therapie: Weniger effektiv gegen Biofilm-Bakterien	7
Ausgezeichnet: Zahnärztliche Prophylaxe in der Schwangerschaft	8
Meistermodelle für die Implantat-Prothetik: Pindex®-System zeigt Schwächen	9
Kunststoff-Zement: RelyX Unicem Clicker® mit guter Performance	9
Mundhygiene profitiert von einer oszillierend-rotierenden Elektrozahnbürste	10

Kinderzahnheilkunde

Milchzähne: Ätzzeit kann halbiert werden 10

Parodontologie/Rheumatologie

Verstärken Parodontitis-Bakterien rheumatische Erkrankungen? 11

Implantologie

Laserschweißen: Klinische Gerüsteinprobe ohne Festziehen aller Schrauben 13

Zwei oder vier Implantate in den zahnlosen atrophierten Unterkiefer? 13

Endodontie

Haftung von Adhäsiven in den Dentintubuli 14

Materialkunde

ZrO₂-Keramik in Praxis und Labor – so vermeiden Sie Misserfolge 15

Fließfähiges Siloran mit deutlich geringeren Schrumpfung-Problemen 16

Silorane reparieren: Mit Pulver und Bonder 17

iBOND Self Etch®: Randverfärbung nach 24 Monaten „klinisch akzeptabel“ 17

Produkttest

RapidCore® MiniMix®: Selbsthärtendes Komposit-Stumpfaufbaumaterial 18

Aktuelle Statistik

Überlebensraten von vollkeramischen Restaurationen 19

Zahnmedizin Report online

20