

Technik

- 596 ZrO₂-Monolithen statt Verblendkronen. Manfred Kern, Prof. Dr. Lothar Pröbster
Der Trend zu vollanatomischen Oxidkeramik-Kronen
- 604 Die implantatgetragene Stegprothese – bewährt und funktionell. ZT Axel Mühlhäuser
Teil 2: Die Suprakonstruktion
- 620 Dentale Gießtechnik. Dennis Wachtel
Teil 1: Verfahren und Prozessabläufe beeinflussen die Ergebnisqualität
- 625 Die sieben Wege zur Okklusion. ZA und ZT Piet Troost
Der neue Dialog zwischen Praxis und Labor: analog und digital

Buchvorstellung

- 634 „Das Geheimnis der Ästhetik“. Eine Reise zum Urgefühl des Menschseins Dr. Gisela Peters

Laborführung

- 636 Abrechnung einer neuartigen Restaurationsform nach BEB 97. ZT Uwe Koch
Zwölfgliedrige implantatgetragene Kunststoffbrücke aus PEEK
- 638 Skonti und Rabatte – worauf muss der Zahntechniker achten? Jens Mediger, Christiane Ludwig

Kollegentipp

- 642 „2 in 1“ – CAD/CAM-Abutment und Krone in einem Konstruktionsschritt Martin Huber

Industrie-Report

- 644 CAD/CAM-gestützte Fertigung von anspruchsvollem Zahnersatz.
Präzisionsmaschinen mit Ultraschall von Sauer
- 648 Dreißig Jahre Shera Werkstoff-Technologie.
Beim Firmengeburtstag wurde die Belegschaft gefeiert

Veranstaltungen

- 650 Module, Add-ons und die analoge Welt: Die 2. Berliner Digitale traf den Zeitgeist Annett Kieschnick
- 654 42. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie. Dr. Gisela Peters
Teil 3: Das andere Schwerpunktthema: Okklusion und Funktion
- 656 Digitaler Abformscan – gemeinsam erfahren.
Ein Workshop mit Live-Demonstration und kritischer Diskussion
- 658 Dentaler Dialog mit Merz Dental
Pritidenta begeisterte mit Ästhetik-Workshops

Herstellerinformationen

- 624 Produkt des Monats: CAD/CAM-Technologie im Kompaktformat.
Die neue Fräsgerät-Kompaktlinie M1 von Zirkonzahn
- 663 Neuprodukte und Produkterweiterungen

Weitere Rubriken

- 593 Editorial
- 660 Industrie-News
- 667 Termine
- 670 Vorschau/Impressum