

Zahnheilkunde

Alloplastische Materialien in der zahn-
ärztlichen Chirurgie und Implantologie
Dr. Dr. Stefan Wolf Schermer 512



Implantatversorgung bei
insuffizientem Knochenlager
Prof. Dr. Eberhard Fischer-Brandies 524



Bonesplitting als transversale
Augmentationsmethode zur
Optimierung des Implantatlagers
Dr. Dr. Andres Stricker 534



Schnelle Rehabilitation und mehr Lebens-
qualität – Fallbeispiel einer navigierten
Sofortimplantation mit gleichzeitiger
festsitzender provisorischer Versorgung
Dr. Dr. Ralf Luckey 540

Verloren gegangene vertikale Dimension
und Implantation
Dr. Hermann Derks 550

Management

Zahnärztliches Haftungsrecht –
Schadensmanagement und Prophylaxe
Dr. Martin Berger 564

Mehr Erfolg als „Selbst-Entwickler“
Dr. Walter Schneider 569

Dentalforum

Knochenersatzmaterialien
in der zahnärztlichen Praxis
Dr. Hans Sellmann 570

Ein Implantatsystem
mit rationellem OP-Tray
Dr. Kurt Strauß 574

Neue Zahnbürste fördert
Patienten-Compliance
Thomas Hammann 576

Das Vier-Schritte-Erfolgskonzept
gegen Dentinhypersensitivität
Dr. Thorsten Gessner, Dr. Frank Gonser 578

Komplettsystem zur einfachen Herstellung
laborgefertigter Provisorien
Dr. Hans Sellmann 581

Freizeit

Dubai: 1001 Nacht im (Über-)Morgenland
Helge Sobik 586

Rubriken

Firmenportrait 584
Firmennachrichten 588
Produktinformationen 592
Termine 596
Impressum/Vorschau 598



Das Titelbild zeigt ein zit-z-Implantat aus dem keramischen Werkstoff Zirkoniumdioxid und ein zit-t-Implantat aus Titan. Der Hersteller dieser Implantate ist die ziterion GmbH mit Sitz in Uffenheim.