

Schwerpunkt: Parodontitis-Therapie



Parodontologie

- 256 Die Behandlung von singulären und multiplen Rezessionen mit der modifizierten Tunneltechnik Raluca Cosgarea, Nicole Arweiler, Anton Sculean
- 264 Rezessionsdeckung heute Friederike Ratschow, Achim Sieper
- 268 Die ICG-gestützte Photothermische Therapie (PTT) Michael Hopp, Reiner Biffar
- 280 Die Abrechnung der antimikrobiellen photodynamischen Therapie (aPDT) Sabine Schröder
- 286 Optimierung der Parodontitis-Therapie bei Diabetikern Frank Liebaug, Ning Wu



Leistungsvergleich

- 283 Marktübersicht: Antimikrobielle photothermische Therapie (PTT)
- 284 Marktübersicht: Antimikrobielle photodynamische Therapie (PDT)



Implantologie

- 294 Implantatbehandlung nach generalisierter chronischer Parodontitis Philipp Plugmann



Praxisführung

- 298 Ziele, Ziele, Ziele – bei Überdosis droht Gefahr Axel Thüne
- 300 Nutzen Sie die Potenziale Ihrer Prophylaxeabteilung Maïke Klapdor
- 304 Ohne geregelte Praxisprozesse keine realistischen Gewinnplanungen Angelika Pindur-Nakamura
- 309 Mehr Wertschöpfung durch mehr Wertschätzung Sybille David



Herstellerinformationen

- 312 Neuprodukte



Industrie-Report

- 313 Intelligente 3D-Implantatplanung: intuitiv, smart & easy
- 314 Neue Maßstäbe in punkto Ergonomie und Ästhetik
- 315 CAM-Award 2013 für Arbeit zur Parodontitis verliehen
- 316 Viel Lebensqualität mit einem Eingriff



Fortbildung

- 320 Die neue E-Learning-Plattform in der Implantologie – DENTAL CAMPUS
- 322 10 Jahre Osteology Stiftung: Ein Feuerwerk an Inspiration und Motivation
- 325 Infokampagne zu Parodontitis und Allgemeinerkrankungen
- 325 Implantology meets CAD/CAM 2013
- 326 Regenerative Parodontalchirurgie für die tägliche Praxis
- 327 Praxiskurse senken die Hemmschwelle
- 327 Ladies Night in Düsseldorf



Was macht eigentlich...?

- 328 Acht Fragen an Prof. Dr. Peter Eickholz



Buchrezension

- 329 Themenkomplex Craniomandibuläre Dysfunktionen – Von der Fibel zur Bibel Jan-Friedrich Dehner



Rubriken

- 253 Editorial
- 330 Vorschau - Impressum