

**SCHWERPUNKT: Moderne Therapiekonzepte und neue Materialien****Implantologie**

- 168 Sinusbodenelevation mit einer optimierten Zubereitung von phasenreinem  $\beta$ -Tricalciumphosphat – eine Multicenterstudie J. Foitzik, M. Mensing, S. Wimmer, M. Lates, Ch. Foitzik
- 172 Harmonisches Bild in der ästhetischen Zone durch Veneers Jan Klenke
- 176 Digitaler Workflow: Herstellung einer 10-gliedrigen, rein Implantat getragenen, verschraubten monolithischen Zirkoniumdioxid-Brücke Urs Brodbeck

**Parodontologie**

- 180 Fallbezogene Expertendiskussion: Therapie von Paro-Endo-Läsionen – Teil 3 Daniel Engler-Hamm, Bernd Heinz

**Praxisführung**

- 190 Qualitätsmanagement generiert Mehrwert Angelika Pindur-Nakamura
- 194 Aktuelle Marktübersicht gängiger Abrechnungssoftware
- 204 Gesteuerte Prozessqualität an allen wichtigen Patientenkontaktpunkten Sybille David

**Produkt des Monats**

- 208 Itis-protect zur biologischen Behandlung schwerer, therapierefraktärer Parodontitis

**Herstellerinformationen**

- 210 Neuprodukte

**Industrie-Report**

- 212 Mini-Implantate: Eine evidenzbasierte Therapieoption? – Vier Experten im Gespräch
- 216 Rechtssicherheit in der Implantatversorgung: Die richtige Kombination Karl-Heinz Schnieder
- 218 Sofortversorgung mit konfektionierten Abutments Robert Schneider
- 221 20 Jahre Dentaureum Implants: Zukunftssicherheit in der Implantologie
- 222 Reduktion alveolärer Dimensionsveränderungen nach Zahnextraktion Derk Siebers
- 225 Der komplette digitale Workflow wird Realität
- 226 Besser als die Besten: Implantate mit superhydrophiler Oberfläche

**Fortbildung**

- 228 Deutscher ITI Kongress in Dresden: Implantologische Versorgungskonzepte
- 231 Aktionsbündnis gesundes Implantat präsentiert Qualitätssiegel
- 232 BioHorizons Global Symposium: Die Zukunft implantologischer Technologie

**Verbands-News**

- 234 DGOI: 10. Internationales Wintersymposium 2015 in Zürs/Arlberg
- 235 DGI-Sommerakademie: Forschungsmethoden verstehen und trainieren

**Rubriken**

- 165 Editorial
- 236 Vorschau Impressum