

ICOI

- 6 Studie: LowDose DVT-Aufnahmen mit dem Orthophos SL
Erkennbarkeit des Canalis Mandibulae

- 43 Fortbildung des ICOI Europe
Curriculum Implantologie SÜD

- 46 36. ICOI World Congress in Las Vegas
Der größte ICOI-Kongress aller Zeiten

- 50 „Master of Science in Oral Implantology (MOI)“
Innovation Jumps in Oral Implantology

Aus Wissenschaft und Praxis

- 14 Implantologie und Weichgewebeschirurgie (1)
Physiologie und Ästhetik bestimmen das Weichgewebs-Management

- 18 Transmukosale Einheilung mit provisorischen Abutments des Astra Tech Implant System EV
Prothetische Transposition der Weichgewebe bei Implantation

- 24 GalvoSurge
Mit einem neuen Verfahren gegen die Periimplantitis

- 26 Straumann-PURE-Ceramic-Implantat – jetzt auch zweiteilig
Flexible Prothetik, naturidentische Ästhetik

- 30 Hightech-Zahnersatz
Mit Nanotechnik gegen Bakterien

- 32 Wie gewinne ich die Akzeptanz des Patienten für eine konstante Erhaltungstherapie? (1)
Nachsorge beginnt vor der Implantation

- 34 32. DGI-Kongress
**„Implantologie für Alle?“
Personalisierte Implantologie“**

- 40 Plädoyer für eine ergebnisoffene Periimplantitisdiskussion
„Wir wissen, dass wir vieles noch nicht wissen“

Besuchen Sie uns
auch im Internet
dzw.de





38 **Ansatz und Ablehnung von OP-Zuschlägen**

Tipps und Termine

- 12 Implantat-Berater: **Noch Fragen?**
- 12 vitaclinical: **Workshop ceramic.implant
beim DGI-Kongress 2018**
- 12 EAO: **„Eckpunkte für die klinische Praxis“**
- 12 ICX-Regionalsymposium: **„Future is now“**
- 13 Camlog Fortbildungshighlight
Zahnärzte als Unternehmer

Neues vom Markt

- 37 Lege Artis: **Socketol – zweimal besser**
- 37 Geistlich Biomaterials: **Deutlich reduzierte
Implantatverlustrate durch Alveolenmanagement**
- 37 Buchtipp: **Führungs-Qualitäten**

Recht und Abrechnung

- 38 Operative Grundleistungen: Punktzahl
gibt nicht immer zutreffende Zuschläge vor
**Ansatz und Ablehnung von OP-Zuschlägen
ist konstant**
- 39 Misslungene Implantation: kein Honorar
„Subjektiv und objektiv völlig wertlos“
- 42 Impressum