



global ceram.x case contest: Studierende zeigen Falldokumentationen im Wettbewerb

Augmentation und Regeneration: Praxisorientierte Anwendung monophasischer Knochenkeramiken

INHALT

Markt & Event

- 344** **condent übernimmt Produktion von MDI Mini-Implantaten**
- 344** **Dentaler Visionär**
Auszeichnung für Robert Ganley
- 346** **Weniger Parodontitis durch mehr und bessere Behandlung!?**
DG Paro zur DMS V
- 348** **3. BTI Day: Richtungsweisende Implantologie**
- 350** **„Wissenschaftlich fundierte Daten sind unser Erfolgsfaktor“**
20 Jahre Geistlich Biomaterials Deutschland
- 355** **Großer Forschungsbedarf**
DGI-Sommersymposium zu entzündlichen Reaktionen bei Implantaten und Dentalmaterialien
- 356** **Innovation, aber richtig**
Dr. Gerhard Werling und Dr. Jan Hajtó laden zum Dentalevent nach Offenbach
- 358** **So sieht die Füllungstherapie der Zukunft aus**
Studierende zeigen Falldokumentationen im Wettbewerb

Digitale Technologien

- 362** **System für hohe Präzision**
Digital-intraModel System
- 362** **Digital zum Anfassen**
2. Jahrestagung der DGDOA
- 364** **Mit Scanner in die digitale Zukunft**
Besuch am Firmensitz von GC Europe
- 366** **Die Zukunft ist offen und digital**
Camlog-Kongress zum digitalen Workflow
- 367** **Die Welt der digitalen Workflows**
Straumann Digital Performance Tour 2016/17
- 368** **Ein Block hochfeste Keramik für alle Fälle**
Zirkonoxidverstärktes Lithium-Silikat vom Veneer bis zur Krone
- 370** **Endlich wieder ruhig schlafen**
Patientenwebsite informiert über Behandlungsmöglichkeiten bei Schlafapnoe
- 371** **Die Zukunft der digitalen Implantologie**
Behandlungskonzept ICX-Imperial
- 374** **Neuer Er:YAG-Laser: vielseitig und effizient**

- 376 Materialvielfalt für 3D-Druck**
Inhousefertigung von Dentalobjekten aller Art
- 377 StecoGuide: Alternative Bohrhülsen für voll geführte Chirurgie**
- 380 Digital Dentistry**
Neue Technologien und Verfahren in Praxis und Labor
Fachbeitrag von von Prof. Dr. Daniel Edelhoff, PD Dr. Jan-Frederik Güth und Josef Schweiger

Therapie & Prothetik

Im Fokus: Biomaterialien

- 390 Natürliche Regeneration bei Implantaten**
Weichgewebserhalt bei verzögerter Sofortimplantation mit Zahnscheibe und PRF-Technik
Fachbeitrag von Dr. Peter Randelzhofer und Dr. Claudio Cacaci
- 400 Gut vernetzt**
Kombination von Hightech-Titangitter und Knochenersatzmaterial verbessert Vorhersagbarkeit des Augmentationsergebnisses
Fachbeitrag von Prof. (Jiaoshou, Shandong University, China) Dr. Frank Liebaug und Dr. Alexander Liebaug
- 407 Augmentation und Regeneration**
Praxisorientierte Anwendung monophasischer Knochenkeramiken
Fachbeitrag von Prof. Dr. Dr. Florian G. Draenert
- 413 Statements aus der Hochschule und aus der Praxis**
- 416 Restaurationsmosaik**
Minimalinvasive Rekonstruktion im Abrasionsgebiss unter funktionell-ästhetischen Gesichtspunkten
Fachbeitrag von Dr. Jan Kersting und Ztm. Alexander Miranskij

Rubriken

- 339** Editorial **342** Ressortleiter
354, 378 Produktnews **426** Kurse & Kongresse
426 Impressum **427** Partnerlabore

Coverfoto: Josef Schweiger, LMU München



Geistlich
Biomaterials

Neu in der Geistlich Bio-Gide® Membranfamilie mit einzigartiger Biofunktionalität:

Geistlich
Bio-Gide®

Geistlich
Bio-Gide®

14 x 24 mm

20 x 30 mm

Sehen Sie den Unterschied!

Spüren Sie den Unterschied!

