

Inhalt

Editorial

- 215 *PD Dr. Jörg Neugebauer*
■ **Aus- und Fortbildung: Zwischen Zwang und Überangebot?**



DGOI. Aktuell

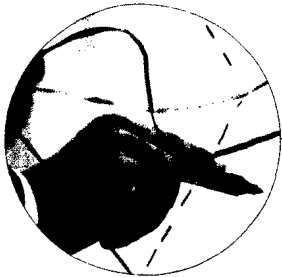
- 220 *Geprüfter Experte der Implantologie*
■ **Die DGOI gratuliert**
- 220 *Curriculum Implantologie*
■ **Aus Curriculum Implantologie „8+1“ wird „9+2“**
- 222 *Studiengruppen*
■ **Der Erfolgsmotor der DGOI**
- 222 *Curriculum Fachassistenz*
■ **Qualifizierte Teamplayerin**
- 224 *Studiengruppe Bergstraße*
■ **DGOI meets DGI**
- 228 *Studiengruppe Westfalen*
■ **Stecken statt schrauben**
- 229 *ICOI Europe*
■ **Mehr Europa im ICOI**
- 230 *12. Internationales Wintersymposium der DGOI*
■ **Update Implantologie 2017: Mit Planung zum Erfolg**
- 232 ■ **Programm**

Training

- 236 *Kongressbericht*
■ **Zwischen Auf- und Einlagerung: Blockaugmentation und Alternativen**
- 237 ■ **Präzision zahlt sich aus**
- 238 ■ **Digitale Implantologie**
- 240 *Eventankündigung*
■ **Richtungsweisende Implantologie**
- 240 ■ **Intensivtraining am unfixierten Humanpräparat**
- 242 ■ **Faszination Implantatprothetik**
- 242 ■ **Wissenschaftliche Kongressreihe**

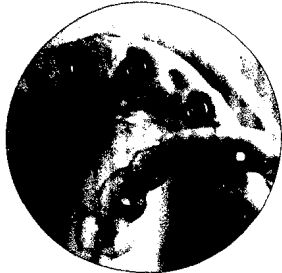


Inhalt



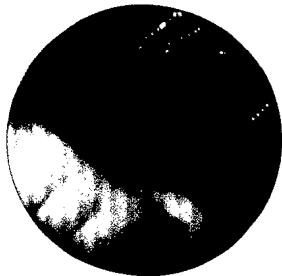
Praxiserfolg

- 244 *Bernd M. Wagner*
■ Gut gerüstet in die Zukunft
- 246 *Rechtsanwalt Björn Papendorf*
■ Mit der Praxisübernahme in die Selbstständigkeit



Implantologie

- 248 *Dr. Alexandros Manolakis*
■ Therapiekonzept für den zahnlosen Kiefer
- 256 *Uli Hauschild, Dr. Sébastien Rousset*
■ Abgewinkelt und verschraubt



Markt

- 264 *Interview mit Dr. Fred Bergmann*
■ Wenn das Implantat zum Knochen passt
- 266 *Interview mit Prof. Dr. Markus Hürzeler*
■ Ein Konzept für zwei Termine
- 268 *Interview mit Roland Benz, Manuel Maier*
■ Einfaches Handling – große Wirkung für Patienten
- 270 *Report*
■ Die Zukunft der digitalen Implantologie
- 272 ■ Produktnews

Rubriken

- 276 ■ Termine
- 278 ■ International Corner
- 219 ■ Impressum

Unser Titelbild

Uli Hauschild, Dentaldesign Sanremo/Italien, Beisitzer im Vorstand der DGOI
Zum Fall: Knochenmodell Unterkieferresektion; Behandler: Dr. Charles Savoldelli, Dr. Franck Avota, beide Universitätsklinikum Nizza/Frankreich
3D-Druck aus DICOM-Daten von U. Hauschild; Fotografie: Federico Manes