

Editorial

- 3 Mehr Fortschritt wagen – Bündnis für Freiheit, Gerechtigkeit, Nachhaltigkeit
Torsten W. Remmerbach

Fachbeitrag

- 6 S-förmige Wurzelangulation durch einen retinierten überzähligen Zahn
Dr. Mark Plachtovics, PhD, Dr. Jörg Matschke
- 8 The odontogenic keratocyst of the maxilla
Brian M Berezowski BDS, M Dent (MFOS), FDSRCS, PhD, FFD (SA), FFD RCS (IRE), FCMFOS (SA), PGD (FO) Odont, FDSRCPS (Glasg), FDSRCS (Edin)
Gary C Cousin BDS, MBChB, FDSRCS, FRCS(OMS), FDSRCPS (Glasg), FRCS (Edin)
Horst Luckey, Dr med dent
- 14 3D-Druck-Technologien für die Weich- und Hartgeweberegeneration
Sven Pantermehl, Prof. Steffen Emmert, Said Alkildani, Aenne Foth, Dr. Ole Jung, Dr. Mike Barbeck

Markt | Produktinformationen

- 20 Erweitertes Biomaterialien-Portfolio durch regenerative Produkte
- 22 Neue Implantatlinie – vielseitig und sicher

Praxismanagement

- 24 Wie sag ich es Kollegen?
Gudrun Mentel

BDO | Events

- 28 37. Jahrestagung des BDO in Berlin: Oralchirurgie 2022 – The New Normal
Dr. Korbinian Hoffmann, Dr. Mathias Sommer M.Sc.

Events

- 32 „Chirurgische und implantologische Fachassistenz“
Dr. Joachim Schmidt, Dr. Markus Blume
- 34 Vorschau

Recht

- 40 Die stillende Oralchirurgin und das Mutterschutzgesetz
Dr. Susanna Zentai

18 Markt | Produktinformationen

36 Fortbildungsveranstaltungen des BDO 2022

38 News

42 Termine/Impressum



Das Oralchirurgie Journal ist die offizielle Zeitschrift des Berufsverbandes Deutscher Oralchirurgen e.V.

Titelbild © Georgiy – stock.adobe.com

Sichere und effiziente Knochenregeneration

30 JAHRE
klinisch
geprüft



Völlig resorbierbares PORESORB-TCP

Dieses lukrative Material für den Knochenaufbau stimuliert die Knochenneubildung, löst sich allmählich auf und wird durch neu gebildetes Knochengewebe ersetzt. Es ist ohne Risiko einer Immunantwort und einer Infektionsübertragung.

Volumenstabiles OssaBase-HA

Die langsame Resorptions-Charakteristik des nanoporösen Material OssaBase-HA hilft bei der Gewährleistung einer langfristigen Implantatstabilität und der Aufrechterhaltung des Volumens, wenn eine längere Heilungszeit erforderlich ist. Seine Struktur, Zusammensetzung und Verarbeitbarkeit sind dem natürlichen Knochen ähnlich.

Membranen

Für GBR sowie GTR werden sehr oft zusammen mit den KEM auch verschiedene Membranen verwendet. In unserem E-Shop finden Sie beliebte resorbierbare sowie nicht resorbierbare Membranen (einige sind auch titanverstärkt) verschiedener Formen und Größen.



shop.knochen-ersatz.de



NEU

Wiederverwendbarer OP-Kittel

Er ist flüssigkeitsabweisend und zugleich atmungsaktiv und leicht. Er sichert maximalen Schutz und Komfort.



 LASAK

Mehr unter www.knochen-ersatz.de oder dental@lasak.com