

**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](http://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](http://www.knochen-ersatz.de) oder [dental@lasak.com](mailto:dental@lasak.com)