

Editorial

- 3 Spannungsfeld „highend/hightec“ vs. „vernünftiger Kompromiss“ in der Implantologie
Dr. Georg Bach

CME | DGZI Peer-reviewed



- 6 Sicherstellung einer ausreichenden gingivalen Breite um Implantate
Dr. Arnd Lohmann, M.Sc.

Fachbeitrag | GBR & GTR

- 14 Unterkieferkammaugmentation mit azellulärer porciner Kollagenmatrix
ZA Lucas A. Greilich, Priv.-Doz. Dr. Dr. Maximilian Moergel

Anwenderbericht | Chirurgie

- 22 Implantation und Augmentation eines bukkalen Knochendefekts
Dr. Haki Tekyatan

DGZI intern

- 26 Studiengruppen
- 28 Neue Wege in der Implantologie – Wohin geht die Reise?

Markt | Produktporträt

- 40 Ein Auftragsportal für alle Fälle
- 42 3D-β-TCP-Kollagenmatrix für eine passgenaue Füllung

Markt | Firmenporträt

- 44 Qualitätsversprechen auf dem Prüfstand

Markt | Interview

- 46 „Kein einziger Periimplantitis-Fall mit Patent™ Implantaten seit 15 Jahren“
- 48 Weichgewebemanagement bestimmt den Erfolg der Implantation
Nadja Reichert
- 50 Mikronährstofftherapie bei Parodontitis
Maja Timm

News | Kompendium

- 52 Geballtes Wissen für die Implantologie

Events

- 56 BEGO Dialoge – ein herzliches Wiedersehen
- 58 Erfolgreicher Start für Mikro-Events von SDS
- 60 Nationales Osteology Symposium: All your knowledge in your hands
Anne Kummerlöwe
- 64 Vorschau

Recht

- 66 Implantologische Indikationsklassen in der Praxis
RA Michael Zach

Tipp | Dienstleistung

- 70 Praxiswachstum durch proaktives Handeln
Wolfgang J. Lihl

30 Markt | Produktinformationen

54 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: Geistlich Biomaterials Vertriebsgesellschaft mbH



Das Implantologie Journal ist die offizielle Zeitschrift der Deutschen Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.



Ein Portfolio für nahezu
alle Anforderungen und
Präferenzen.



Casebook

Nutzen Sie die Synergien eines innovativen Produktportfolios für die Hart- und Weichgeweberegeneration mit der implantologischen Kompetenz und Kundennähe von Camlog.

- Knochenersatzmaterialien (bovin, porcine und synthetisch)
- Barrieremembranen (bovin, porcine und synthetisch)
- Rekonstruktive Gewebematrix (porcine)
- Wundauflagen (bovin)

www.camlog.de/biomaterialien

patient28PRO
Schützt Ihre Implantatversorgung

BioHorizons[®], MinerOss[®], Mem-Lok[®] und NovoMatrix[®] sind eingetragene Marken von BioHorizons. CeraOss[®], SynMax[®], Argonaut[®] und PermaPro[®] sind eingetragene Marken der CAMLOG Biotechnologies GmbH. Alle Rechte vorbehalten.

a perfect fit

camlog