

Editorial

- 3 IDS 2021 – kleiner, aber fein
Dr. Georg Bach

Fachbeitrag | Chirurgie

- 6 Schablonengeführte Chirurgie bei geringem Knochenangebot
Dr. Pavel Hyspler

Fachbeitrag | GBR & GTR

- 14 Multiple Rezessionsdeckungen mit Kollagenmembran alternativ zum BGT
Dr. Thomas Pierchalla

Fachbeitrag | Diagnostik

- 20 Sofortimplantation und digitale Abformung im zahnlosen UK
Dr. Inga Boehncke, M.Sc., ZTM Moritz Thole

DGZI intern

- 24 Studiengruppen

Markt | Produktporträt

- 32 Mehr Sicherheit in der Diagnostik und Therapieplanung
- 38 Kompromisslos alles im Blick
Kerstin Oesterreich

Markt | Interview

- 40 Kulzer Mobile Academy bringt Wissenstransfer vor Ort
- 44 Von Implantation bis Dysgnathie-OP
- 54 „Implantologie vernetzt“ – der Deutsche Implantologentag 2021

Events

- 58 „Creating Stable Tissue“ auf höchstem Niveau
- 60 Auf den Spuren zweier ITI Titanen
Dr. Georg Bach
- 62 Leipziger Forum für Innovative Zahnmedizin – ein vielfältiges Update für den Praktiker
- 63 International Blood Concentrate Day
- 64 Nachberichte
- 68 Vorschau

Tipp | Abrechnung

- 72 Die digitale Abformung und digitale Planung aus Sicht der Abrechnung
Jana Brandt

26 Markt | Produktinformationen

48 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: Neoss GmbH/Purgo



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



patient28PRO
Schützt Ihre Implantatversorgung

Biomaterialien – ein umfassendes Portfolio, das alle Bedürfnisse erfüllt.

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

- Xenogene Knochenersatzmaterialien MinerOss[®] X (bovin) und MinerOss[®] XP (porcin)
- Resorbierbare Kollagenmembranen Mem-Lok[®] RCM (bovin) und Mem-Lok[®] Pliable (porcin)
- Hämostyptika BioPlug und BioStrip (bovin)

Unsere Garantie patient28PRO gilt bei Implantatverlust auch für Biomaterialien.

www.camlog.de/biomaterialien | www.camlog.de/patient28pro

MinerOss[®] X, MinerOss[®] X Collagen, MinerOss[®] XP, Mem-Lok[®] RCM und Mem-Lok[®] Pliable werden von Collagen Matrix, Inc. hergestellt. BioPlug und BioStrip werden von NovaBone Products, LLC hergestellt. BioHorizons[®], MinerOss[®] und Mem-Lok[®] sind eingetragene Marken von BioHorizons. ©BioHorizons. Alle Rechte vorbehalten. Nicht alle Produkte sind in allen Ländern erhältlich.