

## **Editorial**

- 3 Auf dem Weg zur  
maßgeschneiderten Behandlung  
Dr. Georg Bach

## **Anwenderbericht | Prothetik**

- 6 Verzögerte Sofortimplantation  
mit scanbarem Gingivaformer  
Dr. Christian Ortmeier, Helmut Haas, Marcus Bilek

## **Anwenderbericht | Digitalisierung**

- 12 Minimalinvasive Implantation  
mit digitaler Vorplanung  
Dr. Jan Erik Jansohn, M.Sc.

## **Fachbeitrag | Fallstudie**

- 20 Minimum Implantation –  
Maximum Satisfaction  
Dr. Aleksandra Bittner, MSc.

## **28 Nachgefragt**

## **DGZI intern**

- 32 Implantologie im Spannungsfeld  
zwischen Praxis und Wissenschaft  
Katja Scheibe

## **34 Markt | Produktinformation**

## **Markt | Produktporträt**

- 38 Wie Ihre Praxis trotz Wirtschaftskrise  
auf Erfolgskurs bleibt  
Wolfgang J. Lihl
- 40 Camlog launcht  
„The Art of Regeneration“-Kampagne
- 42 Innovative Implantologie:  
Sofortbelastung mit KI sicher planen

## **43 Markt | News**

## **Markt | Interview**

- 44 Zahnmedizin on the Road  
Katja Scheibe
- 46 Individuelle Sofortversorgung  
durch digitale Planung

## **Events**

- 48 Vorschau
- 52 OSSTEM World Meeting  
Dr. Andreas Bachmann
- 54 Wissenschaft in Bewegung:  
National Osteology Symposium 2025
- 56 EuroPerio11: Weichgewebsverbund  
als Schlüssel zur Periimplantitisprävention

## **58 Termine/Impressum**



Titelbild:  
© Viacheslav Yakobchuk – stock.adobe.com



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

# THE ART OF REGENERATION



## THE ART OF REGENERATION Wenn Kunst und Biomaterialien verschmelzen.

Die Kunst der Regeneration zeigt sich in der Wahl der Biomaterialien und in der Kunstfertigkeit des Artisten. Immer mit dem Ziel, Perfektion zu erreichen. Profitieren Sie von einem erweiterten Produktportfolio mit der implantologischen Kompetenz und Kundennähe von Camlog.

- Knochenersatzmaterialien (allogen, porcin, bovin, bovin-Hyaluron und synthetisch)
- Membranen (porcin, bovin und synthetisch)
- Rekonstruktive Gewebematrix (porcin)
- Wundauflagen (porcin)

[www.camlog.de/biomaterialien](http://www.camlog.de/biomaterialien)



Casebook

**a perfect fit**

# camlog