

Editorial

3 Fünzig. Hundert. Null.
Dr. Georg Bach

CME | DGZI Peer-reviewed



6 Bilaterale Rehabilitation mit Zirkoniumdioxidimplantaten
Dr. med. dent. Wolfgang Wings

Fachbeitrag | GBR & GTR

14 Mandibuläre follikuläre Zyste
Dr. Fernando Duarte, DDS, M.Sc., Dr. Carina Ramos

Fachbeitrag | Prothetik

22 Implantatprothetik im parodontal kompromittierten Gebiss
ZÄ Claudia Preußler, Dr. med. dent. Thomas Barth, Dr. med. habil. Volker Ulrici

Anwenderbericht | Technologie

26 Klinische Anwendung der DVT-basierten Knochendensitometrie
v.Prof. OA Dr. Dr. Angelo Troedhan

Anwenderbericht | GBR & GTR

34 Ridge/Socket Preservation ohne Membran
Dr. med. dent. Manuel Bras da Silva

DGZI intern

38 Studiengruppen

Markt | Interview

54 MDR und ihre Auswirkungen auf die tägliche Praxis
Ein Interview mit Kerstin Klein

58 ePractice32 – „Die ersten 100 Tage“
Ein Interview mit Prof. Dr. Dr. Florian Stelzle

Events

64 Über die Zahnmedizin hinausdenken
Georg Isbaner

66 „Meet us online“ beim digitalen Fachtag Implantologie
Katja Scheibe, Kerstin Oesterreich

68 Vorschau

CME | Live-OP



69 Live-OP

Tipp | Dienstleistung

70 Umparken im Kopf: Aktiv agieren, statt Umsätze zu verlieren

40 Markt | Produktinformationen

60 News

74 Termine/Impressum



Titelbild: Zircon Medical Management AG



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



Wir sind Implantologie^o

In einer Welt voller Veränderung braucht es Orientierung, Stabilität und einen Partner, auf den man sich verlassen kann. Einen, der Sicherheit gibt und mit Kompetenz und Erfahrung die richtigen Impulse setzt. Der voraus denkt, innovativ ist und seinen eigenen Weg geht.

Camlog steht für Kontinuität. Wir bleiben dem treu, was unsere Kunden an uns schätzen: unsere Kernkompetenz Implantologie, Qualität und Präzision, Begeisterung, Verbindlichkeit, Nachhaltigkeit und den Dialog auf Augenhöhe.

Schließen auch Sie sich dem Camlog Team an. Wir freuen uns auf Sie.

www.camlog.de



a perfect fit

camlog