

zzi

Zeitschrift für Zahnärztliche Implantologie

Organ der DGI
Official Organ of the DGI**Herausgeber / Editor**Deutsche Gesellschaft
für Implantologie
im Zahn-, Mund- und
Kieferbereich e.V.

und / and

Deutsche Gesellschaft
für Zahn-, Mund- und
Kieferheilkunde e.V.**Schriftleitung / Managing Editors**Prof. Dr. Dr.
Volker Strunz
(verantwortlich / competent)
Prof. Dr. Dr.
Hubertus Spiekermann
Prof. Dr. Dr.
Wilfried Wagner**Koordination / Coordination**

Dr. Anette Strunz

Beirat / AdvisorsProf. Dr. J. Becker, Düsseldorf
Prof. Dr. N. Behneke, Mainz
Prof. Dr. Dr. K. Donath, Rödinghausen
Dr. H. Duelund, Passau
Prof. Dr. U. M. Gross, Berlin
Prof. Dr. B. d'Hoedt, Mainz
Prof. Dr. Th. Kerschbaum, Köln
Prof. Dr. G.-H. Nentwig, Frankfurt
Prof. Dr. Dr. F. W. Neukam, Erlangen
Prof. Dr. E.-J. Richter, Würzburg
Prof. Dr. W. Schulte, Tübingen
Prof. Dr. Dr. P. Tetsch, Münster
Prof. Dr. G. Watzek, Wien **Deutscher
Ärzte-Verlag**Dieselstraße 2, 50859 Köln
Postfach / P.O. Box 40 02 54, 50832 Köln
Telefon / Phone: 0 22 34/70 11-0
<http://www.aerzteverlag.de>

in Kooperation mit

**Deutscher
Zahnärzte
Verlag**

DÄV GmbH

Originalbeiträge / Original Studies*Th. Kaufmann, D. A. Deporter, R. Todescan, R. M. Pilliar*
**Endopore-Dentalimplantate mit poröser Oberfläche -
Ergebnisse wissenschaftlicher Untersuchungen****Sintered porous-surfaced Endopore dental implants:
Evidence-based support for their clinical advantages**

132

*B. Al-Nawas, R. Brahm, K. A. Grötz***Resonanzfrequenzanalyse zur non-invasiven Analyse der
Primärstabilität enossaler Implantate in vivo****Resonance frequency analysis für non-invasive evaluation of
primary stability of dental implant in vivo**

142

*R. Marmulla, J. Brief, T. Heurich, J. Mühling, S. Hassfeld***Perspektiven in der rechnergestützten Implantologie****Computer assisted dental implantology -
concepts, applications, perspectives**

152

*G. Weibrich:***Herstellung von Platelet-rich Plasma mittels SmartPReP -
Methodenvorstellung und Pilotstudie****Production of platelet-rich plasma with the Smart PReP-System -
presentation of method and pilot study**

160

*H.-L. Graf, B. Geu, W. Knöfler, A. Hemprich***Klinisches Verhalten des ZL-Duraplast-Implantatsystems mit Ticer-
Oberfläche Mitteilung II: Zustandsbeschreibende Parameter****Prospective clinical study to of the ZL-Duraplast-implant-system
with Ticer-surface. Part II: parameters of the periimplant tissue.**

169

Tagungskalender / Meetings

126

Neue Produkte / New Products

128, 130

Buchbesprechung / Book Review

150

Weltpresse / World Press

178

Impressum / Imprint

180