

|   |            |
|---|------------|
| <b>EDITORIAL / EDITORIAL</b>  | <b>97</b>  |
| <b>TAGUNGSKALENDER / MEETINGS</b>   | <b>102</b> |
| <b>NACHRUF / OBITUARY</b>   |            |
| F. Härle<br>Prof. Dr. Dr. Werner Hahn   | <b>110</b> |
| <b>DGI-NACHRICHTEN / DGI-NEWS</b>   |            |
| Nachgefragt bei DGI-Präsident Prof. Dr. Dr. Hendrik Terheyden<br>DGI-Kongress 2011: Gesichertes Wissen im Fokus   | <b>112</b> |
| Neue Kommunikationsplattform für DGI-Mitglieder<br>Unterwegs im DGINET  | <b>113</b> |
| DGI-Curriculum Implantat-Prothetik:<br>Spürbarer Wandel in der Kommunikation Zahnärzte/<br>Zahntechniker  | <b>118</b> |
| Spendenaufruf für Japan<br>Die DGI setzt ein Zeichen der Solidarität unter Freunden   | <b>120</b> |
| 15. Jahrestagung des DGI-Landesverbandes Berlin-Brandenburg<br>Ausblick: Biologie, Stammzellen, DVT – und Seide   | <b>122</b> |
| Landesverband Nordrhein-Westfalen feierte 10-jähriges Bestehen<br>Sichere Ästhetik im Frontzahnbereich  | <b>126</b> |
| <b>NOTIZEN / NOTES</b>  |            |
| Deutsche Chirurgie Stiftung lädt zu ihrer ersten Tagung<br>nach Münster ein<br>Faszination Chirurgie  | <b>128</b> |
| <b>WICHTIGSTE INTERNATIONALE NEUIGKEITEN /<br/>CURRENT INTERNATIONAL NEWS</b>   |            |
| K. M. Lehmann, P. W. Kämmerer, B. Al-Nawas<br>Thema: Festsitzend-implantatgetragener Zahnersatz:<br>verschrauben oder zementieren?  | <b>130</b> |
| <b>ORIGINALBEITRÄGE / ORIGINAL STUDIES</b>  |            |
| C. K. Müller, S. Fröbisch, J. Chen, S. Schultze-Mosgau<br>Untersuchung des Einflusses präoperativer Faktoren auf die<br>Weichgewebekonsolidierung im Bereich von Einzelzahn-<br>implantaten in der ästhetischen Zone – Eine Pilotstudie<br><i>Evaluation of the influence of preoperative factors on soft tissue<br/>    consolidation around single tooth implants in the esthetic zone –<br/>    A pilot study</i>  | <b>133</b> |
| M. Karl, M. A. Freilich, B. Wen, M. Wei, D. M. Shafer, L. T. Kuhn<br>Gesteuerte vertikale Knochenregeneration durch raue und<br>alkalisierte Implantatoberflächen –<br>Ein Vergleich am Tiermodell der Kaninchen-Mandibula<br><i>Mandibula Guided vertical bone regeneration by means of<br/>    roughened and alkaline treated titanium implant surfaces –<br/>    A comparison based on a rabbit mandible model</i> | <b>145</b> |

## **NEUE MATERIALIEN UND NEUE METHODEN / NEW MATERIALS AND METHODS**

C. Cacaci, F. Hänsler

Positionsnaht – eine neue Methode zur intraoralen  
Markierung der idealen Implantatposition

*Implant position suture – a new method for intraoral marking  
of the ideal implant position*

**158**

## **AUS DER PRAXIS FÜR DIE PRAXIS / FROM PRACTITIONER TO PRACTITIONER**

M. Suhr, F.-A. Preusse, C. Arndt

Die Implantatrepositionierende Osteotomie (IRO) zur Behandlung in Fehlstellung  
osseointegrierter Implantate

*Implant repositioning osteotomy for changing the position of osseointegrated implants*

**164**

## **TAGUNGSBERICHTE / CONFERENCE REPORTS**

C. K. Müller

Internationales Osteology Symposium vom 14. bis 16. April in Cannes

**171**

L. Tischendorf

„Implantate ohne Augmentation – Praxisreife von kurzen und angulierten Implantaten“  
Expertensymposium des BDIZ EDI in Köln am 6. März 2011

**174**

## **BIOMETRIE-SPLITTER / BIOMETRY BITS**

Frank Krummenauer, Bilal Al-Nawas, Christine Baulig

Studiendesigns in der Implantologie (IV): Projektmanagement  
in Klinischen Studien – Meilensteine und Zeithorizont

**177**

## **INDUSTRIE UND HANDEL / INDUSTRY AND TRADE**

**183–190**

## **BUCHBESPRECHUNGEN / BOOK REVIEWS**

**144, 162, 176, 182**

## **IMPRESSUM / IMPRINT**

**192**