

■ **Leitthema** Main topic · Review articles

3-D-gestützte Verfahren in der Implantologie

3-D-based procedures in implantology

Redaktion: E. Esser · S. Haßfeld

5 Editorial

Editorial
E. Esser · H.-P. Ulrich

6 Die Schriftleiter stellen sich vor

The Editors introduce themselves

8 Einführung zum Thema

Introduction to the topic
E. Esser · S. Haßfeld

10 Neue Verfahren in der computergestützten dentalen Implantologie



New methods in computer-aided dental implantology
S. Stopp · T. Maier · T.C. Lüth

22 Sofortversorgung im zahnlosen Kiefer. Stereolithographische Operationsschablonen: klinische Erfahrungen mit dem NobelGuide™-System

Immediate rehabilitation of toothless jaws. Stereolithographic operation templates: clinical experience with the NobelGuide™ concept
S. Hümmeke · C. Gaertner · E. Esser

30 SimPlant-System™

The SimPlant™ system
K. Dawirs · B. Buchwald

37 Computergestützte Implantologie mit dem med3D-Verfahren

Computer-assisted implant with the med3D procedure
R.T. Lange

43 Führungsschablonen mit coDiagnostiX®

Implant placement with surgical (guide) templates (coDiagnostiX®)
H.J. Nickenig



Transokklusal verschraubte vollkeramische Brücke. Lesen Sie mehr zur Sofortversorgung im zahnlosen Kiefer ab ► Seite 22

■ **Bild und Fall** Photo essay

50 Weichgewebstumor mit Knochenauflösung in Regio 38

Soft tissue tumor with bone dissolution in region 38
T.E. Reichert

■ **Für Sie gelesen** Journal club

54 Radiotherapie bei Oropharynxkarzinom. Reduziert die prophylaktische Zahnextraktion das Risiko einer Unterkieferosteonekrose?

Radiotherapy of oropharyngeal carcinoma. Does prophylactic tooth extraction reduce the risk of mandibular osteonecrosis?
P. Maurer

55 Diagnostik des keratozystischen odontogenen Tumors. Stellenwert der Feinnadelaspirationszytologie

Diagnosis of keratocystic odontogenic tumor. Role of fine needle aspiration cytology
B. Frerich

plus Video

Der Beitrag mit diesem Symbol enthält anschauliches Videomaterial im Internet. Folgen Sie diesem Pfad:
www.DerMKG-Chirurg.de → Online-Archiv
→ Beitrag → Supplementary HTML