

GASTEDITORIAL / GUESTEDITORIAL..... 193

■ PRAXIS / PRACTICE

ZEITSCHRIFTENREFERATE / ABSTRACTS..... 196, 198, 203

BUCHBESPRECHUNGEN / BOOK REVIEWS..... 196, 204, 213, 214, 216

BUCHNEUERSCHEINUNGEN / NEW PUBLICATIONS..... 197

INTERVIEW / INTERVIEW

Der Zahntechnische Alltag: damals – heute – und in der Zukunft..... **200**

FALLBERICHT / CASE REPORT

J. Katsoulis

Herausnehmbare CAD/CAM-Restaurationen im digitalen Workflow

Removable CAD/CAM-restorations in the digital workflow..... 206

PRODUKTE / PRODUCTS..... 217

■ WISSENSCHAFT / RESEARCH

ÜBERSICHTEN / REVIEWS

T. Joda, P. Marquardt

Computerbasierter Workflow in der Implantatchirurgie

Computer-based workflow in implant surgery..... 218

R. Buser, M. Müller, T. Joda

Intraorale optische Implantatabformung

Intraoral optical implant impression technique 228

Bitte beachten Sie: Die ausführlichen Autorenrichtlinien finden Sie im Internet unter www.online-dzz.de zum Herunterladen.

■ **GESELLSCHAFT / SOCIETY**

ONLINE-FORTBILDUNG / ONLINE CONTINUING EDUCATION

Fragebogen: DZZ 4/2013.....237

FORTBILDUNGSKURSE DER APW / CONTINUING DENTAL EDUCATION COURSES OF THE APW..... 238

MITTEILUNGEN DER GESELLSCHAFT / NEWS OF THE SOCIETIES

Der Einheitsstand von 1949 – eine sächsische Erfolgsgeschichte.....241

Lob und Preis: DGI-Vizepräsident Prof. Frank Schwarz mit dem Miller-Preis 2012 ausgezeichnet..... 244

Wissenschaftliche Preise der DGZMK laden zur Teilnahme ein..... 245

NACHRUF / OBITUARY

DGZMK trauert um Dr. Karl Palmen..... 246

MITGLIEDERPORTRÄT / PORTRÄT OF A MEMBER

„Veranstaltungen in den Praxen vor Ort haben den größten Lerneffekt“ 248

TAGUNGSBERICHTE / CONFERENCE REPORTS

Nach Scalen und Kürettieren stellt sich bisweilen die Frage: Schrauben oder Kleben?
Frühjahrstagung der DGParo.....250

Eine dental-forensische Tagung mit Aktualitätsbezug
14. Internationales Symposium Forensische Odontostomatologie der Bundeswehr..... 252

TAGUNGSKALENDER / MEETINGS..... 254

BEIRAT / ADVISORY BOARD.....256

IMPRESSUM / IMPRINT.....256

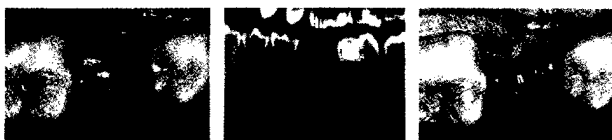
Titelbildhinweis:

Das Thema: „Computerbasierter Workflow in der Implantatchirurgie“ stellt Dr. Tim Joda in seiner Übersichtsarbeit ab Seite 218 dar.

Links: Klinische Ausgangssituation mit Schalllücke regio 36.

Mitte: DVT-basierte 3D-Planung mit Implantatsoftware CoDiagnostiX (Straumann, AG, Basel, Schweiz).

Rechts: Nach Einbringen eines Implantates intraoraler Situs von okklusal postoperativ.



(Fotos: T. Joda)