

GASTEDITORIAL / GUESTEDITORIAL265

■ PRAXIS / PRACTICE

EMPFEHLUNG DER SCHRIFTFLEITUNG / EDITORS' PICK270

BUCHNEUERSCHEINUNGEN / NEW PUBLICATIONS270, 273

MARKT / MARKET271, 272

BUCHBESPRECHUNG / BOOK REVIEW274, 275, 276, 277

EBM-SPLITTER / EBM-BITS

Jens C. Türp

Der Zeitschriften-Impact-Faktor 2015

The Journal Impact Factor 2015278

■ WISSENSCHAFT / RESEARCH

ORIGINALARBEITEN / ORIGINAL ARTICLES

Susanne Trützscher, Marina Buchmann, Guido Heydecke

Einführung eines intraoralen Scanners ins Behandlungsspektrum – Durchführung und Effekt

Introduction of an intraoral scanner into the treatment spectrum – implementation and effect284

Ralf Bürgers, Sebastian Krohn, Nikolaus Gersdorff, Jens Frahm

Darstellung der Kiefergelenksfunktion mittels Echtzeit-MRT

Visualisation of TMJ function using real-time MRI292

ÜBERSICHTEN / REVIEWS

Dennis Rottke

Das digitale Röntgensystem und dessen Einbindung in die Praxisinfrastruktur

The digital X-ray system and its implementation in the dental office infrastructure297



Andreas Fuhrmann

Neue Entwicklungen bei Panoramaschichtaufnahmen

New developments in panoramic radiographs303

■ GESELLSCHAFT / SOCIETY

ONLINE-FORTBILDUNG / ONLINE CONTINUING EDUCATION

Fragebogen: DZZ 4/2016.....310

MITTEILUNGEN DER GESELLSCHAFT / NEWS OF THE SOCIETIES

„Zukunftsorientierte Zahnmedizin erfordert eine tragfähige wissenschaftliche Basis“
(Interview mit Prof. Michael Walter).....312

Inzwischen 1000 Poster publiziert.....316

„Die Umsetzung des NKLZ ist ein über Jahre dauernder Prozess“
(Interview mit Prof. Dr. Petra Hahn)317

Zum Jubiläum: Biofilm und Adhäsivtechnik
30. Jahrestagung der DGZ.....319

Relaunch der Deutschen Gesellschaft für Alterszahnmedizin (DGAZ).....320

TAGUNGSKALENDER / MEETINGS322

FORTBILDUNGSKURSE DER APW / CONTINUING DENTAL EDUCATION

COURSES OF THE APW324

TAGUNGSBERICHT / CONFERENCE REPORT

Franz-Josef Kramer
66. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft für Kieferchirurgie (AGKi)
37. Jahrestagung des Arbeitskreises für Oralpathologie und Oralmedizin (AKOPOM)326

BEIRAT / ADVISORY BOARD328

IMPRESSUM / IMPRINT328

Das Thema „Darstellung der Kiefergelenksfunktion mittels Echtzeit-MRT“ stellt Prof. Dr. Ralf Bürgers in seiner Originalarbeit ab Seite 292 dar.

Links: Darstellung des Kiefergelenks in 2 statischen MRT-Aufnahmen (T2-Kontrast) in sagittaler Schichtführung: maximale Interkuspitation

Rechts: maximale aktive Mundöffnung

(Fotos: R. Bürgers)



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