

Schwerpunkt: Kieferorthopädie

Science

Genauigkeit von digitalisierten
Ganzkiefermodellen

Christian Wesemann, Jonas Muallah, Roxana
Nowak, Jan Robben, Axel Bumann 1262

Analyse der Maßhaltigkeit 3-D-gedruckter
Objekte in Abhängigkeit von Struktur und
Anordnung im Bauraum

Karl-Friedrich Krey, Sven Pfitzer 1274

Basics

Distal-Jet-System im Unterkiefer

Michael Schön, Johanna Franke 1284

Intrusionsmechanik für den Oberkiefer

Veit Koss 1294

Transversale Nachentwicklung des Oberkiefers
mittels Kappen-GNE

Chris Köbel 1306

Additive Fertigung

Additive Fertigung von Harzschiene

Anna-Maria Lutz, Rüdiger Hampe, Nina
Lümkemann, Bogna Stawarczyk 1324

Zirkonoxid

Wunschästhetik bei begrenztem Budget durch
extra transluzentes Vollzirkon

Thomas Bartsch, Jost Platte 1338

Vollkeramik

Ästhetischer Lückenschluss mit
Non-Prep-Veneers

Arnold Drachenberg 1350

Auf ein Wort

Erfahrungsbericht zur Digitalisierung in der
Kieferorthopädie

Jonas Hostettler, Jürg Hostettler, Heinz Meier,
Nicole Meier 1359

27. Jahre Harzer Fortbildungsseminare der
Gesellschaft für Kieferorthopädische
Zahntechnik e. V.

Heike Pietack 1365

Expertenstatements

Große Zukunft, im Detail noch
Entwicklungsbedarf

1369

Buchbesprechung

Ihr schönster Schmuck – Moderne
prothetische Versorgungsformen

1375

QZ unterwegs

Das Dentalhistorische Museum und Wissen-
schaftszentrum Quadriga Dentaria in Colditz

1377

Editorial 1251

Impressum 1256

Exzellente Dentale Ästhetik 1259

Nachrichten 1282, 1292, 1304, 1322, 1348, 1379

Termine 1383