

update

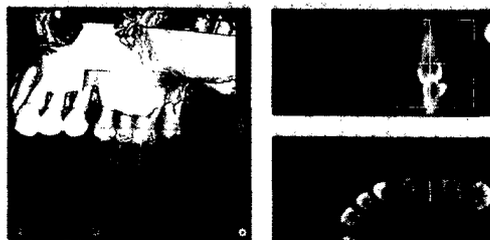
- 14 **CAD/CAM-Event für Zahnmediziner**
- 43 **Rapid.Tech 2014 in Erfurt**
- 54 **Scans, Mills & Rock'n Roll**
Vortragstour mit ZTM Enrico Steger
- 59 **Optimiertes Ceramill Zolid-Sortiment**
- 62 **exocad DentalCAD kompatibel zu 3Shape TRIOS**

science

- 6 **Bedingungen für die radiologische Sichtbarkeit von Kronenrändern und Sekundärkaries**
Benjamin F. Sailer, Margrit-Ann Geibel

scanner guide

- 10 **Zfx Evolution und Zfx CAD-Software**



Es wird das Indikationsspektrum der DVT für die Parodontologie vorgestellt, zudem u. a. die Vermessung parodontaler Knochendefekte erläutert und ein Überblick entsprechender Geräteanforderungen geboten.

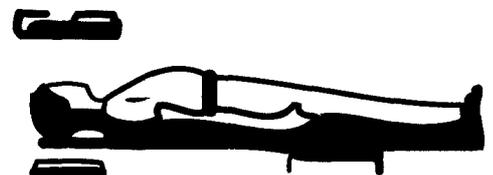
news

- 18 **Computergestützte prothetische Behandlungsplanung mit Beratungskonzept**
Anja Fechner

background

- 24 **Einsatzmöglichkeiten der dentalen Volumentomografie in der Parodontologie**
 Possible applications of dental cone beam computed tomography in periodontology
Jonathan Fleiner
- 38 **Wissenswertes über DICOM und PACS**
Dirk Schulze
- 60 **Norm-Entwurf zur Terminologie ...**
... in der digital gestützten implantatprothetischen Prozesskette

Der Autor erklärt, welche Standards und Routinen DICOM-Objekte von DVT-Daten umfassen, und wie die Verwaltung von Bild-daten mit dem Picture Archiving and Communication System, kurz PACS, funktioniert.



check

- 34 **Die Hochleistungs-Glaskeramik
VITA SUPRINITY**
Michael Gödiker

auslese

- 44 **Verschmelzung zwischen Mensch und
Technik**
(Teil I)

insider

- 48 **IMAGINA Dental 2014**
Monaco im Zeichen digitaler dentaler
Technologien

portrait

- 66 **CADSPEED – Netzwerk-Knotenpunkt
für digitale Zahntechnik**

- 69 **Veranstaltungen**

facts

- 3 **Nachruf**

- 77 **Impressum**

- 78 **Fertigungszentren**
Verzeichnis der Fertigungszentren in A, CH,
D, GB, L und NL



Der inhomogene Sprachgebrauch durch Hersteller dentaler CAD/CAM-, DVT- und implantatprothetischer Systeme in Produktbeschreibungen und Gebrauchsanweisungen ist verwirrend. Eine Terminologie-Norm soll Abhilfe schaffen.

Mit einem Kompass, der den einzelnen redaktionellen Beiträgen vorangestellt ist, möchte die Redaktion der DIGITAL_DENTAL_NEWS dem Leser einen Navigationservice bieten. Wohin die Lesereise geht, zeigen die Angabe zum **Autor** (Anwender, Wissenschaftler etc.) des Beitrags, **Status** (innovativ, aktuell etc.) des beschriebenen Produktes sowie zur **Kategorie** (Anwenderbericht, Studienergebnisse etc.) der Berichte.

Autor

Anwender

Status

Innovativ

Kategorie

Anwenderbericht