

Journal of Craniomandibular Function Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion

Volume/Jahrgang 9 • Issue/Heft 2 • 2017

EDITORIAL

- 103 Function – always something new to discover
Funktion – Immer was Neues
C. Mentler

SCIENCE – WISSENSCHAFT

- 107 The clinical aspects of mandibular advancement device therapy in obstructive sleep apnea patients
Klinische Aspekte der Behandlung mit einem mandibulären Protrusionsgerät
G. Aarab, F. Lobbezoo
- 123 Anterior/canine guidance – prevalence, clinical parameters, and value for prosthetic restorations
An update for clinical practice
Front-Eckzahnführung – Prävalenz, klinische Parameter und Valenz für prothetische Restaurationen
Ein Update für den Praktiker
O. Bernhardt, G. Meyer, H. Schüle

CASE REPORT – KASUISTIK

- 135 Coexistence of muscle- and joint-related temporomandibular disorders and cluster headaches
Koexistenz einer Myoarthropathie und eines Clusterkopfschmerzes
E. Etz
- 145 Therapy of a lateral open bite using an occlusal splint with anterior jig and botulinum toxin after surgical repositioning of a unilateral mandibular neck fracture
Therapie eines seitlich offenen Bisses nach einseitiger chirurgischer Reposition des Collum mandibulae durch Anwendung einer Schiene mit anteriorem Jig sowie Botulinumtoxin
A. Rauch, N. Pausch, D. Halama

PRACTICE REVISIONS – PRAXISTIPP

- 155 Billing of dental services pertaining to functional analysis: diagnostic occlusal indicator splints for the visual analysis of occlusal parafunctions
Berechnung funktionsanalytischer Leistungen: Diagnostische Indikatorschienen zur visuellen Analyse okklusaler Parafunktionen
A. Raff

- 165 **BOOK REVIEW – BUCHBESPRECHUNG**
Funktionelle Implantologie –
Chirurgische und prothetische Versorgung zahnloser Patienten
A. Hugger
- 167 **CONFERENCE REPORT – KONGRESSBERICHT**
TMD – a question of age?
CMD – eine Frage des Alters?
B. Imhoff, D. Hellmann
- 181 **JOURNAL WORLD/REVIEWS – ZEITSCHRIFTENREFERATE**
M. Lange
- 185 **EDUCATION COURSES – FORTBILDUNGSVERANSTALTUNGEN**
- 186 **IMPRINT – IMPRESSUM**