

Journal of Craniomandibular Function Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion

Volume/Jahrgang 6 • Issue/Heft 3 • 2014

EDITORIAL

- 187 "Dental sleep medicine ..."
„Zahnärztliche SchlafMEDIZIN ...“
G. Meyer

SCIENCE – WISSENSCHAFT

- 193 Methods of determining centric relation: a comparative study
Methoden der Kieferrelationsbestimmung im Vergleich
D. Hellmann, G. Becker, C. Fingerhut, M. Schmitter, P. Rammelsberg, H. J. Schindler
- 207 Splint therapy for temporomandibular disorders: basic principles
Grundlagen der Schienentherapie bei Myoarthropathien des Kausystems
H. J. Schindler, A. Hugger, B. Kordaß, J. C. Türp
- 231 Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders (DC/TMD) –
Vorstellung der Achse-I-Klassifikation
Diagnostic Criteria for Temporomandibular Disorders (DC/TMD) –
Presentation of the Axis I Classification
J. C. Türp
- 243 Eine erweiterte Klassifikation der kraniomandibulären Dysfunktionen
An expanded classification of temporomandibular disorders
J. C. Türp

BOOK REVIEW – BUCHBESPRECHUNG

- 261 "Management of Temporomandibular Disorders and Occlusion"
A. Hugger

- 264 **EDUCATION COURSES – FORTBILDUNGSVERANSTALTUNGEN**

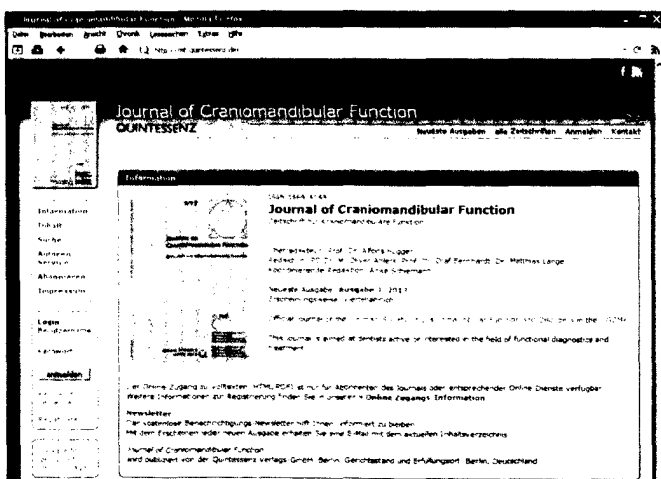
CONFERENCE REPORT – KONGRESSBERICHT

- 265 A World of Relief – AAOP 38th Scientific Meeting in Las Vegas
Schmerzlinderung weltweit – 38. AAOP-Tagung in Las Vegas
H. Kares

JOURNAL WORLD/REVIEWS – ZEITSCHRIFTENREFERATE

- 271 Journal World/Reviews
Zeitschriftenreferate
O. Bernhardt

- 278 **IMPRINT – IMPRESSUM**



CMF
Journal of Craniomandibular Function
Zeitschrift für Kraniomandibuläre Funktion

Für Abonnenten gebührenfrei online unter cmf.quintessenz.de

Das Paket Quintessenz Online Plus umfasst den Online-Zugang zu den Zeitschriften: Die Quintessenz, Quintessenz Zahntechnik, Endodontie, Implantologie, Parodontologie, Kieferorthopädie, The European Journal of Esthetic Dentistry (deutsch), Journal of Craniomandibular Function (bilingual), Internationales Journal für Parodontologie & Restaurative Zahnheilkunde. Informationen unter www.quintessenz.de/onlineplus