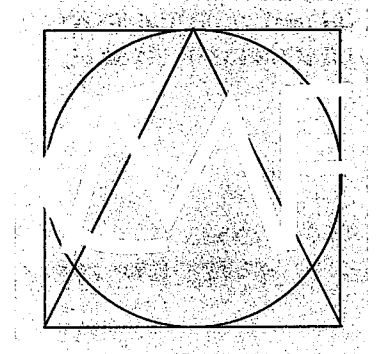


# JOURNAL OF CRANIOMANDIBULAR FUNCTION ...



EDITORIAL	3	<b>Knowledge transfer in transition</b> Wissenstransfer im Wandel Alfons Hugger
SCIENCE – WISSENSCHAFT	9	<b>Importance of standardized palpation of the human temporomandibular joint</b> Wichtigkeit einer standardisierten Palpation des menschlichen Kiefergelenks Gema Serrano-Hernanz, Simple Futarmal, Kothari Eduardo Castrillón, Ana María Álvarez-Méndez, Ignacio Ardizzone-García, Peter Svensson
CASE REPORT – KASUISTIK	23	<b>The unilateral lateral open bite as a clinical sign of cerebellopontine angle meningioma</b> Der einseitig seitlich offene Biss als klinisches Zeichen eines Meningeoms im Kleinhirnbrückenwinkel Horst Kares, Nikolaus Rauber, Michael Wagner, Marc Schmitter, Alexandra Kares-Vrincianu
	37	<b>Treatment of acute painful temporomandibular disorder using a digital workflow</b> Behandlung akuter schmerzhafter craniomandibulärer Dysfunktionen im digitalen Workflow Susanne Effenberger, Fabian Oberhofer, Mariam Samadi, Falk Schwendicke
	49	<b>Quadrant rehabilitation after periodontal-functional and carious damage</b> Vier-Quadranten-Rehabilitation nach parodontal-funktioneller und kariöser Schädigung Sven Egger, Markus Greven, Christian Berg
BOOK REVIEW – BUCHBESPRECHUNG	69	<b>Atlas der Kiefergelenkerkrankungen und -verletzungen</b> Leitfaden für Diagnostik und Therapie Ingrid Peroz, Daniel Weber
	72	<b>Education Courses</b> Fortbildungsveranstaltungen

<b>JOURNAL WORLD/REVIEWS – 73</b> ZEITSCHRIFTENREFERATE	<b>A collection of interesting articles taken from international magazines on the subject of functional diagnostics and treatment</b> Zusammenfassung von interessanten Artikeln aus dem Bereich Funktionsdiagnostik und Therapie aus internationalen Zeitschriften Olaf Bernhardt
<b>DGFDT-NEWS – 79</b> DGFDT-NACHRICHTEN	<b>News from the German Society of Craniomandibular Function and Disorders</b> Aktuelles aus der Funktionsgesellschaft
<b>83</b>	<b>Guidelines for authors</b> Richtlinien für Autoren
<b>90</b>	<b>Imprint/Impressum</b>