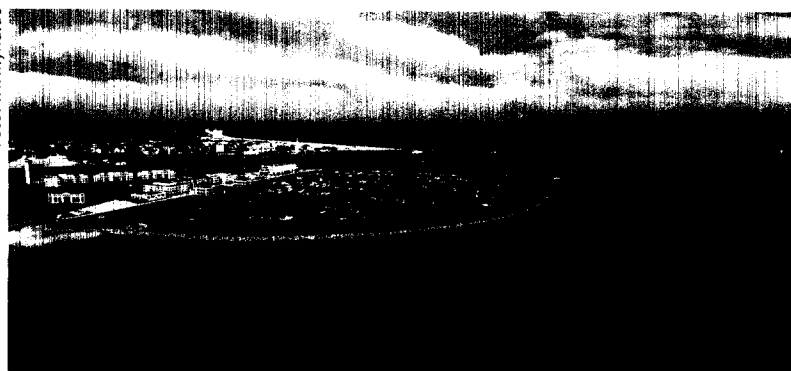


Foto: www.vhd.de

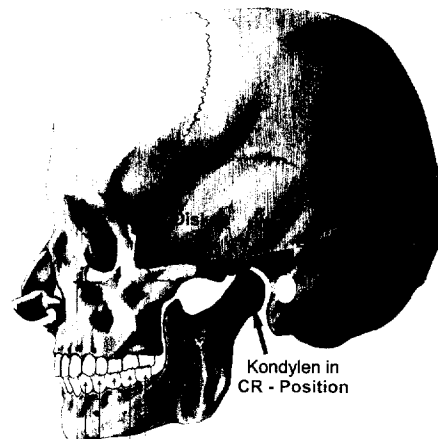


**Am Rande der Jahrestagung der DGMKG in Warnemünde gibt Prof. Bernard Deveauchelle ein dp-Interview zur Gesichtstransplantation ab Seite 246**

**Die richtige Diagnostik von CMD-Patienten ist entscheidend – was dabei zu beachten ist, erläutert Franz Weiß ab Seite 275**

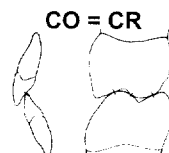
**GZFA**  
Gesellschaft für Zahngesundheit,  
Funktion und Ästhetik.

**CO=CR**  
CO = Complete Occlusion  
CR = Centric Relation

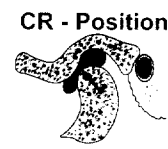


Okklusionskontakte in maximaler Interkuspitation  
CO - Position

Kondylen in CR - Position



Alle Zähne im Mund sollten gleichmäßig okkludieren (CO - Position), wenn die Kondylen in ihrer CR - Position sind.



Physiologische Position des Kondylus in seiner am weitesten superior und anterior gelegenen Position, in engen Kontakt zur dünnen, zentralen Belastungsfläche des Diskus, an posteriorer Abzang der Emmentia articularis.

**Editorial**

Dr. Erich Wühr zur Komplexität von Erkrankungen **243**

**Fortbildung**

57. Kongress der DGMKG in Warnemünde: Gipfelstürmer auf leisen Sohlen **246**

Glossar Evidence Based Medicine **248**

Kongresse **249**

Kurse **250**

**Journal**

Gesichtstransplantation: Realität und Perspektive **251**

Personalmeldungen **252**

Praxis der zahnmedizinischen Prophylaxe **253**

Autorenrichtlinien **254**

**Zahnmedizin & Praxis**

Siegfried Leder: Management von CMD-Patienten **255**

Horst Kares: Update schmerzhafte Beschwerden der Kaumuskelatur und der Kiefergelenke **261**

Gregor Pfaff: Körperhaltung und craniomandibuläre Funktion **272**

Franz Weiß: Diagnostik mit System **275**

Ulrich G. Randoll, Friedrich F. Hennig: Muskeltherapie als Basisbehandlung der CMD **279**

**Praxisführung**

Fehler als Chance **286**

Geringwertige Wirtschaftsgüter: Großer Aufwand bahnt sich an **291**

Offene Feedbackkultur: „Hier kritisiert nicht nur der Chef!“ **293**

**Produkte**

Neues vom Dentalmarkt **294**

**Zu guter Letzt**

Impressum **297**

Fortbildung der Mitarbeiter **298**

„Der Giftzahn“ **298**

Vorschau **298**