

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	1
2	Anamnese	7
3	Ätiologie der CMD	9
4	Instrumentelle Funktionsanalyse	17
5	Elektronische Registrierung der Gelenkbahnen	21
6	Die Okklusion	31
	6.1 Die habituelle Okklusion – 35	
	6.2 Die zentrische Kondylenposition – 37	
	6.3 Okklusal bedingte Problemfälle – 44	
7	Interdisziplinäre und ganzheitliche Funktionsanalyse	49
8	Interdisziplinäre Vorbehandlung und Therapie der myogenen CMD	75
	8.1 Vorbehandlung – 75	
	8.1.1 Distraction der Kiefergelenke mit elektronischer Registrierung – 75	
	8.1.2 Kompression der Kiefergelenke mit elektronischer Registrierung – 75	
	8.1.3 Kompression der Kiefergelenke ohne elektronische Registrierung – 84	
	8.2 Abformungen des Ober- und Unterkiefers – 89	
	8.3 Registrat in zentrischer Kondylenposition mit 30- bis 90-Grad- Oberkörperposition – 97	
	8.4 Anlegen des Transferbogens – 108	
	8.5 Modellmontage – 109	
	8.6 Okklusionsschienen – 113	
	8.7 Herstellung der Unterkiefer-Okklusionsschiene im Labor – 122	
	8.8 Einsetzen der Okklusionsschiene – 125	
	8.9 Ganzheitliche und interdisziplinäre Vorbehandlung – 134	
9	Therapie der myogenen CMD durch selektives Einschleifen	147
	9.1 Registrat in zentrischer Kondylenposition mit 30- bis 90-Grad- Oberkörperposition – 151	
	9.2 Modellmontage – 155	
	9.3 Selektives Einschleifen – 162	

10	Interdisziplinäre Vorbehandlung und Therapie der arthrogenen CMD mit Registrierung	195
10.1	Normaler Bewegungsablauf – 200	
10.2	Anteriore Diskusverlagerung mit Reposition und elektronischer Registrierung – 205	
10.3	Anteriore Diskusverlagerung ohne Reposition und elektronische Registrierung – 213	
10.4	Anterior-mediale Diskusverlagerung und elektronische Registrierung – 222	
10.5	Diskusverlagerung mit Reposition ohne elektronische Registrierung – 231	
10.6	Eingeschränkte Mundöffnung ohne Kompression oder Diskusverlagerung – 245	
11	Prothetische Versorgung nach Vorbehandlung	247
12	Fernröntgenanalyse	261
13	Artikulatorkunde	275
14	Justieren des SAM-3- und SAM-2-Artikulators	285
	Glossar	291
	Materialliste	293
	Literatur	295