		Inl
G	eleitwort	v
V	orwort	VII
1	Zahnextraktion im Rahmen	
	der Kieferorthopädie	. 1
	G. Göz	
	1.1 Historische Entwicklung1.2 Die Steuerung des Zahnumbruchs durch Milchzahnextraktionen	2
	(Reihenextraktion)	3
	1.3 Prämolarenextraktionen 1.4 Ausgleichsextraktionen hei	7
	1.4 Ausgleichsextraktionen bei Nichtanlagen und traumatischen	
	Zahnverlust	. 11
	1.5 Extraktion von Frontzähnen	. 15
	1.6 Molarenextraktionen	
	1.7 Literatur	. 18
2	Die Bedeutung der Weisheitszähne	
	aus kieferorthopädischer Sicht	. 21
	C. W. SCHWARZE	
	2.1 Einleitung	0.0
	2.2 Diagnostik	. 22
	2.3 Nachuntersuchungsergebnisse bei	. 22
	Langzeitkontrollen	. 2
	2.4 Therapie	. 23
	2.5 Diskussion um den Einfluss der	
	Weisheitszähne	. 26
	lockerungsmaßnahmen (Extraktion	
	von Molaren)	. 26
	2.7 Schlussfolgerung	. 28
	2.8 Literatur	. 29
3	Alternativen der Molaren-	
3		2.1
	distalisierung	31
	3.1 Einleitung	. 32
	3.2 Übersicht über intramaxillär abge-	. 02
	stützte Distalisierungssysteme	
	für obere Molaren	. 32
	3.3 Unimaxilläre Distalisierungssysteme	
	mit Derotation der Molaren	. 32

ıalt

mit Verankerung über	
modifizierte Nance-Apparaturen	35
3.6 Unimaxilläre Distalisierungssysteme	
mit Verankerung über Implantate	42.
3.7 Klinische Aspekte bei der Anwendung	
unimaxillärer Distalisierungs-	
systeme	43
3.8 Zusammenfassung	46
3.9 Literatur	46
4.5	
4 Frontzahntrauma	49
B. KAHL-NIEKE	
4.1 Einleitung	50
4.2 Das Frontzahntrauma im Milch-	
gebiss	50
4.3 Das Frontzahntrauma im Wechsel-	
und bleibenden Gebiss	56
4.4 Management bei Frontzahnverlust	
4.5 Epikrise zum kieferorthopädischen	
Lückenschluss	
4.6 Literatur	73
5.71	
5 Einordnung retinierter Zähne	75
W. Harzer	
5.1 Einleitung	76
5.2 Ätiologie	77
5.3 Diagnostik	80
5.4 Prophylaxe	85
5.5 Therapie	85
5.6 Stabilität des Behandlungsergebnisses	
und Prognose	97
5.7 Zusammenfassung	98
5.8 Literatur	98

Kieferorthopädische/kiefer-

6.2 Formenkreis der skelettalen Anomalien

R. FUHRMANN

chirurgischeKombinationstherapie...

6.1 Einleitung

3.5 Unimaxilläre Distalisierungssysteme

34

101

102

Inhalt

	6.3 Indikationsstellung6.4 Kieferorthopädisch-kieferchirurgische	115
	Diagnostik	115
	6.5 Therapieplanung und Vorbe-	110
	handlung	118
	6.6 Präoperative Kieferorthopädie	123
	6.7 Logopädische Begleitbehandlung	125
	6.8 Definitive Operationsplanung	125
	6.9 Skelettale und dentoalveoläre	
	Distraktionsosteogenese	129
	6.10 Postoperative Kieferorthopädie	131
	6.11 Behandlungsrisiken	132
	6.12 Früh- und Spätrezidivgefahren	132
	6.13 Literatur	133
7	Kieferorthopädische Therapie	
	bei LKG-Patienten	137
	E. A. HOLTGRAVE und	
	I. RUDZKI-JANSON	
	,	
	7.1 Einleitung und Definition	138
	7.2 Entwicklung des interdisziplinären	
	Therapiekonzeptes unter	
	Berücksichtigung von Funktion,	
	Morphologie und Wachstum	145
	7.3 Der kieferorthopädische Part im	
	aktuellen interdisziplinären	
	Therapiekonzept	152
	7.4 Perspektiven der kieferortho-	
	pädischen Therapie und Prognose	
	bei Patienten mit Lippen-Kiefer-	
	Gaumenspalten	166
	7.5 Literaturverzeichnis	168
		100
8	Kieferorthopädische Behandlung	
	Erwachsener	173
	P. DIEDRICH	
	8.1 Einleitung	174
	8.2 Unterschiede zur Behandlung	
	Heranwachsender	174
	8.3 Besonderheiten der Erwachsenen-	
	behandlung	178
	8.4 Therapeutisches Spektrum	191
	8.5 Fazit	207

8.6 Literatur

207

9	Retention, Stabilität, Rezidiv	209
	B. Kahl-Nieke	
	9.1 Einleitung	210
	9.2 Geschichtlicher Rückblick	210
	9.3 Normale Entwicklungsvorgänge	211
	9.4 Einflussfaktoren	211
	9.5 Allgemeine Retentionsprinzipien als	
	stabilitätsfördernde Maßnahme	222
	9.6 Anomaliespezifische	
	Retentionsmechanismen	223
	9.7 Retentionsgeräte und Prozeduren	233
	9.8 Fazit	235
	9.9 Literatur	236
10	Kieferorthopädische Werkstoffkunde, Biokompatibilität kieferortho-	
	pädischer Materialien	241
	H. KAPPERT und L.C. FITJER	
	10.1 Einleitung	242
	10.2 Biokompatibilität	243
	10.3 Chemische und biologische Unter-	
	suchungen an kieferorthopädischen	
	Metallen	249
	10.4 Chemische und biologische Unter- suchungen an kieferorthopädischen	
	Kunststoffen	260
	10.5 Zusammenfassung	262
	10.6 Literatur	264
	10.0 Literatur	20,
11	Kieferorthopädische Technik	267
	U. WIRTZ und P. DIEDRICH	
	11.1 Einleitung	268
	11.2 Geräte zur Prophylaxe und Früh-	
	behandlung	268
	11.3 Aktive Platten	270
	11.4 Herausnehmbare Drahtapparaturen	278
	11.5 Festsitzende Apparaturen zur	2,0
	Molarendistalisation	281
	11.6 Funktionskieferorthopädische Geräte	282
	11.7 Festsitzende Geräte	288
	11.8 Retentionsgeräte	290
	11.9 Literatur	292
	ALL Dittiatur	
Re	gister	295