

Περιεχόμενα

ΠΡΟΛΟΓΟΣ	5
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11
Κεφάλαιο 1	
Γενικά χαρακτηριστικά των κύστεων των γνάθων	17
1.1. Προέλευση - Οδοντογένεση	17
1.2. Κλινική εικόνα	22
1.3. Ακτινολογική εικόνα	24
1.4. Παθογένεια	26
1.5. Αυξητική διαδικασία	26
1.5.1. Τοιχωματική αύξηση	26
1.5.2. Υδροστατική διόγκωση	27
1.5.3. Οστεοκλαστική δραστηριότητα	28
1.6. Διάγνωση των κύστεων	29
1.6.1. Μακροσκοπική εξέταση	29
1.6.2. Ιστοπαθολογικός έλεγχος	30
1.7. Επιπλοκές	31
Κεφάλαιο 2	
Οδοντογενείς κερατινοκύστεις – Odontogenic keratocyst (primordial cyst)	17
2.1. Εισαγωγή	35
2.2. Προέλευση	36
2.3. Κλινική εικόνα	36
2.4. Ακτινολογική εικόνα	38
2.5. Ιστοπαθολογική εικόνα	41
2.6. Αυξητική διαδικασία	47
2.7. Επιθηλιακή διαφοροποίηση	49
2.8. Υποτροπές	49
2.9. Πρόγνωση	51
2.10. Διάγνωση-Διαφορική διάγνωση	51
2.11. Ορθοκερατινοποιημένες οδοντογενείς κύστεις	52
2.11.1. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	52
2.11.2. Ιστοπαθολογική εικόνα	52
Κεφάλαιο 3	
Οδοντοφόρες ή οδοντοθυλακικές κύστεις – Dentigerous (follicular) cyst	57
3.1. Προέλευση – Αύξηση	57
3.2. Κλινική εικόνα	58
3.3. Ακτινολογική εικόνα	59
3.4. Ιστολογική εικόνα	61
3.4. Διαφορική διάγνωση οδοντοφόρων κύστεων	63
3.5. Οδοντοφόρες κύστεις και μονοκυστικά αδαμαντινοβλαστώματα	63
Κεφάλαιο 4	
Κύστεις ανατολής – Eruption cyst	67
4.1. Κλινική εικόνα	67
4.2. Ιστοπαθολογική εικόνα	68
Κεφάλαιο 5	
Αναπτυξιακές κύστεις του περιοδοντίου: Ουλικές κύστεις των ενηλίκων, πλάγιες περιοδοντικές, βοτρυοειδείς και αδενοειδείς οδοντογενείς κύστεις	71
5.1. Πλάγιες περιοδοντικές κύστεις και ουλικές κύστεις των ενηλίκων – Lateral periodontal cyst	71
5.1.1. Προέλευση	71
5.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	73
5.1.3. Ιστοπαθολογική εικόνα	74
5.1.4. Διαφορική διάγνωση	75
5.2. Βοτρυοειδής οδοντογενής κύστη – Botryoid odontogenic cyst	75
5.2.1. Προέλευση	75
5.2.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	76
5.2.3. Ιστολογική εικόνα	76
5.2.4. Βιολογική συμπεριφορά	77
5.3. Αδενοειδής οδοντογενής κύστη – Glandular (sialo-) odontogenic cyst	77
5.3.1. Προέλευση	78
5.3.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	78

5.3.3. Ιστοπαθολογική εικόνα	79	8.1.2. Κλινική εικόνα	115																																																																																								
5.3.4. Βιολογική συμπεριφορά	81	8.1.3. Ακτινολογική εικόνα και																																																																																									
5.3.5. Διαφορική Διάγνωση	81	διαφορική διάγνωση	115																																																																																								
Κεφάλαιο 6		8.1.4. Ιστολογική εικόνα	115																																																																																								
Ενασβεστιούμενη οδοντογενής κύστης ή κύστη		8.2. Ρινούπερωια κύστη ή κύστη τομικού πόρου -																																																																																									
του Gorlin – Calcifying odontogenic cyst ή		Nasopalatine duct cyst																																																																																									
Gorlin cyst	85	ή Incisive canal cyst	117																																																																																								
6.1. Προέλευση	86	8.2.1. Προέλευση – παθογένεια	117																																																																																								
6.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	86	8.2.2. Κλινική εικόνα	118																																																																																								
6.3. Ιστολογική εικόνα	88	8.2.3. Ακτινολογική εικόνα	119																																																																																								
6.4. Διαφορική διάγνωση	93	8.2.4. Διαφορική διάγνωση	120																																																																																								
Κεφάλαιο 7		8.2.5. Ιστολογική εικόνα	121																																																																																								
Φλεγμονώδεις κύστεις	95	8.3. Ρινοχειλικές (ρινοφατνιακές) κύστεις -																																																																																									
7.1. Ριζικές ή ακρορριζικές κύστεις -		Nasolabial (nasoalveolar) cyst	122																																																																																								
Radicular cyst	95	8.3.1. Προέλευση	122																																																																																								
7.1.1. Προέλευση – Παθογένεια	95	8.3.2. Κλινική εικόνα	123																																																																																								
7.1.2. Κλινική Εικόνα	98	8.3.3. Ακτινολογική εικόνα	124																																																																																								
7.1.3. Ακτινολογική Εικόνα	99	8.3.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	124																																																																																								
7.1.4. Ιστολογική Εικόνα	100	8.3.5. Διαφορική διάγνωση	125																																																																																								
7.2. Πλάγια ριζική κύστη –		Κεφάλαιο 9																																																																																									
Lateral radicular cyst	103	Ουλικές κύστεις βρεφών και κύστεις μέσης																																																																																									
7.3. Υπολειμματική κύστη –		υπερωίας ραφής - Gingival cyst and																																																																																									
Residual cyst	104	midpalatal raphe cyst of infants	127																																																																																								
7.3.1. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	104																																																																																										
7.3.2. Ιστοπαθολογική εικόνα	105	9.1. Κλινική εικόνα	127	7.3.3. Διαφορική διάγνωση		9.2. Παθογένεια	128	των ριζικών κύστεων	106	9.3. Ιστοπαθολογική εικόνα	128	7.4. Φλεγμονώδεις κύστεις		Κεφάλαιο 10		του περιοδοντίου	106	Μη επιθηλιακές (Ψευδοκύστεις)	131	7.4.1. Παραοδοντικές κύστεις -		10.1. Μονήρεις οστικές ή τραυματικές ή		Paradental cyst	106	αιμορραγικές κύστεις -		7.4.1.1. Παθογένειση	106	Solitary bone cyst ή Traumatic cyst ή		7.4.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	108	Hemorrhagic cyst	131	7.4.1.3. Ιστολογική εικόνα	108	10.1.1. Προέλευση – παθογένεια	131	7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση	109	10.1.2. Κλινική εικόνα	133	7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143
9.1. Κλινική εικόνα	127																																																																																										
7.3.3. Διαφορική διάγνωση		9.2. Παθογένεια	128	των ριζικών κύστεων	106	9.3. Ιστοπαθολογική εικόνα	128	7.4. Φλεγμονώδεις κύστεις		Κεφάλαιο 10		του περιοδοντίου	106	Μη επιθηλιακές (Ψευδοκύστεις)	131	7.4.1. Παραοδοντικές κύστεις -		10.1. Μονήρεις οστικές ή τραυματικές ή		Paradental cyst	106	αιμορραγικές κύστεις -		7.4.1.1. Παθογένειση	106	Solitary bone cyst ή Traumatic cyst ή		7.4.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	108	Hemorrhagic cyst	131	7.4.1.3. Ιστολογική εικόνα	108	10.1.1. Προέλευση – παθογένεια	131	7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση	109	10.1.2. Κλινική εικόνα	133	7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143				
9.2. Παθογένεια	128																																																																																										
των ριζικών κύστεων	106	9.3. Ιστοπαθολογική εικόνα	128	7.4. Φλεγμονώδεις κύστεις		Κεφάλαιο 10		του περιοδοντίου	106	Μη επιθηλιακές (Ψευδοκύστεις)	131	7.4.1. Παραοδοντικές κύστεις -		10.1. Μονήρεις οστικές ή τραυματικές ή		Paradental cyst	106	αιμορραγικές κύστεις -		7.4.1.1. Παθογένειση	106	Solitary bone cyst ή Traumatic cyst ή		7.4.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	108	Hemorrhagic cyst	131	7.4.1.3. Ιστολογική εικόνα	108	10.1.1. Προέλευση – παθογένεια	131	7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση	109	10.1.2. Κλινική εικόνα	133	7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143								
9.3. Ιστοπαθολογική εικόνα	128																																																																																										
7.4. Φλεγμονώδεις κύστεις		Κεφάλαιο 10																																																																																									
του περιοδοντίου	106	Μη επιθηλιακές (Ψευδοκύστεις)	131																																																																																								
7.4.1. Παραοδοντικές κύστεις -		10.1. Μονήρεις οστικές ή τραυματικές ή		Paradental cyst	106	αιμορραγικές κύστεις -		7.4.1.1. Παθογένειση	106	Solitary bone cyst ή Traumatic cyst ή		7.4.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	108	Hemorrhagic cyst	131	7.4.1.3. Ιστολογική εικόνα	108	10.1.1. Προέλευση – παθογένεια	131	7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση	109	10.1.2. Κλινική εικόνα	133	7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																				
10.1. Μονήρεις οστικές ή τραυματικές ή																																																																																											
Paradental cyst	106	αιμορραγικές κύστεις -																																																																																									
7.4.1.1. Παθογένειση	106	Solitary bone cyst ή Traumatic cyst ή																																																																																									
7.4.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	108	Hemorrhagic cyst	131																																																																																								
7.4.1.3. Ιστολογική εικόνα	108	10.1.1. Προέλευση – παθογένεια	131	7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση	109	10.1.2. Κλινική εικόνα	133	7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																				
10.1.1. Προέλευση – παθογένεια	131																																																																																										
7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση	109	10.1.2. Κλινική εικόνα	133	7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																								
10.1.2. Κλινική εικόνα	133																																																																																										
7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες		10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133	παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																												
10.1.3. Ακτινολογική εικόνα	133																																																																																										
παραοδοντικές κύστεις -		10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134	Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																
10.1.4. Ιστολογική εικόνα	134																																																																																										
Mandibular infected buccal	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -		7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																				
10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις -																																																																																											
7.4.2.1. Κλινική εικόνα	109	Aneurysmal bone cyst	136	7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																								
Aneurysmal bone cyst	136																																																																																										
7.4.3 Ιστολογική εικόνα	110	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136	Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																												
10.2.1. Προέλευση – παθογένεια	136																																																																																										
Κεφάλαιο 8		10.2.2. Κλινική εικόνα	137	Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																																
10.2.2. Κλινική εικόνα	137																																																																																										
Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις,		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138	«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																																				
10.2.3. Ακτινολογική εικόνα	138																																																																																										
«σχισμογενείς» κύστεις γνάθων –		10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138	Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																																								
10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα	138																																																																																										
Fissural cysts	113	10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139	8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II		Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών		8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																																												
10.2.5. Διαφορική διάγνωση	139																																																																																										
8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις-		Κεφάλαιο II																																																																																									
Globulomaxillary cyst	114	Κακοήθης εξαλλαγή οδοντογενών																																																																																									
8.1.1. Προέλευση	114	κύστεων	143																																																																																								

Κεφάλαιο 12		
Διαφορική διάγνωση ακτινοδιαυγαστικών αλλοιώσεων κυστικού τύπου των γνάθων	147	
		<i>οινική κοιλότητα</i> 156
	13.2.	Εκπυργίνιση και κατά δεύτερο σκοπό επούλωση (μαρσιποποίηση με εκπυργίνιση) 157
	13.3.	Εκπυργίνιση και επούλωση κατά πρώτο σκοπό (Partsch II) 158
	13.4.	Εκπυργίνιση και απόξεση οστικής κοιλότητας 161
Κεφάλαιο 13		
Χειρουργική αντιμετώπιση των κύστεων	153	
13.1.1.	<i>Μαρσιποποίηση (Partsch I)</i>	154
13.1.2.	<i>Μαρσιποίηση προς γναθιαίο κόλπο</i> ή	
		Ευρετήριο 163