

# Περιεχόμενα

<b>ΠΡΟΛΟΓΟΣ</b> .....	5
-----------------------	---

<b>ΕΙΣΑΓΩΓΗ</b> .....	11
-----------------------	----

## **Κεφάλαιο 1**

<b>Γενικά χαρακτηριστικά των κύστεων των γνάθων</b> .....	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**

<b>Οδοντογενείς κερατινοκύστες – Odontogenic keratocyst (primordial cyst)</b> ....	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 κύστες .....	52
2.11.1. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	52
2.11.2. Ιστοπαθολογική εικόνα .....	52

## **Κεφάλαιο 3**

<b>Οδοντοφόρες ή οδοντοθυλακικές κύστες – Dentigerous (follicular) cyst</b> .....	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 κύστες και μονοκυστικά αδαμαντινοβλαστώματα .....	63

## **Κεφάλαιο 4**

<b>Κύστες ανατολής – Eruption cyst</b> .....	67
--	----

4.1. Κλινική εικόνα .....	67
4.2. Ιστοπαθολογική εικόνα .....	68

## **Κεφάλαιο 5**

<b>Αναπτυξιακές κύστες του περιοδοντίου: Ουλικές κύστες των ενηλίκων, πλάγιες περιοδοντικές, βοτρυοειδείς και αδενοειδείς οδοντογενείς κύστες</b> .....	71
---	----

5.1. Πλάγιες περιοδοντικές κύστες και ουλικές κύστες 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 διαφορική διάγνωση .....	115
5.3.5. Διαφορική Διάγνωση .....	81	8.1.4. Ιστολογική εικόνα .....	115
<b>Κεφάλαιο 6</b>		8.2. Ρινοϋπερωια κύστη ή κύστη τομικού πόρου - Nasopalatine duct cyst ή Incisive canal cyst .....	117
<b>Ενασβεστιούμενη οδοντογενής κύστης ή κύστη του Gorlin – Calcifying odontogenic cyst ή Gorlin cyst .....</b>	<b>85</b>	8.2.1. Προέλευση – παθογένεια .....	117
6.1. Προέλευση .....	86	8.2.2. Κλινική εικόνα .....	118
6.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα .....	86	8.2.3. Ακτινολογική εικόνα .....	119
6.3. Ιστολογική εικόνα .....	88	8.2.4. Διαφορική διάγνωση.....	120
6.4. Διαφορική διάγνωση .....	93	8.2.5. Ιστολογική εικόνα .....	121
<b>Κεφάλαιο 7</b>		8.3. Ρινοχειλικές (ρινοφατνιακές) κύστεις - Nasolabial (nasoalveolar) cyst .....	122
<b>Φλεγμονώδεις κύστεις .....</b>	<b>95</b>	8.3.1. Προέλευση .....	122
7.1. Ριζικές ή ακρορριζικές κύστεις - Radicular cyst .....	95	8.3.2. Κλινική εικόνα .....	123
7.1.1. Προέλευση – Παθογένεια .....	95	8.3.3. Ακτινολογική εικόνα .....	124
7.1.2. Κλινική Εικόνα .....	98	8.3.4. Ιστοπαθολογική εικόνα .....	124
7.1.3. Ακτινολογική Εικόνα .....	99	8.3.5. Διαφορική διάγνωση .....	125
7.1.4. Ιστολογική Εικόνα .....	100	<b>Κεφάλαιο 9</b>	
7.2. Πλάγια ριζική κύστη – Lateral radicular cyst .....	103	<b>Ουλικές κύστεις βρεφών και κύστεις μέσης υπερώιας ραφής - Gingival cyst and midpalatal raphe cyst of infants .....</b>	<b>127</b>
7.3. Υπολειμματική κύστη – Residual cyst .....	104	9.1. Κλινική εικόνα .....	127
7.3.1. Κλινική και ακτινολογική εικόνα ..	104	9.2. Παθογένεση .....	128
7.3.2. Ιστοπαθολογική εικόνα .....	105	9.3. Ιστοπαθολογική εικόνα .....	128
7.3.3. Διαφορική διάγνωση των ριζικών κύστεων .....	106	<b>Κεφάλαιο 10</b>	
7.4. Φλεγμονώδεις κύστεις του περιοδοντίου .....	106	<b>Μη επιθηλιακές (ψευδοκύστεις) .....</b>	<b>131</b>
7.4.1. Παραοδοντικές κύστεις - Paradental cyst .....	106	10.1. Μονήρειες οστικές ή τραυματικές ή αιμορραγικές κύστεις - Solitary bone cyst ή Traumatic cyst ή Hemorrhagic cyst .....	131
7.4.1.1. Παθογένεση .....	106	10.1.1. Προέλευση – παθογένεια .....	131
7.4.1.2. Κλινική και ακτινολογική εικόνα	108	10.1.2. Κλινική εικόνα .....	133
7.4.1.3. Ιστολογική εικόνα .....	108	10.1.3. Ακτινολογική εικόνα .....	133
7.4.1.4. Διαφορική διάγνωση .....	109	10.1.4. Ιστολογική εικόνα .....	134
7.4.2. Παρειακές κάτω γναθικές ή πλάγιες παραοδοντικές κύστεις - Mandibular infected buccal .....	109	10.2. Ανευρυσματικές οστικές κύστεις - Aneurysmal bone cyst .....	136
7.4.2.1. Κλινική εικόνα .....	109	10.2.1. Προέλευση – παθογένεια .....	136
7.4.3 Ιστολογική εικόνα .....	110	10.2.2. Κλινική εικόνα .....	137
<b>Κεφάλαιο 8</b>		10.2.3. Ακτινολογική εικόνα .....	138
<b>Αναπτυξιακές μη οδοντογενείς κύστεις, «σχισημογενείς» κύστεις γνάθων – Fissural cysts .....</b>	<b>113</b>	10.2.4. Ιστοπαθολογική εικόνα .....	138
8.1. Γναθοσφαιροειδείς ή τομογναθικές κύστεις- Globulomaxillary cyst .....	114	10.2.5. Διαφορική διάγνωση .....	139
8.1.1. Προέλευση .....	114	<b>Κεφάλαιο 11</b>	
		<b>Κακόηθης εξαλλαγή οδοντογενών κύστεων .....</b>	<b>143</b>

**Κεφάλαιο 12**

**Διαφορική διάγνωση ακτινοδιαυγαστικών αλλοιώσεων κυστικού τύπου των γνάθων** ..... 147

**Κεφάλαιο 13**

**Χειρουργική αντιμετώπιση των κύστεων** .... 153

13.1.1. *Μαρσιποποίηση (Parsch I)* ..... 154

13.1.2. *Μαρσιποίηση προς γναθιαίο κόλπο ή*

*ρινική κοιλότητα* ..... 156

13.2. Εκπυρήνιση και κατά δεύτερο σκοπό επούλωση (μαρσιποποίηση με εκπυρήνιση) ..... 157

13.3. Εκπυρήνιση και επούλωση κατά πρώτο σκοπό (Parsch II) ..... 158

13.4. Εκπυρήνιση και απόξεση οστικής κοιλότητας ..... 161

**Ευρετήριο** ..... 163