

Inhaltsverzeichnis

1 Vorwort 7

Teil 1

Lernziele Teil 1 9

2 Odontogene Zysten

- 2.1 Einleitung 10
- 2.2 Entwicklungsbedingte Zysten 12
 - 2.2.1 Zahnleisztzyste 12
 - 2.2.2 Gingivale Zyste bei Erwachsenen 12
 - 2.2.3 Primordialzyste 12
 - 2.2.4 Eruptionszyste 12
 - 2.2.5 Follikuläre Zyste 13
 - 2.2.6 Laterale Parodontalzyste 13
- 2.3 Entzündungsbedingte Zysten 14
 - 2.3.1 Radikuläre Zyste 14
 - 2.3.2 Residualzyste (radikuläre Zyste) 15
 - 2.3.3 Parodontale Zyste 15

3 Odontogene Tumoren

- 3.1 Einleitung 16
- 3.2 Benigne odontogene Tumoren 16
 - 3.2.1 Benignes Ameloblastom 16
 - 3.2.2 Keratozystischer odontogener Tumor 17
 - 3.2.3 Odontom 18
 - 3.2.4 Myxom 19
 - 3.2.5 Zementoblastom 19
- 3.3 Maligne odontogene Neubildungen 19

4 Kasuistik

Fall 1-6 20

CME-Test – Teil 1 26

Teil 2

Lernziele Teil 2 29

5 Anomalien des Kieferknochens

- 5.1 Exostosen 30
 - 5.1.1 Torus palatinus 30
 - 5.1.2 Torus mandibularis 30

5.1.3	Bukkale Exostosen	30
5.2	Enostose (Dense Bone Island)	32
5.3	Entzündungen des Kieferknochens	32
5.3.1	Osteomyelitis	32
5.3.1.1	Einleitung und Klassifizierung	33
5.3.1.2	Klinische Aspekte	33
5.3.1.3	Röntgenologische Aspekte	34
5.3.1.4	Behandlung	34
5.3.2	Osteonekrose	36
5.3.2.1	Osteoradionekrose	36
5.3.2.2	Osteochemonekrose	37
5.3.2.3	Idiopathische Osteonekrose	37
5.4	Zentrale Riesenzellläsion	38
5.5	Fibröse Dysplasie	38
5.6	Periapikale ossäre Dysplasie	39
5.7	Vom Kieferknochen ausgehende Zysten	40
5.7.1	Latente Knochenzyste	40
5.7.2	Einfache Knochenzyste	40
5.7.3	Zyste des Ductus nasopalatinus	42
5.8	Tumoren des Kieferknochens	43
5.8.1	Osteom	43
5.8.2	Ossifizierendes Fibrom	43
5.8.3	Osteosarkom	43
5.8.4	Andere im Kieferknochen auftretende Tumoren und tumorähnliche Anomalien	44
5.8.4.1	Gefäßfehlbildung	44
5.8.4.2	Morbus Paget	44
5.8.4.3	Langerhans-Zell-Histiozytose	44
5.8.4.4	Speicheldrüsentumoren	45
5.8.4.5	Lymphoretikuläre Malignome	45
5.8.4.6	Metastasen	45

6 Kasuistik

Fall 7-12	46
-----------	----

CME-Test – Teil 2 52

Anhang

Informationen zum Autor und Herausgeber	54
Literatur	56