

DAFTAR ISI

Hal Judul	
Kata pengantar	ii
Prakata	iii
Daftar Isi	iv
Daftar Tabel	vii
Daftar gambar	viii
BaB 1. Kraniofasial	1
1.1 Pendahuluan	1
1.2. Craniofacial Complex	2
1.2.1. Kranium	3
1.2.3. Neurokranium	3
1.2.4. viserokranium	4
1.2.5. Nasal	5
1.2.6. Maksila	5
1.2.7. zigomatikus	6
1.2.8. Tulang lakrimalis	6
1.2.9. Tulang Vomer	6
1.2.10. Tulang sphenoid	7
1.2.11. Tulang palatina	8
1.2.12.. Tulang mandibula	8
1.3. Wajah	9
1.3.1. Morfologi kraniofasial	10
1.4. Temporo mandibula join (TMJ)	12
1.5. Suplay darah dan limfatik	16
1.6. Otot (muskulus)	17
rangkuman	18
Latihan soal	19
Bab 2. Mukosa Rongga Mulut	21
2.1. Pendahuluan	21
2.2. Membran mukosa rongga mulut	22
2.2.1. Gambaran Klinis	23

2.2.2. Komponen Jaringan dan kelenjar	26
2.2.3. Struktur histologi epitel rongga mulut	28
2.3. Proliferasi	31
2.4. Fungsi mukosa rongga mulut	35
Rangkuman	36
Latihan soal	36
Bahan diskusi	37
Daftar Rujukan	37
Bab 3. Struktur Gigi	38
3.1. Pendahuluan	38
3.2. Email gigi	38
3.2.1. Arah enamel rods	41
3.3. Dentin	45
3.4. Sementum	49
3.4.1. karakteristik fisik	49
3.4.2. Tipe sementum	50
3.4.3. Cementoenamel junction (CEJ)	52
3.5. Pulpa gigi kompleks	53
Rangkuman	55
Latihan Soal	57
Bahan diskusi	57
Daftar rujukan	57
Bab 4. Struktur, anatomi dan komposisi jaringan periodontal	59
4.1. Pendahuluan	59
4.2. Pengertian jaringan periodonsium	59
4.3. Gambaran makroskopis jaringan periodonsium	60
4.3.1. Gingiva	60
4.3.2. Tipe gingiva	62
4.3.3. Mekanisme perlekatan gigi di tulang	67
4.4. Tulang	68
4.4.1. Alveolar bone proper	69
4.4.2. Supporting alveolaris bone	71
4.5. Ligamen periodontal	76
4.6 Sementum	82
4.6.1. Klasifikasi sementum	83

4.6.2. Variasi sementum	86
Rangkuman	88
Latihan soal	89
Bahan diskusi	89
Daftar rujukan	89
Bab 5. Mikrosirkulasi jaringan periodonsium	92
5.1. Pendahuluan	92
5.2. Pengertian mikrosirkulasi	93
5.3. Anatomi dan struktur mikrosirkulasi	93
5.3.1. Arteriol dan terminal arteriol	95
5.3.2. Kapiler	96
5.3.3. Venula	98
5.4. Mikrosirkulasi pada gigi	99
5.5. Innervasi vascular dan pertimbangan fungsional	101
5.6. Mikrosirkulasi gingiva dan membrane periodontal	106
5.7. Inervasi pembuluh darah	107
5.8. Pertimbangan pertimbangan klinis	108
Rangkuman	110
Latihan soal	111
Bahan diskusi	112
Daftar rujukan	112
Bab 6. Sistem Limfatik Rongga Mulut	113
6.1. Pendahuluan	113
6.2. Pengertian system limfatik	
6.3. Tymus	116
6.4. Bone marrow	117
6.5. Lymphatic vessels	117
6.6. Lymp nodes	118
6.7. Aggregated lymphoid tissue	125
6.8. Spleen	127
6.9. Lymphatic ducs	128
6.10. Drainage system limfatik kepala dan leher	129
6.11. Glandula limfe kepala	131
6.12. Glandula parotis	133
Rangkuman	138
Latihan soal	139

Bahan diskusi	139
Daftar rujukan	139
Bab 7. Struktur kelenjar Tiroid	141
7.1. Pendahuluan	141
7.2. Pengertian kelenjar tiroid	142
7.3. Anatomi kelenjar tiroid	143
7.4. Struktur kelenjar Tiroid	148
7.4.1. sel folikel	149
7.4.2. Sel Parafollicular (C-sel)	150
7.5. Pemeriksaan kelenjar tiroid	151
7.5.1. Pemeriksaan fisik kelenjar tiroid	151
Rangkuman	154
Latihan soal	155
Bahan diskusi	155
Daftar Rujukan	155
Pustaka	156
Daftar Istilah (Glosarium)	161
Indeks	165