

TABLE DES MATIERES

Préfaces	III
Introduction	I
Généralités.....	5
Embryologie de l'appareil branchial.....	9
Croissance de la mandibule.....	13
Rappels anatomiques de la région manducatrice	19
La mandibule	20
L'articulation temporo-mandibulaire	25
Les muscles en relation avec la mandibule	33
Biomécanique de l'ATM.....	47
Physiologie de la mandibule lors du MRP	53
La lésion ostéopathique.....	57
Physiopathologie des lésions de l'ATM	65
Les fractures de la mandibule.....	66
Les luxations de l'ATM	68
Les lésions ostéopathiques de l'ATM	70
Les bruits articulaires.....	80
Les lésions intra-osseuses de la mandibule	81
Les lésions rhumatismales de l'ATM	90
Influence des habitudes de mastication sur les lésions de l'ATM	93
Les claquements méniscaux au niveau des ATM	97
Le temporal.....	101
Anatomie.....	102
Physiologie MRP	108
Mécanisme des lésions.....	108
Effets d'une lésion du temporal.....	109
Impacts des lésions des vertèbres cervicales sur l'ATM	113
Conséquences osseuses des lésions de l'ATM	119
Répercussions membraneuses et fasciales des lésions de l'ATM.	123
Conséquences nerveuses des lésions de l'ATM	141
Conséquences liquidiennes des lésions de l'ATM	145

Conséquences endocriniennes des lésions de l'ATM	147
ATM et occlusion dentaire.....	149
Physiologie de la mastication	157
Contrôle neurologique de la mastication	165
Enregistrements des déplacements antéro-postérieurs et de latéralité	171
Critères d'une bonne occlusion dentaire	179
Le syndrome Algo-Dysfonctionnel de l'Articulation temporo-mandibulaire (SADAM)	183
Examen de dépistage d'un SADAM.....	195
Répercussions de la malocclusion dentaire sur le système crânio-sacré	201
Le bruxisme	205
Diagnostic des lésions ostéopathiques de l'ATM.....	209
Symptomatologie des lésions de l'ATM	211
Anamnèse.....	215
Inspection.....	217
Ecoute de l'articulation au stéthoscope	223
La kinésiologie	225
Palpation.....	229
Examen de la mobilité articulaire	241
Les techniques de correction de l'ATM	247
Modes d'action des manipulations	251
Les techniques myo-faciales.....	255
Les techniques de correction spontanée par positionnement.....	263
Les techniques de « muscle énergy>,	267
Technique de correction d'une lésion antérieure du condyle mandibulaire.....	271
Technique de correction du temporal par rapport au condyle mandibulaire.....	275
Technique de direction d'énergie : le V spread.....	281
Technique de correction occipito-atloïdo-mandibulaire	285
Technique de libération des glandes salivaires	289
Cas cliniques.....	293

Conclusions et perspectives	301
Bibliographie	303
Sommaire du tome 2.....	310

SOMMAIRE du Tome 2

Introduction

Concept neuro-physiologique des lésions suturales

Influence des spasmes des muscles manducateurs sur le système crânio-mandibulaire

Les lésions intra-osseuses de la mandibule

A.T.M et système hyoïdien

1- Rôle de la musculature

II- L'os hyoïde

La déglutition et la langue

1- La langue

II- Les muscles péri-buccaux

III- Le voile du palais

IV- Physiologie générale de la déglutition

V- Déglutitions atypiques et dysfonctions ostéopathiques crâniennes

VI- Examen de la déglutition

Suppression des névropathies d'emprisonnements pouvant affecter le système stomatognathique

1- Neuropathies d'emprisonnement du V-nerf trijumeau

II- Dysfonctions cervicales et déséquilibre neurologique du XII nerf grand hypoglosse

III- Neuropathies d'emprisonnement du VII- nerf facial et du XI- nerf spinal

Testing des muscles participants à la mastication

Sphère stomatognathique et applied Kinésiology

1- Généralités

II- Le diagnostic par l'applied kinésiology

III- Diagnostic des dysfonctions de l'appareil stomatognathique

IV- Exemple de raisonnement diagnostique et thérapeutique par l'applié kinésiologie

Les différentes suites lésionnelles possibles au niveau de l'appareil stomatognathique

Protocole de traitement

Techniques de traitement de la région masticatrice

1- Technique de spray and stretch de Travell

II- Technique de tissus mous péri-articulaires

III- Stimulation du réflexe neuro-lymphatique de Chapman pour la langue

IV-Techniques de correction spontanée par le positionnement des muscles sus-hyoïdiens

V- Technique myo-tensive en position assise pour dysfonction antéro inférieure du condyle mandibulaire

VI- Technique de Thrust en position assise pour dysfonction antéro inférieure du condyle mandibulaire

VII- Technique de thrust en position assise pour dysfonction postéro supérieure du condyle mandibulaire

VIII- Technique de thrust en latérocubitus pour dysfonction postéro supérieure du condyle mandibulaire

Les techniques de thrust au niveau occipito-cervical

1- Généralités

II- Technique de thrust en décubitus pour dysfonction en latéro-flexion de l'occiput

III- Technique de thrust en décubitus pour dysfonction en rotation de l'occiput

IV- Technique de thrust en décubitus pour dysfonction en rotation de l'atlas

V- Technique de thrust en position assise pour dysfonction en rotation de C2 A C4

Technique de contrôle de la douleur au niveau de l'A.T.M

Technique de correction des lésions intra-osseuses

1- Technique de correction pour lésion intra-osseuse de la mandibule

II- Technique de correction pour lésion intra-osseuse du temporal

Techniques de corrections des points triggers situés au niveau des sutures

1- Buts et principes

- II- Suture pariéto-temporale
- III- Ptériorion
- IV- Suture sphéno-frontale
- V- Suture sphéno-squameuse
- VI- Apophyse ptérygoïde du sphénoïde
- VII- Suture ptérygo-maxillaire
- VIII- Suture fronto-malaire
- IX- Suture fronto-nasale
- X- Suture maxillo-zygomatique
- XI- Suture inter-maxillaire

Bibliographie

Sommaire

Contenu protégé par copyright