

FORMATION

PRISE EN CHARGE DES DYSFONCTIONS DE L'A.T.M. ET CRÂNIO- MANDIBULAIRES

PAR SSK FORMATION

FORMATION

PRISE EN CHARGE DES DYSFONCTIONS DE L'A.T.M. ET CRÂNIO-MANDIBULAIRES

SSK FORMATION

PUBLIC CONCERNÉ :

Kinésithérapeutes libéraux et salariés, Ostéopathes, Dentistes, Orthodontistes.

NIVEAU :

Acquisition

NOMBRES D'HEURES TOTALES :

21h

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE :

Démonstrative

PROJET PÉDAGOGIQUE :

Cette formation s'inscrit dans le cadre de l'approfondissement des connaissances des pratiques diagnostiques et des prises en charges thérapeutiques et de l'amélioration des compétences des masseurs kinésithérapeutes dans les domaines de la thérapie manuelles de l'articulation temporo-mandibulaire et ses influences sur l'appareil locomoteur.

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

- Acquérir une méthodologie diagnostique et thérapeutique permettant la prise en charge de l'ensemble des dysfonctions de l'appareil manducateur (ATM, malocclusions, anomalies dento-maxillaires).
- Connaître et identifier la symptomatologie propre à ce système.
- Connaître les constituants du système stomatognathique (SSG) et les interrelations avec le système crano-sacré et postural.
- Avoir conscience des facteurs d'influence du SSG sur le crâne et la croissance crano-faciale.
- Connaître les répercussions à distance des dysfonctions de l'ATM, et de l'appareil manducateur en général.
- Maîtriser un protocole d'examen clinique et diagnostic.
- Pouvoir réaliser un diagnostic différentiel spécifique permettant d'établir le degré de participation du SSG dans la pathologie du patient.
- Proposer une thérapeutique adaptée aux différents cas cliniques et aux dysfonctions crânio-mandibulo-posturales.
- Posséder un protocole thérapeutique adapté.
- Etre en mesure de prendre en charge les cas complexes (ADAM, etc...).
- Connaître la classification de base des anomalies orthodontiques.
- Connaître les éventuels effets secondaires de l'appareillage orthodontique et de la chirurgie orthognathique.
- Surveillance des patients appareillés en orthodontie par rapport à l'ATM.
- Pouvoir conseiller les patients, moyens prophylactiques en orthodontie.
- Acquérir les connaissances nécessaires afin d'être en mesure de communiquer et de s'intégrer dans une équipe pluridisciplinaire (chirurgiens-dentistes, orthodontistes, posturologues, podologues, orthophonistes, ostéopathes, médecins ORL, Rhumatologues).

PROGRAMME

1ER JOUR MATIN

8H30-10H30

- Définition et importance du Système Stomatognathique (S.S.G).
- Rappel phylogénèse et embryologie, développement ATM post-natal.
- Anatomie de l'A.T.M. et de ses annexes (ligaments propres et accessoires).
- Particularités anatomiques.
- Début d'examen clinique, anamnèse.

10H45-12H30

- Examen clinique de l'A.T.M. (anamnèse, palpation statique, ligaments).
- Tests et techniques de normalisation ligamentaires et capsulaire (principaux et accessoires).

1ER JOUR APRÈS MIDI

13H30-15H30

- Bio-mécanique de l'A.T.M.
- Fonctions-Parafonctions de l'ATM.
- Anatomie des muscles masticateurs (masséter, temporal).
- Suite examen clinique de l'ATM (palpation dynamique et musculaire).
- Pathologie générale de l'ATM.

15H45-18H00

- Examen clinique de l'A.T.M. (palpation dynamique des condyles, muscles masséter et temporal).
- Techniques de normalisation des muscles masticateurs masséter et temporal. Techniques globales de Mitchell, techniques tender point de L.H. Jones sur masséter et temporal.
- Projection vidéo anatomie 3D de l'ATM.

2 ÈME JOUR MATIN

8H45-10H30

- Dysfonctions neuro-musculaires et articulaires de l'A.T.M. Luxations discales et condyliennes).
- Conséquences cliniques . Symptomatologie.
- Protocole diagnostique complet.
- Examens complémentaires.
- Pathologie complexe de l'A.T.M. : A.D.A.M. (syndrome de COSTEN).
- Anatomie muscles masticateurs (ptérygoïdiens).

10H45-12H30 :

- Examen clinique complet des A.T.M.
- Repérage en bouche des anomalies dentaires et maxillaires.
- Palpation et techniques de normalisation des muscles ptérygoïdiens.
- Techniques de correction des condyles mandibulaires (ant, post, encastré).
- Technique ATM extra-orale comme suture.

2 ÈME JOUR APRÈS MIDI

13H30-15H30

- Méthodologie thérapeutique.
- Traitement par gouttières occlusales et collaboration avec les dentistes.
- Surveillance des gouttières. Protocole et suivi ostéopathique.
- Importance de la prise en charge des dysfonctions crano-mandibulaires en thérapie manuelle.
- Cas cliniques. Prise en charge des cas complexes.

15H45-18H00

- Techniques de normalisation d'une luxation condylienne uni et bilatérale.
- Technique de réduction d'une luxation discale aigüe
- Techniques d'équilibration myo-fasciale mandibulaire
- Techniques d'équilibration temporo et occipito-mandibulaire (mandibule/base du crâne).
- Projection vidéo « L'Homme debout » et confection gouttières.

3 ÈME JOUR MATIN

8H45-10H30

- Anatomie des muscles hyoïdiens. Fonctionnalité.
- Diagnostic différentiel à la recherche d'une étiologie liée à l'appareil manducateur, dans les cas complexes notamment = dysfonctions crano-mandibulo-posturales.
- Explication et protocole des tests.

10H45-12H30 :

- Palpation et techniques de normalisation des muscles hyoïdiens.
- Pratique des tests diagnostiques différentiels (dysfonctions ostéo-articulaires, posturologie).

3 ÈME JOUR (APRÈS MIDI)

13H30-15H30

- Diagnostic différentiel : tests kinésiologiques.
- Langue et déglutition atypique.
- ATM et Orthodontie

15H45-18H00

- Pratique des tests diagnostiques différentiels posturologiques (suite) et kinésiologiques.
- Résultat général des tests du diagnostic différentiel. Conduite à tenir.
- Révision et questions selon demande.

CONCLUSION

BIBLIOGRAPHIE

1. « Syndromes myofasciaux douloureux ». Diagnostic et traitement manuels des Points Trigger. Jan De Laere, Véronique De Laere-Debelle. Mars 2018. Art Thema-Sprl
2. JL.Croisier, P.Codine « Exercice musculaire excentrique » Ed.Elsevier/Masson 03/2009
3. Christian Vacher « Bases anatomiques des dysfonctionnements de l'ATM ». AOS 2016
4. EDP sciences.
5. Jean-Daniel Orthlieb « Le Bruxisme, tout simplement ». 28.12.2015. Ed.Espace ID
6. Jean-Daniel Orthlieb « Dysfonctionnements temporo-mandibulaires. Comprendre, Identifier, Traiter ». Ed.Espace ID, 22.11.2017
7. Viannay Descroix, Jean-Christophe Fricain. Previeww l'essentiel. Douleur oro-faciale ».
8. Publication coordination scientifique, Ed. Information dentaire Juin 2018
9. Chloé Tidière « Dentisterie neuro-musculaire et approche pluri-disciplinaire ».Thèse faculté d'Odontologie de Lyon pour le diplôme d'état de docteur en chirurgie dentaire. Université Claude Bernard Lyon I.
10. Boulet S. » Troubles de l'occlusion ». DFO 2014. Pub Med.
11. Pierre- Hubert Dupas » Le dysfonctionnement crano-mandibulaire : comment le diagnostiquer et le traiter ». Nov. 2011. Ed.CdP
12. François Ricard « Traité de médecine ostéopathique du crâne et de l'ATM » 02.2010 Isevier/Masson
13. Fabien Munier « Traitement des dysfonctions crânio-mandibulaires : au carrefour multidisciplinaire ». Sciences du vivant 2013 HAL-01739136
14. P.Goudot et C.Hérisson »Pathologie de l'ATM ».03/2003- Elservier/Masson
15. Adalbert I.Kapandji »Qu'est- ce que la biomécanique ?». Ed.Sauramps médical 11/2011
16. Traité de Posturologie clinique et thérapeutique. Dr G.Vallier Posturopole 2012