

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Orientation / Classification :

Orientation : Kinésithérapie oro maxilo fasciale



La rééducation maxillo-faciale à portée de main



Public Concerné :

• Kinésithérapeute et ostéopathe



Durée :

3 jours en présentiel (21h)



Tarif :

590€



Format :

- Maximum 12 participants
- Minimum 8 participants

INTER

INTRA



Présentiel

OU



À Distance



Date & lieux :

- Possibilité d'adapter notre formation (dates & lieux) selon vos besoins ou contraintes en « présentiel » ou « à distance » en inter ou en intra

Merci de nous contacter pour étude de votre demande

Délais d'accès : nous contacter pour effectuer votre demande par téléphone au 05 47 74 52 00 ou par e-mail à solene@proformed.fr. Votre demande sera prise en charge entre le moment de l'ouverture de la formation sur le site et ceci jusqu'à 7 jours avant le démarrage de la formation. Ceci sous réserve de place disponible et de la validation de votre paiement.

La rééducation maxillo-faciale à portée de main



Présentation de la formation :

Cette formation en rééducation maxillofaciale offre un approche approfondie centrée sur l'anatomie et la pratique clinique.

Elle vise à doter les kinésithérapeutes de compétences avancées dans l'évaluation et le traitement des dysfonctionnements maxillofaciaux, combinant enseignement sur la structure et la fonction des systèmes maxillofaciaux avec des ateliers pratiques pour la mise en oeuvre de techniques de rééducation innovantes.

A travers d'études de cas et des sessions de pratique supervisée, les participants développeront une compréhension approfondie des pathologies maxillofaciales et apprendre à élaborer des plans de traitement personnalisés pour améliorer le bien-être du patient.



Objectifs de la formation :

Objectif général de la formation :

À l'issue de la formation le kinésithérapeute sera capable de :

- o Connaître l'anatomie oro-maxillo-faciale en profondeur (anatomie et anatomie palpatoire).
- o Connaître les fonctions et les dysfonctionnements de la sphère oro-faciale.
- o Réaliser un bilan complet des fonctions et des praxies oro-myo-faciales.
- o Identifier les éléments dysfonctionnels.
- o Proposer un protocole de rééducation.
- o Choisir la technique nécessaire (acquisition de techniques manuelles et des différents exercices à réaliser avec le patient).
- o Communiquer avec le médecin spécialiste ou médecin prescripteur.
- o Comprendre l'importance de créer de groupes multidisciplinaires pour la prise en charge de ce type de patients.
- o Adapter le discours thérapeutique en relation au contexte du patient à soigner.



Outils pédagogiques :

- Questionnaire d'évaluation préalable : 1 QCM de 20 questions pour évaluation des connaissances relatives au programme est envoyé 15 jours avant la date de la formation.
- 1 livret de formation
- 1 bloc note et 1 stylo
- Matériel pour cours pratiques
- Correction en fin de formation du questionnaire d'évaluation préalable
- Questionnaire de satisfaction post formation

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Programme

Programme du module 1 en distanciel : 6h

Ce premier module sera **à distance** et **en autonomie**. À l'issue de ce premier module le participant sera capable de :

- o Actualiser ses connaissances anatomiques sur le crane et la sphere oro-faciale.
- o Maîtriser les bases anatomiques de la sphère cranio-maxillo-faciale (ostéologie, arthrologie, myologie et neurologie).

Programme du module 2 en présentiel : 7h

8h30-9h

Mise en route de la formation

- Accueil – Présentation tour de table - Recueil des attentes – Présentation des objectifs et du contenu de la formation

9h-10h30

- o L'anatomie et l'anatomie palpatoire de la région oro-maxillo-faciale.
- o Situer les différents repères anatomiques nécessaires de cette région pour la mise en œuvre du diagnostic et de la rééducation.

10h30-10h45

Pause

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Programme

10h45-12h30

- o Connaître le développement du viscerocrâne et des dents. Relation avec la langue
- o Le système occlusal.
- o Assimiler la relation étroite entre l'occlusion et la posture du corps.

12h30-13h30

Déjeuner

13h30-15h15

- o Comprendre l'importance de l'orthodontie au-delà d'une besoin esthétique.
- o Connaître la sphère orthognatique, la chirurgie orthognatique, et l'importance de la kinésithérapie dans la prise en charge dans le cadre d'un traitement orthodontico-chirurgical d'une dysmorphose maxillo-mandibulaire.

15h15-15h30

Pause

15h30-17h30

- o Réaliser un bilan kinésithérapique complet de la langue et de la déglutition.
- o Assurer la prise en charge kinésithérapique d'un patient avec un mauvais positionnement de la langue et/ou un dysfonctionnement de la déglutition.

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Programme

Programme du module 3 en présentiel : 7h

8h30-10h15

- o Réaliser un bilan kinésithérapique complet préopératoire et postopératoire dans le cas d'une chirurgie orthognatique.
- o Assurer la prise en charge kinésithérapique en pré et post-opératoire d'un patient en chirurgie orthognatique.

10h15-10h30

Pause

10h30-12h30

- o Communiquer avec le médecin prescripteur
- o Approfondir dans la connaissance de l'anatomie et la anatomie palpatoire de la région oro-maxillo-faciale.

12h30-13h30

Déjeuner

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Programme

13h30-15h15

- o Approfondir dans la situation des différents repères anatomiques nécessaires de cette région pour la mise en œuvre du diagnostic et de la rééducation.
- o Connaître et comprendre le fonctionnement de l'articulation temporo-mandibulaire (ATM).
- o Identifier les dysfonctionnements de l'ATM (DTM) et ses causes.

15h15-15h30

Pause

15h30-17h30

- o Connaître la notion de Bruxisme (facteurs mécaniques et psychologiques).
- o Connaître les différentes prises en charge de la douleur associées à un problème de bruxisme.
- o Comprendre le mécanisme respiratoire physiologique et le savoir le différencier de la respiration dysfonctionnelle.

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Programme

Programme du module 4 en présentiel : 7h

8h30-10h15

- o Assimiler les notions sur l'Apnée du sommeil (SAHOS) et du SAHOS dans l'enfant.
- o Connaître les différents traitements actuels pour l'apnée du sommeil.
- o Réaliser un bilan kinésithérapique complet sur un dysfonctionnement temporo-mandibulaire (DTM).

10h15-10h30

Pause

10h30-12h30

- o Réaliser un examen dentaire qui accompagne le bilan d'un DTM.
- o Assurer la prise en charge kinésithérapique d'un patient avec un dysfonctionnement temporo-mandibulaire (DTM).

12h30-13h30

Déjeuner

La rééducation maxillo-faciale à portée de main

Programme

13h30-15h15

- o Réaliser un bilan kinésithérapique complet dans le cas de suspicion d'Apnée du sommeil.
- o Assurer la prise en charge kinésithérapique d'un patient avec Apnée du Sommeil.

15h15-15h30

Pause

15h30-17h30

- o Approfondir dans la communication avec le médecin prescripteur ou médecin spécialiste.
- o QCM final

La rééducation maxillo-faciale à portée de main



Formateur

JUANA GONZALEZ GIL
MASSEUR KINÉSITHÉRAPEUTE D.E
OSTÉOPATHE D.O

Depuis 2011 : Masseur-Kinésithérapeute et Ostéopathe

- Kinésithérapeute maxillo-faciale depuis 2019
- Ostéopathe D.O depuis 2013
- Rééducateur Vestibulaire depuis 2011



Bibliographie

- Chevrel JP, Fontaine C et al, 1996 « Tête et cou- Anatomie clinique, tome 3 » Edition Springer-Verlag.
- Kapandji I.A « Cuadernos de fisiología articular, 2a edicion ». Editorial Masson, S.A.
- Neil S. Norton, 2007 « Netter. Anatomia de cabeza y cuello para odontologos ». Editorial Elsevier Masson.
- Ricard F, 2010 « Traité ostéopathique du crâne et de l'articulation temporomandibulaire ». Edition Elsevier Masson.
- Sergueff N, 2021 « Ostéopathie orofaciale et temporomandibulaire ». Edition Elsevier Masson.
- Sobotta J, 1993 « Atlas de anatomia humana, tomo 1. Cadeza, cuello y miembro superior, 20a edicion » Editorial Médica Panamericana.

Site internet consulté :

- Dictionnaire médical de l'Académie de Médecine : <http://www.academie-medicine.fr>

Applications :

- Atlas d'anatomie « Visible Body ».
- « 3BSmartAnatomy ».