



Réhabilitations prothétiques des fentes labio-palatines

PERSONNES CONCERNÉES

Ce stage court s'adressera à des professionnels de santé diplômés, exerçant prioritairement dans un contexte hospitalier, public ou privé. Il est ouvert aux différentes spécialités concernées: médecins (quelle que soit leur spécialité), chirurgiens-dentistes, internes des différentes spécialités concernées, orthophonistes, sages-femmes, psychologues et infirmières.

Il est également destiné aux personnes titulaires d'un diplôme étranger permettant l'exercice de ces mêmes disciplines dans le pays qui l'a délivré.

CONDITIONS D'ACCÈS ET PRÉ-REQUIS

Personnels de santé diplômés.

CONTEXTE

Le traitement de cette malformation congénitale fait appel aux soins successifs et combinés de nombreux spécialistes. Ainsi, la prise en charge se doit d'être multidisciplinaire et transdisciplinaire dès le plus jeune âge du patient et ce, jusqu'à l'âge adulte.

Ce stage court s'adresse aux professionnels intéressés par le traitement prothétique de la denture et l'importance du sourire à la fin du parcours de ces patients. Il a pour but de compléter ou de mettre à jour les connaissances en définissant les grandes lignes d'une prise en charge thérapeutique spécifique. Les anomalies dentaires de nombre et de forme sont particulièrement fréquentes pour les patients porteurs à la naissance d'une fente labiopalatine et ont pour conséquence, entre autres, de ruiner un sourire. Faisant suite à la prise en charge globale, orthodontique et chirurgicale, le chirurgien-dentiste a pour objectif de réhabiliter, de l'enfance à l'âge adulte, la cavité buccale du patient. Cette prise en charge s'entend tant au niveau fonctionnel qu'esthétique, en tenant compte des contraintes anatomiques, physiologiques et psychologiques.

COMPÉTENCES À L'ISSUE DE LA FORMATION

- > Maîtriser les connaissances chirurgicales et bucco-dentaires permettant d'indiquer puis de planifier des traitements pour des patients adolescents ou adultes ayant présenté à la naissance une fente labio-palatine.
- > Identifier les difficultés anatomiques, fonctionnelles et esthétiques propre à chaque patient
- > Être en mesure d'établir un plan de traitement individualisé sur le long terme, de prodiguer les soins spécifiques à cette malformation et de réaliser une réhabilitation prothétique orofaciale en préservant au mieux les tissus dentaires

PROGRAMME

Description des particularités dentaires et osseuses de cette anomalie congénitale

Intérêt des différentes techniques d'imagerie numérique radiologique

Apport et exploitation technique des éléments photographiques

Choix d'un gradient thérapeutique portant sur une préservation tissulaire optimale en tenant compte de paramètres liés au patient, à l'importance de l'édentement, à la qualité des dents bordant l'édentement, à l'environnement occlusal, parodontal et fonctionnel

Réalisation d'un projet esthétique pérenne en collaboration avec le prothésiste (virtual mockup)

Aménagement parodontal (brides cicatricielles, élongation coronaire, greffe osseuse d'apposition, greffe épithélio-conjonctive, greffe de conjonctif enfoui)

Prothèse adjointe partielle associée ou non avec des attachements de précision

Prothèse fixée (bridge collé en cantilever, bridge inlay/onlay, bridge à moyen d'ancrage périphérique)

Prothèse implanto-portée

Familiarisation aux techniques d'empreintes (numériques ou traditionnelles), à l'intérêt de la CFAO, aux choix des armatures, aux critères esthétiques des biscuits, aux facettes céramiques et à leurs protocoles de collage.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Enseignements théoriques et enseignements pratiques

ORGANISATION- DÉROULEMENT

Pour l'année universitaire 2018/2019, ce stage court sera dispensé en présentiel à la faculté de chirurgie dentaire de Strasbourg. Les cours magistraux seront constitués d'une alternance d'exposés théoriques, d'étude de cas et d'échanges.

La validation de ce stage court sera sanctionnée par un quizz réalisé par les membres de l'équipe pédagogique.

RESPONSABLE SCIENTIFIQUE

M. Olivier ETIENNE, Maître de Conférence des Universités et Praticien Hospitalier, Département de prothèse, Faculté de chirurgie dentaire. Responsable de la sous-section de Prothèse de la Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg. Responsable du Diplôme d'Université d'Esthétique du Sourire. Membre de la Société Française de Réhabilitation et de Prothèse Maxillo-Faciale (SFRPMF) depuis plus de 15 ans.

Courriel : olivier.etienne@unistra.fr

M. Bruno GROLLEMUND, Praticien hospitalier au département d'orthopédie dento-faciale du pôle de médecine et chirurgie bucco-dentaire, au service de chirurgie infantile et au service de chirurgie maxillo-faciale et au service de chirurgie plastique et esthétique des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg. Référent orthodontie du Centre de Compétence des fentes et malformations faciales de Strasbourg, vice président de l'Association Francophone des Fentes Faciales.

Courriel : bruno.grollemund@chru-strasbourg.fr

INTERVENANTS

Dr DIDIER Maurice, MCU-PH, Université Paris Descartes

Pr TADDEI Corinne, PU-PH, Université de Strasbourg

MODULE DE DIPLÔME

Durée : 3 jours (21 heures de cours en présentiel)

En 2019

Référence : NMR18-0653A

du 21 mai 2019

au 23 mai 2019

Tarif

1007 €

876 € Dans le cadre d'un parcours

Pass'Compétences

Lieu

Faculté de Chirurgie Dentaire

8 rue Sainte-Elisabeth
67000 Strasbourg

Renseignements et inscriptions

Nathalie Meyer

Tél : 03 68 85 49 28

Sauf le mercredi

Fax : 03 68 85 49 29

n.meyer@unistra.fr

Nature et sanction de la formation

Cette formation constitue une action d'adaptation et de développement des compétences.

Elle donne lieu à la délivrance d'une attestation de participation.

Une évaluation en fin de formation permet de mesurer la satisfaction des stagiaires ainsi que l'atteinte des objectifs de formation (connaissances, compétences, adhésion, confiance) selon les niveaux 1 et 2 du modèle d'évaluation de l'efficacité des formations Kirkpatrick.

Pass'Compétences Universitaire

Ce stage constitue un module du Diplôme d'Université : Fentes labio palatines. Chaque module de ce diplôme peut être suivi et validé séparément, permettant ainsi d'obtenir le diplôme en 2 à 5 ans. Un Pass'Compétences Universitaire sera remis à l'issue de chaque module et permettra de suivre l'évolution du parcours personnalisé.