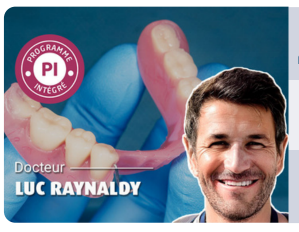




PRATIQUES CLINIQUES

#### Référence DPC: 74852425034

# LA PROTHESE AMOVIBLE PARTIELLE AU QUOTIDIEN





#### 100% e-learning - Programme Intégré

Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 1 mois. Formation asynchrone.



#### 11 heures

4 heures d'évaluation professionnelle des pratiques et 7 heures de formation à distance.



#### 1000€

Formation éligible aux financements DPC et FIF PL (sous réserve de la disponibilité de vos droits)

## **OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES**

- Réaliser un examen clinique et anatomique du patient partiellement édenté
- Connaître les classes d'édentement et leur spécificité thérapeutique
- Connaître et maîtriser les étapes d'empreinte : de l'empreinte primaire à l'empreinte anatomofonctionnelle secondaire
- Savoir tracer et concevoir un châssis adéquat en fonction de la classe d'édentemenment
- Connaître les règles et les appliquer : du choix des attachements dentaires et/ou implantaires à leur utilisation pour stabiliser les prothèses amovibles partielles
- Connaître et utiliser le « workflow numérique » associé à la thérapeutique de prothèse amovible partielle
- Connaître les étapes de suivi et de maintenance et les enseigner aux patients

# Résumé de la formation

Avec le vieillissement de la population, le chirurgien-dentiste est amené à traiter de plus en plus de patients édentés partiellement ou qui vont malheureusement le devenir.

Malgré le développement de la prothèse fixée, notamment implanto-portée, la prothèse amovible partielle (PAP), reste une solution de choix dans de nombreux cas, que ce soient pour des raisons médicales, biologiques ou encore économiques.

La prothèse partielle de par sa dualité tissulaire fait partie des disciplines exigeantes nécessitant des étapes thérapeutiques rigoureuses tant sur le plan clinique que psychologique pour faire accepter au patient une première prothèse amovible.

#### **INTERVENANT**



- Ancien assistant hospitalo-universitaire en prothèses
- CES de biomatériaux
- DEA de génie biologie & médical, spécialité biomatériaux
- Diplôme Universitaire d'expertise & droit médical
- Président de l'Académie de Dentisterie Adhésive (ADDA IdF)

Référence DPC: 74852425034

# **PUBLIC CONCERNÉ ET PRÉREQUIS**

#### Formation à destination des chirurgiens-dentistes:

- Libéraux
- Salariés en centres de santé
- Salariés des établissements de santé et / ou des établissements médicosociaux

#### Formation à destination des praticiens selon les spécialités :

Omnipratique

# Modalités pratiques



#### Plateforme de formation accessible 24/24

Pour une utilisation optimale de la plateforme, nous vous recommandons de vous y connecter depuis le navigateur Google Chrome ou Mozilla Firefox (à jour). Nous préconisons également une connexion internet adéquate au suivi d'une formation en ligne.



#### Inscriptions en ligne

www.webdental-formation.com → S'inscrire



#### Contact

- Tél.: 01 84 80 34 80 (du lundi au dimanche)
- Mail : formation@webdental.fr
- Formulaire en ligne : www.webdental-formation.com/contact

Nous sommes à votre écoute, si vous êtes en situation de handicap, contactez notre référent handicap



01 76 31 10 80



referenthandicap@webdental.fr

# Prise en charge

#### Formation éligible à la prise en charge par l'ANDPC sous réserve que le praticien :

- soit libéral et / ou salarié d'un centre de santé conventionné exerçant en France métropolitaine ou dans les DROM,
- dispose du nombre d'heures nécessaire dans son crédit DPC (18 heures par an, à consulter sur agencedpc.fr),
- soit inscrit à la formation auprès de Webdental Formation,
- soit inscrit à la formation auprès de l'ANDPC,
- suive l'intégralité du parcours de formation durant la session choisie.

# Modalités d'évaluation

#### En début de formation :

Les participants sont invités à remplir une grille d'audit afin d'analyser leurs pratiques professionnelles. Ils choisiront 10 dossiers cliniques pour lesquels les patients ont été diagnostiqués pour la réalisation d'un traitement prothétique pour édentement partiel. À partir de leurs résultats, ils recevront un plan d'actions individualisé et formalisé qui leur permettra d'identifier les actions d'amélioration à mettre en place.

#### En fin de formation :

Une auto-évaluation finale est à remplir en comparaison à l'auto-évaluation remplie en début de formation. Ceci permettra aux participants d'identifier la modification de leur pratique professionnelle en fonction des recommandations de bonnes pratiques.

# **SUPPORTS PÉDAGOGIQUES**

- Diaporama de formation sous format vidéo
- Grilles d'audit clinique à remplir
- Articles bibliographiques à lire et télécharger
- Activités pédagogiques sous forme de quizz

# Méthode et déroulé pédagogique

#### ÉVALUATION

# Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 1er tour

Le praticien est invité à rechercher et analyser de soins. Une synthèse pédagogique 10 dossiers cliniques pour lesquels les patients individualisée est ensuite adressée au ont été diagnostiqués pour la réalisation d'un praticien afin qu'il puisse mettre en œuvre traitement prothétique pour édentement des actions d'amélioration concrètes, partiel. Il répond à un questionnaire faisables, organisées dans le temps et d'évaluation de ses pratiques. En fonction des suivies. résultats de cette première évaluation, il constate alors automatiquement les écarts. Une de ses actions sera notamment de constatés avec les recommandations, aussi suivre la formation continue qui lui est bien en termes de pratiques attendues que proposée après cette première évaluation. d'organisation

#### MODULE 1

# L'édentement partiel : généralité et principes de réhabilitation

- Définition de l'édentement
- Mécanisme d'apparition de l'édentement (étiologie)
- Les différentes classes d'édentement ; unitaire, partielle et total, édentement encastrés, terminaux, asymétriques
- Principaux traitements disponibles (restaurations, prothèse fixe unitaire, plurale, implantaire...)
- Définition et principe de traitement de l'édentement partielle

#### MODULE 2

# Les étapes prothétiques cliniques au travers de cas clinique

- Revoir les différentes étapes cliniques thérapeutiques
- Intérêt de la temporisation
- Aménagement tissulaire
- Critères de choix du matériau de temporisation
- Protocoles de réalisation des prothèses provisoires immédiates
- Exemple autour de cas clinique

Référence DPC: 74852425034

#### MODULE 3

# Les empreintes physicochimiques d'étude et les empreintes physicochimiques pour le modèle de travail

- Définition et principe des empreintes
- Les empreintes physiques (matériaux et indications)
- Modification des porte empreint du commerce pour réaliser des empreintes parfaites
- Exemple autour de cas clinique

#### **MODULE 4**

# Comment adapter les morphologies dentaires afin que la future prothèse amovible partielle soit fonctionnelle et non iatrogène pour les tissus dento-ostéo-muqueux ?

- Identifier les facteurs de risque en prothèses amovible partielle
- Les solutions techniques pour réussir une prothèse amovible partielle
- Analyses des plans guide
- Analyse des surfaces de guidage
- Analyse des zones de rétention
- Protocole d'analyse et de l'axe d'insertion et protocole de modification intra buccal
- Principes généraux et spécificité de la dualité tissulaire

#### MODULE 5

# Les tracés de prothèse amovible partielle

- Les différentes formes d'armature selon les formes d'édentements
- Indications thérapeutiques selon la classe d'édentement
- Principes mécaniques d'appuis et d'axe de rotation
- Choix des zones de rétention afin de s'opposer aux forces de désinsertion
- Respect de la triade de housset
- Revoir les emplacements des connectiques et des décolletages
- Exemple autour de cas clinique

#### MODULE 6

# Les empreintes anatomofonctionnelles en prothèse amovible partielle

- Revoir les différentes familles de matériaux d'empreinte
- Revoir les indications de chaque matériau d'empreinte
- Choisir le matériau d'empreinte adéquat enfonction de la situation clinique
- Exemple autour de cas clinique

Référence DPC: 74852425034

#### **MODULE 7**

# Les matériaux prothétiques et les morphologies des dents du commerce

- Description des matériaux prothétiques à disposition
- Description des différentes morphologies de dents et leur composition
- Critères de choix des matériaux prothétiques
- Armature, base, dents
- Le workflow prothétique selon les procédés de laboratoire
- Exemple autour de cas clinique

#### MODULE 8

# Gestion prothétique occlusale

- Principe de l'occlusion
- Gestion de l'occlusion statique et excentrée
- Gestion du surplomb dans les secteurs postérieurs pour éviter les morsures.
- Temps par temps clinique
- Exemple autour de cas clinique

#### **MODULE 9**

## Le worflow numérique

- Définition et principe du workflow ou flux numérique en prothèse partielle
- Spécificité du numérique et de l'étude de l'axe d'insertion
- Empreinte optique intraorale spécifiques
- Gestion transverse des phases de laboratoire
- Procédés hybrides
- Empreintes anatomofonctionnelles
- Exemple autour de cas clinique

#### MODULE 10

# Associer les prothèses amovibles partielles aux implants

- Les attachements supra implantaires axiaux
- Choix des attachements selon les types d'édentements
- Les empreintes spécifiques
- Exemple autour de cas clinique

#### MODULE 11

#### Suivi et maintenance

- Définition du suivi avec le patient
- Critères de maintenance immédiate
- Exemple autour de cas clinique

#### ÉVALUATION

# Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 2e tour

3 mois après la formation continue, le chirurgien-dentiste est invité à analyser les 10 dossiers cliniques pour lesquels les patients ont été traités par la réalisation

d'une prothèse amovible partielle (avec ou sans stabilisation implantaire) à partir des mêmes critères d'évaluation et des mêmes modalités que précédemment.



Questionnaire de satisfaction de fin de formation

# Modalités de validation

La formation est validée lorsque le participant l'a suivie dans sa totalité durant sa session.

Les certificats de fin de formation seront automatiquement envoyés puis stockés dans l'espace personnel Webdental Formation des participants ayant terminé leur formation.