



Référence DPC: 74852325011

PRATIQUES CLINIQUES

LA DENTISTERIE ADHÉSIVE

Une évidence au quotidien





100% e-learning - Programme Intégré

Votre formation intégralement en ligne : connectez-vous quand vous voulez et d'où vous voulez pendant 11 semaines. Formation asynchrone.



13 heures

4 heures d'évaluation professionnelle des pratiques et 9 heures de formation à distance.



1150€

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

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Mettre à jour ses connaissances sur les concepts actuels de la dentisterie adhésive.
- Savoir réaliser un diagnostic pulpodentinaire et adapter le traitement en conséquence.
- Connaître les stratégies de réalisation des composites directs dans les secteurs antérieurs et postérieurs.
- Maîtriser les protocoles de collage des restaurations adhésives.

Résumé de la formation

Grâce à la dentisterie adhésive et à la connaissance histologique et biomécanique des tissus dentaires, on assiste à un changement de paradigme dans le choix de nos restaurations qui devient moins « dogmatique », plus raisonné.

Il s'inscrit désormais dans une évidente philosophie d'économie tissulaire, ou approche « biomimétique » qui permet la conservation maximale de tissu sain. Les restaurations en résines composites et les restaurations en céramiques collées sont ainsi devenues des alternatives incontournables à la prothèse conjointe. Cependant leur mise en oeuvre nécessite une procédure clinique stricte et incontournable sous peine d'échec. C'est pourquoi nous allons détailler les différentes étapes cliniques de technique de préservation du complexe pulpodentinaire, d'optimisation de l'adhésion, destratification des composites et de collage des céramiques en insistant sur celles qui sont essentielles à la pérennité du résultat final.

INTERVENANT



- Ancien assistant à la faculté d'odontologie de Marseille
- Chargé de cours à la faculté d'odontologie de Marseille (DU d'Esthétique, DU de Pédodontie, Certificat de Prothèse Fixée)
- Formateur à l'Académie du Sourire
- Exercice libéral à Marseille

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 médico-sociaux

Formation à destination des praticiens selon la spécialité:

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 DOM,
- 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.

Pour un financement FIF PL, consulter un conseiller formation pour connaître les conditions de prise en charge.

Modalités d'évaluation

En début de formation :

Les participants sont invités à remplir une grille d'audit d'analyser leurs pratiques professionnelles. Ils choisiront 10 dossiers cliniques pour lesquels ils ont réalisé un acte de dentisterie adhésive. 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. Un plan d'action individualisé est 10 de ses dossiers patients pour lesquels il a ensuite adressé au praticien afin qu'il réalisé un acte de dentisterie adhésive. Il puisse mettre en œuvre des actions répond à un questionnaire d'évaluation de ses d'amélioration pratiques. En fonction des résultats de cette organisées dans le temps et suivies. première évaluation, il constate alors automatiquement les écarts constatés avec Une de ses actions sera notamment de les recommandations, aussi bien en termes suivre la formation continue qui lui est de pratiques attendues que d'organisation

concrètes, faisables.

proposée après cette première évaluation.

MODULE 1

Le diagnostic pulpodentinaire

- Rappel sur les mécanismes de défense du complexe dentino-pulpaire face à une agression externe
- Les outils de diagnostic et les tests adéquats face à une inflammation pulpo dentinaire
- Le diagnostic efficace face à une pulpite (réversible et irréversible)

MODULE 2

Les systèmes adhésifs

- Les mécanismes d'adhésion des résines hydrophobes (colles, composite...)
- Les principaux traitements de surface dentaire et prothétique
- Revue des familles d'adhésifs et leurs indications

MODULE 3

Biomécanique et Protocole de préparation de la cavité dentaire

- Suite à l'éviction carieuse, analyse la cavité résiduelle
- L'indication d'une restauration directe et indirecte au travers d'un arbre décisionnel
- Protection du complexe dentino-pulpaire par l'hybridation des tissus dentinaires

MODULE 4

Les restaurations composites directes postérieures

- Les familles de composite selon leur composition et ainsi en déduire leurs indications
- Le protocole de mise en œuvre de la digue dentaire
- Gestion de la cavité profonde et d'une éventuelle proximité pulpaire
- Réalisation étape par étape d'une restauration avec un composite

MODULE 5

Les Matériaux des restaurations indirectes

- Les différents matériaux disponibles et au sein d'une même famille, connaître les différences au sein d'une même famille
- Reproduction des protocoles de traitement de surface des différents matériaux selon leur composition

MODULE 6

L'assemblage

- Les différentes familles de colles, comprendre leurs indications
- Choix d'une colle en fonction de la situation clinique
- Mise en œuvre et stratégie d'isolation en zone postérieure ou comment utiliser la digue
- Les trucs et astuces de la gestion d'assemblage d'éléments multiples
- Réalisation étape par étape d'une restauration avec un composite

MODULE 7

Mise en œuvre des restaurations postérieures adhésives

- Le protocole étape par étape de la pose d'une restauration indirecte en composite au travers de cas cliniques
- Le protocole étape par étape de la pose d'une restauration indirecte en céramique au travers de cas cliniques

ÉVALUATION

Évaluation des Pratiques Professionnelles (EPP) - 2e tour

3 mois après la formation continue, le a réalisé un acte de dentisterie adhesive à chirurgien-dentiste est invité à analyser les 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.