

Pr DOMEJEAN Sophie

Dr MACHAT Estelle

Pr LEROI-ROGER Valérie

Pr TUBERT-JEANNIN Stéphanie

La maladie carieuse reste un problème de santé publique majeur avec des inégalités sociales de santé marquées dès le plus jeune âge. La prise en charge des patients est encore trop centrée sur les soins curatifs et invasifs en France avec une intervention limitée voire inexistante sur les déterminants de cette maladie. Pourtant divers moyens préventifs dont l'efficacité est validée scientifiquement sont disponibles et faciles à mettre en œuvre en pratique quotidienne. En particulier, les apports fluorés constituent un arsenal préventif très intéressant ; leur utilisation nécessite cependant une bonne connaissance de leur mode d'action, de leurs indications et de leur rapport bénéfice-risque. Cette formation vise ainsi à apporter aux participants les éléments nécessaires pour comprendre et agir au quotidien et permettre l'intégration de la prévention de la maladie carieuse chez l'enfant. Plus précisément, les objectifs pédagogiques sont de :

- Comprendre la maladie carieuse et ses déterminants,
- Identifier les axes d'action de prévention,
- Appréhender le mode d'action et le rapport bénéfice/risque des agents fluorés,
- Mettre en œuvre une prévention individuelle basée sur l'évaluation du risque carieux,
- Appliquer les interventions préventives dans le cadre de l'EBD (examen bucco-dentaire),
- Utiliser à bon escient les vernis fluorés et/ou les scellements de sillons.

PROGRAMME

- Comprendre la maladie carieuse et ses déterminants
 - Etiopathogénie de la maladie carieuse
 - Déterminants et facteurs de risque
 - Evaluation du risque carieux
- Identifier les axes d'action de prévention
 - Définitions de la prévention en cariologie (primaire à quaternaire)
 - Interventions prévention et niveau de preuves
 -
- Appréhender le mode d'action et le rapport bénéfice/risque des agents fluorés
 - Mode d'action du fluor
 - Différents vecteurs fluorés et données scientifiques sur leur efficacité (En mettant l'accent sur les dentifrices)

- Existe-t-il des alternatives au fluor ? Sont-elles efficaces ?
- Recommandations de l'utilisation des différents vecteurs fluorés en fonction de l'âge et du niveau de risque carieux
- Quels arguments avancer aux patients anti-fluor ?
- Mettre en œuvre une prévention individuelle basée sur l'âge et l'évaluation du risque carieux
 - Prise de décision basée sur les recommandations de l'ANSM (agence nationale de sécurité Agence nationale de sécurité du médicament et des produits de santé) et de l'EAPD (European academy of paediatric dentistry)
- Appliquer les interventions préventives dans le cadre de l'EBD
 - Rappel du cadre de l'EBD
- Utiliser à bon escient les vernis fluorés et/ou les scellements (travaux pratiques)
 - Vernis fluorés : indication, protocole opératoire et cotation
 - Scellements préventifs et thérapeutiques
 - Définition, indication et cotation
 - Données sur leur efficacité
 - Protocole opératoire selon les matériaux

Inscription par mail à l'adresse suivante :

formation-continue.odontologie@uca.fr

Merci de communiquer (par participant) :

Date/intitulé de la formation

Profession

Nom et prénom

Date de naissance

Adresse professionnelle, SIRET

Numéro de téléphone

Tarifs :

Praticien : 360€

Assistante : 250 €

Praticien+ Assistante : 550 €

Repas compris

Organisation de la formation

Date : Jeudi 12 mai 2022

De 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 17h30

Responsable pédagogique : Mr AUTISSIER Felix

Une attestation de fin de formation sera délivrée à chaque stagiaire

Assiduité

L'assiduité des stagiaires sera assurée d'un émargement à la demi-journée par chaque stagiaire et par le(s) formateur(s)

Contact(s) Administratif(s)

UFR Odontologie

Lieu(x) de formation

UFR Odontologie



Fin des inscriptions le 12 avril 2022

Service Formation Continue

2 rue de Braga

63100 Clermont-Ferrand

Téléphone : 04 73 17 73 35

2 rue de Braga

63100 Clermont Ferrand

Formation susceptible d'être prise en charge par

