

Programme Séminaire Fêlures & Overlays

Dr Gauthier WEISROCK

Durée de la formation dentistes, étudiant 1 journée, 8 heures en présentiel

Modalités d'accès à la formation

Prérequis et public concerné Chirurgiens-dentistes, étudiant en chirurgie dentaire, assistants(es) dentaires titulaires d'un diplôme reconnu ou en cours de formation

Modalités et délais d'accès

L'accès à la formation est conditionné à : la validation des prérequis, la signature de la convention ou du contrat de formation, le règlement des frais de formation.

L'inscription devient définitive après validation de l'ensemble de ces éléments, dans la limite des places disponibles.

Les délais d'accès sont précisés lors de l'inscription et peuvent varier en fonction des sessions programmées.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Conformément à la réglementation en vigueur, chaque situation de handicap est étudiée individuellement afin de mettre en œuvre les mesures d'adaptation nécessaires.

Les stagiaires sont invités à signaler leurs besoins spécifiques en amont de la formation afin d'étudier les possibilités de compensation ou d'aménagement.

Un référent handicap est identifié au sein de l'organisme de formation et peut être contacté pour toute demande relative à l'accessibilité.

Modalités d'évaluation

- Vérification des prérequis à l'entrée en formation
- Évaluation des connaissances avant et après la formation (évaluation initiale et finale)
- Analyse de la progression des compétences au regard des objectifs pédagogiques définis

Moyens pédagogiques et techniques

- Accueil des stagiaires dans une salle dédiée et équipée pour la formation
- Évaluation initiale des connaissances sous forme de questionnaire
- Méthodes pédagogiques actives et participatives : réflexion collective, ateliers pratiques, apports théoriques et cliniques du formateur
- Mise à disposition de supports pédagogiques remis aux participants
- Évaluation finale sous forme de test permettant de mesurer l'acquisition des compétences

Résumé

L'évolution de la dentisterie adhésive et des connaissances histologiques et biomécaniques a profondément modifié notre approche restauratrice, désormais plus raisonnée et centrée sur l'économie tissulaire. Cette philosophie biomimétique permet aujourd'hui de préserver un maximum de tissus sains, y compris dans des situations complexes comme les dents félées.

Les restaurations partielles collées, et notamment les overlays, constituent ainsi des alternatives fiables aux restaurations prothétiques conventionnelles sur dents dépulpées, à condition de respecter des indications précises. La prise en charge des dents fissurées repose sur un diagnostic rigoureux et sur deux principes essentiels : limiter la propagation des fissures par le recouvrement cuspidien et prévenir les infiltrations bactériennes grâce au scellement dentinaire immédiat.

La réussite de ces traitements dépend d'une analyse biologique et biomécanique fine ainsi que du respect strict des protocoles adhésifs. La formation alternera apports théoriques et mise en pratique, avec un TP dédié à la préparation et au collage des overlays.

Les objectifs de la session sont :

- Comprendre le mécanisme de propagation des félures/ et Savoir diagnostiquer une félure
- Savoir traiter les dents félées, savoir réaliser une IDS
- Savoir réaliser un overlay / Savoir coller un overlay.

Programme détaillé

8H45-9H Accueil et introduction. Questionnaire d'évaluation des connaissances.

9H00-11H : Notions abordées :

Classification des dents félées. Définir le mécanisme de la pathologie des félures (symptomatologie et procédures diagnostics) Félures et infiltration bactérienne Aspect biomécanique d'une dent félées

Moyen pédagogique : apprentissage par résolution de problème clinique, cours magistral interactif et vidéo projection, explication du formateur

11H-11H15 : Pause, Débriefing

11H15-13H : Notions abordées

Les stratégies thérapeutiques (scellement dentinaire immédiat/préparation d'overlays. Matériaux et overlays.

Protocole de collage. Gestions des échecs

Moyen pédagogique : cours magistral interactif et vidéo projection, explication du formateur, discussions à partir de cas clinique

13H00-14H00 : pause repas

14H00-16H00 : TP préparation d'un overlay

Déroulé :

Préparation d'une restauration postérieure collée sur une dent dont une atteinte carieuse a été simulée.

Moyen pédagogique : tp n step by step, mise à disposition de modèles pédagogiques et du matériel nécessaire à la préparation d'un overlay.

16H30-16H15 : Pause, Débriefing

16H15-18H00 : TP Collage d'un overlay

Déroulé :

Un collage sera réalisé avec une méthodologie complète similaire aux situations cliniques rencontrées.

Moyen pédagogique : tp n step by step, mise à disposition de modèles pédagogiques et du matériel nécessaire au collage d'un onlay.

18H-18H15 Questionnaire d'évaluation des connaissances.