



Maîtriser les Inlays / Onlays/Overlays (IOO) esthétiques

module 1.1 du cycle 1

Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE JOURNEE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur assistante

PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables :

- de décrire le gradient thérapeutique (Tirlet et Attal, 2009)
- d'identifier les pertes de substance qui nécessitent le recours aux IOO
- de décrire les avantages de la technique indirecte par rapport à la technique directe
- de décrire et d'expliquer au patient le bénéfice des restaurations partielles par rapport aux restaurations périphériques
- de sélectionner le matériau et sa technique de mise en forme :

Les composites

Les céramiques vitreuses

Les matériaux hybrides

Les zircons

- de sélectionner les matériaux pour le scellement dentinaire immédiat et la réalisation du build-up
- de réaliser la forme de contour de la préparation partielle en fonction de la perte de substance initiale
- de s'approprier les formes de contours modernes des overlays

CONTENU DE LA JOURNEE

- Le gradient thérapeutique
- IOO vs couronnes ? IOO vs composites en technique directe ?
- Longévité de la restauration ou longévité de la dent sur l'arcade ?
- Premières notions de biocompatibilité, de relargage des monomères
- Comment présenter cette thérapeutique à son patient ? Quels arguments par rapport au Reste à Charge zéro pour les couronnes périphériques ?
- Premières notions de biomécanique
- Les composites, les céramiques vitreuses, les matériaux hybrides, les zircons
- La préparation temps par temps - Exercices sur les préparations - Quand recouvrir une cuspidé ?
- Quelles épaisseurs interarcade ?

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques (les préparations notamment)
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

MODALITES D'EVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

DUREE

- 8 heures

Contact: Dr Anne Laure Simon

mail: cycle.esthetique@formationgrf.com

tel: 01 42 53 46 82



Maîtriser les Inlays / Onlays/Overlays (IOO) esthétiques

module 1.2 du cycle 1

Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE JOURNEE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur assistante

PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- décrire les différentes temporisation en fonction de la rétention de la perte de substance
- d'échanger avec son prothésistes sur la CAO des IOO, le choix des matériau et leur mode de mis en forme
- de sélectionner un appareil photo pour la macrophotographie dentaire
- décrire les étapes de l'essai clinique et des traitements de l'intrados des IOO
- sélectionner le matériau d'assemblage
- décrire les caractéristiques de la lampe à photopolymériser pour optimiser le taux de conversion
- lister les colles utilisables avec avantages et inconvénient
- Discuter la meilleur façon de régler l'occlusion
- Lister les étapes de réparation d'une fracture d'un IOO

CONTENU DE LA JOURNEE

- Quelle temporisation efficace et rapide ?
- Quelle empreinte numérique ? Globale ou sectorielle ?
- Comment échanger avec son prothésiste ?
- Premières notions de macrophotographie dentaire
- L'essai clinique
- Quel traitement de surface de l'intrados des IOO ?
- Premières notions des colles en prothèse
- Les colles adhésives duales, les colles auto-adhésives, les colles universelles
- Le collage au composite de restauration réchauffé
- Le multiluting et no finishing concept
- Premières notions de polymérisation. Quelle lampe ? Quel spectre démission ? Quelle collimation ?
- Le réglage de l'occlusion
- La maintenance, les réparations des IOO
- Portfolio de cas cliniques

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques (les préparations notamment)
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

MODALITES D'EVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

DUREE

- 8 heures

Contact: Dr Anne Laure Simon

mail: cycle.esthetique@formationgrf.com

tel: 01 42 53 46 82

Maîtriser les couronnes céramo-céramiques Les vertipreps

Module 2 du cycle 1
Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE JOURNEE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur prothésiste

PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

OBJECTIFS

- A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :
- décrire les différentes céramiques disponibles, leur mode de mise en forme et leurs propriétés
 - citer les indications des céramiques stratifiées et des céramiques monolithiques
 - décrire la démarche du projet esthétique, du wax up, et des clés de réduction
 - expliquer le temps par temps de la préparation
 - savoir sélectionner le mode d'assemblage, le choix du matériau en fonction de la situation clinique et en maîtriser la mise en oeuvre
 - identifier l'influence de la couleur du support
 - écrire la fiche de laboratoire

CONTENU DE LA JOURNEE

- Présentation des 3 grandes familles de céramique
- Quelle indication pour quelle céramique ?
- L'éclaircissement préalable ?
- Le projet esthétique
- La préparation temps par temps
- Que transmettre au prothésiste ?
- Le collage
- Panorama de cas cliniques
- Les vertipreps
- Vidéos cliniques

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

MODALITES D'EVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

DUREE

- 8 heures

Contact: Dr Anne Laure Simon mail: cycle.esthetique@formationgrf.com tel: 01 42 53 46 82

Module 3 du cycle 1 Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE JOURNEE CONCERNE

Les chirurgiens dentistes et éventuellement leur assistante

PRE-REQUIS

Diplôme d'Etat de docteur en chirurgie dentaire, CSCT pour les étudiants

OBJECTIFS

A l'issue de cette journée, les participants seront capables de :

- faire le diagnostic des différentes formes possibles de taches de l'émail
- décrire leurs caractéristiques générales et leurs conséquences cliniques (impact psychologique, prévalence, étiologie)
- définir les propriétés optiques des taches
- décrire le temps par temps de l'érosion infiltration
- décrire le mécanisme optique de l'érosion infiltration
- citer les 3 stratégies pour le traitement des taches colorées
- décrire l'intérêt de l'utilisation du bistouri dans l'accès à la lésion hypominéralisée
- décrire les traitements préventifs des MIH postérieures
- expliquer le mécanisme de l'éclaircissement et les étapes du protocole

CONTENU DE LA JOURNEE

- Diagnostic, étiologie et prévalence des MIH/fluoroses
- Principe de l'érosion/infiltration
- Temps par temps de l'infiltration en fonction de la nature de la lésion hypominéralisée
- Prévention et traitements des dents postérieures
- Mécanisme et traitements des MIH par la technique de léclaircissement
- Panorama de cas cliniques
- Vidéos cliniques
- Exercices

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et pratiques
- Apprentissage par résolution de problèmes cliniques
- Livre complet de formation
- Fiches cliniques plastifiées

MODALITES D'EVALUATION

- QCM
- Bilan d'acquisition post-formation
- Fiche d'évaluation de la formation

DUREE

- 8 heures

Contact: Dr Anne Laure Simon mail: cycle.esthetique@formationgrf.com tel: 01 42 53 46 82