

3ème journée du cycle 3
Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE JOURNÉE 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 difficultés des prothèses implanto-portées dans le secteur antérieur et l'intérêt des bridges collés
- décrire la biomécanique du cantilever et principales étapes préalables de sa réalisation (communication avec l'orthodontiste, ovalisation de la crête édentée, choix de la géométrie du bridge collé)
- décrire les préparations dentaires pour bridge collé cantilever dans le secteur antérieur
- identifier les critères de sélection du pilier à préparer (canine ou incisive centrale),
- écrire les principes de préparation (rester dans l'email, section de la connexion, stabilisation...)
- savoir sélectionner le mode d'assemblage, le choix du matériau en fonction de la situation clinique et en maîtriser la mise en oeuvre

CONTENU DE LA JOURNÉE

- Les différents acteurs du plan de traitement pluridisciplinaire dans le cas de l'édentement
- La biomécanique du cantilever
- L'ovalisation de la crête gingivale
- La préparation
- La communication avec le prothésiste et la réalisation, les critères du succès
- L'essai clinique
- L'assemblage
- Panorama de cas cliniques
- 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