

La prévention des maladies orales

Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE DEMI-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 la part respective du facteur sucre et du facteur bactérien dans l'étiologie de la carie dentaire
- réaliser une enquête alimentaire en axant sur la recherche des sucres ajoutés
- donner des conseils nutritionnels de prévention de la carie dentaire.
- décrire la part respective du facteur alimentaire et du facteur bactérien dans l'étiologie de la gingivite et de la maladie parodontale
- prescrire des examens sanguins en vue de déceler le caractère inflammatoire ou les carences ou les excès en micro et macro nutriments
- en déduire des conseils nutritionnels de prévention de la maladie parodontale.

CONTENU DE LA DEMI-JOURNEE

- Le rôle du brossage et du fluor dans la prévention de la carie
- La proportionalité entre la quantité de sucres ajoutés et la prévalence de la carie
- Une proposition d'enquête alimentaire pour enfant et pour adulte
- L'influence du sucre sur la plaque dentaire et sur la gingivite
- Le rôle des macro et micronutriments sur la gingivite et la maladie parodontale
- Une proposition d'enquête alimentaire pour enfant et pour adulte en cas de maladie parodontale
- - Les moyens de convaincre les patients d'optimiser leur alimentation

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

- 4 heures

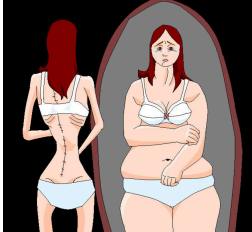
Contact: Dr Anne Laure Simon

mail: cycle.esthetique@formationgrf.com

tel: 01 42 53 46 82

Le rôle du dentiste dans la prise en charge des troubles nutritionnels

Formateurs : Gil Tirlet et Jean-Pierre Attal



CETTE DEMI-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 protéines, lipides, glucides et leur physiologie, en insistant sur le métabolisme des glucides
- Décrire les conséquences d'une carence ou d'un excès de ces nutriments sur la santé
- Décrire comment faire le repérage d'un patient en surpoids ou obèse et Identifier l'alimentation créant un surpoids ou obésogène
- Lister les signes d'alerte qui permettent de repérer les patients avec des TCA
- Décrire les signes dentaires de ces TCA
- Proposer en accord avec le médecin et/ou le psychiatre ou psychologue traitant quelques conseils nutritionnels

CONTENU DE LA DEMI-JOURNEE

- Les fonctions de chacun de ces nutriments: glucides (énergie), protéines (réparation des tissus, enzymes, hormones), lipides (réserve d'énergie, membranes cellulaires), vitamines (co-facteurs enzymatiques, antioxydants...), minéraux (structure osseuse, équilibre électrolytique, transmission nerveuse).
- Les pathologies liées aux carences ou aux excès des nutriments
- - Les premiers conseils à apporter aux patients en surpoids/obèses ou qui présentent un TCA.

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

- 4 heures

Contact: Dr Anne Laure Simon

mail: cycle.esthetique@formationgrf.com

tel: 01 42 53 46 82