

- Date/intitulé de la formation
- Profession
- Nom et prénom
- Adresse professionnelle
- SIRET
- Numéro de téléphone

COMMENT REUSSIR SON ANESTHESIE ?

Objectifs de la formation

- o La douleur en dentisterie, connaître ses mécanismes pour mieux la traiter,
- o Les principes généraux et pharmacologies de l'anesthésie pratiquée en odontologie
- o Les différentes techniques d'anesthésie
- o Les techniques intra-osseuses
- o L'hypnose et la douleur
- o Quelle modalité de prise en charge pour les patients peu coopérants

Après midi : Travaux pratiques sur mâchoire de porc et utilisation du QuickSleeper 5 pour l'anesthésie ostéo-centrale

Formateurs : L. DEVOIZE, C. DESCHAUMES, C. MELIN, A. WODA, M. HENNEQUIN, S. BRIONNET, C. DUALE, PH. WEILBACHER

Organisation de la formation

Durée de la formation

07 heures

Date : Jeudi 11 octobre 2018

De 9h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00

Lieu(x) de formation

UFR Odontologie

2 rue de Braga

63100 Clermont-Ferrand

Contact(s) Administratif(s)

Sabrina MEHAY

Tel : 04.73.17.73.35

Nombre de places

40 personnes maximum

Pré-requis

Docteurs en chirurgie dentaire et assistant(e) dentaire

Programme

1 - LA DOULEUR EN DENTISTERIE, CONNAITRE SES MÉCANISMES POUR MIEUX LA TRAITER ?

Quatre types de douleurs peuvent être observés par le chirurgien-dentiste comme par la plupart des praticiens de santé. Les douleurs aiguës sont les plus communes. Elles sont dites par excès de nociception lorsqu'elles sont déclenchées par une intervention externe. Elles peuvent aussi être déclenchées par une maladie inflammatoire, le plus souvent infectieuse. Dans ces deux cas elles occasionnent une symptomatologie dont le décryptage est indispensable en vue du diagnostic. Il existe aussi des douleurs chroniques qui peuvent simuler ou non les douleurs aiguës mais qui ne sont pas dues à une cause dentaire habituelle. Elles sont dites neuropathiques s'il existe une lésion du tissu nerveux lui-même ou dysfonctionnelles lorsqu'aucune lésion ou cause n'est évidente. Dans tous les cas, la connaissance approfondie de leurs différences sémiologiques est indispensable pour éviter les erreurs diagnostiques et donc pour mettre en place la prise en charge appropriée.

2 - LES PRINCIPES GÉNÉRAUX ET PHARMACOLOGIE DE L'ANESTHÉSIE PRATIQUEE EN ODONTOLOGIE

- Définition de l'anesthésie locale
- Définition de l'anesthésie générale
- Définition de la sédation
- Définition sur le fonctionnement du système nerveux
- Les mécanismes d'action de l'anesthésie et des agents sédatifs

3 - RAPPELS ANATOMIQUES ET ANESTHÉSIE LOCO-REGIONALES AU SEIN DE LA CAVITE BUCCALE

- L'anatomie des troncs nerveux
- Les différentes techniques d'anesthésie loco-régionales (vidéo) para-apicale, tronculaire, foramen palatin postérieur, trou naso-palatin

4 - LES TECHNIQUES INTRA-OSSEUSES

- intra-septale, utilisation du quick sleeper, indications et limites.

5 - L'HYPNOSE ET DOULEUR

- Indication en odontologie.
- Potentialisation du confort pendant les soins. (vidéo)
- Mise en évidence de cette méthode qui améliore les temps pré, per et postopératoire.
- Mécanisme neurophysiologique de l'hypnose.

6 - QUELLE MODALITÉ DE PRISE EN CHARGE POUR LES PATIENTS PEU COOPÉRANTS ?

Objectifs pédagogiques : Différencier les procédures permissives des soins dentaires chez les patients insuffisamment coopérants pour être examinés ou soignés au fauteuil.

Compétences : Indiquer la prise en charge d'un patient pour des soins dentaires sous sédation ou anesthésie générale.

Résumé : Pour certains patients, l'examen clinique et/ou la réalisation de soins dentaires ne peuvent être réalisés au fauteuil dans les mêmes conditions que la population générale. Cette présentation vise à décrire les pratiques de prémédication, de sédation consciente par inhalation de MEOPA, de sédation par administration IV de midazolam ou d'anesthésie générale qui peuvent être indiquées pour que ces patients reçoivent les soins qui leur sont nécessaires.