

Journée des Assistant(e)s Dentaires COLMAR

HYGIENE ET ASEPSIE AU CABINET DENTAIRE

Objectif :

La médecine bucco-dentaire et les techniques associées ont beaucoup évolué ces dernières années. Il en est de même pour les procédures d'hygiène et de stérilisation qui ont progressé conjointement pour atteindre des performances de niveau hospitalier.

L'objectif de cette journée des assistant(e)s dentaires est :

- Dans un premier temps, la présentation des risques infectieux, la prévention des infections et le risque existant au sein du cabinet dentaire ;
- Dans un deuxième temps, les méthodes pour limiter le risque avec notamment les nouvelles techniques de retraitement des instruments et les procédures d'asepsie complexes associées.

Public et pré-requis :

Assistant(e)s dentaires qualifié(e)s

Pédagogie :

Support audiovisuel, exposé, discussions

Modalités d'évaluation des participant(e)s :

Des questions sont posées oralement en fin de matinée et fin de journée pour évaluer la compréhension des participant(e)s

Durée :

1 jour – 7 heures

Programme :

✚ Microbiologie pour les nuls – 30'

- o Micro-organismes : bactéries, spores, virus (taille, forme, virulence, code génétique)
- o Multiplication, division et déplacement !
- o Résistance aux antibiotiques

✚ Prévention des infections – 1h

- o Faire naître la conscience de l'importance de la prévention des infections
- o Principales causes de mortalité
- o Les infections nosocomiales
- o Les facteurs contribuant au risque d'infection au cabinet dentaire
- o Maladies infectieuses : VIH, VHB, VHC, EBOV, TB : symptômes, transmission, thérapies

✚ Risque au cabinet dentaire – 1h30

- o Temps d'incubation. Qui est contagieux ?
- o Mode de transmission des infections. Quelles sont les cibles ? ...Le Patient,
- o Y-a-t'il d'autres facteurs qui augmentent le risque au cabinet ?
- o Video : « If saliva was red »

✚ Protocole de retraitement des instruments dentaires – 1h30

- o Obligations légales du praticien
- o Pré-désinfection – Trempage
- o Le nettoyage selon Sinner. Propriétés du détergent
- o Conditionnement – Stérilisation efficace conforme aux normes Européennes
- o Limites et performances des cycles/stérilisateurs à la vapeur d'eau
- o Défis des instruments et charges spécifiques
- o Libération de la charge et stockage
- o Traçabilité simplet et conforme
- o Dispositifs de test et de validation des procédés
- o Stockage.

✚ Retraitement des PID – 1h

- o Opération manuelle
- o Opération automatisée

✚ Salle de stérilisation – 30'

- o Comment organiser ou optimiser la salle de stérilisation
- o Principes de base et exemples concrets

✚ Traitement de l'eau – 1h

- o Qualité et composition de l'eau courante
- o Systèmes de traitement de l'eau (distillation, déminéralisation, osmose inverse)

Attestation de fin de stage remise en fin de formation.

Effectif par stage :

30 à 40 personnes

Conférenciers : Monsieur Christian STEMPF, Docteur Alain RANOU et Docteur Daniel HUSLER

Lieux et dates : Hôtel Mercure - Champ de Mars 2 avenue de la Marne à Colmar le 13 octobre 2016

Coût : 80,00 € (repas inclus)