

Gestion du risque infectieux

Réf : MAJGRI



OBLIGATION DE
REMISE À NIVEAU
TOUS LES 5 ANS

ATTESTATION
DÉLIVRÉE À L'ISSUE
DE LA FORMATION

Public visé :

Professionnels de santé
Assistant(e)s dentaires

Horaires : 9h à 12h et de 13h à 17h

Durée : 1 jour

Nombre de stagiaires :

20 personnes maximum

Lieu : Lyon

Petit déjeuner
et déjeuner INCLUS

Tarif : 330€

Possibilité de prise en charge par les OPCO
(pour les entreprises de moins de 11 salariés
prise en charge des frais annexes et de
salaires)

MÉTHODES ET MOYENS

PÉDAGOGIQUES :

- Pédagogie active et participative :
- Diaporamas
- Exposés d'expériences et d'études de cas
- Exercices pratiques, quizz
- Supports audio-visuels : films, vidéos
- Livret est remis à chaque participant
- Questionnaire de fin de formation

MODALITÉS DE SUIVI ET DISPOSITIF D'APPRÉCIATION DES RÉSULTATS

QCM

Evaluation de la formation par les participants,
Remise d'une attestation en fin de formation

OBJECTIFS DE FORMATION

- Analyser sa pratique de l'asepsie et de la stérilisation
- Répondre aux obligations légales, mettre à jour les protocoles
- Connaître et maîtriser les moyens de prévention
- Connaître la procédure en cas d'AES
- Assurer la traçabilité des dispositifs médicaux

PROGRAMME DE FORMATION :

- Analyser des pratiques d'Asepsie et de stérilisation
- Connaître les obligations légales : Médecine du travail, Code de santé publique, protocoles des bonnes pratiques, qualification des équipements, traçabilité
- Gérer la tenue professionnelle et les EPI
- Maîtriser la conduite à tenir en cas d'AES/AEV : méthodes de préventions et gestion des risques
- Identifier et respecter les circuits des déchets d'activité de soins, appliquer leur traçabilité
- Connaître les produits en fonction des procédures et des fiches techniques
- Utiliser les techniques d'hygiène des mains appropriées à l'activité
- Appliquer les techniques de nettoyage des surfaces
- Maîtriser la procédure de purge des circuits d'eau de l'unit
- Repérer les dispositifs médicaux à usage unique et les éliminer dans la filière de tri adaptée
- Doser et utiliser les produits en fonction des procédures et des fiches techniques
- Assurer la traçabilité des DM traités et des DM à usage unique
- Respecter les étapes de stérilisation et la pré-désinfection
- Maîtriser le traitement des PIR et des DM thermosensibles
- Utiliser l'autoclave avec cycle Prion systématique
- Repérer toute anomalie dans la chaîne de stérilisation et apporter une solution
- Apporter des solutions pour le développement durable

