

Formiso

05 rue du printemps 30000 –

NIMES

0777912325

formations.formiso@outlook.com

www.formiso.fr

SIRET : en cours d'attribution



Instrumentation en Stérilisation

Maitriser la prise en charge de l'instrumentation chirurgicale

Durée en heures : 7 heures(s)

Durée en jours : 1 jour

Lieu de la formation : En Présentiel ou en distanciel

Montant de la formation : Sur devis

Profil des stagiaires :

Agents de stérilisation, IBODES, PPH, Pharmaciens hospitaliers.

Objectifs généraux

- Comprendre les principes fondamentaux de l'instrumentation chirurgicale et leur impact sur la qualité de la stérilisation et la sécurité du patient.
- Savoir identifier, manipuler et entretenir les instruments chirurgicaux en respectant les recommandations normatives et les bonnes pratiques professionnelles.
- Acquérir une méthodologie rigoureuse de contrôle, de reconstitution et de conditionnement des dispositifs médicaux réutilisables selon les exigences de traçabilité et de qualité..

Objectifs pédagogiques

À l'issue de cette session, vous serez capable :

1. **Identifier les familles d'instruments chirurgicaux** (de base, spécifiques, à lumière, à articulation, coupants, etc.) et leur usage.
2. **Reconnaître les matériaux constitutifs** (acier inox, titane, polymères, composites) et leurs contraintes d'entretien.
3. **Appliquer les principes de démontage, nettoyage et lubrification** adaptés à chaque type d'instrument.
4. **Utiliser les moyens de contrôle de conformité** : intégrité, alignement, fonctionnalité, netteté, propreté.
5. **Reconstituer un plateau opératoire conforme** en respectant les logiques d'assemblage et les procédures de traçabilité.

6. **Choisir le conditionnement adapté** (sachets, gaines, conteneurs, champs, inserts) selon la typologie de l'instrument et le mode de stérilisation.
7. **Interpréter les non-conformités instrumentales** et mettre en œuvre les actions correctives ou de signalement.
8. **Collaborer efficacement avec le bloc opératoire** pour assurer la continuité du processus qualité (communication, retour d'expérience, maintenance).

Contenu et déroulement de la formation :

Séquence 1 – Rôle et principes fondamentaux de l'instrumentation (Durée : 1h)

- **Objectifs et enjeux de la gestion de l'instrumentation dans la sécurité du patient**
- **Terminologie de base, classification des instruments chirurgicaux**
- **Bases Historiques**
- **Notions d'ergonomie et de manipulation sécurisée ;**

Séquence 2 – Typologie et identification des instruments (Durée : 2h)

- **Familles d'instruments : coupants, préhenseurs, écarteurs, aspirateurs, à lumière, à articulation ;**
- **Caractéristiques des matériaux (acier inox, titane, polymères, composites) et contraintes associées ;**
- **Méthodes d'identification : gravure, marquage laser, code-barres, traçabilité numérique ;**
- **Mise en situation : reconnaissance et classification d'instruments sur table.**

Séquence 3 – Contrôle et maintenance des instruments (Durée : 1h30)

- **Vérification fonctionnelle : alignement, affûtage, mobilité, intégrité**
- **Lubrification et entretien préventif ;**
- **Utilisation d'outils de contrôle (loupe, test de netteté, gabarit)**
- **Exercices pratiques : inspection et signalement d'anomalies.**

Séquence 4 – Conditionnement et reconstitution des plateaux (Durée : 1h30)

- **Choix du conditionnement selon le type d'instrument et le procédé de stérilisation (vapeur, basse température)**
- **Méthodologie de reconstitution d'un plateau opératoire complet**
- **Organisation des flux propres et sales, gestion des instruments spécifiques ;**
- **Mise en situation : constitution d'un plateau par spécialité (digestif, orthopédie, dentaire..).**

Séquence 5 – Traçabilité, communication et gestion des non-conformités (Durée : 30min)

- **Principes de traçabilité réglementaire et outils informatiques utilisés**
- **Procédure en cas de non-conformité : tri, isolement, signalement, réparation ;**
- **Interface avec le bloc opératoire et retour d'expérience ;**

Évaluation des acquis : étude de cas et quiz final. (Durée : 30min)

Évaluation et conclusion

En fin de session, un QCM de validation des acquis permet d'évaluer la progression des participants. Une évaluation à chaud mesure la satisfaction et l'adéquation entre objectifs et attentes. Un temps d'échange final favorise le partage d'expériences et la projection dans la mise en pratique immédiate au sein du service.

Équipe pédagogique, formateur référent

Franck BOURDAREL / Guillaume KERJEAN : Experts stérilisation

f.bourdarel@fzero.fr

g.kerjean@fzero.fr

Modalités et délais d'accès à la formation

Analyse de besoins

Devis puis signature convention

Entretien de positionnement avec les apprenants, nombre de places limité (12)

Dernière inscription 10 jours avant la session de formation.

Moyens pédagogiques et modalités techniques

Apports théoriques Power point

Travaux de groupe, ateliers collaboratifs

Études de cas issues de situations réelles

Jeux de rôle et mises en situation pratiques

Supports numériques et fiches pratiques

Conditions techniques et accessibilité pour le stagiaire

la formation est en présentiel

Le participant aura Support complet de formation (Clé USB, lien Drive) et aura à disposition un carnet +stylo.

Fiches méthodologiques

Modèles de documents

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Toutes nos formations sont accessibles aux personnes en situation d'handicap. Le référent handicap vous accompagne pour adapter le parcours si besoin.