

ROLE ET MISSIONS DE L'AIDE SOIGNANT AU BLOC OPERATOIRE

DOP009

Public

Infirmier au bloc et IBODE

Pré-requis

Aucun

Durée

14 heures – 2 jours

Modalités

Présentiel

 Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap

Type de validation

Certificat de réalisation

Attestation de fin de formation

Dates et lieux

A définir – En vos locaux

Intervenant

Florence DUCOURTIOUX-MESSIKA

IDE, IBODE, cadre de santé et directrice des services de soins

Tarifs

Nous consulter

Contexte

L'aide-soignant en bloc opératoire est soumis aux mêmes règles juridiques que celles auxquelles est soumis tout aide-soignant exerçant dans un service de soins. En aucun cas l'aide-soignant ne peut exercer comme circulant, instrumentiste ou aide-opératoire ; ces activités sont réservées aux infirmiers diplômés d'Etat. Cependant, La maîtrise des risques au bloc opératoire, quels qu'ils soient (hygiène des soignants, des patients, du matériel et des dispositifs médicaux, de l'environnement, afin de prévenir notamment les infections nosocomiales, ...) est essentielle pour les Aide Soignants qui interviennent au bloc opératoire.

Résultats Attendus

Apporter les connaissances indispensables à maîtriser au bloc, en matière d'hygiène, de prévention et gestion des risques et de démarche qualité, dans un souci d'amélioration continue de leurs pratiques professionnelles.

Objectifs Pédagogiques

- Comprendre le cadre légal de l'exercice de la profession, le fonctionnement et l'organisation d'un bloc opératoire
- Identifier les rôles et missions de l'aide-soignant au bloc opératoire, en lien avec l'hygiène, la démarche qualité et la gestion des risques, dans le cadre de son décret de compétence R4311-11
- Repérer les risques liés à l'activité et à l'environnement opératoire en pré et post opératoire.
- Identifier l'intégralité du processus de prise en charge du patient à mener pour prévenir a priori et gérer a posteriori ces risques
- Participer à la désinfection et de stérilisation des dispositifs médicaux réutilisables visant à la prévention des infections nosocomiales au bloc opératoire et en secteurs associés.
- Assurer la traçabilité des activités au bloc opératoire et en secteurs associés ;
- Collaborer en équipe pluridisciplinaire pour assurer une prise en charge adaptée à chaque patient dans le respect des bonnes pratiques

Méthodes Pédagogiques

Méthode interactive nécessitant une participation active des participants Alternance entre les méthodes transmissive, interrogative, interactive et behavioriste - Apport d'éléments théoriques - Approche réflexive par des temps ciblés d'analyse des pratiques professionnelles en groupe - Echanges à partir des expériences et des situations professionnelles vécues par les participants

ROLE ET MISSIONS DE L'AIDE SOIGNANT AU BLOC OPERATOIRE

DOP009

Programme

§ JOURNEE 1 Positionnement de l'Aide-Soignant et gestion des risques

- Journée 1 : Positionnement de l'Aide-Soignant et Gestion des risques encourus par le patient
- Matin :
 - Rôle et Missions de l'aide-soignant en bloc opératoire (en pré, per et postopératoire) et secteurs associés
 - Organisation et fonctionnement d'un bloc opératoire
 - Collaboration en équipe (identifier les rôles et missions de chaque partenaire et savoir communiquer)
- Après-midi :
 - Gestion des risques a priori
- Généralités sur les risques en pré, per et post opératoire
- Prévention des Risques encourus par le patient
- Prévention des Risques encourus par le personnel
 - Traitement des risques a postériori
- Repérer et déclarer l'EI / Traiter l'EI
- Les outils de gestion de l'EI

§ JOURNEE 2 Maitrise du risque infectieux au cours des pratiques professionnelles

- Journée 2 : Maitrise du risques infectieux au cours des pratiques professionnelles
- Matin :
 - Rappel de microbiologie
 - Hygiène du personnel
- Les circulations dans le bloc
- Tenue vestimentaire et prérequis / Tenue chirurgicale
- Lavage des mains / Comportement et réglementation
 - Hygiène des patients
- Vérification de la préparation en amont
- Préparation cutanée
- Après-midi :
 - Gestion de l'environnement opératoire en hygiène
- Architecture et réglementation
- Traitement de l'air / de l'eau / des surfaces
 - Gestion des DM
- Généralités sur les DM
- Gestion des DMUU / des équipements / des DMR