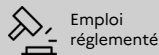


J1504

INFIRMIER / INFIRMIÈRE DE BLOC OPÉRATOIRE (IBODE)



Autres emplois décrits

- Infirmier / Infirmière aide opératoire
- Infirmier / Infirmière chef de bloc opératoire
- Infirmier / Infirmière de bloc opératoire circulant
- Infirmier / Infirmière de bloc opératoire Diplômé(e) d'Etat - IBODE
- Infirmier / Infirmière de bloc opératoire instrumentiste
- Infirmier spécialisé / Infirmière spécialisée de bloc opératoire
- Instrumentiste en bloc opératoire
- Panseur / Panseuse en bloc opératoire

Définition

Organise la prise en charge de patients en bloc opératoire et apporte une aide technique au praticien tout au long de l'intervention selon le protocole chirurgical et les règles d'hygiène et d'asepsie.

- Met en œuvre des mesures d'hygiène et de sécurité en tenant compte des risques inhérents à la nature des interventions et à la spécificité des patients, au travail en zone protégée et à l'utilisation de dispositifs médicaux spécifiques.
- Peut coordonner une équipe.

Accès à l'emploi

Cet emploi est accessible après formation initiale et l'acquisition du Diplôme d'Etat d'infirmier de bloc opératoire. Suite au Diplôme d'Etat d'infirmier ou de sage-femme et 2 ans d'activité professionnelle, il est possible de faire la spécialisation en soins infirmiers en bloc opératoire. Des vaccinations prévues par le Code de Santé Publique sont exigées.

Certifications et diplômes :

- Diplôme d'Etat d'infirmier de bloc opératoire

Compétences

Savoir-faire

Savoir-faire principaux

Management, Social, Soins

- Participer à une intervention chirurgicale
- Réaliser des soins infirmiers
- Préparer un patient pour une intervention médicale
- Préparer la table d'instrumentation médico-chirurgicale selon le programme opératoire

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter des règles, des consignes, normes et procédures opérationnelles
- Relayer de l'information

Transition numérique

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Renseigner les documents techniques lors d'une intervention chirurgicale et les transmettre à l'interlocuteur concerné

Savoir-faire secondaires

Management, Social, Soins

- Pratiquer un Prélèvement Multi Organes (PMO)
- Procéder au transfert en Salle de Surveillance Post-Interventionnelle (SSPI)
- Pratiquer des examens endoscopiques
- Prodiger des soins paramédicaux
- Préparer la phase de réveil du patient
- Surveiller l'état clinique du patient et transmettre les informations à l'équipe médicale
- Animer, coordonner une équipe
- Enseigner, transmettre des connaissances, développer des compétences

Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Alerter, demander un appui ou un arbitrage
- Respecter les règles de Qualité, Hygiène, Sécurité, Santé et Environnement (QHSSE)
- Recueillir les données d'un dispositif médico-technique
- Créer une relation de confiance avec les patients

Transition écologique

Production, Construction, Qualité, Logistique

- Contrôler la conformité d'un équipement, d'une machine, d'une installation
- Contrôler la conformité d'un équipement ou d'une installation sensible
- Répartir les instruments et les dispositifs médicaux selon le mode de traitement par stérilisation ou par destruction
- Désinfecter et décontaminer un équipement
- Préparer, installer un dispositif médico-technique
- Contrôler l'environnement d'un bloc opératoire
- Assurer le suivi des stocks en temps réel

Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Appliquer un cadre juridique ou réglementaire
- Respecter les règles d'éthique et de déontologie
- Evacuer des déchets sensibles

Transition écologique

Développement économique

- Apporter une assistance technique à l'équipe médicale

Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Utiliser des logiciels spécifiques

Transition numérique

Savoir-être professionnels

- Etre à l'écoute, faire preuve d'empathie
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Avoir l'esprit d'équipe

Savoirs

Domaines d'expertise

- **Caractéristiques du bloc opératoire**
- **Eléments de base en techniques chirurgicales**
- Hygiène hospitalière
- Endoscopie
- Physiologie
- Santé et sécurité au travail
- Sciences médicales
- Techniques de réanimation

Normes et procédés

- **Circuit des vigilances**
- Protocoles de soins d'urgence
- Procédures de contrôle du site opératoire
- Prévention des infections
- Règles d'hygiène et d'asepsie
- Techniques de stérilisation du matériel

Produits, outils et matières

- Utilisation de logiciels médicaux
- Utilisation de logiciels de gestion des patients et des personnes accompagnées

Transition numérique

Transition numérique

Contextes de travail

Conditions de travail et risques professionnels

- En bloc opératoire
- Port d'équipement d'hygiène

Horaires et durée du travail

- Travail de nuit
- Travail en astreinte
- Travail en horaires décalés
- Travail les week-ends et jours fériés
- Travail par roulement

Publics spécifiques

- Patients

Types de structures

- Etablissement de santé

Secteurs d'activité

- Santé