



Infirmier(ère) de bloc opératoire

Famille :	Soins
Sous-famille :	Soins infirmiers
Code Rome :	J1504
Code métier :	05C20

Information générale

Définition :

Prendre soin des personnes devant bénéficier d'interventions chirurgicales, endoscopiques et autres actes techniques invasifs à visée diagnostique et/ou thérapeutique

Organiser et réaliser des soins et des activités en lien avec le geste opératoire, en pré, per et post interventionnel

Mettre en oeuvre 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.

Travail en zones protégées, en stérilisation, en service de radiologie interventionnelle ou dans les services d'hygiène hospitalière.

Les infirmiers de bloc opératoire interviennent au sein d'une équipe pluriprofessionnelle dans différentes disciplines chirurgicales en secteur opératoire, en salle interventionnelle, en endoscopie, dans les services de stérilisation, ou les services d'hygiène.

Autres appellations :

- Panseuse
- Circulante
- Instrumentiste
- Aide opératoire

Prérequis :

- Diplôme d'état d'infirmier(ère)
- Exercice professionnel préalable de 2 ans, quelque soit la spécialité

Activités

- Accueil, encadrement et accompagnement pédagogique de personnes (agents, d'étudiants, stagiaires, etc.)
- Contrôle, préparation, présentation et utilisation des dispositifs médicaux stériles et non stériles
- Gestion d'équipements, de dispositifs médicaux et de produits au bloc opératoire et dans les secteurs associés
- Réalisation de mesures de qualité et de sécurité au bloc opératoire et dans les secteurs associés
- Réalisation de soins auprès d'une personne bénéficiaire d'une intervention
- Réalisation de soins et d'activités liées à l'intervention et au geste opératoire
- Réalisation et contrôle de mesures d'hygiène en bloc opératoire et dans les secteurs associés
- Transmission d'information, organisation, planification en bloc opératoire
- Veille spécifique à son domaine d'activité

Savoir-Faire

- Analyser la qualité et la sécurité en bloc opératoire et en salle d'intervention, déterminer les mesures appropriées
- Choisir et mettre en oeuvre les techniques et pratiques adaptées au patient, au regard de son métier / sa spécialité

- Concevoir et mettre en oeuvre des modes de prise en charge des personnes adaptés aux situations rencontrées en bloc opératoire
- Concevoir, formaliser et adapter des procédures / protocoles / modes opératoires / consignes relatives à son domaine de compétence
- Organiser et coordonner les activités de soins liées au processus opératoire
- Transférer un savoir-faire, une pratique professionnelle
- Travailler en équipe / en réseau
- Utiliser, mettre en oeuvre des techniques et des pratiques adaptées à la chirurgie abdomino-pelvienne et vasculaire
- Utiliser, mettre en oeuvre des techniques et des pratiques adaptées à la chirurgie ostéo-articulaire
- Utiliser, mettre en oeuvre des techniques et des pratiques adaptées à la chirurgie vidéo-assistée et à la microchirurgie

► Connaissances

Description	Degré	Formacode
Anatomie, physiologie	Connaissances détaillées	
Communication et relation d'aide	Connaissances détaillées	44021
Gestion du stress	Connaissances détaillées	15097
Hygiène hospitalière	Connaissances détaillées	
Organisation du travail	Connaissances détaillées	42887
Réglementation en hygiène, sécurité et conditions de travail	Connaissances générales	42817
Risques et vigilances	Connaissances détaillées	
Soins	Connaissances approfondies	
Stérilisation	Connaissances approfondies	43422
Techniques et organisation des soins en bloc opératoire	Connaissances générales	43449

Connaissances détaillées :

Connaissances détaillées, pratiques et théoriques, d'un champ ou d'un domaine particulier incluant la connaissance des processus, des techniques et procédés, des matériaux, des instruments, de l'équipement, de la terminologie et de quelques idées théoriques. Ces connaissances sont contextualisées. Durée d'acquisition de quelques mois à un / deux ans.

Connaissances générales :

Connaissances générales propres à un champ. L'étendue des connaissances concernées est limitée à des faits et des idées principales. Connaissances des notions de base, des principaux termes. Savoirs le plus souvent fragmentaires et peu contextualisés. Durée d'acquisition courte de quelques semaines maximum.

Connaissances approfondies :

Connaissances théoriques et pratiques approfondies dans un champ donné. Maîtrise des principes fondamentaux du domaine, permettant la modélisation. Une partie de ces connaissances sont des connaissances avancées ou de pointe. Durée d'acquisition de 2 à 4/ 5 ans.

► Informations complémentaires

Relations professionnelles les plus fréquentes :

- Chirurgiens, personnels des services d'hospitalisation et de consultation pour la continuité des soins
- Pharmaciens et personnel de stérilisation pour le traitement et la gestion des dispositifs médicaux stériles
- Manipulateurs en électro-radiologie pour les radiologies per interventionnelles
- Ingénieurs et techniciens biomédicaux pour la maintenance préventive et curative des appareils médicaux
- Les techniciens de laboratoires pour les différents prélèvements
- Les cadres formateurs pour l'encadrement des étudiants

Études préparant au métier et diplôme(s) :

- Diplôme d'état infirmier(ère) de bloc opératoire et 18 mois de formation
- Diplôme d'état d'infirmier(ère) de bloc opératoire



Correspondances statutaires éventuelles :

IBODE

Proximité de métier - Passerelles courtes :

Cadre de santé
responsable hygiéniste

Tendances d'évolution du métier - Les facteurs clés à moyen terme :

Développement de l'utilisation des outils informatiques
Évolution des professions paramédicales dans le cadre des transferts d'activités et de coopération
Judiciarisation des actes de santé nécessitant la mise en place d'une traçabilité de toutes les étapes de la prise en charge du patient
Lutte contre les infections nosocomiales
Évolutions technologiques des équipements et matériels
Redéfinition des missions, des procédures de prise en charge et des responsabilités entre les médecins et les paramédicaux

Conséquences majeures sur l'évolution des activités et des compétences :

Renforcement des connaissances en bureautique et sur les logiciels dédiés
Renforcement des protocoles, des procédures de contrôle et de traçabilité des actes
Développement des compétences en ingénierie technologique
Veille sur les évolutions techniques, nécessité de formation continue sur les nouveaux matériels