



Infirmier(ère) en anesthésie- réanimation

Famille :	Soins
Sous-famille :	Soins infirmiers
Code Rome :	J1503
Code métier :	05C30

▶ Information générale

Définition :

Réaliser des soins infirmiers d'anesthésie et/ou de réanimation concourant au diagnostic, au traitement et à la recherche, en accompagnant le patient, dans les domaines de l'intervention chirurgicale, du traitement de la douleur, de l'urgence, ou de la réanimation.

Autres appellations :

Infirmier anesthésiste
Infirmier anesthésiste diplômé d'état
IADE
« Pompiste »

Spécificité :

Tranports sanitaires
Formateur AFGSU

Prérequis :

Diplôme d'état d'infirmier complété par une expérience professionnelle d'infirmier pendant au moins 2 ans, diplôme d'état d'infirmier anesthésiste

▶ Activités

- Accueil et prise en charge des personnes (agents, patients, usagers, etc.), dans son domaine
- Accueil, encadrement et accompagnement pédagogique de personnes (agents, d'étudiants, stagiaires, etc.)
- Bilan clinique d'un patient, spécifique au domaine (entretien / examen, recueil d'information, travail de synthèse, restitution...)
- Contrôle et suivi de la qualité et de la sécurité des activités, dans son domaine
- Coordination et suivi de la prise en charge de prestations
- Réalisation d'études, de travaux de synthèse, relatifs à son domaine d'activité
- Réalisation de soins spécifiques à son domaine d'intervention
- Rédaction et mise à jour du dossier patient, dans son domaine d'activité
- Surveillance de l'état de santé des personnes (patients, enfants, etc.), dans son domaine d'intervention
- Vérification / contrôle du fonctionnement et essais de matériels, équipements/ des installations spécifiques à son domaine

▶ Savoir-Faire

- Adapter son comportement, sa pratique professionnelle à des situations critiques, dans son domaine de compétence
- Analyser / évaluer la situation clinique d'une personne, d'un groupe de personnes, relative à son domaine de compétence



- Analyser et optimiser les stocks de produits, matériaux, équipements, outillages, dans son domaine de compétence
- Évaluer et traiter la douleur des patients
- Identifier / analyser des situations d'urgence spécifiques a son domaine de compétence et définir les actions
- Identifier, analyser, évaluer et prévenir les risques relevant de son domaine, définir les actions correctives/préventives
- Identifier, analyser, prioriser et synthétiser les informations relevant de son domaine d'activité professionnel
- Identifier, évaluer, choisir des matériels, des outils adaptés à la réalisation des activités de son domaine
- Réaliser l'induction anesthésique en collaboration avec le médecin anesthésiste

► **Connaissances**

Description	Degré	Formacode
Anatomie, physiologie	Connaissances détaillées	
Anesthésie et réanimation	Connaissances approfondies	43094
Communication et relation d'aide	Connaissances détaillées	44021
Éthique et déontologie médicales	Connaissances détaillées	14220
Hygiène hospitalière	Connaissances détaillées	
Pharmacologie	Connaissances détaillées	11541
Risques et vigilances	Connaissances détaillées	
Soins	Connaissances approfondies	

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 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 :

- Médecin anesthésiste pour le travail en collaboration
- Équipe chirurgicale (chirurgiens, IBODE) et radiologique pour le travail en complémentarité
- Infirmiers pour la continuité des soins
- Autres professionnels paramédicaux pour la collaboration et la continuité des soins
- Techniciens bio-médicaux pour l'entretien et le renouvellement du matériel médical
- Pharmacien pour la connaissance des produits pharmaceutiques et pour l'utilisation des dispositifs médicaux stériles
- Hygiéniste pour l'adaptation des procédures d'hygiène dans le domaine d'activité

Etudes préparant au métier et diplôme(s) :

- Formation de 2 ans dans une école spécialisée
- Diplôme d'état d'infirmier anesthésiste

Correspondances statutaires éventuelles :

- Infirmier anesthésiste

Proximité de métier - Passerelles courtes :

- Cadre de santé d'unité de soins et d'activités paramédicales
- Cadre de santé formateur(trice) en soins et activités paramédicales
- Spécialiste en hygiène



Proximité de métier - Passerelles longues :

Directeur(trice) des soins

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

Développement des outils informatiques

Évaluation des pratiques professionnelles

Évolution des professions paramédicales dans le cadre des transferts de compétence

Développement d'une traçabilité des étapes de la prise en charge pour assurer la continuité des soins et apporter des informations en cas d'enquête judiciaire

Évolutions des techniques chirurgicales, radiologiques, d'anesthésie et de la prise en charge de la douleur

Évolution des équipements et des matériels

Redéfinition des missions, des procédures de prise en charge et des responsabilités entre les médecins et entre les paramédicaux

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

Connaissance des logiciels dédiés

Développement des protocoles de recherche cliniques et paracliniques.

Utilisation d'outils informatiques dédiés pour faciliter la traçabilité