

## **PROGRAMME DE DPC – PRESENTIEL**

### **Perfusion : soins infirmiers et surveillances**

**Validité du programme : octobre 2022 – décembre 2025**

**Périodicité de révision : annuelle selon l'actualité réglementaire, professionnelle ou scientifique**

**Version 3 - juillet 2025**

#### **CONTEXTE ET BESOINS**

L'évolution des prises en charge à domicile requiert une constante évolution des pratiques professionnelles. Les soins infirmiers liés à la perfusion imposent un respect rigoureux des recommandations de bonnes pratiques afin d'éviter toute complication ou infection. Les différents dispositifs nécessaires à la perfusion telles que le PICC line, la chambre implantable, la voie périphérique ou plus récemment la voie péri nerveuse imposent une connaissance spécifique de chaque dispositif et une pratique technique et sécuritaire.

En effet, les soins infirmiers et la surveillance de la voie péri nerveuse sont aujourd'hui intégrés aux actes infirmiers par la modification du code de la santé publique. C'est dans ce sens qu'un nouvel acte a été créé dans la NGAP des infirmiers libéraux pour améliorer la prise en charge de la douleur post-opératoire. Dans ce cadre, les infirmiers vont avoir besoin de nouveaux savoir-faire et de connaissances théoriques supplémentaires et actualisés.

Ce programme intégré de DPC est appuyé sur l'orientation prioritaire de DPC n°179 : Soins et surveillance des patients sous perfusion. Il comporte une composante de formation continue et une composante d'EPP par la simulation en santé.

**RESULTATS** : 28 répondants, 100% de satisfaction, 100% d'amélioration des pratiques

**PUBLICS CONCERNES** Infirmiers

**PRE REQUIS** Aucun

**DUREES/MODALITES** 14h en présentiel

**DELAIS D'ACCES** Les inscriptions sont possibles jusqu'à la veille de la formation

**ACCESSIBILITE** Pour les personnes en situation de handicap, merci de contacter :  
[contact@isis-infirmiers.com](mailto:contact@isis-infirmiers.com)

#### **METHODES ET SUPPORTS PEDAGOGIQUES**

Ce programme est composé plusieurs séquences alternant des méthodes pédagogiques affirmatives, interrogatives et actives. Chaque séquence comporte des apports cognitifs, des travaux de groupes, des études de cas, des activités d'interpellation, des activités de synthèse et d'évaluation de la compréhension des notions abordées.

La méthode de DPC utilisée pour la composante d'EPP est la simulation en santé composée d'ateliers de mises en situation proches de la pratique réelle, permettant aux apprenants d'évaluer leurs pratiques par l'entraînement.

Les supports pédagogiques transmis aux apprenants au format numérique comportent les messages clés du programme, un recueil de fiches pratiques, et un support de traçabilité de la démarche d'EPP comportant une synthèse de la séance de simulation et un plan d'action d'amélioration des pratiques individuelles.

### **METHODES D'EVALUATION**

Un test de positionnement (pré test) est réalisé en début de programme, balayant les notions essentielles du programme. Les réponses sont argumentées par le formateur tout au long du programme.

Le dispositif d'évaluation globale du programme s'appuie sur les 3 premiers niveaux du modèle de Kirkpatrick :

- 1<sup>er</sup> niveau : questionnaire à l'issue immédiate de la formation mesurant les réactions et le niveau de satisfaction des participants
- 2<sup>ème</sup> niveau : questionnaire mesurant les acquis à la fin de la formation (post test)
- 3<sup>ème</sup> niveau : évaluation des comportements professionnels via la simulation en santé

Le formateur vérifie l'atteinte des objectifs et la compréhension des notions abordées au fur et à mesure du déroulement du programme.

### **SPECIFICATIONS PARTICULIERES**

Sans objet

### **SESSIONS ET FINANCEMENTS**

Voir les dates de sessions et les possibilités de financement sur <https://www.isis-sante.fr/>

### **PROFIL(S) FORMATEUR(S)**

Infirmier formateur ayant une expérience du libéral et/ ou en activité, expert en perfusion, formé à la méthode simulation en santé.

### **OBJECTIFS**

Les ambitions générales de ce programme visent à permettre de :

- Une meilleure efficacité des soins infirmiers et surveillances des patients sous perfusion quelle que soit la voie d'abord pour garantir la qualité des soins
- L'efficacité des actions infirmières en cas de survenue de complications afin d'en limiter l'impact
- L'efficacité des procédures pour prévenir les infections associées aux soins pour une garantie de sécurité des soins

Le programme permettra à chaque participant de :

- Actualiser ses connaissances sur les différentes voies d'abord, les modalités de pose et leurs indications, le champ de compétences infirmières
- Renforcer ses compétences en matière de soins, surveillances et suivi des patients sous perfusion quelle que soit la voie d'abord, de dépistage et prévention des principales complications
- Evaluer et améliorer ses pratiques à l'appui d'une séance de simulation en santé

## PROGRAMME

<b>1<sup>ère</sup> demi-journée – Formation – Durée = 3h30</b>	<b>2<sup>ème</sup> demi-journée – Formation - Durée = 4h</b>
<p><b>Introduction et présentation du programme</b> <b>Test de positionnement</b></p> <p><b>Compétences infirmières dans le champ de la perfusion et réglementation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décret de compétences</li> <li>- Cadre législatif de la voie périmerveuse à domicile</li> <li>- Aspects réglementaires des actes de perfusion</li> </ul> <p><b>Caractéristiques des voies de perfusion</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Définition, indications et contre-indications, spécificités et modalités de pose des différentes voies d'abord possibles pour les perfusions</li> </ul> <p><b>Soins et surveillances des différentes voies d'abord</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Matériel et dispositifs médicaux</li> <li>- Protocoles de soins validés</li> <li>-</li> </ul>	<p><b>(suite) Soins et surveillances des différentes voies d'abord</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Surveillances infirmières avec focus sur la cathéter périmerveux</li> </ul> <p><b>Les antiseptiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Classification et recommandations de bonnes pratiques</li> </ul> <p><b>Dépistage et prévention des différentes complications :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Infectieuses, thrombotiques, mécaniques, hémorragiques, neurologiques, toxicités médicamenteuses</li> <li>- Signes, actions infirmières immédiates, alerte</li> </ul> <p><b>Traçabilité et coordination</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Traçabilité et dossier de soins</li> <li>- Déclaration des événements indésirables graves</li> <li>- Coordination</li> </ul>
<b>3<sup>ème</sup> demi-journée –EPP - Durée = 3h30</b>	<b>4<sup>ème</sup> demi-journée - EPP - Durée = 3h30</b>
<p><b>Séance de simulation en santé n°1 : Complications sur chambre implantable</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mises en situation : 6 scénarios relatifs au dépistage des complications possibles sur chambre implantable à travers différentes situations</li> <li>- Plans d'actions d'amélioration des pratiques individuelles</li> </ul>	<p><b>Séance de simulation en santé n°2 : Bonnes pratiques d'hygiène et d'asepsie sur PICC line</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mises en situation : 6 scénarios relatifs aux bonnes pratiques d'hygiène et d'asepsie sur PICC line à travers différentes situations</li> <li>- Plans d'actions d'amélioration des pratiques individuelles</li> </ul> <p><b>Post test : évaluation des acquis</b> <b>Conclusion et clôture du programme</b></p>