

Numéro d'action

AC0080-01

Public

Infirmiers des établissements publics et privés, associatif ou libéral, infirmier désirant reprendre l'exercice professionnel, manipulateurs en électroradiologie

Pré-requis

Aucun prérequis nécessaire

Dates, durée, horaires, lieu et modalité

2 jours (14 heures)

- Session n°1

Le 01/04/2025 - 15H30/17H00

Le 01/04/2025 - 13H30/15H30

Le 01/04/2025 - 11H00/12H30

Le 01/04/2025 - 09H00/11H00

Le 01/04/2025 - 09H00/09H30

Le 02/04/2025 - 16H30/17H00

Le 02/04/2025 - 13H00/16H30

Le 02/04/2025 - 09H00/12H00

Lieu : IMS ACADEMIE - Bâtiment IMS - Hôpital X. Arnozan

Avenue du Haut-Lévêque
33604 PESSAC Cedex

- Session n°2

Le 13/10/2025 - 09H00/12H00 - 13H00/17H00

Le 14/10/2025 - 09H00/12H00 - 13H00/17H00

Lieu : IMS ACADEMIE - Bâtiment IMS - Hôpital X. Arnozan

Avenue du Haut-Lévêque
33604 PESSAC Cedex

- Session n°3

Le 11/12/2025 - 09H00/12H00 - 13H00/17H00

Le 12/12/2025 - 09H00/12H00 - 13H00/17H00

Lieu : IMS ACADEMIE - Bâtiment IMS - Hôpital X. Arnozan

Avenue du Haut-Lévêque
33604 PESSAC Cedex

Nombre de participants

De 6 à 15 personnes

Tarif

Prise en charge par la formation continue :
400€

Prise en charge à titre individuel :
Nous consulter

Responsable de session

Cécile GOUSPY - ims.academie@chu-bordeaux.fr

Contact administratif

S'inscrire au moins 1 mois avant le début de la formation - ims.academie@chu-bordeaux.fr - pour toute question concernant le financement, n'hésitez pas à nous contacter. A l'attention des agents du CHU de Bordeaux, pour toute demande

Chambre à cathéter implantable et Picc

Line : prise en soin globale de la personne atteinte de cancer

Présentation de la formation

Contexte réglementaire pour les IDE libéraux : cette action de formation fait référence à la circulaire DGS/OB n°381 DU 02-03-1990 relative à la formation continue des infirmiers participant aux chimiothérapies anticancéreuses. Les professionnels ont obligation de compléter cette formation par un stage pratique attestant de la réalisation de 3 injections sur chambre implantable

Objectifs pédagogiques

- Développer des connaissances en cancérologie : sémiologie, pharmacologie, techniques et risques liés aux traitements mis en oeuvre
- Identifier les modalités de pose et d'utilisation, les précautions d'emploi et la surveillance de ces dispositifs d'injection
- Appliquer les gestes techniques en respectant les bonnes pratiques de réalisation lors des différents actes techniques, lors d'injections de produits médicamenteux ou contraste
- Développer des attitudes d'aide auprès du patient cancéreux

Contenu pédagogique

- La maladie cancéreuse : les évolutions diagnostiques et thérapeutiques
- Les principes généraux de la chimiothérapie anticancéreuse : mécanismes d'actions
- La chambre implantable : pose, incidents, accidents, surveillance, prévention du risque infectieux
- L'application des protocoles de soins : préparation du matériel, mise en place et ablation de l'aiguille de Huber sécurisée, cathéter central périphérique de type "Picc Line"
- L'approche pluridisciplinaire, le partage et l'échange d'informations entre professionnels de santé
- L'accompagnement des patients : relation d'aide

Méthodes et moyens pédagogiques

Apports théoriques, Analyse de situations professionnelles, Ateliers, Stage, Livret pédagogique

Modalité d'évaluation

Évaluation des acquis de la formation via un questionnaire

S'inscrire au moins 1 mois avant le début de la formation

Pour tout renseignement sur l'accès à la formation pour les personnes en situation de handicap, veuillez

d'inscription ou de financement, veuillez
contacter l'unité de formation continue :
unite.formation.continue@chu-bordeaux.fr

contacter : correspondanthandicap-imsacademie@chu-bordeaux.fr
Date de mise à jour du contenu : 10/12/2024

Intervenants

Médecin anesthésiste - Médecin oncologue
- IDEC du 3C (Centre de coordination en
cancérologie du CHU de BORDEAUX) -
Psychologue - IDE hygiéniste

Indicateurs qualité

Taux de satisfaction en 2024: 93 %
Taux de recommandation en 2024: 100 %
Taux de réussite en 2024: Non concerné