

Manipulation, utilisation et réfection du pansement d'un cathéter à chambre implantable

Objectifs pédagogiques :

- Actualiser les connaissances en soins infirmiers en cancérologie
- Sécuriser la pratique et maîtriser les gestes lors des différents actes techniques
- Effectuer des prélèvements sur chambre implantable
- Assurer une bonne réfection du pansement
- Administrer des thérapeutiques sur chambre implantable
- Maintenir en état fonctionnel le dispositif

Programme

Mise à disposition et réalisation des cours en E-learning en amont de la journée en présentiel

- Rappel contextuel et réglementation sur la prise en charge des Dispositifs Intra-Veineux de Longue Durée : DIVLD
- Les grands principes :
 - de la chimiothérapie et des traitements anti-cancéreux
 - de l'antibiothérapie et des anti-infectieux
 - de l'alimentation parentérale
 - Evaluation des connaissances
- Identifier le dispositif de la chambre implantable
- Prise en charge du patient en ambulatoire
 - De la pose du DIVLD à son utilisation
- Les complications associées aux DIVLD
 - Evaluation des connaissances
- Recommandations et règles d'hygiène des mains
- Respecter l'asepsie
- Gérer l'élimination des déchets
- Evaluation des connaissances

Journée en présentiel de 9h00 à 17h30

08h45 Accueil des apprenants

09h00 Présentation de la journée

09h15 Echanges sur les sessions en E-learning

09h30 Démonstration et observation de la manipulation de la chambre implantable

10h10 Pause

10h25 Ateliers de simulation :

- Manipulation de la chambre implantable :
 - Pose et retrait d'une aiguille de Huber
 - Réfection du pansement
- Evaluation de la pratique pour chacun des apprenants

12h05 Déjeuner

13h05 Ateliers de simulation

16h20 Echanges entre les professionnels et les apprenants

16h35 Evaluation des connaissances

Synthèse de la journée

Evaluation de la satisfaction

Dates : 2 Sessions en 2026

1ère session :

- Cours en ligne du 09/03/25 au 30/03/2025
- Journée en présentiel le 31/03/2025

2ème session :

- Cours en ligne du 31/09/25 au 13/09/25
- Journée en présentiel le 14/09/2025

Durée : 3h en E-Learning et 7h30 en présentiel

Lieu : Centre Henri-Becquerel

IFHB – CHB5 – Rue Edouard Adam – 76038 Rouen

Tarif : 550€
DPC 29072325016

Public : IDE libéraux, IDE salariés d'établissements de santé, Manipulateurs en électroradiologie médicale

Méthodes pédagogiques mobilisées :

Méthodes expositive, démonstrative, interrogative et active
Apports théoriques, revue bibliographique, supports photographiques, film, ateliers pratiques avec simulation sur mannequins, échanges entre les professionnels

Modalités d'évaluation : Auto-positionnement de l'apprenant pré et post formation

Tests pré et post formation – Evaluation de la pratique en atelier de simulation et de la satisfaction

Référents Pédagogiques :

Dr Andréa Bailleul, médecin anesthésiste
Marie-France Bagatha, Cadre hygiéniste

Contact : IFHB@chb.unicancer.fr

Rue Edouard Adam – 76038 Rouen Cedex
(+33) 02.76.01.57.44

Si vous êtes en situation de handicap,
n'hésitez pas à prendre contact par courriel
ifhb@chb.unicancer.fr

Intervenants du Centre Henri-Becquerel

Dr Gilles-Baray Marie, Dr Andréa Bailleul, Anesthésistes, Dr Jean Rouvet, Pharmacien, Marie-France Bagatha, Cadre hygiéniste, Infirmier(e)s Diplomé(e)s d'Etat