

# 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](mailto: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](mailto:ifhb@chb.unicancer.fr)

### Intervenants du Centre Henri-Becquerel

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