

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

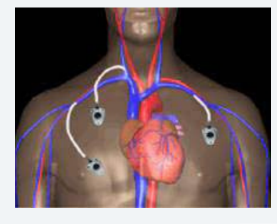
- Rappel contextuel et réglementation sur la prise en charge des Dispositifs Intra-Veineux de Longue Durée : DIVLD
- · Les grands principes :
 - o de la chimiothérapie et des traitements anti-cancéreux
 - o de l'antibiothérapie et des anti-infectieux
 - o de l'alimentation parentérale
 - Evaluation des 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

- Accueil des apprenants
- · Echanges sur les sessions en E-learning
- Démonstration et observation de la manipulation de la chambre implantable
- · 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
- Echanges entre les professionnels et les apprenants
- Evaluation des connaissances
- Synthèse de la journée
- · Evaluation de la satisfaction

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 Diplomé(e)s d'Etat



Lieu: Centre Henri-Becquerel

IFHB - Rue Edouard Adam - 76000 Rouen

Date: 2 Sessions en 2024

1ère session:

- Cours en ligne du 29/01/24 au 14/02/2024
- Journée en présentiel le 19/02/2024

2ème session:

- Cours en ligne du 16/09/24 au 02/10/24
- Journée en présentiel le 07/10/23

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

DPC: 29072325016

Tarif: 550€

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 : Autopositionnement 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: Laurence Anne Coordinatrice Enseignement & Formation Rue d'Amiens - 76038 Rouen Cedex (+33) 02.76.01.57.44 ifhb@chb.unicancer.fr

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





