

Bonnes pratiques d'utilisation du cathéter central à insertion périphérique : PICC LINE



Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances relatives à ce dispositif de plus en plus utilisé
- Maîtriser la technique des manipulations sur PICC LINE

Programme

13h15 à 13h30 Accueil des apprenants

13h30 à 15h30 Apports théoriques

- Evaluation des connaissances :
- Pré-test formation
- Présentation du dispositif
- Connaître les indications et les contre-indications
- Considérer les avantages et les inconvénients
- Observer la pose, film
- Comprendre les manipulations
- Assurer la maintenance
- Connaître et appréhender les complications
- Visualiser l'organisation de la prise en charge en chirurgie ambulatoire au Centre Henri-Becquerel

15h30 Pause

15h45 à 17h00 Atelier de simulation sur mannequin

- Réaliser une réfection de pansement
- Manipuler le cathéter
- Effectuer un rinçage en mode pulsé
- Echanges avec les apprenants

17h00 à 17h30

- Evaluation des connaissances : Post-test formation
- Echanges avec les apprenants
- Questionnaire de satisfaction

Intervenants Marie-France Bagatha, Cadre Hygiéniste, Dr Marion David, Biologiste, Corinne Lemoine, IDE Pivot UCA, Infirmier(e)s Diplômé(e)s d'Etat

Lieu : Centre Henri-Becquerel
IFHB - Rue Edouard Adam - 76000 Rouen

Date : sessions 2023 -2024

- 19/01/2023
- 30/03/2023
- 05/10/2023
- 07/12/2023
- 25/01/2024
- 04/04/2024

Public : Infirmier Diplômé d'État, manipulateur en électroradiologie

DPC : 29072325004

Tarif : 190€

Méthodes pédagogiques mobilisées :
Méthodes expositive, active, interrogative, démonstrative

Modalités d'évaluation : Autopositionnement de l'apprenant pré et post formation
Tests pré et post formation - Evaluation de la satisfaction

Référents Pédagogiques :
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