

FORMATION

**Prévention du risque infectieux lié
à l'utilisation des PICC et PAC**

2018

Mardi 13 mars

Lieu :

**Pôle Régional d'Enseignement et de Formation
aux Métiers de la Santé (PREFMS)**

La Cartoucherie

74 voie du TOEC

31059 TOULOUSE Cedex

DESCRIPTIF

❖ OBJECTIFS :

- Initier une démarche d'amélioration des pratiques professionnelles dans la gestion de deux dispositifs intravasculaires à haut risque infectieux : les cathéters à chambre implantables (CCI ou anciennement dénommé port-à-cath : PAC) et les cathéters centraux implantés en voie veineuse périphérique (PICC)
- Apporter les connaissances en suivant les recommandations nationales de bonne pratique, à toutes les étapes de la prise en charge des patients
- Manipuler sur un bras de simulation dans un but de pratiques réflexives (réfection pansement, changement de valve...)
- Proposer un outil / une grille d'évaluation afin de définir des axes d'amélioration, les prioriser et les travailler, en situation de travail, individuellement ou collectivement

❖ REFERENTIELS UTILISES :

- Bonnes pratiques et gestion des risques associés au PICC, décembre 2013, SF2H
- Prévention des infections associées aux chambres à cathéter implantables pour accès veineux, mars 2012, SF2H
- Surveiller et prévenir les infections associées aux soins, septembre 2010, SF2H

❖ **PUBLIC VISE :** professionnels de santé : EOH, référents infirmiers et tout professionnel de santé concerné par l'utilisation de ces dispositifs intravasculaires

❖ **COORDONNATEUR :** Hervé VERGNES, cadre de santé, CPIAS Occitanie

❖ **HORAIRES :** de 09 h 00 à 17 h 00

❖ **DUREE :** 1 jour

PROGRAMME

Mardi 13 mars 2018

Intervenants : Patrick Duchein et Hervé Vergnes, Cadres de santé, CPIAS Occitanie

09 h 00 – 12 h 30	<p>Accueil des participants</p> <p>Retour d'expérience d'épisodes infectieux</p> <p>Epidémiologie et indications des PICC et PAC</p> <p>Recommandations sur les bonnes pratiques :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Pose de l'aiguille▪ Réfection du pansement▪ Manipulation des lignes▪ Gestion des valves <p>Traçabilité des soins</p>
12 h 30 – 14 h 00	<p>Pause déjeuner</p>
14 h 00 – 17 h 00	<p>A l'issue de la première ½ journée de formation, les participants constituent des sous-groupes de travail afin de pouvoir participer par rotation aux différents ateliers d'utilisation des différents dispositifs d'abord veineux par simulation</p> <p>A l'aide d'un questionnaire d'auto-évaluation réalisé avant le passage en atelier, les participants identifieront les points forts et les points faibles de leur pratique en matière de prévention du risque infectieux lié à l'utilisation des différents dispositifs d'abord veineux dans leur exercice professionnel.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Questionnaire d'auto-évaluation▪ Ateliers de simulation : utilisation de différents dispositifs d'abord veineux▪ Analyse qualitative – ajustements▪ Axes d'amélioration individuels et collectifs <p>Evaluation de la journée (boîtiers de vote)</p>