

FORMATION

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

2019

Mardi 19 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 bonnes pratiques, à toutes les étapes de la prise en charge des patients y compris au domicile
- 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 :

- EOH, référents infirmiers
- Infirmière coordinatrice HAD, infirmière référente centre de soins et infirmière libérale

❖ COORDONNATEUR : Hervé VERGNES, cadre de santé, CPias Occitanie

❖ HORAIRES : de 09 h 00 à 17 h 00

❖ DUREE : 1 jour

PROGRAMME

Mardi 19 mars 2019

Intervenants :

- **Hervé Vergnes**, cadre de santé, CPias Occitanie
- **Patrick Duchein**, cadre 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> <ul style="list-style-type: none">▪ 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>