

PRE POST TEST FORMATION SUR LA PEC DES PICC ET MIDLINE AVEC PROLONGATEUR

Cocher la ou les bonnes réponses

Votre secteur : A remplir en fonction du périmètre d'intervention de l'EHAD

Thématiques	Pré test	Post test	Corrigé
Le dispositif :			
Le PICC est un cathéter central	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le Midline est un cathéter veineux périphérique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le Midline est un cathéter veineux central	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le PICC est un cathéter veineux périphérique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le maintien du dispositif :			
Un Midline avec prolongateur peut être maintenu 3 mois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un PICC peut être maintenu 3 mois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Un Midline avec prolongateur peut être maintenu 28 jours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La réfection du pansement :			
24h à 48h après la pose du dispositif	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tous les 7j si point de ponction visible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tous les 4j si point de ponction non visible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Si souillé ou décollé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La réalisation de l'hygiène des mains :			
Avec le produit hydro alcoolique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec le savon doux	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avant de préparer mon matériel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avant de mettre les gants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Après avoir retiré les gants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avant chaque manipulation des lignes /robinets/valves	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'utilisation des gants stériles :			
Au moment du retrait du pansement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Au moment de l'antisepsie du pansement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lors de la réalisation d'un prélèvement sanguin en proximal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lors de la réalisation d'un prélèvement sanguin en distal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lors du changement de stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Lors du changement de la valve en proximal (au plus près du point de ponction)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'antisepsie du point de ponction :			
En 5 temps (détersion/rinçage/séchage/ATS alcoolique/séchage) et si peau visuellement propre possibilité d'un seul passage d'antiseptique alcoolique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec un mouvement circulaire de l'extérieur vers le point de ponction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Avec un mouvement circulaire du point de ponction vers l'extérieur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'utilisation de la bandelette adhésive, pour fixer le cathéter à la peau :			
Au niveau du point de ponction avant d'enlever le stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eloigné du point de ponction avant d'enlever le stabilisateur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pour la manipulation des dispositifs (robinets/valves), je peux utiliser :			
La PVPI dermique (Ex : Bétadine® jaune)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
La PVPI alcoolique (Ex : Bétadine® orange)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La Biseptine®	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alcool à 70°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La Chlorhexidine alcoolique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

L'utilisation des valves :			
Une valve bidirectionnelle permet d'éviter l'AES	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La désinfection des valves avant utilisation se réalise avec compresses stériles + alcool 70° (Antiseptique alcoolique par défaut) et hygiène des mains	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Si j'utilise des valves bi-directionnelles avec pression positive, je déconnecte la seringue sans clamer, pour éviter que la valve reste ouverte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Si j'utilise des valves bi-directionnelles sans pression positive, je clame le cathéter avant la déconnexion de la seringue pour éviter le reflux sanguin à l'extrémité distale du cathéter et je déclame après la déconnexion de la seringue	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Une valve bidirectionnelle (non intégrée au cathéter) est obturée par un bouchon stérile	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le changement de la valve proximale se fait en même temps que la réfection du pansement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le rinçage pulsé se fait :			
Avec une seringue d'au moins 10 ml	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Par poussées successives (à minima 3 poussées et au mieux 1cc/1cc)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avant d'administrer un produit de santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Avant de faire un prélèvement sanguin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Après avoir fait un prélèvement sanguin	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Après avoir administré un produit de santé	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Même lorsqu'un garde veine est en cours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La traçabilité de la surveillance			
Quotidienne ou à chaque utilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'observation du point de ponction (présence ou pas de rougeur/inflammation/écoulement)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Les signes cliniques généraux (température, frissons, sueur...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La perméabilité des voies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le repère gradué pour la longueur extériorisée du cathéter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La douleur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le gonflement, la présence ou pas d'hématome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
L'information du patient :			
Le port d'une charge avec le bras porteur du dispositif est proscrit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
La douche est possible avec protection étanche du pansement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le bain est possible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le patient doit signaler tout événement (douleur, rougeur, fièvre, gonflement...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le patient doit porter un vêtement large (manches larges pour éviter la compression)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Le retrait du PICC par l'IDE :			
Si médecin peut intervenir à tout moment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vérification de la longueur du dispositif retiré	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Retrait du Midline par l'IDE : en attente de texte réglementaire			