

Liste des MSI révisées  
Octobre 2019

Date	MSI
2019-10-01	<p>Changement des contre-indications et des sites recommandés pour l'injection. Mise à niveau avec PIQ 2019.</p> <p>Administration d'un médicament par voie intradermique</p>
2019-10-02	<p>Correction de la recommandation sur l'application de la chaleur au site du DAVC; la recommandation est : Appliquer une gaze chaude au-dessus du site d'insertion du DAVC (INS, 2016a). (Voir Technique de soins - Encadré rose).</p> <p>Retrait d'un dispositif d'accès veineux central (DAVC) non tunnellisé ou introduit par voie périphérique (PICC Line)</p> <p>Correction de la recommandation sur l'application de la chaleur au site du DAVPL; la recommandation est : Appliquer une gaze chaude au-dessus du site d'insertion du DAVPL (INS, 2016a). (Voir Technique de soins - Encadré rose).</p> <p>Retrait d'un dispositif d'accès veineux périphérique long (DAVPL) (Midline)</p>
2019-10-09	<p>Indications : Précision du volume de solution maximale pouvant être administrée par voie sous-cutanée chez l'enfant. (Pas d'encadré rose.)</p> <p>Administration d'un médicament par voie sous-cutanée à l'aide d'une seringue Administration of a subcutaneous medication using a syringe</p> <p>Ajout du caractère gras pour mettre en évidence que l'identification sans équivoque d'un usager repose sur l'utilisation de deux identificateurs uniques à l'usager. (Pas d'encadré rose.)</p> <p>Identification sans équivoque d'un usager Identification sans équivoque d'un usager (n-p) Unambiguous identification of a user Unambiguous identification of a user (n-p)</p>
2019-10-10	<p>Harmonisation de la présentation.</p> <p>Administration d'une perfusion par pompe volumétrique programmable Administration d'un médicament par voie intraveineuse ou sous-cutanée à l'aide d'un pousse-seringue</p> <p>Généralités : Remplacement de la mention «L'utilisation d'une pompe avec ballon élastomère permet l'administration de médication pour laquelle la précision est requise» par «L'utilisation d'une pompe avec ballon élastomère permet l'administration de médication variée».</p> <p>Administration d'un médicament intraveineux par pompe avec ballon élastomère</p>
2019-10-15	<p>Pansement au pourtour d'un cathéter de néphrostomie : Modification de la recommandation sur l'asepsie de la peau - retrait de : "le nettoyage se fait avec du sérum physiologique, puis laisser sécher complètement avant d'aseptiser avec une tige ou solution de chlorhexidine aqueuse à 2 % et alcool 70 %" - recommandation remplacée par : certains auteurs recommandent l'utilisation d'un savon antimicrobien et de l'eau alors que d'autres recommandent une solution de NaCl 0,9% stérile ou d'eau stérile en plus d'assécher avec une gaze stérile (CADTH, 2014); suivre le protocole de l'établissement. (Voir encadré rose dans la section Généralités).</p> <p>Soins et surveillance d'un cathéter de néphrostomie Care and monitoring of a nephrostomy catheter</p>

Liste des MSI révisées  
Octobre 2019

2019-10-15	<p>Utilisation et choix de la solution antiseptique : Modification de la recommandation sur l'asepsie de la peau : retrait de : "Il y a divergence d'avis selon les écrits; la chlorhexidine 2 % et alcool 70 % est privilégiée pour aseptiser la peau reliée à son effet rémanent (Potter &amp; Perry, 2010); certains établissements privilégient uniquement le nettoyage de la peau avec du NaCl 0,9% à moins de complications de la plaie; le gluconate de chlorhexidine à 0,05% avec alcool à 4 % est utilisé à la phase inflammatoire de la plaie (rougeur); la chlorhexidine est un bactéricide à très faible concentration, soit à 0,05% (Medscape drug info, repéré en ligne 2010)" ET du tableau portant sur la technique d'application et temps de séchage selon la solution antiseptique - recommandation remplacée par : certains auteurs recommandent l'utilisation d'un savon antimicrobien et de l'eau alors que d'autres recommandent une solution de NaCl 0,9% stérile ou d'eau stérile en plus d'assécher avec une gaze stérile (CADTH, 2014); suivre le protocole de l'établissement. (Voir encadré rose dans la section Généralités). Procédure : Retrait des recommandations spécifiques sur les solutions antiseptiques.</p> <p>Installation d'un pansement et du dispositif de fixation au pourtour d'un cathéter de néphrostomie Installation and removal of a dressing and a stabilization device around a nephrostomy catheter</p> <p>Harmonisation de la présentation.</p> <p>Installation et retrait d'un système de monitoring cardiaque</p>
2019-10-16	<p>Harmonisation de la présentation.</p> <p>Administration d'un médicament par voie intraveineuse ou sous-cutanée à l'aide d'un pousse-seringue</p>
2019-10-18	<p>Ajout de la précision sur la compresse de gaze devant être utilisée suite au prélèvement : compresse propre, stérile ou non (OPTMQ, 2018). (Pas d'encadré rose.)</p> <p>Prélèvements sanguins par ponction veineuse Blood sampling by venipuncture Prélèvement sanguin pour hémoculture Blood sampling for hemoculture</p>
2019-10-23	<p>Précision apportée sur le type d'insuline glargine qui se conserve 42 jours. (Voir encadré rose.)</p> <p>Administration d'insuline à l'aide d'une seringue Administering insulin with a syringe Administration of insulin with an extracorporeal pump Administration d'insuline à l'aide d'un stylo injecteur Administering insulin with a pen device</p>
2019-10-28	<p>Ajout des illustrations sur les différentes façons de désinfecter : mouvement de va-et-vient ET mouvement du centre vers la périphérie.</p> <p>Cadre de référence sur l'asepsie du site d'insertion d'un DAV, d'un DASC ou du site de ponction veineuse Reference framework for insertion site of a VAD, SCAD or venipuncture site</p>
2019-10-29	<p>Étapes préexécutoires : Hygiène des mains et Rassembler le matériel inversés. Matériel : Section Retrait a été retirée puisque les gants non stériles sont déjà précisés dans la section générale. Remplacement de «ou les suivantes» par «généralement ».</p> <p>Installation et retrait du pansement de trachéostomie (n-p)</p>

Liste des MSI révisées  
Octobre 2019

2019-10-30	<p>Remplacement de pompe ACP par par pompe APCP (pompe d'administration périurale contrôlée par le patient).</p> <p>Administration of a medication into an intraspinal access device (IAD) Administration d'un médicament par un dispositif d'accès intrarachidien (DAI)</p>
2019-10-30	<p>Soins et surveillance : Ajout de la vérification de la pompe, de l'emplacement du dispositif d'accès et des étiquettes.</p> <p>Administration d'une perfusion par pompe volumétrique programmable Administering a solution using a programmable infusion pump</p>