

Liste des MSI révisées
Juillet 2019

Date	MSI
2019-06-28	<p>Correction des illustrations sur la zone de désinfection pour le thorax et la poitrine</p> <p>Préparation de la peau de l'utilisateur en période préopératoire Préparation de la peau de l'utilisateur en période préopératoire (n-p) Pre-surgical skin preparation</p>
2019-07-09	<p>Réorganisation de l'information sur le DAVPC dans les Généralités et précisions apportées sur les mécanisme de sécurité dans les Généralités.</p> <p>Insertion et retrait d'un dispositif d'accès veineux périphérique court (DAVPC)</p> <p>Remplacer «client» par «user» dans le titre de la MSI</p> <p>Assistance to a user walking with a cane (n-p) Assistance to a user walking with a cane (n-p) Assistance to a user walking with crutches (n-p) Weighing a user (n-p) Weighing a user Tracheal suctioning with a closed-circuit in a tracheostomized user (including tracheobronchial instillation) Tracheal suctioning with an open circuit in a ventilated tracheostomized user (including tracheobronchial instillation) Tracheal suctioning with an opened-circuit in a non-ventilated tracheostomized user at home (clean technique) Tracheal suctioning with an opened-circuit in a non-ventilated tracheostomized user in acute care (including tracheobronchial instillation)</p>
2019-07-11	<p>Remplacement d'informations de la section «Choix de la région d'injection» des Généralités par le lien vers le cadre de référence.</p> <p>Administration d'insuline à l'aide d'un stylo injecteur (n-p) Administration d'insuline à l'aide d'une seringue (n-p)</p>
2019-07-15	<p>Ajout d'hyperliens et reformulation de certaines phrases dans la section Techniques de soins pour uniformiser.</p> <p>Reperméabilisation d'un dispositif d'accès veineux central (DAVC)</p>
2019-07-15 et 16	<p>Correction du titre pour remplacer par l'acronyme CCNMT et correction de l'hyperlien</p> <p>MSI rédigée par le Comité provincial uniformisation des méthodes de soins en médecine transfusionnelle</p>
2019-07-16	<p>Ajout du gauge 20 aux macrodrips.</p> <p>Reference framework for intermittent and continuous intravenous medication administration</p>
2019-07-17	<p>Ajout d'une note sur le DAV en acier inoxydable (papillon) au début des Généralités et</p>

Liste des MSI révisées
Juillet 2019

	<p>de Procédure. Ajout de références</p> <p>Insertion et retrait d'un dispositif d'accès veineux périphérique court (DAVPC) Insertion and removal of a short peripheral vascular access device (SPVAD)</p> <p>Retrait du lien vers la MSI sur le DAV en acier inoxydable (papillon) qui a été archivée.</p> <p>Administering an intravenous push medication</p> <p>Informations supplémentaires ajoutées sur le DAV en acier inoxydable dans Généralités. Ajout de références.</p> <p>Cadre de référence sur l'administration d'un médicament intraveineux Reference framework for intravenous medication administration</p> <p>Ajout de précisions sur le DAV en acier inoxydable dans Généralités. Ajout de références.</p> <p>Cadre de référence sur la gestion des complications associées aux dispositifs d'accès veineux (DAV) Reference framework for the management of complications associated with venous access devices (VADs) Cadre de référence sur les dispositifs d'accès veineux (DAV) Reference framework for venous access devices (VADs)</p>
2019-07-19	<p>Ajout de précisions sur l'utilisation d'un DAVPC dans la section des généralités.</p> <p>Prélèvement sanguin pour hémoculture Blood sampling for hemoculture</p> <p>Ajout de précisions sur le volume de rejet, la quantité de volume d'irrigation avant et après le prélèvement dans la procédure. Révision du contenu de la section des généralités en lien avec les modifications de la procédure.</p> <p>Prélèvement sanguin pour analyses diverses par CCIVP (PICC Line)</p> <p>Révision selon nouvelles lignes directrices OPTMQ, CVAA, INS. Ajouts sur l'utilisation d'un DAVPC. Déplacement de l'utilisation de l'aiguille et des prélèvements légaux dans les Généralités. Retrait de certains Outils.</p> <p>Prélèvements sanguins par ponction veineuse</p>
2019-07-22	<p>Updated according to new OPTMQ, INS and CVAA guide lines. Modification of Indications, Contraindications and antisepsis. Addition of supplies, note on legalities, recommendations on SPVAD use and hand hygiene. Removal of reusable supplies. Syringe use and medical-legal analysis moved to General principles. Tools removed.</p> <p>Blood sampling for various analyses by PICC Line</p>
2019-07-22	<p>Étapes exécutoires : Ajout de ne pas souffler lorsque l'antiseptique sèche. Remplacement de Préparation de la médication par lien URL. Soins et surveillance : 1. Retrait de «le cas échéant» après intégrité du pansement et dispositif de stabilisation. 2. Remplacement de «le cas échéant» après Remplacer le DAVPC par «si un problème</p>

Liste des MSI révisées
Juillet 2019

	<p>est noté». Remplacement de «le cas échéant» après remplacer le pansement par «si l'intégrité est compromise». 3. Ajout de Ingesta et excréta.. Notes au dossier : Retrait de «le cas échéant» après Perméabilité et retour sanguin. Ajout de Ingesta et excréta. ML</p> <p>Administration d'un médicament intraveineux par gravité</p> <p>Changement de titre et de nomenclature</p> <p>Administering insulin with a pen device Administering insulin with a pen device (n-p)</p>
2019-07-26	<p>Ajout de précisions sur l'attente nécessaire entre 2 épisodes d'irrigation dans la section Procédure de la technique de soin.</p> <p>Désobstruction de l'oreille Clearing an ear obstruction</p> <p>Intégration d'images sous forme de légende.</p> <p>Application d'un médicament sur la peau ou les téguments Préparation d'une perfusion parentérale avec ou sans additif</p>
2019-07-29	<p>Modification de la section «Confirmation de l'emplacement» dans Généralités. Ajout de la section «Évaluation de la longueur de la portion externe du tube» dans Étapes exécutoires. Modification de la section «Longueur de la portion externe du TNG ou TNE» dans Soins et surveillance. Retrait de la section Spécificités associées à l'administration de l'alimentation entérale.</p> <p>Vérification de l'emplacement d'un tube nasoentérique</p>