

Tubes Laryngés et Trocarts de Ponction Intra Osseux

Pour les Protocoles Infirmiers de Soins d'Urgence (PISU)

Infirmier de Groupement Michaël BOUÉ - 3SM 06

Fort de plusieurs années d'expérience dans le domaine de la mise en œuvre des Protocoles Infirmiers de Soins d'Urgence (PISU), le 3SM 06 y a désormais inclus l'emploi du Tube laryngé (TL) et des Trocarts de Ponction Intra Osseux (TPIO).



Le Service de Santé a souhaité permettre, dès le 1^{er} janvier 2008, aux infirmiers non anesthésistes d'employer le Tube Laryngé dans le cadre des arrêts cardiaques de l'adulte. De même, les cas de Mort Inattendue du Nourrisson (MIN) rencontrés ont mis en exergue la difficulté, pour tous les infirmiers, de poser les voies veineuses périphériques chez les nourrissons. Aussi, la mise en place d'un Trocarts de Ponction Intra Osseux a également été protocolisée.

MATÉRIEL ET MÉTHODE

Dans le courant du mois de mai 2007, des contacts ont été pris avec différents « experts » dans les domaines concernés (pédiatre réanimateur, chef de service au

CHU de Nice, Professeur des universités, chef du pôle anesthésie réanimation du CHU de Nice). Ces derniers nous ont immédiatement confortés dans notre analyse et nous ont assistés dans la rédaction des Protocoles Infirmiers de Soins d'Urgence relatifs à la prise en charge de l'ACR adulte et l'enfant. Par la suite, ils ont été associés à la formation et sont chacun intervenu deux heures afin de dispenser aux 72 ISP l'ensemble de la théorie relative à la mise en œuvre du TL et à la pose du TPIO.

Un partenariat avec les sociétés commercialisant ces 2 produits a ensuite été établi afin que ces dernières assistent le 3SM dans la dispensation des formations pratiques.

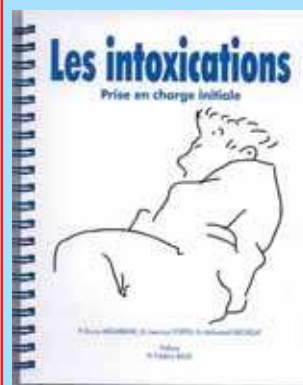
A l'issue et à distance des formations, chaque ISP a été évalué de façon théorique et pratique à la mise en place de ces 2 éléments. Depuis la validation des PISU par le Médecin Chef, et, toujours en partenariat avec ces médecins hospitalo-universitaires, chaque pose d'un TL ou d'un TPIO fait l'objet d'une fiche d'évaluation.

CONCLUSION

La réalité opérationnelle de l'activité en VLI doit nous amener à développer constamment la sécurité et la facilité des gestes techniques confiés aux Infirmiers. L'objectif restant toujours la rapidité et la qualité de prise en charge du patient. En accord avec les récentes recommandations de la Haute Autorité de Santé relatives aux « nouvelles formes de coopération entre professionnels de santé », le 3SM 06 a « identifié à priori les professionnels paramédicaux impliqués », a « dispensé une formation technique », a « protocolisé l'activité » et, toujours conformément aux recommandations, a « évalué la capacité technique de l'opérateur à réaliser les actes ».

D'après une communication présentée lors des Journées Scientifiques du 3SM.

A ne pas MANQUER



LES INTOXICATIONS

Prise en charge initiale

Pr Bruno Megarbane,

Dr Jean-Luc Fortin,

Dr Mohamed Hachelaf.

Préface par le Pr Frédéric Baud.

Ce nouveau guide pratique et largement illustré apporte des informations claires et concises sur un grand nombre d'intoxications, des plus fréquentes aux plus rares.

Le mode de présentation sur une page offre des informations denses et pertinentes pour chaque classe ou chaque produit.

Les grands principes de prise en charge et de traitement sont abordés dans les chapitres introductifs. Les principaux antidotes ne sont, bien entendu, pas oubliés.

Un ouvrage utile qui doit, à l'évidence, venir rapidement enrichir votre bibliothèque professionnelle.

Format : 140 x 180 mm

104 pages couleurs reliées par spirale métallique.

Prix : 17,50 € (port inclus)

Commande :

www.urgence-pratique.com

Rubrique : boutique

Un Gyrophare écologique !

La société Mercura commercialise depuis quelques semaines le premier Gyrophare bleu à leds (diodes électroluminescentes). Le Gyroled® c'est son nom, réduit la consommation électrique par 5, ne demande plus aucun entretien, et a une durée de vie égale à celle du véhicule. Cette technologie

permet de réduire la consommation électrique par 5 : inférieur à 1 Ampère pour le Gyroled® alors qu'un Gyrophare à ampoule halogène consomme 5 Ampères sur un véhicule alimenté en 12V. Cette faible consommation permet



notamment de laisser la signalisation lumineuse en action, avec le moteur du véhicule éteint, réduisant d'autant les émissions de gaz à effet de serre.

L'appareil a été homologué suivant la norme européenne R65. Il répond de ce fait à tous les critères pour

être installé sur les véhicules prioritaires.

La société Mercura propose également le Gyroled® dans ses rampes de signalisation.

Déjà une centaine de véhicules ont été installés avec cette nouvelle technologie. Le modèle orange sera commercialisé en France, à la fin de l'année 2008.