

Notice pdf - Applicabilité de la Norme NF EN ISO 22780:2017 à ____

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Applicabilité de la Norme NF EN ISO 22780:2017 à la biologie délocalisée présente dans les ambulances de réanimation de la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris / Myriam Djouhri ; sous la direction d'Hervé Delacour

Est reproduit comme : Applicabilité de la Norme NF EN ISO 22780:2017 à la biologie délocalisée présente dans les ambulances de réanimation de la Brigade des sapeurs-pompiers de Paris Myriam Djouhri 2018 Lyon Bibliothèque Lyon 1

Auteur(s) : Djouhri, Myriam (1994-....)

Autre(s) auteur(s) : Delacour, Hervé (1978-....) pharmacien
Université Claude Bernard Lyon 1971-....

Production : 2018

Description matérielle : 1 vol. (107 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 83-85

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Pharmacie Lyon 1 2018

Résumé ou extrait : La biologie délocalisée représente un moyen de diagnostic et de pronostic pertinent et efficient dans le cadre de l'urgence. Depuis quelques années, la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris recourt à des examens de biologie de délocalisée lors d'interventions réalisées par les ambulances de réanimation armées par une équipe médicale. La réalisation d'examens de biologie médicale délocalisée est soumise aux dispositions de la norme NF EN ISO 22870 : 2017. Son application à la BSPP permettrait d'assurer un système management par la qualité pour les examens de biologie médicale réalisés par cette entité. Quelques exigences de la norme NF EN ISO 22870 : 2017 sont difficilement applicables à la BSPP, en particulier la validation biologique a posteriori de l'ensemble des résultats des examens réalisés. Toutefois, la très grande majorité des dispositions de la norme NF EN ISO 22870 : 2017 sont applicables et pertinentes pour la BSPP (formation-habilitation du personnel, maintenance des analyseurs, traçabilité des pannes et des dysfonctionnements, modalités de gestion et de traçabilité des réactifs...). Afin de proposer des solutions à la Brigade dans le cadre de cette démarche volontaire d'amélioration de la qualité, un état des lieux mené au sein de la pharmacie des sapeurs-pompiers a été réalisé. Il a permis

d'identifier des points forts concernant l'application de la norme NF EN ISO 22870 : 2017 et d'identifier également des axes d'amélioration. En prenant comme exemple le système de biologie délocalisée le plus fréquemment mis en oeuvre par la BSPP (système iSTAT®, Abbott®), nous avons proposé des solutions permettant de répondre aux exigences de la norme NF EN ISO 22870 : 2017 pour les items de formation / habilitation du personnel, traçabilité des maintenances, de la réalisation des contrôles internes de qualité et des pannes des analyseurs

Sujet - Collectivité : Paris Département. Brigade de sapeurs-pompiers.

Sujet - Nom commun : Service mobile d'urgence et de réanimation
Diagnostic biologique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques