

MISE EN PLACE D'UN OUTIL D'AIDE À LA RECOMPOSITION EN STÉRILISATION : EXPÉRIENCE DU CENTRE MÉDICO-CHIRURGICAL DE KOUROU

KA. Dinh-Van¹, N. Tisserand², L. Lemaître¹, C. Lemée², D. Ardillon¹

¹ Stérilisation Centrale ² Pharmacie - Centre Médico-chirurgical de Kourou

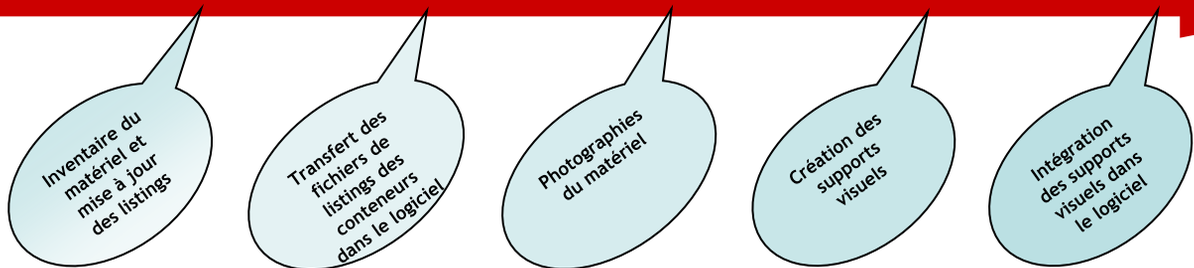
dinhvanka@cmck.org

INTRODUCTION

Face à la complexité croissante du matériel référencé au Bloc Opératoire, et en regard de l'hétérogénéité des profils de formation des agents de stérilisation, les Unités Centralisées de Stérilisation sont confrontées à la mise en place de systèmes qualité permettant d'assurer une prise en charge optimale du matériel, notamment lors de l'étape de recomposition. La mise en place de ce système implique une formation spécifique du personnel par le biais d'outils adaptés.

Le Centre médico-chirurgical de Kourou (CMCK) dispose d'une Unité de Stérilisation Centrale, dotée d'un système de traçabilité informatique (application Optim[®]) qui propose notamment l'intégration de supports visuels. L'objectif de ce travail est d'exploiter les fonctionnalités du logiciel de traçabilité dans le cadre de la mise en place d'outils d'aide à la recomposition.

MÉTHODE



L'organisation interne, récemment modifiée, prévoit la présence d'un préparateur en pharmacie en Stérilisation 2 journées par semaine. Ce travail, en cours de réalisation, a été effectué conjointement par l'IBODE, cadre de Stérilisation et le préparateur en pharmacie affecté à cette unité.

RÉSULTATS

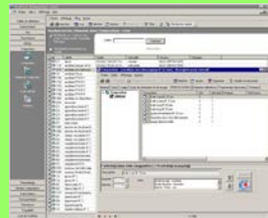
Bloc opératoire : 190 compositions (conteneurs ou paniers)

Rédaction des listings des conteneurs

Matériel	Quantité
1. Système de Prager	0
2. Système de Prager	0
3. Système de Prager	0
4. Système de Prager	0
5. Système de Prager	0
6. Système de Prager	0
7. Système de Prager	0
8. Système de Prager	0
9. Système de Prager	0
10. Système de Prager	0
11. Système de Prager	0
12. Système de Prager	0
13. Système de Prager	0
14. Système de Prager	0
15. Système de Prager	0
16. Système de Prager	0
17. Système de Prager	0
18. Système de Prager	0
19. Système de Prager	0
20. Système de Prager	0

100 %

Enregistrement des listings dans Optim[®]



Photographie du matériel et création des supports visuels



Intégration des supports visuels dans Optim



Priorité :
matériel complexe et/ou régulièrement traité au cours des astreintes

DISCUSSION - CONCLUSION

Ce travail minutieux, en cours de réalisation constitue une réelle aide pour la recomposition en routine. Il permet également de disposer d'un outil intéressant pour la formation des nouveaux agents. Par ailleurs, une homogénéisation des nomenclatures de matériel a pu être effectuée.

En somme, ce travail, rendu possible par le détachement à mi-temps d'un préparateur en pharmacie dans l'unité de stérilisation, encourage à la poursuite de ce type d'organisation. Les outils créés présentent en effet d'autant plus d'intérêt dans une structure telle que le CMCK, où les effectifs réduits impliquent une polyvalence du personnel.