Le squelette de la stérilisation : outil visuel listant les ancillaires de traumatologie

N. Cunin, C. Combe, Stérilisation - Centre hospitalier de Valence, 179 bd du Maréchal Juin

26953 Valence cedex 9

P073

Introduction:

- Complexité +hétérogénéité
 - + demandes en urgence
- Nombre important d'ancillaires de traumatologie



Créer un outil visuel permettant aux agents de stérilisation de connaître rapidement le rôle et l'indication de chaque composition

Méthode:

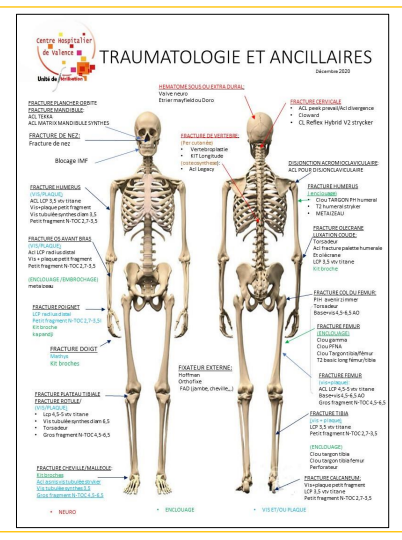
- poster =outil le plus adapté
- squelette = support de synthèse rapide des différentes fractures couramment rencontrées
- appui : compétence de l'infirmière de bloc opératoire présente à l'unité de stérilisation

RECENSER

- toutes les interventions en traumatologie faites au cours des derniers mois
- □ tous les ancillaires associés grâce à l'analyse des fiches de liaison bloc/stérilisation. Des couleurs dissocient les différentes spécialités.

Résultats:

- 3 spécialités ont été travaillées:
 55 fractures et 41 ancillaires
 (ACL)
- La couleur rouge : ancillaires de neurochirurgie pour sensibiliser à la procédure de lavage vis-à-vis des patients à risque ATNC selon l'instruction du 1^{er} décembre 2011.
- La couleur bleue : tous les ACL d'ostéosynthèse par vis et plaque.
- La couleur verte : les ACL d' ostéosynthèse par enclouage.
- 18 heures ont été nécessaires à la réalisation de cette affiche.
- Le poster a été plastifié pour sensibiliser les équipes à la réception du matériel en zone de lavage et de conditionnement lors de la recomposition.



Discussion:

Le squelette de la stérilisation permet de lister le type d'ancillaire afin de donner du sens, de la pertinence à la recomposition et d'appréhender l'hétérogénéité du parc. Il peut et évoluera dans le temps avec la mise en place de nouveaux ACL, mais aussi en créant des séries de posters sous la forme de focus sur un organe, une articulation...

Conclusion:

Ce poster s'inscrit dans une démarche d'amélioration et de création d'outils ludiques de formation existants au sein de l'unité.