

Analyse des perturbations de tâches chez les perfusionnistes en chirurgie cardiaque au CHU de Liège

Auteur : Bertho, Maxime

Promoteur(s) : Ghuysen, Alexandre-Emmanueggj; Koch, Jean-Noël

Faculté : Faculté de Médecine

Diplôme : Master en sciences de la santé publique, à finalité spécialisée patient critique

Année académique : 2019-2020

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/9259>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

Travail de fin d'études: Errata

Analyse des perturbations de tâches chez les perfusionnistes en chirurgie cardiaque au CHU de Liège

Malgré la vigilance accordée lors de l'écriture du travail de fin d'études, certaines fautes ont, hélas, échappé à mon attention. Les corrections à effectuer sont présentées ci-dessous.

- Pg 15 : Ne pas prendre en compte le 2^{ème} et le 5^{ème} tiret du paragraphe « Des tests de corrélation (Pearson ou Spearman) seront réalisés afin de répondre aux questions suivantes : ... »
- Pg 44 : Annexe 1 → Ajouter en marge du tableau : la possession ou non du certificat du « board européen » par le perfusionniste.