

**Mémoire, y compris stage professionnalisant[BR]- Séminaires
méthodologiques intégratifs[BR]- Mémoire : "Reconnaissance de l'arrêt
cardiorespiratoire en milieu extrahospitalier dans le cadre d'une réanimation
cardiopulmonaire guidée par téléphone : Étude randomisée contrôlée :
approches méthodologiques et résultats préliminaires"**

Auteur : TRONCONI, Gaëlle

Promoteur(s) : Ghuysen, Alexandre-Emmanueggj; Peters, Michaël

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/2268.2/10904>

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.

Erratum

Mémoire « Reconnaissance de l'arrêt cardio-respiratoire dans le cadre d'une réanimation cardio-pulmonaire guidée par téléphone : Etude randomisée contrôlée : approches méthodologiques et résultats préliminaires. »

-Tronconi Gaëlle-

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.

Table des matières

Page 5 : au lieu de *Limitation*, lire *Limitations*.

Page 6 : au lieu de *Document de validation du protocole ALERT*, lire *Document de validation du protocole simplifié*.

Résumé

Page 7 : au lieu de *temps d'identification de l'ACREH était de 73 secondes...*, lire *temps médian d'identification de l'ACREH était de 73 secondes*.

Introduction

Page 12 : au lieu de *retour de la circulation spontanée (ROSC)*, lire *retour de la circulation spontanée (en anglais ROSC : Return Of Spontaneous Circulation)*.

Matériel et méthodes

Page 15 : au lieu de *réanimation cardio-pulmonaire de base (BLS)*, lire *réanimation cardio-pulmonaire de base (en anglais BLS : Basic Life Support)*.

Page 17 : au lieu de *Pour la création et validation du protocole*, lire *Pour la création et la validation du protocole*.

Page 19 : au lieu de *taux de détection de respiration agonique*, lire *taux de détection des respirations agoniques*.

Page 21 (tableau 1) : au lieu de *(en année)*, lire *(en années)*.

Page 22 : au lieu de *Le scénario à utiliser*, lire *Le scénario à reproduire*.

Résultats préliminaires

Page 31 (figure 3) : au lieu de *Hors critère d'éligibilité*, lire *Hors critères d'éligibilité*.

Page 32 : au lieu de *personnes ayant réalisés*, lire *personnes ayant réalisé*.

Page 35 (tableau 7) : au lieu de *Niveau d'étude supérieur*, lire *Niveau d'études supérieur*.

Limitations

Page 44 : au lieu de la *procédure simplifié*, lire la *procédure simplifiée*.

Page 44 : au lieu de *limitation*, lire *limitations*.

Bibliographie

Référence 1 : remplacer par Gräsner J-T, Lefering R, Koster RW, Masterson S, Böttiger BW, Herlitz J, et al. *EuReCa ONE-27 Nations, ONE Europe, ONE Registry. Resuscitation.* août 2016;105:188-95.

Référence 38 : Remplacer par Rea TD. *Agonal respirations during cardiac arrest: Current Opinion in Critical Care.* juin 2005;11(3):188-91.

Référence 43 : " Hardeland C, Sunde K, Ramsdal H, Hebbert SR, Soilammi L, Westmark F, et al. *Factors impacting upon timely and adequate allocation of prehospital medical assistance and resources to cardiac arrest patients. Resuscitation.* déc 2016;109:56-63." est identique à la référence 46.

Référence 31 " Travers S, Jost D, Gillard Y, Lanoë V, Bignand M, Domanski L, et al. *Out-of-hospital cardiac arrest phone detection: Those who most need chest compressions are the most difficult to recognize. Resuscitation.* déc 2014;85(12):1720-5", est identique à la référence 61.

Référence 74 : Remplacer par Linderroth G, Møller TP, Folke F, Lippert FK, Østergaard D. *Medical dispatchers' perception of visual information in real out-of-hospital cardiac arrest: a qualitative interview study. Scand J Trauma Resusc Emerg Med.* déc 2019;27(1):8.

Référence 81 : Remplacer par Rivera NT, Kumar SL, Bhandari RK, Kumar SD. *Disparities in Survival with Bystander CPR following Cardiopulmonary Arrest Based on Neighborhood Characteristics. Emergency Medicine International.* 2016;2016:1-8.

Référence 85 " COVID-19 infection risk to rescuers from patients in cardiac arrest [Internet]. [cité 19 mai 2020]. Disponible sur: <https://costr.ilcor.org/document/covid-19-infection-risk-to-rescuers-from-patients-in-cardiac-arrest>" est identique à la référence 89.

Annexes

Page 55 : au lieu de *Annexe 3 : Document de validation du protocole ALERT*, lire *Annexe 3 : Document de validation du protocole simplifié*.

Page 59 : au lieu de *Annexe 3 : Document de validation du protocole ALERT*, lire *Annexe 3 : Document de validation du protocole simplifié*.