

### Équipe de développement

- Jessica Harrisson, Agente de planification de programmation et de recherche, CIUSSS de la Capitale Nationale
- Andréanne Laplante, Paramédic-instructeur, infirmière clinicienne, chargée de l'amélioration de la qualité de l'acte, CIUSSS de la Capitale-Nationale
- Nicolas Capolla-Daneau, Paramédic-instructeur, chargé de l'amélioration de la qualité de l'acte, CIUSSS de la Capitale-Nationale
- Jean-Denis Larocque, Paramédic-instructeur, chargé de l'amélioration de la qualité de l'acte, CIUSSS de la Capitale-Nationale
- Érik Huot, Paramédic-instructeur, chargé de l'amélioration de la qualité de l'acte, CIUSSS de la Capitale-Nationale

Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

### **Collaborateurs**

### Révision médicale :

- Dr. Douglas Eramian, M.D., FRCP (C) MSc, Directeur médical régional des SPU, CIUSSS de la Capitale-Nationale
- **Dr. Eric Mercier**, Directeur médical régional adjoint des SPU, CIUSSS de la Capitale-Nationale

### Collaborateur:

 Sébastien Gaudreault, Adjoint au directeur, Direction des services professionnels, Coordonnateur régional des SPU, CIUSSS de la Capitale-Nationale

Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

### SVP

- Fermer votre cellulaire ou votre téléavertisseur
- Des pauses auront lieu pour prendre vos messages et faire vos retours d'appels
- Il est interdit de filmer, prendre des photos ou de faire un enregistrement audio
- Il est interdit d'utiliser ou de copier cette formation
- Signer la feuille de présence





Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

### Horaire Introduction et présentation de la formation BLOC 1 (BC régional et Retour B-CARD) 8h10 9h00 BLOC 2 (Amélioration de la qualité de l'acte) 9h30 BLOC 3 (Questionnaire de révision des connaissances) 9h45 11h30 Dîner 12h30 BLOC 4 (Bloc Néphrologie) 13h00 BLOC 5 (Ateliers en rotation) 14h30 BLOC 6 (critical thinking) 14h45 Scénario d'intégration 15h30 Conclusion et évaluation de la formation 15h35 $\'{E} valuation sommative$

Favoriser l'intégration clinique en lien avec les PICTAP et les bulletins cliniques en vigueur

### Objectifs de la formation

- Reconnaître et gérer les principales problématiques possibles avec l'utilisation de la B-CARD;
- Comprendre la nouvelle vision de l'amélioration de la qualité de l'acte;
- 3) Démontrer une maîtrise de la compréhension de la loi P-38 versus les transports forcés;
- 4) Reconnaître et démontrer une intervention en situation traumatique;
- Reconnaître et démontrer la gestion d'une situation d'urgence lors d'un sinistre:
- 6) Démontrer une intervention de gestion du système de dialyse lorsque requis:
- Reconnaître et démontrer une intervention en situation médicale complexe.

Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

# Bulletin clinique B-CARD BLOC 1 Certre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

# Bulletin Clinique régulation de la compansation de

### 1. \*\*\* IM AIGU \*\*\* 2. \*\*\* IDM ss-dc seg ST \*\*\* 3. Repolarisation précoce 4. Suspicion d'infarctus aigu 5. Péricardite 6. Segment ST sus-décalé

Centre de formation paramédicale de la Capitale-National





### Suivi des B-CARD

- Début du projet : Novembre 2018
- 432 B-CARD remis aux entreprises (Mars 2019)
- Environ 75 cas suivis (incluant 50 par téléphone)

Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

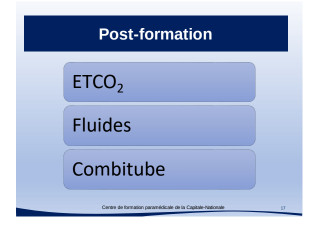
### Questions posées aux TAP

- 1. Informations de base
- 2. Description sommaire de l'intervention
- 3. Difficulté lors de l'installation?
- 4. Difficulté en cours d'intervention?
- 5. Est-ce que le TAP considère la B-CARD comme un outil facilitant la pratique préhospitalière?

Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

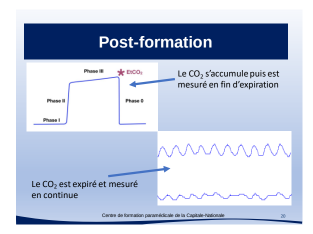
### Sondage d'appréciation aux TAP https://fr.surveymonkey.com/r/9FR8SP8 Étape du projet d'implantation Collecte de données Taux de réponse influencera les résultats

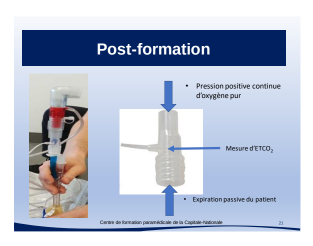
# 

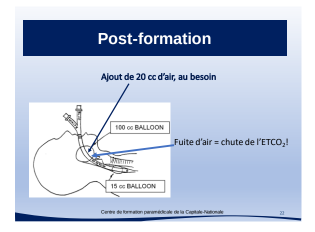




## Chute de l'ETCO<sub>2</sub> avec la B-CARD Hypothèses possibles: Mesure de l'ETCO<sub>2</sub> impossible lorsque l'expiration est continue Poussée continue d'oxygène de la B-CARD fausse la lecture Fuite d'air du ballonnet proximal \*\*\*Se produit dans 90 % du temps\*\*\*







## Post-formation La chute de l'ETCO<sub>2</sub> n'est pas un indicatif absolu pour le retrait de la B-CARD Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale 23



### Post-formation Combitube Dans la forte majorité des cas, du ruban adhésif a dû être utilisé Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

### Rappel

- · Critères d'inclusion et exclusion?
- À quel moment de l'intervention installe-t-on la B-Card?
- Débit d'o2?
- Peut-on installer la B-Card chez un patient vivant?
- Quoi faire si on manque d'oxygène?
- Comment faire la surveillance clinique du patient sous la B-Card?
- Peut-on évacuer plus tôt vers l'ambulance lorsque la B-Card est en place?

Centre de formation paramédicale de la Capitale-Nationale

# Impacts and Obstacles of Prehospital cardiac arrest continuous insufflation — IOOPRECACI: A multicentric cohort study Mathieu Grouls, LLB. Nicolas Capolla-Daneau Jessica Harrisson PSP, Paramédic-instructeur CUSSS PSP, Bis.c. Int., M.SC Impacts and obstocles of prehospital cardiac arrest continuous insufficial (obeRCACI): a study protocol Motheu Grouls, Marcel Emond, Eric Mercier, Alexandro Nodeau, Douglas Eromina, Jessica Harrisson PSP, Paramédic-instructeur CUSSS PSP, Bis.c. Int., M.SC Impacts and obstocles of prehospital cardiac arrest continuous insufficial (obeRCACI): a study protocol Motheu Grouls, Marcel Emond, Eric Mercier, Alexandro Nodeau, Douglas Eromina, Jessica Harrisson Introduction Verification of uning out-of-hospital cardiac arrest (OHCA) care may be leaching to the nature of modical interventions, Resuscitation may benefit from the Introduction of a continuous Resuscitation may be leaching to the nature of the continuous Resuscitation programments and protomates the delivery of verification by parametrics The P-Card Mis a device providing CH which allows uninterrupted cardiac compression and generales positive airway pressure. Objectives To evaluate the impacts of the implementation of a CRI device for OHCA on potients' outcomes and parametrics do ENCA care. Centre de formation paramétricade de la Capitale-Nationale

