

**Session G – COMMENT GÉRER LES COMPLICATIONS CHEZ LES ENFANTS MUNIS
DE SONDES ALIMENTAIRES ENTÉRALES, DE TRACHÉOSTOMIES ET DE
CATHÉTERS VEINEUX CENTRAUX**

Présentation magistrale avec atelier technique

Demi-journée conjointe :

Association québécoise de chirurgie

Association des pédiatres du Québec

Association des pneumologues de la province du Québec

8 h à 12 h

Durée de la formation : 3,5 heures

Pour qui?

Chirurgiens, infirmières, pédiatres, pneumologues, résidents et autres médecins intéressés

Résumé

Voici une formation concernant les enfants ayant une situation médicale complexe et vivant avec une dépendance à la technologie. Auparavant rare, ce genre de cas augmente avec les avancées de la technologie moderne; vous devez savoir comment les soigner. Cette formation s'adresse aux médecins, aux chirurgiens, aux pédiatres, aux résidents ainsi qu'aux infirmières. Elle comprend des ateliers sur les soins et les complications des trachéostomies, des sondes d'alimentation entérale et des cathéters veineux centraux. Il y aura aussi des jeux questionnaires pré- et post ateliers! Ne manquez pas cette occasion unique!

Au terme de cette activité, les participants seront en mesure de :

- Énumérer les indications pour l'insertion de dispositifs technologiques tels que les cathéters veineux centraux, les trachéostomies et les tubes d'alimentation entérale;
- Expliquer la prise en charge de ces dispositifs technologiques;
- Gérer les problèmes courants chez les enfants nécessitant des dispositifs technologiques.

HORAIRE

8 h Mot de bienvenue – A.-M. Sbrocchi
Jeu questionnaire pré-atelier

8 h 15 Trachéostomies 101 – D.-K. Zielinski

Objectifs d'apprentissage :

- Identifier quels enfants ont besoin d'une trachéostomie;
- Reconnaître l'A B C des trachéostomies et de leurs équipements;
- Gérer les complications fréquemment rencontrées, leurs diagnostics et leurs traitements.

8 h 45 S'y retrouver dans les sondes d'alimentation entérale – K. Shaw

Objectifs d'apprentissage :

- Nommer et décrire les différents types de sondes d'alimentation entérale;
- Expliquer les avantages et inconvénients des différents types de sondes d'alimentation entérale;

Journée de formation interdisciplinaire

- Gérer les complications fréquemment rencontrées, leurs diagnostics et leurs traitements.

9 h 15 Comment choisir un cathéter veineux central et quoi faire quand il y a des problèmes – F. Paquet et G. Schaack

Objectifs d'apprentissage :

- Nommer et décrire les différents types d'accès veineux centraux rencontrés en soins ambulatoires;
- Expliquer les avantages et les inconvénients des différents types d'accès veineux centraux;
- Recommander l'accès vasculaire le plus approprié selon la condition clinique;
- Décrire 3 complications fréquemment rencontrées, leurs diagnostics et leurs traitements.

10 h Pause-santé

10 h 30 Atelier : Trachéotomies 101 – S. Canizares, L. Massé, J. Boyer et D. Zielinski

11 h 10 Atelier : S'y retrouver dans les sondes d'alimentation – C. Coccia, H. Pelletier, K. Shaw

11 h 50 Mot de la fin et évaluation

12 h Lunch et allocution du président de la FMSQ, Dr Gaétan Barrette

Conférenciers et animateurs

Johanne Boyer, inhalothérapeute, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Sylvie Canizares, infirmière clinicienne, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Clelia Coccia, infirmière clinicienne, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Linda Massé, conseillère soins infirmiers spécialisé, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

France Paquet, conseillère en pratique clinique (transition), Accès vasculaire et thérapie intraveineuse, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Hélène Pelletier, infirmière clinicienne, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Dre Anne-Marie Sbrocchi, pédiatre, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Géraldine Schaack, infirmière clinicienne, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Dr Kenneth Shaw, chirurgien, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants, CUSM

Dr David K. Zielinski, pneumologue, CUSM - Hôpital de Montréal pour enfants

Comité scientifique

Dr Anne-Marie Sbrocchi, pédiatre, Association des pédiatres du Québec

Dr Kenneth Shaw, chirurgien, Association québécoise de chirurgie

Dr David K. Zielinski, pneumologue, Association des pneumologues de la province de Québec

Isabelle St-Sauveur, conseillère en soins infirmiers spécialisés, membre de l'OIIQ