



RÉUNION SCIENTIFIQUE

PEDIATRIC MEDICAL GRAND ROUNDS

The Canadian Congenital Diaphragmatic Hernia Collaborative: Development of an Evidence and Consensus-Based National Clinical Management Guideline

Présenté par | Presented by

Pramod S. Puligandla, MD, MSc, FRCSC, FACS, FAAP

Pediatric Surgeon, Pediatric Intensive Care Unit, Montreal Children's Hospital
Associate Professor, Department of Pediatrics, McGill University



Mercredi, le 17 mai, 2017 | 8h00-9h00
Wednesday, May 17, 2017 | 8:00-9:00a.m.



CUSM Auditorium de l'Institut de recherche, Salle E.S1.1129
MUHC Research Institute Auditorium, room E.S1.1129

Veuillez noter que la nourriture et les boissons ne sont pas permises dans l'auditorium.
Please note food and beverages are not permitted in the auditorium.



Objectifs d'apprentissage:

- 1- Comprendre la raison d'être de l'élaboration de lignes directrices de consensus pour l'hernie diaphragmatique congénitale;
- 2- Acquérir une appréciation du processus et des défis associés à l'élaboration de ces principes directeurs;
- 3- Comprendre les principes liés aux soins de surveillance pour les nourrissons ayant une hernie diaphragmatique congénitale au cours des phases prénataux, hospitalières et lors du suivi après le congé.

Educational Objectives:

- 1- Understand the rationale behind the development of consensus guidelines for congenital diaphragmatic hernia (CDH);
- 2- Gain an appreciation of the process and challenges associated the development of these practice guidelines;
- 3- Gain an understanding of the tenets of care for CDH infants through the prenatal, in-hospital, and post-discharge surveillance phases of care.