

L'ACCOUCHEMENT PHYSIOLOGIQUE PAR LE SIÈGE

Comment gérer les sièges complexes non-diagnostiqués. Présentation de l'atelier de Dr Shawn Walker par Isabelle Brabant

Description

Cet atelier interactif passionnant constitue une excellente mise à jour des habiletés professionnelles requises pour favoriser les accouchements physiologiques de bébés en siège, qu'ils soient planifiés ou inattendus. Mieux encore, l'atelier donne les outils nécessaires pour l'enseignement de ces habiletés à d'autres professionnels. L'atelier est axé sur la collaboration et le travail multidisciplinaire pour améliorer la sécurité de l'accouchement du bébé en siège en utilisant les compétences de tous les membres de l'équipe.

La formation comprend :

- Une mise à jour de la recherche sur les accouchements par le siège.
- Une explication approfondie des mécanismes de l'accouchement par le siège, autant pratique que théorique, permettant de mieux distinguer la progression normale de la dystocie.
- Des simulations de dystocies et de leur résolution, par des vidéos de réelles complications du siège ainsi que par la manipulation de modèles anatomiques par les participants, dans le but de les aider à résoudre des situations semblables dans leur pratique.
- Des modèles de soins compatibles avec les services actuels de maternités pour les accouchements par le siège.
- Un petit manuel contenant les diapositives de la présentation et d'autres ressources sur l'accouchement par le siège.
- Un accès aux ressources-vidéos sur l'accouchement par le siège pendant un an.

Dr Shawn Walker, RM, PhD

Shawn Walker, RM, MA, est sage-femme et chercheur britannique. Elle a fait son doctorat sur la manière dont les professionnels apprennent les habiletés professionnelles nécessaires pour faciliter les accouchements par le siège. Comme clinicienne, elle a travaillé dans tous les milieux de pratique sage-femme. Elle a dirigé le développement de la clinique d'accouchements par le siège au James Paget University Hospital (2012-2014) à titre de sage-femme spécialiste.

Ses recherches sur le siège découlent d'un intérêt plus large pour ce qu'elle appelle "la normalité complexe". Elle espère soutenir ses collègues en obstétrique dans leur capacité à offrir aux femmes à moyen et haut risque la possibilité d'accueillir leur bébé en siège par un accouchement physiologique lorsque c'est possible. Elle enseigne présentement au King's College London, en plus de son travail comme conférencière et consultante pour les accouchements par le siège en Grande-Bretagne et internationalement.

L'ACCOUCHEMENT PHYSIOLOGIQUE PAR LE SIÈGE

Comment gérer les sièges complexes non-diagnostiqués.