



Rejoignez des experts canadiens dans leur discussion sur la prise en charge des patientes atteintes d'endométriose, d'adénomyose et de fibromes utérins en mettant l'accent sur leur impact de ces maladies sur la fertilité. Explorez nos modules d'auto-apprentissage et obtenez des crédits de section 3.

La conception de meilleurs résultats : stratégies chirurgicales et médicales pour gérer l'infertilité dans l'endométriose et l'adénomyose

SUJET #1 : Endométriose

PRÉSENTATRICE : D^{re} Caitlin Jago

SUJET #2 : Adénomyose

PRÉSENTATRICE : D^{re} Shirin Dason

ANIMATEUR : D^r Ally Murji

DATE : Enregistrement du mercredi 19 juin 2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À l'issue de ce programme, les participants seront mieux à même de :

- Reconnaître l'impact de l'endométriose et de l'adénomyose sur la fertilité;
- Démontrer une meilleure compréhension des effets des différentes stratégies de prise en charge chirurgicale et médicale chez les patientes atteintes d'endométriose ou d'adénomyose qui souhaitent devenir enceintes;
- Considérer les approches optimales de la chirurgie chez les patientes atteintes d'endométriose ou d'adénomyose qui souhaitent devenir enceintes.

SUJET #3 : Fibromes utérins

Planifier l'avenir : l'impact des approches chirurgicales et médicales sur la fertilité des patientes atteintes de fibromes utérins

PRÉSENTATRICE : D^{re} Kristina Arendas

ANIMATEUR : D^r Ally Murji

DATE : Enregistrement du mercredi 26 juin 2024

OBJECTIFS D'APPRENTISSAGE

À l'issue de ce programme, les participants seront mieux à même de :

- Reconnaître l'impact des fibromes utérins sur la fertilité;
- Démontrer une meilleure compréhension des effets des différentes stratégies de prise en charge chirurgicale et médicale chez les patientes atteintes de fibromes utérins qui souhaitent devenir enceintes;
- Envisager une approche optimale de la chirurgie chez les patientes atteintes de fibromes utérins qui souhaitent devenir enceintes.

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous contacter à : joutmezguine@medplan.ca

Cette activité est une activité de simulation agréée (section 3) telle que définie par le programme de maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada et approuvée par la SOGC. Vous pouvez demander un maximum de 1,75 heure (les crédits sont calculés automatiquement).

PRÉSIDENT

Ally Murji, M.D, MPH, FRCSC

Professeur associé d'obstétrique et de gynécologie

Chef de la division de chirurgie gynécologique mini-invasive, Université de Toronto
Co-directeur du programme de fellowship de l'AAGL en chirurgie pelvienne avancée, Hôpital Mount Sinai
Toronto, Ontario

COMITÉ SCIENTIFIQUE

Kristina Arendas, M.D, FRCSC, MHM

Chirurgienne gynécologique à invasion minimale, Département d'obstétrique et de gynécologie Centre Hospitalier Universitaire de Québec, Université Laval
Professeur de clinique, Département d'obstétrique et de gynécologie Université Laval
Québec, Québec

Shirin Dason, MD, FRCSC, (EGRI)

Obstétricienne et gynécologue Spécialiste de l'endocrinologie de la reproduction et de l'infertilité, Pollin fertility
Toronto, Ontario

Caitlin Jago, M.Sc, M.D, FRCSC

Obstétricienne et gynécologue, Rockyview General Hospital, Division de gynécologie mini-invasive, Département d'obstétrique et de gynécologie
Centre de la douleur chronique de Calgary Programme de la douleur pelvienne
Chargé de cours clinique, École de médecine Cumming, Université de Calgary
Calgary, Alberta

Veillez noter que les présentations se dérouleront en anglais.

CLIQUEZ ICI POUR VOUS INSCRIRE

Ou scannez le code QR

