

Jeudi 12 décembre 2024

MEMBRES DU COMITÉ SCIENTIFIQUE

Dre Sandrine Wavrant, directrice du programme Dre Karine Girard, directrice organisationnelle du comité de DPC Dre Andrée Sansregret, directrice scientifique du comité de DPC

PRENEZ NOTE QUE:

- Ce programme répond aux règles d'éthique du Conseil québécois de développement professionnel continu des médecins (CQDPCM).
- Cette formation de développement professionnel continu s'adresse aux médecins pratiquant l'échographie obstétricale régulièrement.

À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION

- Pour les gynécologues obstétriciens qui font de l'échographie obstétricale du 2° et 3° trimestre sur une base régulière.
- Nouvelle formation associant théorie et pratique sur patientes.
- Programme de simulation.

DATE ET LIEU

Quand? Jeudi 12 décembre 2024 de 16 h 30 à 19 h 30

Où? à l'Hôpital Ste-Justine, Centre Anténatal, 4^e étage, bloc 9 dans 6 salles d'échographie (4 participants par station)

3175, chemin de la Côte-Sainte-Catherine, Montréal QC H3T 1C5

FRAIS D'INSCRIPTION

- 750 \$ plus taxes : membres de l'AOGQ seulement
- 18 places maximum

10 participants minimum pour la tenue de la formation.

PROCÉDURE D'INSCRIPTION EN LIGNE VIA LE SITE WEB DE L'AOGQ

Via la plateforme Fourwaves en cliquant ici.

Les cartes de crédit Visa, Mastercard et American Express sont acceptées.

Une confirmation est immédiatement envoyée par courriel une fois la transaction complétée.

POLITIQUE D'ANNULATION

Les frais d'inscription sont remboursables pour toute annulation effectuée <u>avant le 12novembre 2024</u>. Aucun remboursement ne sera effectué après cette date. Les frais d'inscription d'un participant qui ne se présentera pas ne lui seront pas remboursés.

RENSEIGNEMENTS

Pour plus de détails, veuillez contacter Mme Sindy Tremblay, chargée de projet à l'AOGQ, à sindy@sindytremblay.com ou au 514 994-3504.

Les méthodes pédagogiques suivantes seront utilisées lors de cette journée de formation :

• Conférence magistrale, période de questions, programme de simulation.

Association des obstétriciens et gynécologues du Québec (AOGQ)

COMPÉTENCE CanMEDS CIBLÉE DANS CE PROGRAMME:

Expert médical

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

- Reconnaître les indications des différents types de dopplers;
- Réaliser de manière optimale et sécuritaire des dopplers;
- Interpréter les résultats selon les contextes cliniques;
- Identifier les patientes nécessitant un suivi en centre référent.

Notez qu'avant la partie pratique de cette formation, vous devez suivre un cours théorique en ligne en novembre. Ce cours est composé de plusieurs capsules. Avant l'écoute de ces vidéos, vous aurez un questionnaire de 10 questions à remplir.

PROGRAMME ABRÉGÉ DE LA PARTIE PRATIQUE

16 h 30 - 16 h 45	Accueil et explications des différentes stations et du déroulement de la partie pratique	Dre Sandrine Wavrant
16 h 45 - 17 h 45	Pratique sur patientes partenaires 6 stations, 3 participants par station 20 minutes en alternance • Atelier 1 : pratique doppler ombilical • Atelier 2 : pratique doppler cérébral • Atelier 3 : pratique artères utérines • Atelier 4 : pratique ductus venosus • Atelier 5 : pratique sur jumeaux • Atelier 6 : pratique bonus	Les expertes: Dre Elisabeth Codsi Dre Audrey Ann Labrecque Dre Katherine Thériault Dre Sandrine Wavrant Dre Dina Zaki Nom à venir
17 h 45 - 18 h	Pause	
18 h - 19 h	Pratique sur patientes partenaires 6 stations, 3 participants par station 20 minutes en alternance	Les expertes: Dre Elisabeth Codsi Dre Audrey Ann Labrecque Dre Katherine Thériault Dre Sandrine Wavrant Dre Dina Zaki Nom à venir
19 h - 19 h 30	Post test et retour sur l'activité	Dre Sandrine Wavrant

La présente activité est un programme d'autoévaluation agréé (section 3) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada, ainsi qu'une activité d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B) au sens que lui donne le Collège des médecins du Québec. Cette activité a été approuvée par la direction du Développement professionnel continu (DDPC) de la Fédération des médecins spécialistes du Québec.

Vous pouvez déclarer un maximum **de 1 heure** en section 3 / activité d'évaluation de l'exercice reconnue (catégorie B). Les participants doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Association des obstétriciens et gynécologues du Québec (AOGQ)

PROGRAMME DÉTAILLÉ DU COURS THÉORIQUE

Capsule 1 Biophysique du doppler et optimisation de l'appareil – 25 min

Dre Anne-Maude Morency, CUSM - Site Glen

- 1. Décrire le principe de l'effet doppler;
- 2. Énumérer les différentes fonctions de base associées avec la mesure du doppler;
- 3. Déterminer ce qui affecte l'effet doppler et optimiser son ajustement.

Capsule 2 Le doppler ombilical – 25 min

Dre Audrey Ann Labrecque, CHU Sainte-Justine

- 1. Déterminer les indications de réalisation;
- 2. Définir le lieu de mesure pour réaliser l'examen optimal;
- 3. Interpréter le résultat obtenu en fonction du contexte et proposer le suivi adapté.

Capsule 3 Le doppler cérébral – 25 min

Dre Sandrine Wavrant, CHU Sainte-Justine

- 1. Déterminer les indications de réalisation;
- 2. Définir le lieu de mesure pour réaliser l'examen optimal;
- 3. Interpréter le résultat obtenu en fonction du contexte et proposer le suivi adapté.

Capsule 4 Le ductus venosus – 10 min

Dre Katherine Thériault, CHU de Québec - CHUL

- 1. Déterminer les indications de réalisation;
- 2. Définir le lieu de mesure pour réaliser l'examen optimal;
- 3. Interpréter le résultat obtenu en fonction du contexte et proposer le suivi adapté.

Capsule 5 Les artères utérines – 15 min

Dre Katherine Thériault, CHU de Québec - CHUL

- 1. Déterminer les indications de réalisation;
- 2. Définir le lieu de mesure pour réaliser l'examen optimal;
- 3. Interpréter le résultat obtenu en fonction du contexte et proposer le suivi adapté.

Capsule 6 Dopplers et jumeaux – 25 min

Dre Elisabeth Codsi, CHU Sainte-Justine

- 1. Identifier les dopplers à réaliser selon la chorionicité et le terme;
- 2. Assimiler les différents types de pathologie pouvant être diagnostiquées en échographie doppler;
- 3. Déterminer la surveillance échographique doppler et les critères de référence en centre tertiaire.

Capsule 7 Dopplers et RCIU – 25 min

Dre Suzanne Demers, CHU de Québec - CHUL

- 1. Interpréter les dopplers selon le terme;
- 2. Déterminer la surveillance échographique doppler et la fréquence;
- 3. Définir les critères de gravité nécessitant une hospitalisation ou un transfert.

MISSION DU COMITÉ DE DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL CONTINU (DPC)

Le comité de DPC a pour mission d'assurer l'amélioration constante de la qualité des soins préventifs et curatifs destinés aux femmes du Québec par le développement professionnel continu de ses membres et le transfert de connaissances.

Association des obstétriciens et gynécologues du Québec (AOGQ)