

MÉTHODES D'ANALYSES en médecine transfusionnelle



Première cohorte en septembre 2024

Hôpital du Sacré-Coeur-de-Montréal



Cohorte de maximum 6 participant.e.s

Horaire : 8h 30 au 15h 30



Volet théorique et pratique

10 ateliers échelonnés sur 5 jours

Chaque atelier commence par une introduction théorique, suivie d'une application pratique des concepts abordés.



Formatrice

Marie-France Gervais, T.M.

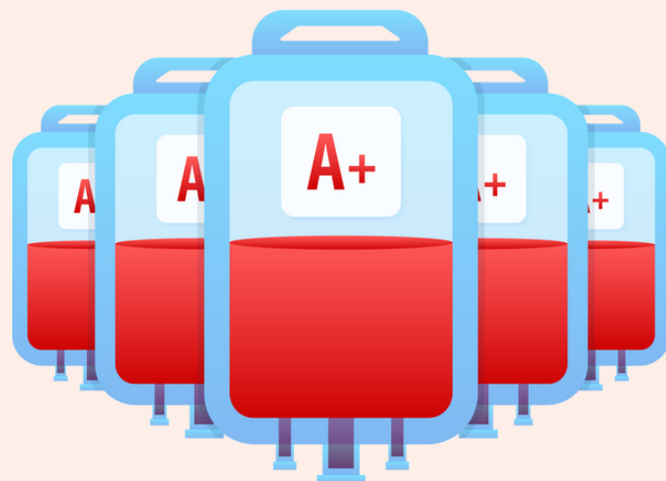


Coûts

2 750 \$ par personne



INSCRIVEZ-VOUS



À PROPOS

Cette formation **vise à faciliter l'intégration des technologistes médicaux en banque de sang, en particulier ceux qui n'ont pas été actifs dans ce domaine depuis plus de cinq ans.** Son objectif est de mettre à jour leurs compétences, favorisant ainsi une meilleure mobilité du personnel et prévenant les interruptions de service dans ce secteur.

Proposée par l'OPTMQ, elle démystifie les pratiques en médecine transfusionnelle et offre des pistes de solutions aux problèmes techniques rencontrés en laboratoire. Les technologistes médicaux y développent des réflexes pour prendre des décisions éclairées et acquièrent une vision critique de chaque étape, de la réception des échantillons à la distribution des produits sanguins.

PROGRAMME

Introduction aux éléments de base de l'immunohématologie

Progiciel eTraceLine et sommaire transfusionnel

Détermination du groupe sanguin ABO/RhD

Recherche et identification d'anticorps irréguliers

Test direct à l'antiglobuline (TDA)

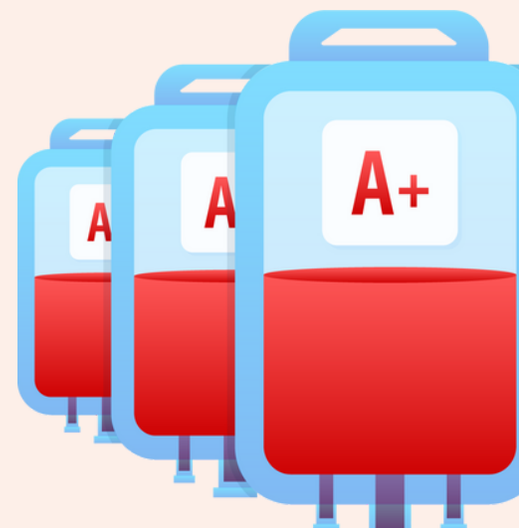
Phénotype érythrocytaire autre qu'ABO et RhD

Épreuve de compatibilité

Analyses foëto-maternelles

Protocole de transfusion massive (PTM)

Réaction transfusionnelle



COMMENT CETTE FORMATION BÉNÉFICIE-T-ELLE AUX GESTIONNAIRES?

Accélère le processus de formation d'intégration

Réduit le délai nécessaire pour que les T.M. atteignent leur pleine capacité opérationnelle en banque de sang.

Rapport d'évaluation des compétences personnalisé

Rapport accompagné de recommandations spécifique pour guider leur formation d'intégration.

Formation Héma-Québec en complément

Un accès gratuit pour poursuivre une formation en ligne en immunologie érythrocytaire d'Héma-Québec.

