

PROGRAMME DE FORMATION – 20 janvier 2018
SIRET n° 799 384003 00015 – Organisme de formation n°11 94 08810 94



REINS ET CEC

Objectifs

- Recueillir les questions des participants un mois avant la session.
- Évaluer les connaissances sur le sujet traité en début et fin de formation.
- Faire un rappel théorique sur le thème de la formation.
- Évaluer les pratiques professionnelles de chaque centre de chirurgie cardiaque représenté.
- Proposer l'avis d'experts sur les dernières avancées scientifiques et les procédures recommandées.
- Développer 5 thématiques autour de tables rondes (sous-groupes de 10 personnes max.)
- Suivre les modifications des pratiques professionnelles à 6 mois.

Avantages

- Etablir un programme à partir des situations pratiques répertoriées par un groupe de perfusionnistes référents.
- Mettre à jour les connaissances des participants en se basant sur des informations récentes et vérifiées.
- Promouvoir les échanges entre les intervenants.
- Favoriser la remise en question des habitudes de chacun en vue d'une amélioration des procédures de CEC.
- Compléter les acquis de la formation initiale des perfusionnistes récemment formés.
- Contribuer à structurer un programme de Développement Professionnel Continu.

Modalités

- Durée de la formation : 7h.
- Tous les cours se dérouleront dans les locaux de l'hôpital de METZ.
- Un maximum de 50 participants par formation.
- Cours magistral pour le rappel théorique.
- Tables rondes de 10 personnes max. avec durée de 30 mn par thématique développée.
- Tarif : 350 € TTC par participant.
- Les collations et repas sont compris dans la prestation.

PROGRAMME DE LA JOURNEE DE FORMATION
Reins et CEC
Metz – 20 janvier 2018
SIRET n° 799 384003 00015 – Organisme de formation n°11 94 08810 94

09h00 Accueil et présentation des participants et intervenants.

09H15 Évaluation des connaissances en début de formation (questionnaire QCM)

09H30 Rappel des bases physiopathologiques :

- organisation anatomique et fonctionnelle du rein.
- fonction glomérulaire, fonction tubulaire, rein et médicaments.
- eau et trouble de l'hydratation, perturbations électrolytiques.
- équilibre acido-basique.

11H00 Description des répercussions potentielles de la CEC sur la fonction rénale.

11H30 Goal Directed Perfusion (GDP) et prévention des insuffisances rénales aiguës post-CEC : la physiopathologie au service du perfusionniste.

12H30-13H30 Repas et discussion

13H30 Développement de 3 thématiques sous formes de tables rondes regroupant 10 participants maximum. Rotation des groupes toutes les 30 à 40 minutes.

15H30 Évaluation des connaissances à la fin de la formation (questionnaire QCM) avec correction et comparaison des résultats entre le début et la fin de la formation.
Discussion ouverte et dernières questions.

16H00 Évaluation de la satisfaction des participants.

16H30 Fin de la formation.

Les connaissances et l'impact de la formation sur les pratiques professionnelles des participants seront évaluées six mois après la formation par un questionnaire adressé aux participants.

Les noms des intervenants seront communiqués lors de la convocation.

Le programme peut être soumis à modification en fonction du nombre de participants.

Lieu : **Hôpital de Metz**