

Prélèvement d'organes : préparation du donneur



L'authenticité du bloc opératoire reconstitué et l'utilisation de simulateurs permettent des mises en situations adaptées à l'ensemble des équipes professionnelles.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Savoir prendre en charge en équipe la préparation du donneur en vue d'un prélèvement multi organe
- Accueillir le donneur
 - Aider l'équipe chirurgicale lors de prélèvements multi organes et tissus.
 - Etablir rapidement une relation de confiance avec l'équipe chirurgicale extérieure réalisant le prélèvement

La formation permettra de:

- faire le bilan sur la réglementation en vigueur;
- connaître les différentes étapes d'un prélèvement de rein;
- aborder les différentes étapes du prélèvement des autres organes.

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez l'agenda sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 510 €
(tarif groupe sur demande)

Publics

- Infirmier de Bloc Opératoire (IBODE) ou travaillant au bloc opératoire

Prérequis : aucun

Document remis

Un certificat de réalisation sera délivré à l'issue de la formation.

Mise à jour : décembre 2023

■ Méthodes pédagogiques

- Apports de connaissances
- Étude de cas et ateliers interactifs
- Mises en situations simulées avec débriefings
- Retours d'expériences et analyses

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires, cas cliniques)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Présence conditionnant la validation
- Recueil de satisfaction des stagiaires

■ Responsable scientifique et pédagogique

- Dr Martial Ouendo, Anesthésiste-réanimateur ; responsable de la coordination des prélèvements multi organes et de tissus ; titulaire d'un diplôme universitaire de simulation en santé ; CHU Amiens-Picardie

■ Intervenants

- Dr Philippe De Souza, Chirurgien urologue, CHU Amiens-Picardie
- Isabelle Martin, IBODE, CHU Amiens-Picardie
- Catherine Journée, Infirmière coordinatrice, CHU Amiens-Picardie