

LA PRATIQUE DE LA TRANSFUSION SANGUINE

Pré requis

Aucun

Public

Infirmier

Objectifs

- Connaître l'ensemble du processus de la chaîne transfusionnelle contribuant à une sécurité transfusionnelle optimale
- Etre en capacité de mettre en œuvre les connaissances et compétences acquises pour réaliser les différentes étapes de l'acte transfusionnel, notamment sa surveillance et sa traçabilité, en toute sécurité pour le patient(e) et le soignant(e)

Durée / Dates / Lieu

- 0,5 jour

Tarif

- 365,00 €

Modalités d'inscription

Bulletin d'inscription à renvoyer à :
Centre de Formation Permanente
CHU de Nantes
Immeuble Deurbroucq
5 allée de l'île Gloriette
44093 Nantes Cedex 1
bp-cfp@chu-nantes.fr

Méthodes pédagogiques

- Apports théoriques, analyses de pratiques et mises en situation

Précision tarifaire : 365€ pour un groupe de 6 à 8 agents (auxquels s'ajoutent les éventuels frais de déplacement de l'intervenant)

Modalité d'évaluation

Pré et post test

Modalités et délais d'accès

Le délai d'accès est fonction du nombre de places disponibles et ouverture sous réserve d'un nombre suffisant d'inscrits.

L'accès à la formation peut être initié par l'employeur ou à l'initiative du salarié.

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Porteur d'un handicap ou de difficultés d'apprentissage ? Contactez-nous, en toute confidentialité, nous nous ferons un plaisir de vous accompagner pour trouver ensemble une solution.

Bp-cfp@chu-nantes.fr

Formation à la demande en intra.

Contenu

- Notions d'immunohématologies et nomenclatures des groupes sanguins : rappel
- Les différents produits sanguins labiles et leurs indications. Focus particulier sur les culots globulaires.
- La sécurité transfusionnelle : les étapes indispensables
- Les effets indésirables receveurs de PSL
- Analyse de pratiques : échanges autour de cas cliniques
- Mises en situation de l'acte transfusionnel
- Atelier pratique sur le Contrôle ultime pré-transfusionnel

Intervenant(s)

- Mme BETBEZE Véronique, Praticien Hospitalier,

Unité de Sécurité Transfusionnelle et d'Hémovigilance