

ABORDS VEINEUX : ÉCHOGUIDAGE, PARCOURS PATIENT ET GESTION DES RISQUES (UNAV)

Public

IDE, IADE, IBODE, MER, Médecin, cadre de santé, directeur des soins, ingénieur qualité

Objectifs

- Maîtriser l'ensemble des étapes du parcours patient (de l'indication au retrait), leur suivi et la manière de les tracer dans le dossier patient
- Maîtriser l'information à donner au patient
- Connaître les risques infectieux liés aux abords veineux
- Connaître les moyens de prévenir les IAS dues aux abords veineux
- Connaître l'anatomie vasculo-nerveuse du membre supérieur
- Savoir réaliser une ponction écho-guidée dans des conditions optimales
- Connaître les différents dispositifs d'accès vasculaire (VVP, Midline, Piccline, PAC)
- Maîtriser le set Midline



Durée / Dates / Lieu

- 1 jour
- 7 avril 2026
- Le 9 JUIN 2026
- 24 novembre 2026



Tarif

- 500,00 €



Matinée :

- Visualisation de l'ensemble des étapes du parcours patient (de l'indication au retrait), leur suivi et la manière de les tracer dans le dossier patient ainsi que l'information à donner
- Aborder les risques infectieux et les moyens de prévenir les IAS dues aux abords veineux
- Visualiser l'anatomie vasculo-nerveuse du membre supérieur pour réaliser une ponction écho-guidée dans des conditions optimales.

Après-midi : Sous forme d'ateliers, au choix selon vos objectifs

- Atelier 1 : ATELIERS PRATIQUES - Simulation en Santé.

Public : médecin, IDE, IADE, MER

Pose écho-guidée

- Pratique du repérage échographique sur mannequin et Phantom, de repérage des nerfs et artères du bras
- Exercices de ponction de veine hors plan et dans le plan sur Phantom

Pansements et entretien

- Être capable d'effectuer les différents types de soins spécifiques à ces dispositifs
- Savoir reconnaître les complications liées à ces dispositifs

- Atelier 2 : CONDUITE DE PROJET (*sur demande au moment de l'inscription*)

Public : Équipe projet de chaque centre, médecin porteur du projet, cadre de soin et IADE en charge de l'organisation et de la pose de Midlines, directeur de soin et ingénieur qualité IDE, IADE, MER

- Former des équipes coordonnées, en capacité de poser des accès vasculaires pour répondre à une offre de soin territoriale et en utilisant toutes les démarches qualité à disposition pour garantir la sécurité du patient
- Contribuer à la mise en place d'une équipe pour la pose de Midline sous échographie dans des conditions de sécurité telles que décrites dans l'objectif général.
- Accompagnement du projet de pose de Midline écho-guidée au sein de votre établissement

Bulletin d'inscription à renvoyer à :

Centre de Formation Permanente
CHU de Nantes
Immeuble Deurbroucq
5 allée de l'Ile Gloriette
44093 Nantes Cedex 1
bp-cfp@chu-nantes.fr

Intervenant(s)

Dr Romain DUMONT, PH, anesthésiste-réanimateur au CHU de Nantes, coordonnateur médical UnAV

Dr FIEUZAL Laure, Anesthésiste

Dr Mathieu ARTIFONI, PH, médecine vasculaire au CHU de Nantes

Sophie WIESEL, EOH UGRI Nantes

Blandine GUILLEY-LERONDEAU, Chargée de missions, Évaluation parcours patient

Mr Benoit LAËNNEC, IADE, BLOC des Urgences et PTI du CHU de Nantes

Mr DERRIEN Mickael, IADE, BLOC des Urgences et PTI du CHU de Nantes

Mr Christophe CHASSE, IADE, BLOC des Urgences et PTI du CHU de Nantes

Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques
- Apports cognitifs
- Cas cliniques
- Simulation sur fantôme pour ponction hors plan et dans le plan
- Pratique de l'échographie sur volontaire sain
- Remise de supports permettant d'accompagner la mise en place du projet au sein de l'établissement

Modalités d'évaluation

Pré et post formation

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

Satisfaction Moyenne

