



Les mises en situation sur simulateurs haute-fidélité sont réalisées au sein de l'hôpital reconstitué SimUHospi, doté d'un plateau technique comportant notamment : scanner, salles de réanimation, bloc opératoire, ambulance de réanimation, cellule sanitaire hélicoptérée.

■ Compétences visées, contenu de la formation

- Organiser en équipe pluridisciplinaire la prise en charge d'un patient fortement appareillé au scanner
 - Installation / ergonomie
 - Voies d'injection
- Contribuer à la continuité des soins et inscrire l'activité dans le parcours de soins
 - Identifier les risques
 - Anticipation des actions de soins
- Maîtriser le paramétrage technique en fonction de la situation clinique

Le contexte clinique du patient sous ECMO (équipé d'une assistance de circulation extra-corporelle) sera particulièrement développé. Cette étude sera l'occasion de mettre en évidence les invariants dans les situations similaires : prise en charge des patients polytraumatisés et/ou de réanimation

■ Méthodes pédagogiques

- Apport des connaissances en s'appuyant sur les expériences antérieures des participants
- Démonstration de manipulations du matériel et des équipements
- Étude de dossiers d'imagerie (analyse iconographique)
- Situations simulées
- Analyse de pratique

■ Modalités d'évaluation

- Évaluation des connaissances antérieures (quiz, questionnaires)
- Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle)
- Recueil de satisfaction des stagiaires
- Évaluation à distance : rétention des connaissances, impact pratique sur le lieu professionnel (questionnaire en ligne)

■ Responsables scientifiques et pédagogiques

- Béatrice Jamault, Directrice des soins, coordonnatrice générale des Ecoles et Instituts du CHU Amiens-Picardie
- Ingrid Vasselin, Cadre de santé, formatrice IFMEM

■ Intervenants

- Médecins radiologue, anesthésiste réanimateur et chirurgien CHU Amiens-Picardie
- Cadres de santé manipulateurs d'électroradiologie médicale, enseignants de l'IFMEM
- IADE - Perfusionnistes
- Equipe pédagogique de SimUSanté®

Durée

- 2 jours

Dates

- Consultez l'agenda sur notre site internet

Tarif

- Tarif individuel : 600 € (tarif groupe sur demande)

Publics

- Cadre de santé, manipulateur d'électroradiologie médicale, brancardier, infirmier, perfusionniste
- Interne des spécialités imagerie et anesthésie

Prérequis : aucun

Document remis

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

Mise à jour : juillet 2021