

PUBLICS

Professionnels de l'équipe d'anesthésie des blocs opératoires

MAR, IADE, IDE SSPI

ORGANISATION

DURÉE 1/2 journée

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Dr WESSELS Claire

Médecin Anesthésiste

FORMATEURS

Médecin pédiatre + IDE en hémovigilance

CAPACITÉ + COMPOSITION DU GROUPE

8 apprenants (groupe pluridisciplinaire)

DÉLAIS D'ACCÈS

Se référer au planning du site internet

MODALITÉ D'ACCUEIL



Lieu

Hôpital d'enfants
14 rue Paul Gaffarel à Dijon
2^{ème} étage - Centre de Simulation



Horaires

9h00 – 12h30 Formation
ou
13h30 – 17h00 Formation



Adaptabilité

Cette formation peut être adaptée à certaines difficultés que pourraient rencontrer les apprenants. Pensez à contacter le Centre en amont.



Information complète dans le livret d'accueil du site internet

TARIF 350 €uros / apprenant

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Questionnaires d'évaluations (pré et post test)

CONTACT

CHU Dijon Bourgogne
Centre de Simulation

Laetitia AMICO - Resp. Administratif

☎03 80 28 12 60

✉u-seem@chu-dijon.fr

LA TRANSFUSION DANS TOUTES SES ÉTAPES

PRÉ-REQUIS

Professionnels ayant reçu la formation initial sur la transfusion (sécurité transfusionnel, bilan immuno hémato, conformité, contrôle ultime) IADE SF IDE Interne en médecine

OBJECTIFS

- Gestion de la transfusion quelques soit l'instant du parcours patient
- Apprendre en simulation médicale haute-fidélité à diagnostiquer, analyser et anticiper afin d'améliorer et d'acquérir les compétences techniques et non techniques nécessaires pour conduire une transfusion de produits sanguin labiles quelques soit les circonstances, et prendre en charge les éventuelles complications. Le niveau de difficulté des simulations est croissant au cours de la journée et est adapté au niveau d'expertise des participants afin de permettre une progression de chaque apprenant à son propre rythme

PROGRAMME DE FORMATION

- Recueil des attentes des participants vis-à-vis de la formation
- Questionnaire d'évaluation des connaissances des participants
- Réalisation de plusieurs scenarii portant sur les difficultés rencontrées au cours des transfusions de produits sanguins labiles, en pleine échelle, avec simulateurs haute technicité comportant briefing, simulation pleine échelle, debriefing
- Optimisation du travail en équipe pluridisciplinaire, organisation, communication
- Niveau de difficulté croissant tout au long de la formation avec adaptation permanente au niveau d'expertise des apprenants
- Questionnaire d'évaluation des connaissances des participants, corrigé
- Questionnaire d'évaluation de la formation
- Conclusion

MÉTHODES MOBILISÉS

- QCM via quizzbox
- Brainstorming
- Scénarii de simulation haute technicité : briefing, simulation pleine échelle, fiches cognitives, débriefing