

RÉANIMATION DU NOUVEAU-NÉ Module 1

Base : Adaptation néonatale et gestes techniques

INFOS PRATIQUES

Durée: 1 jour

Horaires: 8h30 - 17h00 Lieu: CESIM Santé

Faculté de Médecine et des Sciences de la Santé de Brest

Date: Nous consulter

Nombre de participants : Minimum : 9 Maximum : 9

Candidatures:

Bulletin de candidature, modalités et tarif sur www.cesim-sante.fr

Contact

02 98 01 80 21 contact@cesim-sante.fr

Adresse postale:

Centre de Simulation en Santé Faculté de médecine et des sciences de la santé 22 rue Camille Desmoulins CS 93837 29238 BREST Cedex

Accessibilité:

À l'UBO, l'espace Handiversité, lieud'accueil, d'écoute et d'informations propose un dispositif d'accompagnement spécifique.

Certification Qualiopi n° FR070336 du 10 décembre 2021

RESPONSABLES DE L'ENSEIGNEMENT:

Dr Jean-Michel ROUÉ, Pédiatre, CHRU de Brest

INTERVENANTS:

Pédiatre réanimateur, sage-femme enseignante.

PUBLIC:

Professionnels de santé amenés à prendre en charge en urgence un nouveau-né présentant un état critique ou une détresse vitale. La formation est multi professionnelle (médecins, internes, anesthésistes, sages-femmes, infirmières, puéricultrices et auxiliaires...)

PREREQUIS:

Algorithme de la SFN (e-learning ou présentiel. Validation obligatoire par des QCM issus de la liste des QCM SFN (au moins 20 QCM, balayant l'ensemble du programme)

OBJECTIFS GENERAL:

Prendre en charge un nouveau-né à la naissance selon l'algorithme de réanimation du nouveau-né de la SFN basé sur les recommandations de l'ILCOR et de l'ERC.

OBJECTIFS SPECIFIQUES:

- Comprendre les processus d'adaptation physiologique de la naissance
- Identifier les situations de détresse vitale du nouveau-né en salle de naissance
- Réaliser des gestes de réanimation de base sur mannequin
- Appliquer l'algorithme de réanimation du nouveau-né basé sur les recommandations de l'ILCOR et de l'ERC
- Travailler en équipe
- S'initier à la pratique simulée

CONTENU DE LA FORMATION:

Rappels théoriques.

Ateliers de simulation sur mannequin nouveau-né :

- Préparation du matériel et vérification de la salle
- Gestion des voies aériennes (y compris aspiration) et ventilation au BAVU/insufflateur manuel avec pièce en T
- Intubation trachéale
- Masque laryngé
- Compressions thoraciques et synchronisation avec la ventilation

METHODES PEDAGOGIQUES:

Initiation à la simulation sur scénario par des séquences de mise en situation.

Simulation sur mannequin nouveau-né haute-fidélité.

Pièce dédiée reproduisant une salle de naissance avec matériel de réanimation. Briefing, vidéo-enregistrement des séances de simulation, débriefing.

MODALITES D'EVALUATION:

QCM post-tests identiques aux QCM du pré-test. Évaluation des acquis post formation immédiats (atteinte des objectifs, sentiment d'efficacité personnelle). Attestation de fin de formation.



