



RÉANIMATION DU NOUVEAU-NÉ EN SALLE DE NAISSANCE

INSCRIPTION EN LIGNE SUR WWW.INFO-CONGRES.COM

Formation en Centre de Simulation

(Marseille - WTC. Formation accessible en continu)

Coordination scientifique : **Dr Virginie Andres & Pr Umberto Siméoni**

MODULE A

N° FORMATION : 11754170375

DURÉE DE LA FORMATION : 7 HEURES / 320 € TTC

A qui s'adresse cette formation ?

L'objectif de cette formation est d'apporter ou d'actualiser la connaissance théorique et pratique nécessaire à la prise en charge et à la réanimation du nouveau-né en salle de naissance. Elle s'adresse aux personnels médicaux et paramédicaux intervenant en salle de naissance. Pédiatres (hospitaliers ou libéraux intervenant en maternité), gynécologues-obstétriciens, anesthésistes-réanimateurs, urgentistes, sages-femmes, puéricultrices, infirmières.

Cette formation prend en compte les besoins spécifiques des professionnels de santé amenés à intervenir en période néonatale au sein des structures de types 1 et 2. Elle leur permettra par ailleurs de tester des situations rencontrées plus particulièrement dans les maternités de niveau 3

La formation peut-être individuelle (6 à 8 personnes par session d'une à deux journées, avec un formateur) ou s'adresser à une équipe de soins telle qu'elle est mise en jeu dans la réalité, (par exemple pédiatres, sages-femmes, en groupe ou en binôme)..

Quels sont les contenus de la formation ?

Le module A a pour vocation de former essentiellement aux gestes techniques de la réanimation ; les modules B et C étant consacrés à l'intégration de ces gestes dans des scénari simulant des situations cliniques réelles dans leur complexité.

La formation utilise pour référence les recommandations 2005 de International Liaison Committee on Resuscitation, ILCOR, part 7 Neonatal resuscitation (European Resuscitation Council and American Heart Association). Elle s'inspire du Neonatal Resuscitation Program.

Le Module A, (une journée) comporte une formation au référentiel ILCOR (bases théoriques et conduite pratique de la réanimation néonatale), et aux gestes techniques nécessaires à la réanimation néonatale (évaluation, aspiration des voies aériennes, ventilation au masque, massage cardiaque externe, intubation trachéale, cathétérisme ombilical) avec pré-test et post-test. Ce module a vocation à être associé, dans la mesure du possible, au module B, dans le cadre d'une formation de 2 jours.

Les formations sont conçues par le Conseil scientifique, en liaison avec les références en cours de préparation au sein de la Commission des Recommandations Cliniques de la Société Française de Néonatalogie (Pr E Saliba). Les formateurs sont des pédiatres néonatalogistes expérimentés dans le domaine de la formation par la simulation. Le ratio formateur/apprenants est de 1/6 ou 1/8 pour les modules de simulation.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

MODULE A

- 08 h 30 Accueil des participants
- 09 h 00 Présentation de la Formation – Module A
- 09 h 15 Pré-Test (QCM)
- 09 h 30 Bases théoriques de la prise en charge du nouveau-né en salle de naissance
 - Physiologie de l'adaptation à la vie extra-utérine
 - Règles de base relatives au matériel et au personnel
 - Savoir anticiper les situations à risque
 - Savoir évaluer le nouveau-né à terme
 - Prise en charge : « A B C D »
 - Algorithme de prise en charge Médications d'urgence
- 10 h 40 Pause
- 11 h00 Atelier 1 : Voies aériennes / Théorie et Pratique (2 groupes)
- 12 h 30 Déjeuner sur inscription
- 13 h 30 Atelier 2 : Massage cardiaque externe, Abords vasculaires / Théorie et Pratique (3 groupes)
- 15 h 20 Pause
- 15 h 40 Post-Test (QCM et corrections commentées)
- 16 h 15 Initiation à la simulation : Scénario de base
- 17 h 30 Fin de la Formation

Le module A peut-être associé au module B dans la cadre d'une formation de 2 jours.

Une attestation de formation et un livret de suivi sont délivrés à chaque participant. La formation des médecins est reconnue au titre de la formation médicale continue

Formateurs:

Dr V. Andres; Dr M Badr; Dr JM. Bartoli; Pr P. Boutté; Dr C. Boithias; Dr C. Boissinot; Dr F. Boubred; Dr M. Busutill; Dr J-L Chabernaude; Pr G. Cambonie; Dr JF. Diependaele; Dr S.Hassid; Dr V. Lacroze; Dr P. Lagier; Dr M. Leclair; Dr N. Lodé; Dr V. Millet; Dr Cl. Nicaise; Dr Y. Rimet; Dr S Parat; Pr U Simeoni.