

European Pediatric Immediate Life Support

Cours Européen de Réanimation Pédiatrique Avancée

Après la réussite des précédentes sessions, nous avons le plaisir de vous annoncer que nous organisons un nouveau cours EPILS de réanimation pédiatrique à Montpellier, le 13 janvier 2016.

Le cours utilise les recommandations 2010 de l'European Resuscitation Council.
Le manuel du cours est envoyé aux candidats, au plus tard 4 semaines avant la formation.
Il s'agit d'un cours certifiant, validé par l'European Resuscitation Council.

Objectifs du cours:

L'objectif de cette formation est de pouvoir reconnaître et intervenir efficace lors d'une situation critique chez le nourrisson et chez l'enfant. De pouvoir traiter les problèmes cardio-respiratoires chez ces jeunes patients jusqu'à l'arrivée de l'aide médicale urgente. La formation offre aussi la possibilité de former les participants comme collaborateur dans une équipe de réanimation.

Public cible:

Infirmiers non-spécialisés, ambulanciers, paramédicaux et médecins qui ne travaillent pas dans l'aide médicale urgente.

Prérequis : étudier attentivement le manuel EPILS

Durée : 1 journée

Modalités:

1 instructeur/6 participants maximum, 1 mannequin de réanimation/6 participants minimum

Contenu du cours:

- la ventilation avec masque et ballon, la réanimation de base chez l'enfant,
- désobstruction des voies respiratoires, maintien des voies respiratoires,
- l'utilisation de l'aiguille intra-osseuse.

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples renseignements.

Date : 13 janvier 2016
Prix : 500 euros (nombre de places limité)

Inscription : epils.montpellier@gmail.com

Géraldine DOMAS
Directeur de Cours EPLS
Infirmière - Puéricultrice
Réanimation Traumatologique
CHRU de Montpellier

Cyril AMOUROUX
Directeur de Cours EPLS
Pédiatre Néphrologie
et Endocrinologie
CHRU de Montpellier

Gilles CAMBONIE
Instructeur EPLS
Professeur de Pédiatrie
Réanimation Pédiatrique
CHRU de Montpellier

Formation sous l'égide de l'European Resuscitation Council, en collaboration avec le GEN-LR