

ACCOUCHEMENT et REANIMATION DU NOUVEAU NE EN EXTRA HOSPITALIER

PUBLIC :

Médecins, Infirmiers et Ambulanciers
Urgences/ SAMU-SMUR

PRE-REQUIS :

Exercer en pré-hospitalier

DUREE :

1 journée soit 8h (8h30-12h30 /13h30-18h)

METHODES PEDAGOGIQUES :

Rappels théoriques
Apprentissages procéduraux sur bassin d'accouchement
Apprentissages procéduraux en ateliers sur mannequin nouveau-né (IOT, pose cathéter ombilical, néopuff...)
Mise en situation pratique par ateliers de simulation en santé.

INTERVENANTS :

Gynéco-Obstétricien (Dr Sarreau)

Pédiatre (Médecin CH Angoulême)

Sage-femme

Responsable médical SIMU16

COUT :

500€ prix grand public

LIEU DE FORMATION :

Centre d'Enseignements en santé au Centre Hospitalier d'Angoulême

DATES DE FORMATION :

nous consulter

INSCRIPTIONS / INFORMATIONS :

Formation continue CHA
Ou
Simu16@ch-angouleme.fr


OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances théoriques et pratiques à la prise en charge de la mère et du nouveau-né lors d'un accouchement extra hospitalier par une équipe spécialisée.

CONTENU
Evaluation des connaissances : pré et post test
Apports théoriques :

- Rappels d'anatomie et de mécanique obstétricale
- Interrogatoire Obstétrical
- Déterminer l'imminence de l'accouchement
- Accompagner le déroulement du travail, de l'accouchement et de la délivrance
- Surveillance post-partum immédiat
- Prise en charge immédiate d'un nouveau-né présentant une bonne adaptation prénatale
- Rappels des différentes complications et défauts d'adaptation à la vie extra utérine
- Déterminer le rôle de chacun
- Anticipation en équipe pluri-professionnelle

Ateliers de simulation en santé :

- Entrainement aux gestes techniques sur bassin d'accouchement
- Entrainement aux gestes techniques et manipulation du matériel sur mannequin nouveau-né

Scénario de mise en situation
Analyse des pratiques
Informations complémentaires :

- Groupe de 15 participants / session
- Formation non dispensée en 2025
- Moyenne de satisfaction sur le critère « Attentes de la formation » : non concerné

