





# PRISE EN CHARGE DES ENFANTS EN SSPI

RÈGLEMENT SPÉCIFIQUE DE LA SSPI PÉDIATRIQUE

## COMPETENCES VISEES ET OBJECTIFS

Comprendre les particularités anatomiques physiologiques de l'enfant et leurs conséquences pratiques

Connaître les différentes techniques d'anesthésie et connaître les médicaments utilisés

Être capable de prendre en charge les principaux incidents et/ou accidents susceptibles de survenir en SSPI

#### IMETHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Apports théoriques et contextuels

Exercices pratiques de mise en situation et simulation avec manneauin et matériel

Approche pédagogique interactive

#### INFORMATIONS ET TARIFS -

Ref: 20212

Type: Sur site (intra)

Public: IDE exerçant en SSPI

Formateur: IADE, MAR, IDE Réa

Durée: 3 iours (21 heures)

Groupe: jusqu'à 12 participants

Tarifs: Sur site: 4 200 € net\* par groupe

niveau en début de session

Evaluation des acquis

Questionnaire de satisfaction

l'issue de la formation Attestation de formation

Accessibilité: Besoins spécifiques ou

compensation handican nou

contacter

## **PROGRAMME**

#### INTRODUCTION FT RAPPELS

Règlementation et recommandations professionnelles

Anatomie et physiologie de l'enfant

Spécificité du nouveau né (NN) et du nourrisson Organisation aénérale de la SSPI en pédiatrie

Equipement et matériel spécifique (Monitorage, respirateur,

plateau d'intubation, défibrillateur)

Réglage des alarmes en pédiatrie

Les médicaments utilisés en anesthésie : risques et

surveillance en S.S.P.I.

## DIFFÉRENTES PHASES DU RÉVEIL

Réveil précoce

Réveil intermédiaire

Réveil tardif

# CRITÈRES ET SCORE DE RÉVEIL

Réveil du NN et du nourrisson

Stimulus chez le nourrisson

Score et critère de sommeil naturel et de réveil du NN

Score d'Aldrète utilisé en anesthésie pédiatrique

Critères de sortie de la SSPI

## CRITÈRES CONVENTIONNELS UTILISÉS EN PÉDIATRIE

Critères respiratoires

Critères de conscience

Décurarisation

Critères généraux : température, PA et FC, analgésie, complications chiruraicales, agitation post interventionnelle

Critères de monitorage

#### **EXTUBATION**

Quand

En pratique comment faire

Après l'extubation: position, oxygénation...

Surveillance clinique après l'extubation

#### COMPLICATIONS

Respiratoires

Cardio-vasculaires

NVPO

Hypothermie

**Agitation** 

Douleur

<sup>\*</sup> Exonération de TVA sur la formation. Tarif net hors frais de déplacement du formateur.