



IDE EN SSPI PEDIATRIQUE - COMPLÉMENT

RÈGLEMENT SPÉCIFIQUE DE LA SSPI PÉDIATRIQUE- PRISE EN CHARGE DE L'ENFANT

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

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

- Apports théoriques et contextuels
- Exercices pratiques de mise en situation et simulation avec mannequin et matériel
- Approche pédagogique interactive

INFORMATIONS ET TARIFS

Ref :	20212
Type :	Sur site (intra)
Public :	IDE exerçant en SSPI
Formateur :	Cadre IADE
Durée :	1 journée (7 heures)
Groupe :	jusqu'à 12 participants
Tarifs :	Sur site : 1 400 € net* par groupe
Modalités :	Evaluation des attentes du niveau en début de session Evaluation des acquis Questionnaire de satisfaction à l'issue de la formation Attestation de formation
Accessibilité :	Besoins spécifiques ou compensation handicap, nous contacter

* Exonération de TVA sur la formation.
Tarif net hors frais de déplacement du formateur.

PROGRAMME

INTRODUCTION ET RAPPELS

- Règlementation et recommandations professionnelles
- Anatomie et physiologie de l'enfant
- Spécificité du nouveau né (NN) et du nourrisson
- Organisation générale de la SSPI en pédiatrie
- Equipement et matériel spécifique (Monitoring, 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 chirurgicales, agitation post interventionnelle
- Critères de monitoring

EXTUBATION

- Quand
- En pratique comment faire
- Après l'extubation : position, oxygénation...
- Surveillance clinique après l'extubation

COMPLICATIONS

- Respiratoires
- Cardio-vasculaires
- NVPO
- Hypothermie
- Agitation
- Douleur