



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
 Groupe : 10 à 12 apprenants
 Tarifs : Sur site : 1 350 € 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