

Formation

Kinesithérapie respiratoire pédiatrique

Programme

Programme de la formation théorique (Alain Abbeys) :

Anatomie du système cardio-respiratoire
Physiopathologie du système cardio-respiratoire
Le développement du poumon
Le liquide pulmonaire
Le surfactant
Le transport mucociliaire
La bronchiolite
La pharmacologie
L'oxymétrie infrarouge
Conférence de consensus de septembre 2000 à Paris La Villette
La kinesithérapie respiratoire du nourrisson atteint de bronchiolite
Les mesures d'hygiène
L'intervention à domicile
L'arbre décisionnel
L'avenir de la kinesithérapie respiratoire

Programme de la formation pratique (tous les membres associés du SUK) :

Techniques de prehension du nourrisson en fonction des âges, pratiques et justification
Techniques de lavage de nez et purges nasales en fonction de l'âge du nourrisson
Techniques retrograde et anterograde de desengorgement nasal
Techniques de toux provoquée
Techniques AFE et technique de reniflage : association des deux techniques
Technique de collecte du mucus en fonction des procédures d'hygiène et de prophylaxie
Techniques d'écoute stéthoscopiques (flux turbulent, ronchi, sibilances...) liées aux techniques d'AFE

Formation théorique sur 3 jours puis 2 à 4 après-midi en centre de soins pour la pratique, réservée aux kinesithérapeutes DE.

La répartition des gardes en centre de soins (ouverts 7j/7, toute l'année) s'effectue auprès du SUK la semaine avant la formation. La pratique peut être suivie juste après la théorie, ou à distance, quelques jours ou semaines après.

Prevoir une blouse ou chemise blanche propre pour la pratique

Supports de cours numériques

Intervenant(s)

ABBEYS Alain

Président de Format'Kine
Associé fondateur du Services d'Urgence de Kinesithérapie
Masseur-kinesithérapeute DE, Ostéopathe
DU 2004 en kinesithérapie cardio-respiratoire à Paris V
Nombreux articles dans les publications scientifiques
Interventions dans les médias (Parents magazine, France 2, France 5, Direct 8...)
Responsable pédagogique des formations en kinesithérapie respiratoire de Format Kine