

Kinésithérapie respiratoire et bruits respiratoires - nouveau paradigme



Moyenne calculée sur la base de 14 répondants
sur la période 1er au 31 décembre 2019



Coût : 570 €

Durée : 18 heures - 2 j et demi

Prérequis : être MKDE

Effectifs : 24

SECRÉTARIAT : 06 69 52 28 12
rkbe@hotmail.fr

Objectifs

- former le kinésithérapeute à opérer un choix technique pertinent au travers d'un arbre de décision thérapeutique fondé sur un bilan physique spécifique dont principalement l'auscultation pulmonaire.

- former le kinésithérapeute à l'application de nouvelles techniques de kinésithérapie respiratoire de l'adulte et du petit enfant basée sur ce moyen d'observation.

Moyens pédagogiques

Apport théoriques - Travaux pratiques

Un support de formation est remis à chaque stagiaire (clé USB). La pédagogie est active et participative, alternant des apports théoriques et des phases de mise en pratique. L'évaluation de la progression des stagiaires est réalisée tout au long de la formation, au travers des échanges et par le biais d'exercices de synthèses individuels ou de groupe.

Modalités d'évaluation

pré-test, post-test, évaluation à distance.

La formation sera validée après l'analyse des réponses fournies par le candidat.

JOUR 1

Epidémiologie : la BPCO est une maladie pédiatrique

- Incidence-Prévalence des infections respiratoires pédiatriques Origines
- Morbidité différée
- Les infections pédiatriques sont d'origine virale
- Rôle de la pollution
- Pathogénèse et morbidité différée

Obstruction bronchopulmonaire multifactorielle

- Géométrie spatiale du poumon
- Dynamique des fluides : flux et non/flux
- Obstruction multifactorielle
- Algorithme décisionnel
- Hyperinflation
- Dossier kinésithérapie

Nomenclature fonctionnelle des techniques de kinésithérapie – équation de Rohrer-Otis

- PT - shop
- Déconstruction
- Reconstruction
- Mécanismes de défense

JOUR 2

Le poumon profond cible prioritaire de la FK

- Retour aux fondamentaux physiopathologiques
- Les Voies aériennes distales
- Le poumon profond
- VAD et PP : une entité unique par imbrication
- La « Tensegrity »
- Rapports de proportionnalité
- Pour quel paradigme ?

Bases mécaniques de la Kiné du PP

- Elément de l'équation de Rohrer appliquée au PP = inspiration
- Asynchronisme ventilatoire = lente + apnée téléInspiratoire
- Compliances différentielles = résistée
- La mécanique ventilatoire en décubitus latéral = positionnelle
- Le poumon est un objet fractal = équidistance apex-hile
- Contraintes mécaniques cellulaires et clairance du PP
- PROPOSITION D'UN NOUVEAU PARADIGME
- Validation et suivi clinique
- PRATIQUE ELGOL, EDIC/R/P (durée 1h30)

Les bruits respiratoires (pratique de l'écoute des bruits respiratoires : durée 4 heures)

- Historique
- Notions de physique acoustique
- Nomenclature actualisée
- Bruits respiratoires
- Bruits adventices
- PRATIQUE DE L'AUSCULTATION (durée 1h30)

JOUR 3 (MATINÉE)

La FK en pédiatrie (pratique ELPr, TP, DRR)

- Controverses
- La F/F dans la bronchiolite: stop ou encore?
- Bilan P/K spécifique de l'enfant
- Démos pratiques

- PRATIQUE ELPr, TP, DRR, TILA, NEONATOLOGIE (durée 1h30)

- Erreurs techniques
- La douleur en pédiatrie
- Validation

Niveau de connaissances : acquisition

Modalités et délais d'accès

L'inscription peut avoir lieu jusqu'à 15 jours avant le démarrage de la session, sous réserve de places disponibles.

Il sera demandé de signer un contrat de formation ainsi qu'un règlement intérieur. En fonction de votre demande de prise en charge, les démarches administratives vous seront communiquées. L'inscription sera confirmée dès réception des documents signés.

Accessibilité aux personnes handicapées

lors de nos premiers contacts, nous vous proposerons un entretien afin de prendre en compte les spécificités de votre handicap et de déterminer les éventuels aménagements ou dispositions à mettre en place.

Le référent handicap : Michelle Aflalo
06 69 52 28 12 - rkbe@hotmail.fr