

KINÉSITHÉRAPIE RESPIRATOIRE : DES BASES PHYSIOLOGIQUES À LA PRATIQUE CLINIQUE

PROGRAMME

2 jours - 15 heures - William PONCIN

JOUR 1

8h30-8h45	Introduction
8h45-9h	Définition de la kinésithérapie respiratoire / ressources
9h-12h30	les Bases anatomo-physiologiques à la kinésithérapie respiratoire Rappel anatomique La Mécanique respiratoire La spirométrie et les grands syndromes Mieux comprendre la physiologie respiratoire Les spécificités en pédiatrie
12h30 - 13h45	Repas
13h45-16h30	Les Pathologies respiratoires Les maladies infectieuses et poumon Les maladies de la plèvre Les pathologies des voies aériennes inférieures Le syndrome d'apnées du sommeil Les pathologies interstitielles
16h30-17h30	Évaluation des capacités fonctionnelles à l'effort

KINÉSITHÉRAPIE RESPIRATOIRE : DES BASES PHYSIOLOGIQUES À LA PRATIQUE CLINIQUE

PROGRAMME

2 jours - 15 heures - William PONCIN

JOUR 2

8h30 -9h30	L'évaluation des muscles respiratoires
9h30-10h30	Évaluer / quantifier l'encombrement
10h30-11h00	Évaluer la dyspnée
11h-12h30	Traiter à l'aide de technique de désencombrement
12h30 - 13h45	Repas
13h45-15h	Les techniques de ventilation
15h-15h30	L'oxygénothérapie
15h30-17h15	La réhabilitation respiratoire
17h15-17h30	Conclusion de la formation

KINÉSITHÉRAPIE RESPIRATOIRE : DES BASES PHYSIOLOGIQUES À LA PRATIQUE CLINIQUE

PROGRAMME

Public visé

- Masseur kinésithérapeute DE

Pré-requis

- Avoir un diplôme de Masseur kinésithérapeute DE ou équivalent

Objectifs

- Connaitre les bases anatomo-physiologiques de l'appareil respiratoire
- Connaitre les principaux syndromes respiratoires et comprendre leur physio-pathologie
- Comprendre les principales spécificités des pathologies respiratoires pédiatriques
- Être capable de mettre en place une évaluation précise en fonction du contexte
- Être capable de justifier le recours aux techniques de désencombrement et de ventilation, et pouvoir les appliquer
- Être capable de mettre en place une oxygénothérapie de manière raisonnée et efficace
- Être capable de proposer un programme de réhabilitation respiratoire pertinent

Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

La formation se déroulera en présentiel. Elle alternera des séquences théoriques sous forme de power-point et des séquences pratiques en binôme sous supervision du formateur. Un support de cours sera remis aux participants avant le début de la formation.

Suivi de l'exécution de l'ation

- Signatures des feuilles d'émargement par demie-journées pour les 2 jours par les stagiaires et le formateur
- Evaluation des acquis en fin de formation
- Attestation individuelle de formation

KINÉSITHÉRAPIE RESPIRATOIRE : DES BASES PHYSIOLOGIQUES À LA PRATIQUE CLINIQUE

PROGRAMME

Appréciation des résultats de l'action

Chaque participant remplira à la fin de la formation un questionnaire de satisfaction et les acquisitions des connaissances seront évaluées et les résultats transmis aux participants.

Modalités d'évaluation

- En début de formation, la remise au participants d'un pré-questionnaire permettra de répondre aux questions éventuelles. Ce questionnaire permettra également d'évaluation des compétences. Une analyse des besoins de chaque participant sera effectuée en début de session.
- Au cours de la formation, quizz, cas pratiques en binôme supervisés par le formateur
- En fin de journée, un post-test afin de voir les acquisitions voire les problèmes restants des participants ainsi qu'un questionnaire de satisfaction

Modalités de la formation

- Durée - 2 jours - 15h - Présentiel - dans une salle de réunion avec 1 table de massage pour 2 stagiaires + matériel de vidéo-projection + matériel nécessaire à la formation
- 16 stagiaires maximum
- Adaptation possible aux personnes à situation de handicap si contact en amont de la formation
- Date : selon calendrier indiqué sur le site internet
- Délais d'accès : jusqu'à 2 jours avant la formation sous réserve de place disponible
- Tarif : 520€ - Prise en charge DPC et FIF PL possible

Formateur

- William PONCIN
- MKDE depuis 2010 - spécialisé dans le domaine respiratoire
- Titulaire d'un doctorat en sciences de la motricité
- Enseignant en formation continue
- Clinicien et chercheur en oncologie et pneumologie
- Professeur des Universités

Version du 21/12/2022