

Blended-E-learning :
Réhabilitation respiratoire de la BPCO :
Du diagnostic au traitement
kinésithérapique

-

Guillaume Prieur

Prérequis :

- Être titulaire du diplôme de masseur kinésithérapeute ou équivalent ou étudiant en 4^{ème} année d'IFMK
- Disposer d'une connexion internet suffisante et d'un matériel informatique adapté

Public : kinésithérapeute/physiothérapeute diplômé ou étudiant en dernière année de formation.

Objectifs :

- Acquérir les connaissances théoriques concernant la BPCO
- Connaître les éléments théoriques d'un bilan spécifique aux patients atteints de BPCO
- Définir les différentes échelles d'évaluation de QDV chez les patients BPCO
- Connaître les moyens de prise en charge les plus recommandés par la littérature scientifique
- Connaître les bases théoriques d'une séance de réhabilitation respiratoire chez le patient BPCO

Durée de la formation : 07h32 dont 01h00 de classe virtuelle

Dates et lieu : Formation distancielle asynchrone

Tarif : Disponible sur le site de Fullphysio Academy

Modalités d'accès : Inscription sur le site de Fullphysio Academy,

Moyens pédagogiques :

- Méthodes pédagogiques : Alternance d'exposés théoriques et pratiques. Réalisation d'une classe virtuelle comprenant 20 participants maximum
- Moyens techniques : Support de formation remis à l'apprenant.
- Outils pédagogiques : plateforme de formation e-learning, possibilité de poser des questions au formateur, mise en place d'une évaluation de positionnement, formative et sommative

Programme :

1. Introduction à la BPCO
 - Anatomie et pathophysiologie de la BPCO
 - Exacerbations et impact des exacerbations
 - Classifications et diagnostic général des patients atteints de BPCO
 - Prise en charge globale des patients atteints de BPCO
2. Évaluation kinésithérapique du patient :
 - Bilan respiratoire du patient BPCO
 - Tests de terrains
 - Évaluation de la qualité de vie
3. Prise en charge kinésithérapique du patient atteint de BPCO
 - Désencombrement bronchique
 - Éducation thérapeutique
 - Réadaptation respiratoire
 - Électrostimulation
 - Entraînement des muscles inspiratoires
 - Spécificités préopératoires
 - Maintien des acquis
 - Techniques instrumentales
 - Cas cliniques
4. En fin de formation :
 - Réception du support de séminaire
 - Classe virtuelle de 01h00 portant sur la communication avec le patient, des cas cliniques et des temps d'échanges avec le formateur
 - Attestation de participation à ce séminaire
 - Formation disponible à vie

Modalités d'évaluation :

Chaque participant devra réaliser un test de connaissance sous la forme de QCM avant, pendant, et après la formation.

Formateur :

Guillaume Prieur est kinésithérapeute diplômé de l'institut de formation de Rouen en 2012. Il exerce depuis dans les services de Pneumologie, de Réanimation médico-chirurgicale et de SSR Pneumologie de l'hôpital Jacques Monod au Havre.

Titulaire d'un diplôme universitaire en réhabilitation respiratoire, Guillaume a également obtenu un Master 2 d'Ingénierie de la Rééducation en 2015 puis un Doctorat en science de la motricité en 2022.

Guillaume est également coordinateur des modules d'enseignement en pneumologie des instituts de formation de Rouen et de Saint-Michel (Paris).

Il est également auteur et co-auteur de plusieurs projets de recherche publiés dans des revues francophones et internationales à comité de relecture traitant de l'évaluation et du traitement des patients insuffisants respiratoires.

Handicap :

Lors de l'inscription à nos formations, nous étudions avec vous et à travers un échange mail ou téléphonique, les différents aménagements et adaptations possibles pour favoriser votre apprentissage.

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter par mail à l'adresse suivante : academy@fullphysio.com

Conflits d'intérêts :

Absence de conflits d'intérêts pouvant altérer la qualité et l'objectivité de la formation.

