

Prise en charge kinésithérapique des patients atteints de broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)

N°DPC : 59332325045



Format
mixte



Durée
14h



Public
Masseur-
kinésithérapeute



Pré-requis
Être titulaire d'un
diplôme d'État
de masseur-
kinésithérapeute

Objectifs pédagogiques :

En fin de parcours, les masseurs kinésithérapeutes ayant suivi ce programme intégré seront capables de :

- Identifier les éventuels écarts de pratique par rapport aux recommandations.
- Mettre en œuvre des actions d'amélioration de la qualité des soins.
- Décrire l'anatomie et la physiologie de l'appareil respiratoire.
- Expliquer les mécanismes physiopathologiques incriminés dans la BPCO.
- Citer et expliquer les facteurs de risque et complications potentielles de la pathologie.
- Décrire les examens cliniques et paracliniques prescrits dans le cadre du diagnostic et du suivi d'une BPCO.

- Décrire et expliquer les différentes stratégies thérapeutiques de prise en charge des patients atteints de BPCO.
- Connaître les critères de réalisation d'un bilan kinésithérapique complet.
- Mettre en place une prise en charge kinésithérapique adaptée.
- Connaître les informations à transmettre dans le cadre de l'éducation thérapeutique d'un patient atteint de BPCO.
- Expliquer les modalités spécifiques d'accompagnement d'un patient dans sa démarche de sevrage tabagique.

Déroulé pédagogique :

2h

Premier tour d'audit clinique (EPP)

10h

Formation continue :

Questionnaire pré-formation

8h

Cours e-learning

1. Rappels anatomo-physiologiques
2. Physiopathologie de la BPCO
3. Stratégies thérapeutiques
4. Prise en charge kinésithérapique
5. Accompagnement du patient

2h

Classe virtuelle

1. Synthèse des cours e-learning : reprise des points clés
2. Études de cas

Questionnaire post-formation

2h

Second tour d'audit clinique (EPP)

Compétences visées :

En fin de parcours, les masseurs-kinésithérapeutes ayant suivi ce programme intégré seront capables de :

Domaine	Compétences acquises
Anatomie et physiologie respiratoire	Réviser l'anatomie de l'appareil respiratoire (voies aériennes, espaces aériens, organes de la mécanique respiratoire). Expliquer la mécanique ventilatoire, les échanges gazeux et le transport des gaz dans le sang.
Physiopathologie et diagnostic de la BPCO	Décrire les mécanismes physiopathologiques de la BPCO (bronchite chronique, emphysème) et en identifier les facteurs de risque (tabagisme, expositions professionnelles). Interpréter les examens cliniques et paracliniques (EFR, classification GOLD, imagerie) et identifier les complications (cœur pulmonaire, IRC, dysfonctionnement musculaire).
Stratégies thérapeutiques médicamenteuses	Connaître les principaux traitements médicamenteux de la BPCO (bronchodilatateurs, corticoïdes inhalés) et leurs dispositifs d'administration. Maîtriser les modalités et règles de sécurité de l'oxygénothérapie de longue durée (OLD) à domicile.
Bilan et prise en charge kinésithérapique	Conduire un bilan kinésithérapique complet intégrant l'évaluation respiratoire, fonctionnelle et des restrictions de participation. Mettre en place un programme de réhabilitation respiratoire : réentraînement à l'effort (endurance, renforcement musculaire périphérique) personnalisé selon les résultats de l'épreuve d'effort. Maîtriser les techniques de kinésithérapie respiratoire : désencombrement des voies aériennes supérieures (DRP) et inférieures (AFE, ELTGOL, ELPr, PEP, drainage autogène...)
Accompagnement et éducation thérapeutique	Mettre en œuvre l'éducation thérapeutique du patient atteint de BPCO (sensibilisation au traitement, adaptation du mode de vie, autonomisation). Accompagner le patient dans sa démarche de sevrage tabagique en utilisant les outils de l'entretien motivationnel.
Amélioration des pratiques (EPP)	Analyser ses pratiques cliniques par rapport aux recommandations via un audit clinique en deux tours. Élaborer et mettre en œuvre un plan d'amélioration personnalisé et en mesurer l'efficacité 2 mois après la formation.