

La spirométrie en médecine libérale dans la BPCO et l'asthme

Formation présentielle

Public visé : Médecins libéraux (15 maximum) recevant des patients à risque respiratoire notamment fumeurs, exposition professionnelle et tabagisme passif.

Pré requis : Pas de pré requis spécifique pour cette formation (voir les conditions générales)

Gestion du handicap : Vous référer aux conditions générales

Objectifs :

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'utiliser la spirométrie comme outil de dépistage de la BPCO et de l'asthme.

Durée : Une demi-journée de 3h30

Horaires : Une demi-journée qui peut se situer soit en matinée, soit en après-midi ou en milieu de journée à condition de respecter la durée de chaque séquence

Moyens pédagogiques, techniques et encadrement :

Le matériel pédagogique :

Matériel audio pour la sonorisation de la salle plénière (micro fixe, micro baladeur) si besoin

Le petit matériel de bureau

Supports pédagogiques utilisés : Pré et post tests - Diaporamas - Un spiromètre (d'un coût abordable pour les médecins de ville) pour 3 participants (si possible de marques différentes) - Fiches de spirométrie existantes de résultats (étude de cas apporté par l'expert)

Nombre, surface et disposition des salles de travail

Une salle de plénière en fonction du nombre de participants et des salles d'atelier.

Les documents pédagogiques

- ✓ Les documents formateurs
 - Livret accompagnateur, diaporamas
- ✓ Les documents participants
 - Livret participant
- ✓ Les documents experts

Ressources humaines :

Un accompagnateur organisateur-animateur

Médecin libéral en exercice, il maîtrise la technique nécessaire aux ateliers.

Un accompagnateur expert en pneumologie

Maîtrisant le matériel mis à la disposition des participants.

Suivi et évaluation :

Evaluation de la formation

(Evaluation de niveau 1 : satisfaction)

Evaluation par les participants grâce à un questionnaire d'opinion.

Evaluation des participants

(Evaluation de niveau 2)

Le niveau de connaissance théorique du groupe formé est évalué par un pré-test en début de séance et par le même test désigné post-test en fin de séance. L'analyse comparative de ces deux tests permet d'évaluer l'acquis du groupe. Elle répond aussi à la question de savoir si tous les objectifs ont été atteints.

Déroulé de la formation :

	Une demi-journée
10 minutes	Plénière d'accueil et de présentation
20 minutes	Atelier 1 ✓ Objectif pédagogique – Citer les indications d'une spirométrie en médecine de ville
15 minutes	Plénière 1 ✓ Objectif pédagogique – Citer les indications d'une spirométrie en médecine de ville
30 minutes	Plénière 2 ✓ Objectif pédagogique – Décrire les étapes nécessaires à la réalisation d'une spirométrie
60 minutes	Atelier 2 ✓ Objectif pédagogique – Décrire les étapes nécessaires à la réalisation d'une spirométrie
40 minutes	Atelier 3 ✓ Objectif pédagogique – Expliquer les différents éléments d'une courbe débit-volume
20 minutes	Plénière 3 ✓ Objectif pédagogique – Expliquer les différents éléments d'une courbe débit-volume
15 minutes	Plénière d'évaluation et de conclusion
	Fin de la demi-journée de formation