

Responsables scientifiques

Professeur Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes
Docteur Bernard WUYAM, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires d'exploration fonctionnelle et de prise en charge des pathologies respiratoires

Objectifs

- Décrire les causes de handicap à l'effort des patients obèses
- Décrire des anomalies respiratoires nocturnes au cours de l'obésité
- Hyperactivité bronchique et obésité
- Prise en charge thérapeutique de l'essoufflement et du handicap à l'effort de l'obèse
- Prise en charge spécifique par réhabilitation : activité physique chez l'obèse, VNI à l'effort, entraînement des muscles respiratoires, etc...
- Impact de ces prises en charge sur l'état cardiovasculaire et métabolique des obèses

Intervenants

Bernard WUYAM, PH, CHU Grenoble Alpes
Jean-Louis PEPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Anne-Laure BOREL, Nutritionniste, Diabétologue, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Jean Christian BOREL, Phys-PhD Responsable R&D AGIR à dom
Samuel VERGÈS, PhD, INSERM – PERIMETRES, Grenoble
Christophe PISON, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Public concerné

Médecins, IDE, Kiné et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 12

Frais de participation

Médecins : 590 euros • Non médecins : 450 euros
Acompte de 30% à l'inscription et le solde à l'issue de la formation
Repas de midi pris en charge par le centre de formation.
Prise en charge possible par le DPC, OPCA et autres (nous contacter).

Dates 18 octobre 2019 • **Durée** : 1 jour