

Centre d'expertise et de formation médicale

perimetres

ASTHME
EXERCICE

VENTILATION

OXYGÉNOTHÉRAPIE

SOMMEIL

SOMNOLENCE

RÉHABILITATION

OBÉSITÉ

NUTRITION

CATALOGUE DE FORMATION 2023

> www.perimetres-association.com

DPC

Formations sur site

Organisme dispensateur de formation
enregistré sous le numéro 82 38 04927 38

NOUVEAU

Formations E-learning



Qualopi
processus certifié
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
La certification qualopi a été obtenue au titre de la charte de l'Association Française des Centres de Formation

odpc
1911881
Organisme enregistré pour dispenser des DPC
Matricule de l'ordre des DPC sur www.odpc.fr

Dd
Datadock

FFP
Fédération Française de Pneumologie

Dans le champ des maladies chroniques et des traitements à domicile, l'évaluation, la prise en charge ont évolué de façon considérable ces dernières années. Il a été développé le concept de maladies complexes, c'est-à-dire l'existence de comorbidités cardiovasculaires et métaboliques et de mécanismes physiopathologiques communs ou croisés au cours de l'insuffisance cardiaque, des maladies respiratoires chroniques ou de l'obésité et du diabète de type II, notamment. Ceci justifie une approche transversale, multidisciplinaire et au long cours pour comprendre les mécanismes physiopathologiques, diagnostiquer et prendre en charge ces pathologies.

C'est dans cet esprit qu'a été constitué le catalogue des formations du **Centre de Formation Médico-Technique PERIMETRES**.

Notre objectif est de proposer des formations à vocation très pratique mais imprégnées des connaissances les plus récentes et des techniques d'exploration ou de prise en charge les plus innovantes. Ces formations comportent habituellement un apprentissage d'une à deux journées, cordonnées par un responsable scientifique leader du domaine. Les différentes pathologies du sommeil sont couvertes, de même que les techniques de ventilation non invasives en situation aiguë et chronique, la réhabilitation sous différentes formes, la prise en charge nutritionnelle, parmi **les nouveautés la prise en charge de la BPCO, des PID, des troubles du sommeil spécifiques (sommolence résiduelle, pathologies cardiovasculaires), de l'obésité et l'exploration à l'exercice.**

La prise en charge des maladies chroniques doit être multidisciplinaire et intégrée. A ce titre, les formations concernent les différents acteurs de santé (pharmaciens, infirmiers, kinésithérapeutes, médecins et salariés de l'industrie ou des prestataires médico-techniques). Le Centre de Formation PERIMETRES peut également répondre de façon individualisée à des besoins spécifiques de formation en réalisant des formations sur mesure et sur site.

Nous espérons avoir le plaisir de vous accueillir très bientôt au **Centre de Formation PERIMETRES**.

Professeur Renaud Tamisier, Professeur Patrick LEVY, Professeur Jean-Louis PEPIN
Responsables scientifiques et pédagogiques du Centre de Formation PERIMETRES

perimetres
www.perimetres-association.com

**Responsable
du centre de formation**

Samuel VERGÈS, PhD
Tél : 04 76 76 68 60
sverges@chu-grenoble.fr

Renseignements et inscription

Isabelle GRASSANO
Tél : 04 76 76 61 45
igrassano@chu-grenoble.fr
contact@perimetres-association.com

ACCÈS Hôpital Sud, avenue de Kimberley - CS 90338 - 38434 Echirolles cedex

→ **Arrivée de Lyon**

Rocade SUD Sortie 6 : Alpexpo, Grand'place, Hôpital Sud

→ **Arrivée de Chambéry**

Rocade SUD Sortie 6 : Eybens Les Ruieres, Alpexpo, Hôpital Sud

→ **Gare d'Echirolles**

Prendre le Bus C7 direction Gières Universités, arrêt Hôpital Sud
(15 à 30 minutes de trajet)

→ **Gare de Grenoble**

Prendre le TRAM A jusqu'à Grand'Place et prendre le Bus C3 arrêt Hôpital Sud
(40 minutes à 1 h de trajet)

→ **Aéroports :**

Grenoble St-Geoirs 45 km

Grenoble St-Exupéry 90 km

→ **Centrale de réservation
de taxis :**

04 76 54 42 54

DPC

Le Développement Professionnel Continu (DPC) est un dispositif d'amélioration continue de la qualité et de la sécurité des soins associant **la formation continue et l'évaluation des pratiques professionnelles**. Il s'adresse à l'ensemble des professionnels de santé.

Pour satisfaire à l'obligation de DPC, les professionnels de santé devront s'inscrire dans un programme annuel ou pluriannuel de DPC qui comporte deux activités : l'analyse des pratiques, l'acquisition ou l'approfondissement de connaissances ou compétences.

L'Agence nationale du Développement Professionnel Continu (ANDPC) met en œuvre le DPC auprès des professionnels de santé en lien avec les organismes de DPC. En tant qu'organisme de DPC, **PERIMETRES** vous propose de valider votre parcours de DPC en participant aux programmes qu'ils proposent dans ce catalogue et que vous pourrez retrouver sur le site de DPC.

Pour plus d'informations :



Le site internet de DPC : www.agencedpc.fr
Contactez-nous sur www.perimetres-association.com

FORMATIONS sur mesure, expertise, coaching

- Le Centre de Formation PERIMETRES est à l'écoute de vos besoins spécifiques de formation et vous propose une expertise clinique et scientifique dans le domaine des pathologies chroniques et plus particulièrement du sommeil, de la ventilation non invasive, de l'exercice, de l'obésité et de la nutrition.
- Après analyse de votre demande, le Centre de Formation PERIMETRES pourra élaborer avec vous un **programme de formation individualisé** correspondant spécifiquement à votre demande et à votre environnement professionnel : format, contenu, modalités, etc. Ce programme de formation pourra avoir lieu **sur site** au sein même de votre institution ou dans les locaux de PERIMETRES.
- Pour plus d'information et envisager avec nos experts un programme personnalisé, contactez-nous sur : www.perimetres-association.com

perimetres

Centre d'expertise et de formation médicale

Sommaire des Formations

2023

LE DPC et FORMATIONS SUR SITE

- Développement Professionnel Continu (DPC)
- Formations sur mesure, expertise et coaching

p3

SOMMEIL

- Apprentissage à la réalisation et à la lecture de l'enregistrement polygraphique du sommeil 09 et 10 mars
08 et 09 juin
05 et 06 octobre p6
- Installation, titration de la pression efficace et suivi des patients sous PPC 23 mars
09 novembre p7
- NOUVEAU** • Perfectionnement au diagnostic et prise en charge du syndrome d'apnée du sommeil 06 et 07 avril
30 novembre et 1^{er} déc p8
- NOUVEAU** • Prise en charge de la somnolence résiduelle dans le cadre d'un trouble respiratoire nocturne traité 10 novembre p9
- Réalisation et lecture de l'enregistrement polysomnographique du sommeil 29 et 30 juin
16 et 17 novembre p10
- NOUVEAU** • Connaissances des troubles respiratoires nocturnes adaptés aux patients avec pathologies cardiovasculaires 07 et 08 décembre p11
- Les pathologies du sommeil chez l'enfant 22 et 23 juin p12
- Ventilation et sommeil chez l'enfant 05 décembre p13

VENTILATION

- Ventilation non invasive appliquée aux situations chroniques, théorie et pratique 16 et 17 mars
15 et 16 juin
28 et 29 septembre p14
- Ventilation non invasive, indications particulières et modes ventilatoires spécifiques 11 et 12 mai
14 et 15 décembre p15
- Ventilation non invasive appliquée aux situations aiguës 25 et 26 mai p16

Sommaire des Formations

BPCO ET PID

- BPCO et comorbidités : prise en charge renouvelée 16 mai p17
- NOUVEAU** • COLIBRI-PID : structurer le cheminement diagnostique et le suivi des pathologies interstitielles EPP distanciel p18
- NOUVEAU** • COLIBRI-BPCO : mettre en pratique une médecine prédictive et personnalisée EPP distanciel p19

OXYGÉNOTHÉRAPIE

- Oxygénothérapie de longue durée 14 novembre p20

OBÉSITÉ

- Prise en charge multidisciplinaire du patient obèse : aspects psychologiques, nutritionnels, éducationnels, activité physique et sommeil 22 septembre p21
- Prise en charge chirurgicale de l'obésité : résultats et risques, parcours de soin et suivi au long cours 31 mars p22

EXERCICE ET RÉHABILITATION

- NOUVEAU** • Exploration à l'exercice : de la réalisation pratique à l'interprétation 23 mai 15 septembre p23
- Évaluation et modalités pratiques de la réhabilitation respiratoire 19 et 20 octobre p24

NUTRITION

- Nutrition artificielle 17 octobre p25

ASTHME

- L'asthme difficile 02 juin p26

COMMUNICATION

- NOUVEAU** • Mieux communiquer en tant que professionnel et scientifique 02 février p27

APPRENTISSAGE À LA RÉALISATION ET À LA LECTURE DE L'ENREGISTREMENT POLYGRAPHIQUE DU SOMMEIL

Responsables scientifiques

Pr Patrick LEVY, CHU Grenoble Alpes
Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes
Pr Renaud TAMISIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Acquérir un complément de formation théorique et pratique pour le diagnostic et le traitement des anomalies du sommeil
- Mieux comprendre et être capable de réaliser plus efficacement les techniques d'enregistrements polygraphiques
- Savoir traiter les différentes pathologies du sommeil

Intervenants

Jean-Louis PEPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Renaud TAMISIER, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes
Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes
Sarah ALEXANDRE, AHU, CHU Grenoble Alpes
Sébastien BAILLIEUL, PHU, CHU Grenoble Alpes
Claire BOLINA, Technicienne, CHU Grenoble Alpes
Samia BENKHEIRA, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble
Samia BENCHERNINE, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

INSTALLATION, TITRATION DE LA PRESSION EFFICACE ET SUIVI DES PATIENTS SOUS PPC

Responsables scientifiques

Pr Patrick LEVY, CHU Grenoble Alpes
Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes
Pr Renaud TAMISIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire et des connaissances générales sur le syndrome d'apnée du sommeil

Objectifs

- Acquérir un complément de formation théorique et pratique sur la pathologie respiratoire du sommeil
- Réaliser une mise en place d'une PPC et optimiser son utilisation
- Apprendre les conduites à tenir lors de la mise en place d'une PPC à domicile
- Optimiser le suivi à long terme des patients (éducation des patients)
- Revoir différentes situations cliniques

Intervenants

Jean-Louis PEPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Renaud TAMISIER, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes
Chrystèle DESCHAUX, Responsable unité PPC, AGIR à dom, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

590 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

23 mars ; 9 novembre • Durée : 1 jour

PERFECTIONNEMENT AU DIAGNOSTIC ET PRISE EN CHARGE DU SYNDROME D'APNÉE DU SOMMEIL

Responsables scientifiques

Pr Jean-Louis PÉPIN, CHU Grenoble Alpes

Pr Renaud TAMISIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Acquérir un perfectionnement de formation théorique et pratique sur les pathologies respiratoires du sommeil
- Connaître les particularités diagnostiques et thérapeutiques de la prise en charge des pathologies respiratoires du sommeil
- Maîtriser le diagnostic du SAS : Polygraphie ventilatoire
- Maîtriser la prise en charge par PPC et la surveillance et le suivi des patients sous PPC

Intervenants

Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes

Sébastien BAILLIEUL, PHU, CHU Grenoble Alpes

Claire BOLINA, Technicienne, CHU Grenoble Alpes

Samia BENKHEIRA, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Samia BENCHERNINE, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

Médecins : 1 190 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, OPCO et autres (nous contacter).
Évaluation, QCM à l'issu de la formation.

PRISE EN CHARGE DE LA SOMNOLENCE RÉSIDUELLE DANS LE CADRE D'UN TROUBLE RESPIRATOIRE NOCTURNE TRAITÉ

Responsable scientifique

Pr Renaud TAMISIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en gestion des patients souffrant de troubles respiratoires nocturnes en termes de diagnostic et suivi de cette pathologie

Objectifs

- Connaître les bases physiopathologiques de la somnolence
- Savoir évaluer la somnolence des patients explorés et suivis pour un syndrome d'apnée du sommeil
- Prise en charge d'une somnolence résiduelle : savoir la dépister et la bilanter
- Aspects légaux de la somnolence
- Savoir éliminer les diagnostics différentiels
- Connaître les indications et les contre-indications des molécules éveillantes
- Organiser le suivi de ces patients

Intervenants

Renaud TAMISIER, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes
Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes
Sébastien BAILLIEUL, PHU, CHU Grenoble Alpes
Sarah ALEXANDRE, AHU CHU Grenoble Alpes

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

590 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, OPCO et autres (nous contacter).
Évaluation, QCM à l'issu de la formation.

Dates

10 novembre • Durée : 1 jour

RÉALISATION ET LECTURE DE L'ENREGISTREMENT POLYSOMNOGRAPHIQUE DU SOMMEIL

Responsable scientifique

Pr Renaud TAMISIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir acquis les principales connaissances théoriques et pratiques de l'enregistrement polygraphique du sommeil

Objectifs

- Acquérir un complément de formation à la lecture d'enregistrements polysomnographiques du sommeil
- Réaliser des lectures d'enregistrements (ateliers pratiques)
- Etudier des cas cliniques

Intervenants

Jean-Louis PEPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Renaud TAMISIER, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes

Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

Sarah ALEXANDRE, AHU, CHU Grenoble Alpes

Sébastien BAILLIEUL, PHU, CHU Grenoble Alpes

Claire BOLINA, Technicienne, CHU Grenoble Alpes

Samia BENKHEIRA, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Samia BENCHERNINE, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

CONNAISSANCES DES TROUBLES RESPIRATOIRES NOCTURNES ADAPTÉES AUX PATIENTS AVEC PATHOLOGIES CARDIOVASCULAIRES

Responsables scientifiques

Pr Renaud TAMISIER, CHU Grenoble Alpes

Pr Jean-Louis PÉPIN, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Revoir les connaissances sur les patients cardiovasculaires avec pathologies respiratoires du sommeil
- Connaître les méthodes de diagnostic des pathologies du sommeil
- Savoir reconnaître les principales phases du sommeil et les événements respiratoires
- Apprendre à analyser un enregistrement du sommeil
- Connaître les différents troubles du sommeil et leurs diagnostics
- Connaître les prises en charges thérapeutiques des troubles respiratoires nocturnes
- Ateliers pratiques : lecture individuelle et en groupe d'enregistrement du sommeil

Intervenants

Renaud TAMISIER, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes

Claire BOLINA, Technicienne, CHU Grenoble Alpes

Samia BENKHEIRA, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Samia BENCHERNINE, Technicienne, Centre Santé et Sommeil, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

Médecins : 1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Responsables scientifiques

Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes
Pr Patricia FRANCO, CHU de Lyon

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Acquérir un complément de formation théorique et pratique pour le diagnostic et le traitement des troubles du sommeil chez l'enfant et l'adolescent (syndrome d'apnée du sommeil, insomnie, trisomie, malformations craniofaciales, pathologies neuromusculaires...)
- Mieux comprendre et être capable de réaliser plus efficacement les techniques d'exploration du sommeil (agendas, actimétrie, polygraphie/polysomnographie)
- Savoir prendre en charge les différents troubles du sommeil chez l'enfant et l'adolescent
- Etudier des cas cliniques

Intervenants

Jean-Louis PEPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Patricia FRANCO, PU-PH, CHU de Lyon
Diane WEICK, MCU-PH, Lyon-Savoie
Aurore GUYON, PhD, Attaché de recherche clinique, Bron
Anne GUIGNARD-PERRET, PH, Lyon

Publics concernés

- Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Responsables scientifiques

Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes
Pr Patricia FRANCO, CHU de Lyon

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Rappels sur les troubles du sommeil chez l'enfant et l'adolescent
- Mettre en place et optimiser une prise en charge par ventilation nocturne chez l'enfant et l'adolescent
- Apprendre les conduites à tenir lors de la mise en place d'une ventilation à domicile
- Optimiser le suivi à long terme des patients
- Revoir différentes situations cliniques

Intervenants

Jean-Louis PEPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Patricia FRANCO, PU-PH, CHU de Lyon
Eglantine HULLO, Pneumopédiatre, CHU Grenoble Alpes
Géraldine LIMBERT, Infirmière, Référente Pédiatrie, AGIR à Dom, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE et Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

590 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

5 décembre • Durée : 1 jour

VENTILATION NON INVASIVE APPLIQUÉE AUX SITUATIONS CHRONIQUES, THÉORIE ET PRATIQUE

Responsable scientifique

Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Proposer un complément de formation théorique et pratique : indications et mise en place
- Optimiser l'utilisation des appareils de VNI, leur mise en place
- Optimiser le suivi à long terme des patients
- Déboucher sur une prise en charge pratique
- Consacrer un temps important de la formation à la manipulation des appareils et des interfaces

Intervenants

Christel SAINT RAYMOND, PH, CHU Grenoble Alpes

Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes

Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

Géraldine LIMBERT, Infirmière Grenoble

Aurélie MOUTIN, Infirmière Grenoble

Daniel ZERILLO, Kinésithérapeute Grenoble

Publics concernés

- Médecins, IDE, Kinésithérapeutes, Techniciens et Ingénieurs technico-commerciaux

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

VENTILATION NON INVASIVE, INDICATIONS PARTICULIÈRES ET MODES VENTILATOIRES SPÉCIFIQUES

Responsable scientifique

Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir acquis les principales connaissances théoriques et pratiques de la VNI (formation de base et/ou expérience pratique)

Objectifs

- Maîtriser les réglages de la VNI en diurne et nocturne (rappel des principaux modes et modes complexes, Outils de monitoring)
- Maîtriser la ventilation mécanique sur patients trachéotomisés (choix du respirateur, canules, réglages, surveillance)
- Connaître les principes et le traitement du SAS central associé ou non à une insuffisance cardiaque
- Approfondir des situations particulières : patients neuromusculaires, myotonie de Steinert, SLA, troubles de déglutition
- Etude de cas cliniques

Intervenants

Christel SAINT RAYMOND, PH, CHU Grenoble Alpes

Marie DESTORS, PH, CHU Grenoble Alpes

Rita CLIN, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

Géraldine LIMBERT, Infirmière Grenoble

Aurélie MOUTIN, Infirmière Grenoble

Daniel ZERILLO, Kinésithérapeute Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE, Kinésithérapeutes, Techniciens et Ingénieurs technico-commerciaux

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

11 et 12 mai ; 14 et 15 décembre • Durée : 2 jours

VENTILATION NON INVASIVE APPLIQUÉE AUX SITUATIONS AIGUËS

Responsables scientifiques

Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes
Pr Nicolas TERZI, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Proposer un complément de formation théorique et pratique : organisation, indications et mise en place en situations de détresse respiratoire aiguë
- Optimiser l'utilisation et la mise en place des appareils de VNI adaptés aux secteurs de réanimation et urgence
- Maîtriser la surveillance, la gestion des échecs, le désencombrement
- Déboucher sur une prise en charge pratique
- Consacrer un temps important de la formation à la manipulation des appareils et des interfaces

Intervenants

Nicolas TERZI, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Louis-Marie GALERNEAU, PH, CHU Grenoble Alpes
Jean Christian BOREL, Phys-PhD, Responsable R&D AGIR à dom

Publics concernés

- Médecins, IDE, Kinésithérapeutes, Techniciens et Ingénieurs technico-commerciaux

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

1190 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

BPCO ET COMORBIDITÉS : UNE PRISE EN CHARGE RENOUVELÉE

Responsable scientifique

Dr Marie COUDURIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Stratégie actuelle du dépistage et de l'évaluation des patients porteurs de BPCO avec leurs comorbidités
- Prise en charge pluridisciplinaire médicamenteuse et non médicamenteuse du patient BPCO
- Etudier des cas cliniques faisant intervenir différentes compétences

Intervenants

Marie COUDURIER, PH CHU Grenoble Alpes

Bruno DEGANO, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Anne-Laure BOREL, Nutritionniste, Diabétologue, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Christophe BROSSON, Kinésithérapeute, Grenoble

Jean-Christian BOREL, PHys-PhD, Responsable R&D Agir à dom

Cécile BETRY, Nutritionniste, CHU Grenoble Alpes

Publics concernés

- Médecins, IDE, Pharmaciens, Kinésithérapeutes

Durée de la formation

Limité à 15

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, OPCO et autres (nous contacter).

- Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

16 mai • Durée : 1 jour

COLIBRI-PID : STRUCTURER LE CHEMINEMENT DIAGNOSTIQUE ET LE SUIVI DES PATHOLOGIES INTERSTITIELLES

Responsable scientifique

Dr Bernard AGUILANIU, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathophysiologie respiratoire et une activité de prise en charge des pneumopathies interstitielles diffuses

Objectifs

- Structurer la démarche du pneumologue pour le diagnostic étiologique des pneumopathies interstitielles diffuses
- Donner accès à un avis de discussion multidisciplinaire ou d'expert
- Évaluer les processus de déclin de la pathologie
- Analyser la pratique du pneumologue (modalités de consultation et caractéristiques des patients suivis)

Outils

Utilisation d'une consultation digitale spécialisée disponible sur la plateforme Colibri-Pneumo : création de fiches initiales, création de fiches de suivi, accès à une analyse statistique personnalisée, webinaire d'échanges sur les pratiques professionnelles des participants

Intervenants

Bernard AGUILANIU, Pneumologue, CHU Grenoble Alpes

Publics concernés

Médecins pneumologues

durée de la formation

8 h

Frais de participation

760 Euros

Acompte de 30% à l'inscription et le solde à l'issue de la formation.
Prise en charge possible par le DPC, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

Distanciel • Durée : 8 heures

Responsable scientifique

Dr Bernard AGUILANIU, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathophysiologie respiratoire et une activité de prise en charge de la BPCO

Objectifs

- Structurer la consultation pour identifier le diagnostic phénotypique du patient BPCO afin de personnaliser sa prise en charge
- Évaluer la trajectoire du patient, ainsi que les risques de déclin et vulnérabilités auxquels il fait face
- Analyser la pratique du pneumologue (modalités de consultation et caractéristiques des patients suivis)

Outils

Utilisation d'une consultation digitale spécialisée disponible sur la plateforme Colibri-Pneumo : création de fiches initiales, création de fiches de suivi, accès à une analyse statistique personnalisée, webinaire d'échanges sur les pratiques professionnelles des participants

Intervenants

Bernard AGUILANIU, Pneumologue, CHU Grenoble Alpes

Publics concernés

Médecins pneumologues

Durée de la formation

11 h

Frais de participation

1150 Euros

Acompte de 30% à l'inscription et le solde à l'issue de la formation.

Prise en charge possible par le DPC, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

OXYGÉNOTHÉRAPIE DE LONGUE DURÉE

Responsable scientifique

Pr Jean-Louis PEPIN, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Acquérir un complément de formation théorique sur les indications et contre-indications de l'oxygène
- Connaître les dispositifs d'administration de l'oxygène, leurs utilisations
- Connaître les aspects réglementaires associés à l'oxygénothérapie
- Etudier des cas cliniques, manipuler le matériel (ateliers)

Intervenants

Jean-Louis PÉPIN, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Carole MINIER-BARDY, Pharmacienne responsable BPDOUM

Dan VEALE, Pneumologue, Dieulefit Santé, Centre de Réadaptation Cardio Respiratoire

Christel SAINT RAYMOND, Pneumologue, CHU Grenoble Alpes

Publics concernés

- Médecins, Pharmaciens, IDE, Kinésithérapeutes, Techniciens, Ingénieurs technico-commerciaux

Nombre de participants

Limité à 15

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, OPCO et autres (nous contacter).
Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

PRISE EN CHARGE MULTIDISCIPLINAIRE DU PATIENT OBÈSE : ASPECTS PSYCHOLOGIQUES, NUTRITIONNELS, ÉDUCATIONNELS, ACTIVITÉ PHYSIQUE ET SOMMEIL

Responsable scientifique

Pr Anne-Laure BOREL, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des connaissances élémentaires en nutrition et métabolisme

Objectifs

- Décrire les mécanismes physiopathologiques des maladies associées à l'obésité
- Décrire les caractéristiques d'une alimentation saine et les mécanismes psychologiques de la prise alimentaire
- Décrire les limitations à l'effort des patients obèses
- Connaître les grands principes de l'éducation thérapeutique appliquée aux patients obèses
- Adapter son approche psychologique de l'obésité ?
- Adapter son approche pour l'évolution des habitudes alimentaires ?
- Comprendre l'enjeu de l'activité physique et la prise en charge en réhabilitation à l'effort
- Connaître des anomalies respiratoires nocturnes au cours de l'obésité

Intervenants

Anne-Laure BOREL, Nutritionniste, Diabétologue, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Marie COUDURIER, PH CHU Grenoble Alpes

Cécile BETRY, Nutritionniste, CHU Grenoble Alpes

Sandrine COUMES, Nutritionniste, coordinatrice du centre spécialisé de l'obésité Grenoble Arc Alpin

Publics concernés

- Médecins, IDE, Diététiciens, Psychologues, kinésithérapeutes

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

Médecins : 1190 euros • Non médecins : 790 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, OPCO et autres (nous contacter).

- Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

22 septembre • Durée : 1 jour

PRISE EN CHARGE CHIRURGICALE DE L'OBESITE : RESULTATS ET RISQUES, PARCOURS DE SOIN ET SUIVI AU LONG COURS

Responsable scientifique

Pr Anne-Laure BOREL, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir une expérience clinique de prise en charge des patients obèses dans le cadre d'une activité médicale ou paramédicale

Objectifs

- Décrire les différentes interventions de chirurgie de l'obésité et leurs complications chirurgicales
- Décrire le parcours de soin du patient avant et après l'intervention selon les recommandations de l'HAS
- Décrire les résultats de la chirurgie de l'obésité sur le poids et sur les comorbidités de l'obésité
- Décrire les risques nutritionnels post-opératoires et leur prévention
- Décrire les conseils diététiques post-opératoires
- Décrire les risques de la chirurgie sur l'équilibre psychologique
- Etudier des cas cliniques

Intervenants

Anne-Laure BOREL, Nutritionniste, Diabétologue, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Catherine ARVIEUX, Chirurgien digestif, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Fabian RECHE, Chirurgien digestif, CHU Grenoble Alpes

Publics concernés

- Médecins, IDE, Diététiciens, Kinésithérapeutes, Psychologues

Nombre de participants

Limité à 15

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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

31 mars • Durée : 1 jour

EXPLORATION À L'EXERCICE : DE LA RÉALISATION PRATIQUE À L'INTERPRÉTATION

Responsable scientifique

Dr Stéphane DOUTRELEAU, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathophysiologie

Objectifs

- Connaître les bases physiopathologiques de l'exercice
- Savoir réaliser une épreuve d'effort : matériel, modalités pratiques, sécurité, qualité
- Savoir interpréter les résultats d'une épreuve d'effort chez le sujet sain et dans les maladies chroniques
- Utiliser les résultats de l'épreuve d'effort pour la prescription et le suivi

Intervenants

Stéphane DOUTRELEAU, MCU-PH, CHU Grenoble Alpes

Marie COUDURIER, PH CHU Grenoble Alpes

Bruno DEGANO, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Samuel VERGÈS, PhD, INSERM-Université Grenoble Alpes

Publics concernés

Médecins, IDE, Techniciens, Kinésithérapeutes, APA

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

Médecins : 1390 Euros • Non médecins : 990 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

ÉVALUATION ET MODALITÉS PRATIQUES DE LA RÉHABILITATION RESPIRATOIRE

Responsable scientifique

Dr Marie COUDURIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Acquérir des connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'évaluation fonctionnelle respiratoire et l'évaluation à l'effort des patients
- Connaître les différentes indications et contre-indications au réentraînement à l'effort des patients porteurs de handicaps respiratoires
- Apprendre comment élaborer, adapter, animer et évaluer un programme de réentraînement à l'effort personnalisé
- Développer une perspective intégrée de la réhabilitation
- Analyser différents cas cliniques de réhabilitation respiratoire

Intervenants

Marie COUDURIER, PH, CHU Grenoble Alpes

Marie GUILLARD, APA, CHU Grenoble Alpes

Julien PERNOT, pneumologue, CH métropole Savoie

Samuel VERGÈS, PhD, INSERM-Université Grenoble Alpes

Christophe BROSSON, Kinésithérapeute, Grenoble

Yann CLARET, Diététicien-Nutritionniste, Centre Médical Rocheplane, St-Martin-D'Hères

Frédéric HERENGT, Pneumologue, Dieulefit Santé, Centre de Réadaptation Cardio Respiratoire

Publics concernés

Médecins, IDE, Kinésithérapeutes et APA

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

Médecins : 1190 Euros • Non médecins : 790 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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates

19 et 20 octobre • Durée : 2 jours

Responsable scientifique

Pr Eric FONTAINE, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en nutrition

Objectifs

- Rappels et connaissances de bases relatives à la physiologie du jeun
- Acquérir les techniques simples d'évaluation nutritionnelle
- Connaître les critères principaux permettant d'établir un diagnostic de dénutrition
- Apprendre les principales techniques de prise en charge en nutrition entérale et parentérale
- Connaître les éléments clefs de la prise en charge nutritionnelle dans différents cadres pathologiques : respiratoire (BPCO, mucoviscidose), ORL, gastroentérologie et autres

Intervenants

Eric FONTAINE, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Bruno BONAZ, PU-PH, CHU Grenoble Alpes

Christian RIGHINI, PU-PH, MD, PhD, CHU Grenoble Alpes

Equipe Nutrition, AGIR à dom, Grenoble

Publics concernés

Médecins, IDE, Diététiciennes, Techniciens

Nombre de participants

Limité à 15

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, OPCO et autres (nous contacter).

Évaluation, QCM à l'issu de la formation.

Dates

17 octobre • Durée : 1 jour

p25

L'ASTHME DIFFICILE

Responsable scientifique

Dr Marie COUDURIER, CHU Grenoble Alpes

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en pathologie respiratoire

Objectifs

- Rappels et connaissances de bases relatives à la physiopathologie de l'asthme, spécificités de l'asthme difficile
- Comprendre la stratégie diagnostique et suivi de l'asthme difficile
- Connaître la prise en charge et le rôle de l'éducation thérapeutique
- Connaître les dernières recommandations pour la prise en charge de l'asthme
- Études de cas cliniques
- Comprendre l'importance de l'environnement domestique et l'asthme

Intervenants

Marie COUDURIER, PH CHU Grenoble Alpes
Bruno DEGANI, PU-PH, CHU Grenoble Alpes
Christel SAINT RAYMOND, PH, CHU Grenoble Alpes
Anne HERBERICH-CLUZEAU, Conseillère MEI, CHU Grenoble Alpes
Hubert GHEERBRANT, Pneumologue à Chambéry

Publics concernés

- Médecins, Pharmaciens, IDE, Kinésithérapeutes

Nombre de participants

Limité à 15

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, OPCO et autres (nous contacter).

- Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

Dates 2 juin • **Durée** : 1 jour

MIEUX COMMUNIQUER EN TANT QUE PROFESSIONNEL ET SCIENTIFIQUE

Responsable scientifique

Axel PITTET, Agence PERCEPTION

Pré-requis

Avoir des notions élémentaires en communication

Objectifs

- Comprendre les enjeux et l'intérêt de communiquer en milieu scientifique
- Connaître les différents outils de communication
- Apprendre à cibler ses messages
- Vulgariser et adapter son discours scientifique
- Etudier des cas pratiques et construire des actions de communication

Intervenants

Axel PITTET, Agence PERCEPTION,
spécialiste de la communication scientifique

Publics concernés

Chercheurs, Enseignants-chercheurs, Médecins, Responsables d'équipes, de laboratoires et d'Unités de recherche, Chargés de communication, administratifs.

Ces publics sont amenés à réaliser des présentations, à construire des projets, à rencontrer des médias, trouver des financements et délivrer un message au grand public.

Nombre de participants

Limité à 15

Frais de participation

400 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.

Évaluation, QCM à l'issue de la formation.

CALENDRIER des FORMATIONS 2023

Janvier

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Février

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28					

Mars

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Avril

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Mai

L	M	M	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Juin

L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Juillet

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Août

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Septembre

L	M	M	J	V	S	D
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Octobre

L	M	M	J	V	S	D
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Novembre

L	M	M	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Décembre

L	M	M	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

- Apprentissage à la réalisation et à la lecture de l'enregistrement polygraphique du sommeil
- Installation, titration de la pression efficace et suivi des patients sous PPC
- Perfectionnement au diagnostic et prise en charge du syndrome d'apnée du sommeil
- Prise en charge de la somnolence résiduelle dans le cadre d'un trouble respiratoire nocturne traité
- Réalisation et lecture de l'enregistrement polysomnographique du sommeil
- Connaissances des troubles respiratoires nocturnes adaptés aux patients avec pathologies cardiovasculaires
- Les pathologies du sommeil chez l'enfant
- Ventilation et sommeil chez l'enfant
- Ventilation non invasive appliquée aux situations chroniques, théorie et pratique
- Ventilation non invasive, indications particulières et modes ventilatoires spécifiques

- Ventilation non invasive, appliquée aux situations aiguës
- BPCO et comorbidités : prise en charge renouvelée
- COLIBRI-PIB
- COLIBRI-BPCO
- Oxygénothérapie
- Prise en charge multidisciplinaire du patient obèse
- Prise en charge chirurgicale de l'obésité
- Exploration à l'exercice : de la réalisation pratique à l'interprétation
- Evaluation et modalités pratiques de la réhabilitation respiratoire
- Nutrition artificielle
- Asthme sévère
- Communication

