

Module 8

Réadaptation en pathologies cardio-vasculaires et respiratoires, déglutition

Dates : **lundi 10 et mardi 11 décembre à Reims**

Coordonnateurs : Pr BOYER FC, Pr VERIN E.

Public : Médecins DES de MPR – DIU de Médecine de Rééducation, accès limité aux seuls pré-inscrits au module

Lieu : **Amphi 2, Faculté de Médecine de Reims, 51 Rue Cognacq-Jay, 51100 Reims**

P r o g r a m m e

Lundi 10 décembre 2018

09H00 - Accueil

09H15 - 10H15 BPCO, IRCO, O2, VNI, EFR
(Pr Gaëtan Deslée, Pneumologue, PhD, MD)

10H30 - 12H00 Réadaptation à l'effort des bronchopneumopathies chroniques obstructives
(Pr François Constant Boyer, MPR, PhD, MD)

Pause

14h00 - 17H00 Fonction de la déglutition et pathologies
(Pr Eric Vérin, MPR, PhD, MD)

17H00 - 18H30 Désencombrement, drainage respiratoire
(M. Ghilas Boussaid, PT, PhD)

Mardi 11 décembre 2018

08H00 - 09H15 Insuffisance coronarienne, insuffisance cardiaque, HTAP
(Dr Fanny Boyer, Cardiologue, MD)

9H30 - 10H30 Réadaptation à l'effort dans les pathologies cardiaques, VO2, aspects nutritionnels
(Dr Fanny Boyer, Cardiologue, MD)

10h30 - 11H30 Législation des activités physiques et sportives –
(Dr Claire Delpouve, MPR, MD)

11H30-13H Réadaptation des personnes artériopathes d'origine vasculaire
(Dr Claire Delpouve, MPR, MD)

Pause

14h00-15H00 Prise en charge chirurgicale de l'obésité morbide : un parcours de soin coordonné.
(Dr Isabelle Gaubil-Kaladjian, Endocrinologue, MD)

15H15 - 16H15 Dépendance tagagique : principes de prise en charge médicamenteuses et non pharmacologiques.
Intérêt de l'exercice
(Pr Vincent Durlach, Endocrinologue, PhD, MD)