

Journée académique de pneumologie clinique de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec



Inscription en ligne :
www.fmed.ulaval.ca/fmc

2 avril 2011

Pavillon Ferdinand–Vandry
1050, avenue de la médecine
Université Laval, Québec



INSTITUT UNIVERSITAIRE
DE CARDIOLOGIE
ET DE PNEUMOLOGIE
DE QUÉBEC



UNIVERSITÉ
LAVAL

Chaire de transfert de connaissances, éducation
et prévention en santé respiratoire et cardiovasculaire

ma Faculté pour la vie



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de médecine
Vice-décanat à la pédagogie
et au développement professionnel continu

Programme

Samedi 2 avril 2011

8 h ACCUEIL ET INSCRIPTION

8 h 25 MOT DE BIENVENUE

S. Provencher

8 h 30 MISE À JOUR SUR LE SYNDROME DES APNÉES DU SOMMEIL

F. Series

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Connaître les recommandations 2010 sur l'investigation et le traitement du SAS;
- Sélectionner le traitement optimal de l'apnée obstructive en fonction des caractéristiques du patient;
- Préciser les stratégies thérapeutiques des apnées dites complexes.

9 h 10 LA MPOC EN 2011 : ÇA BOUGE DANS LA BONNE DIRECTION

F. Maltais

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Comprendre l'impact de l'inactivité physique dans le développement de la MPOC;
- Préciser de la signification clinique de la MPOC débutante (GOLD I);
- Revoir les récents grands essais cliniques sur le traitement pharmacologique et non pharmacologique de la MPOC;
- Discuter de la MPOC et des comorbidités qui y sont associées.

9 h 50 LA PRISE EN CHARGE DE L'ASTHME EN 2011

L.P. Boulet

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Décrire les principales cibles thérapeutiques de l'asthme;
- Discuter des principales recommandations des guides thérapeutiques récents sur l'évaluation et le traitement de l'asthme;
- Utiliser diverses stratégies pour intégrer ces recommandations à la pratique médicale.

10 h 30 PAUSE ET VISITE DES EXPOSANTS

10 h 55 INVESTIGATION ET PRISE EN CHARGE DES MALADIES PULMONAIRES INTERSTITIELLES

G. Dion

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Connaître les principales causes de maladies pulmonaires interstitielles;
- Préciser le rôle de la tomographie thoracique, de la bronchoscopie et des tests de fonction respiratoire dans le diagnostic et le suivi des maladies pulmonaires interstitielles;
- Connaître les indications de la biopsie pulmonaire chirurgicale.

11 h 35 DIAGNOSTIC, PRONOSTICATION ET TRAITEMENT DE L'EMBOLIE PULMONAIRE AIGÜE

S. Provencher

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Discuter les avantages et les inconvénients des méthodes diagnostiques disponibles, ainsi que les algorithmes validés pour le diagnostic de l'EP;
- Reconnaître l'importance d'une pronostication précoce de l'EP dans la prise en charge des patients;
- Revoir les facteurs influençant la durée de l'anticoagulation à la suite d'une EP.

12 h 15 DÎNER

13 h 15 NOUVEAUTÉS EN PNEUMOLOGIE INTERVENTIONNELLE : DU DIAGNOSTIC À LA THÉRAPEUTIQUE

A. Delage

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Préciser les indications des nouvelles technologies diagnostiques minimalement invasives en bronchoscopie (EBUS, navigation-électromagnétique);
- Revoir les possibilités de traitements endobronchiques des lésions malignes ou bénignes obstruant les grosses voies aériennes;
- Explorer les nouveaux procédés thérapeutiques offerts ou à l'étude en endoscopie respiratoire pour le traitement de l'asthme et l'emphysème.

13 h 55 CHIRURGIE MINIMALEMENT INVASIVE: UNE VRAIE AVANCÉE DANS LA QUALITÉ DES SOINS EN PATHOLOGIE THORACIQUE?

M. Conti

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Connaître les avantages et les limites de la chirurgie minimalement invasive;
- Connaître les principes de bonne pratique chirurgicale thoracique;

14 h 35 PAUSE ET VISITE DES EXPOSANTS

15 h LA VENTILATION NON INVASIVE PAR PRESSION POSITIVE : DE L'URGENCE AUX SOINS INTENSIFS

V. Gaudreau

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Connaître les indications et les contre-indications de la ventilation non invasive;
- Comprendre les principes physiopathologiques soutenant la ventilation non invasive;
- Connaître les paramètres de suivi de la ventilation non invasive et savoir les optimiser;
- Savoir reconnaître et corriger les potentielles causes d'échec à la ventilation non invasive.

15 h 40 SEPSIS : LES 8 PREMIÈRES HEURES

M. Simon

À la fin de cette présentation, les participants pourront :

- Reconnaître précocement le sepsis;
- Préciser les manoeuvres essentielles à poser dans les 8 premières heures de traitement;
- Déterminer le moment et les conditions d'un transfert vers un centre tertiaire.

16 h 20 ÉVALUATION DE L'ACTIVITÉ ET MOT DE LA FIN

S. Martel

16 h 30 FIN

ATELIERS PRATIQUES

Trois ateliers distincts de 80 minutes sont proposés aux médecins participants au laboratoire d'apprentissage par simulation (centre APPRENTISS) de la faculté de médecine de façon concomitante aux conférences. Ils se dérouleront en simultané.

ATELIER PRATIQUE 1 : PRISE EN CHARGE GLOBALE DU PATIENT EN CHOC (SIMULATION HAUTE FIDÉLITÉ)

M. Simon

À la fin de cet atelier, les participants pourront :

- Apprendre à reconnaître précocement le patient en choc;
- Établir rapidement le diagnostic différentiel du patient en choc;
- Prendre en charge de façon systématique le patient avec instabilité hémodynamique.

ATELIER PRATIQUE 2 : TECHNIQUES DE VENTILATION ET D'INTUBATION (ENVIRONNEMENT SIMULÉ)

Conférencier à venir

À la fin de cet atelier, les participants pourront :

- Optimiser leur méthode de ventilation au masque;
- Se familiariser avec les techniques d'intubation traditionnelles;
- Utiliser des méthodes d'intubation et de ventilations alternatives (par exemple Combitube et GlideScope).

ATELIER PRATIQUE 3 : LA VENTILATION MÉCANIQUE DES PATHOLOGIES RESPIRATOIRES COMPLEXES

V. Gaudreau

À la fin de cet atelier, les participants pourront :

- Utiliser les différents modes communs de ventilation mécanique;
- Expliquer les aspects théoriques de la ventilation mécanique du patient avec ARDS, MPOC ou status asthmaticus;
- Ajuster la ventilation mécanique en fonction de la condition respiratoire du patient.

ENSEMBLE ON CONTINUE...

RESPONSABLES ADMINISTRATIFS

Michel-Y. Rouleau, M.D., directeur
Carole Guérin, conseillère en formation
Brigitte Boyle, coordonnatrice d'opérations

Vice-décanat à la pédagogie et au développement professionnel continu

Faculté de médecine
Pavillon Ferdinand-Vandry
1050, avenue de la médecine, local 2892
Université Laval, Québec (Québec) G1V 0A6

Téléphone : (418) 656-5958
Télécopieur : (418) 656-2465
Courriel : fmc@fmc.ulaval.ca

www.fmed.ulaval.ca/fmc