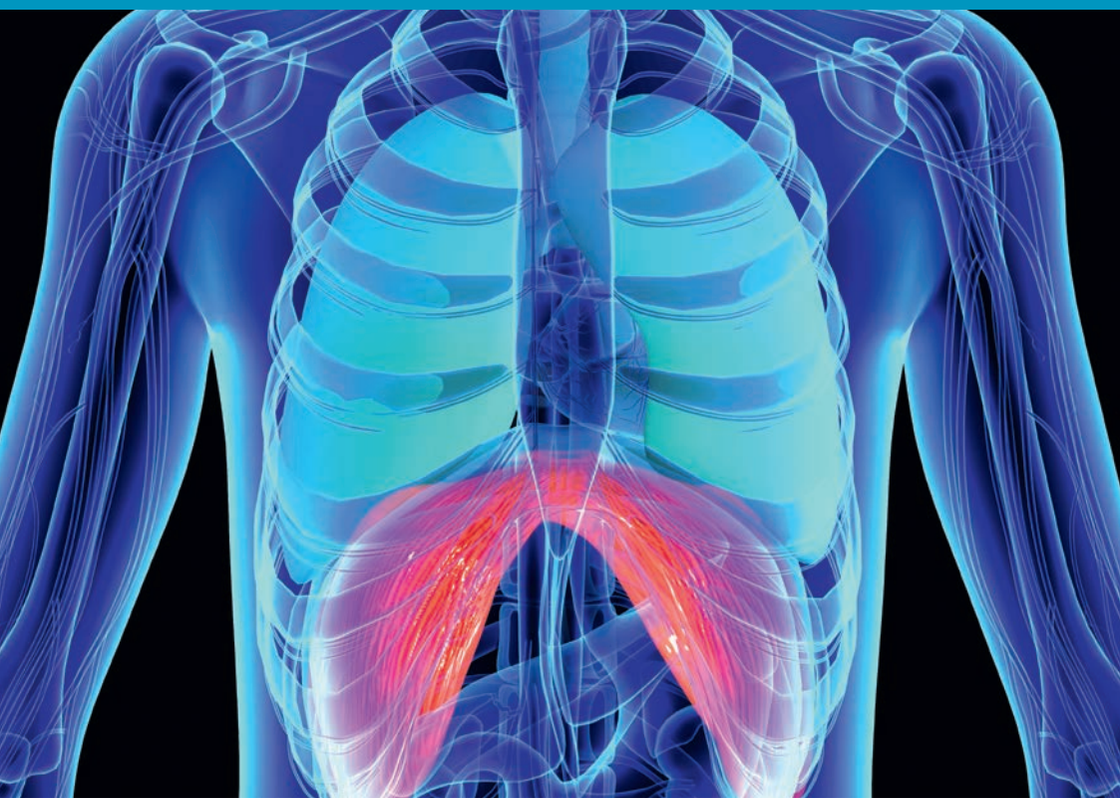


GESTION PERI-OPERATOIRE DE LA RESPIRATION : **DU NEZ AU DIAPHRAGME**

Jeudi 15 septembre 2016 de 11h30 à 17h30

HUG, Auditoire Marcel Jenny

Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève



Hôpitaux
Universitaires
Genève

Prise en charge hémodynamique au bloc opératoire



Prenez activement des décisions cliniques.¹

Edwards vous propose une gamme de solutions de surveillance hémodynamique.

- Ces solutions fournissent des paramètres déterminants basés sur le débit. Il a été prouvé que ces paramètres apportent davantage d'informations que ceux basés sur la pression.¹
- Elles peuvent être utilisées dans le cadre de protocoles de thérapie péri-opératoire ciblée afin d'optimiser les paramètres hémodynamiques des patients chirurgicaux à risque modéré ou élevé.

Système non invasif ClearSight
DC, PAC*

Système mini-invasif FloTrac
DC, VES, VVE, RVS

Système Swan-Ganz
DCC, VTDVD, FEVD, SvO₂

1. Michard F et al. Rational fluid management: dissecting facts from fiction. Br J Anaesth 2012

* Pression artérielle en continu

Pour usage professionnel. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice fournie avec les produits. Marquage CE apposé sur les dispositifs Edwards.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, ClearSight, FloTrac et Swan-Ganz sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation.

© 2016 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. ECH6304/06-16/CC

Edwards Lifesciences • Rte Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com



Edwards

Programme

Jeudi 15 septembre 2016

11h30 Accueil des participants

12h15 2 ateliers au choix

I. Outils de gestion des voies aériennes – salle E2 – Annexe Marcel Jenny

Vidéolaryngoscopes et autres « glottiscopes »

Dr Eduardo Schiffer, Dre Adeline Clairet

Cricothyroidotomie à l'aiguille: oxygénation et ventilation

Pr Georges Savoldelli, Dr Julien Maillard

II. Hypoxémie – Salle 202 – étage 0

Ventilation non invasive (VNI)

Ivo Neto, Claire Bennett

Canules nasales à haut débit d'oxygène (HFNC)

Alessandro Rocci, Valentin Oestreicher

III. Monitoring de la ventilation – salle E3-E4 – Annexe Marcel Jenny

Capnométrie volumétrique

Pierre Guyon, Dr Aymen Kraiem Ben Rached

Tomographie d'impédance électrique

John Diaper, Pr Marc Licker

13h45 Pause café

14h Introduction

Pr Marc Licker

Modérateurs: Pr Bernhard Walder, Pr Karim Bendjelid

14h05 Transport d'oxygène: aspects physiologiques

Pr Guido Ferretti

14h25 Comment gérer une voie aérienne difficile non prévue?

Pr Georges Savoldelli

14h50 Préhabilitation: une stratégie de réduction des risques postopératoires?

Pr Marc Fischler

15h15 Pause café

Modérateurs: Pr Marc Fischler, Dr Niels Siegenthaler

15h45 Comment protéger le poumon pendant l'opération?

Garder le poumon ouvert

Dr Eduardo Schiffer

Ventilation guidée par des nouveaux paramètres physiologiques

Pr Marc Licker

16h15 Comment détecter précocement les complications pulmonaires postopératoires?

Pr Bernhard Walder

16h40 Les nouveautés dans le traitement de l'hypoxémie: les canules nasales à haut débit d'oxygène

Pr François Stéphan

17h05 Conclusion

Pr Bernhard Walder

Apéritif

THE LINDE GROUP

PanGas



PanGas propose une solution pour la ventilation non-invasive des nouveau-nés avec le système Infant Flow[®] SiPAP de CareFusion.

Pour plus d'information venez nous rendre visite à notre stand.

PanGas AG

Healthcare, Industriepark 10, CH-6252 Dagmersellen

Téléphone 0844 800 300, Fax 0844 800 301, contact@pangas.ch, www.pangas.ch

Notes

Orateurs

Claire Benett

Physiothérapeute, service des soins intensifs respiratoires, secteur cardio-respiratoire, HUG, Genève

Dre Adeline Clairet

Médecin cheffe de clinique, service d'anesthésie, HUG, Genève

John Diaper

Infirmier spécialisé, service d'anesthésie, HUG, Genève

Pr Guido Ferreti

Professeur associé, faculté de médecine, département des neurosciences fondamentales, CMU, Genève

Pr Marc Fischler

Médecin chef de service d'anesthésie-réanimation de l'Hôpital Foch, Suresnes, France

Pierre Guyon-Gellin

Infirmier spécialisé, service d'anesthésie, HUG, Genève

Dr Aymen Kraiem Ben Rached

Médecin chef de clinique, service d'anesthésie, HUG, Genève

Pr Marc Licker

Médecin adjoint agrégé, responsable de l'unité d'anesthésiologie cardio-vasculaire, des urgences et d'endoscopie (CURE), service d'anesthésie, HUG, Genève

Dr Julien Maillard

Médecin chef de clinique, service d'anesthésie, HUG, Genève

Ivo Alexandre Neto

Physiothérapeute, service des soins intensifs respiratoires, secteur cardio-respiratoire, HUG, Genève

Dr Eduardo Schiffer

Médecin adjoint agrégé, responsable de l'unité d'anesthésiologie ambulatoire, digestive, urologique et orthopédique (ADO), service d'anesthésie, HUG, Genève

Valentin Oestreicher

Physiothérapeute, service des soins intensifs respiratoires, secteur cardio-respiratoire, HUG

Alessandro Rocci

Physiothérapeute, service des soins intensifs respiratoires, secteur cardio-respiratoire, HUG

Pr Georges Savoldelli

Médecin adjoint agrégé, responsable de l'unité d'anesthésiologie gynéco-obstétricale ophtalmologique, service d'anesthésie, HUG, Genève

Pr François Stéphan

Médecin chef de service de réanimation adulte, Centre Chirurgical Marie Lannelongue, Le Plessis-Robinson, France

Pr Bernhard Walder

Médecin adjoint agrégé, responsable du secteur des soins intermédiaires péri-interventionnels (SINPI), service d'anesthésie, HUG, Genève

Modérateurs

Pr Bernhard Walder

Pr Karim Bendjelid

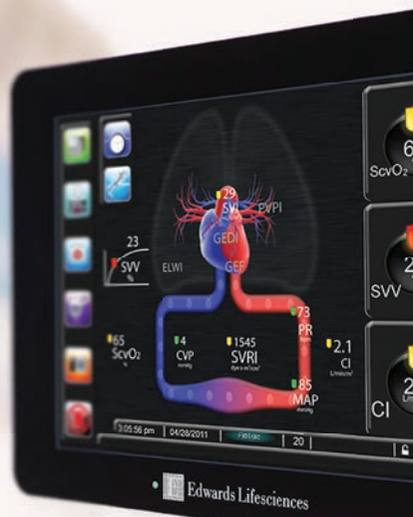
Médecin adjoint agrégé, service des soins intensifs, HUG, Genève

Pr Marc Fischler

Dr Nils Siegenthaler

Médecin adjoint, service des soins intensifs, HUG, Genève

Plus de clarté pour la gestion hémodynamique



Prenez activement des décisions cliniques et traitez plus tôt de nombreuses pathologies.^{1,2}

Edwards vous propose une gamme de solutions de surveillance hémodynamique.

- Les paramètres avancés dynamiques et basés sur le débit offert par les systèmes FloTrac, PreSep, VolumeView et Swan-Ganz fournissent davantage d'informations que les méthodes traditionnelles. Vous pouvez repérer plus tôt des modifications de l'état de santé de vos patients.^{3,4}

Capteur FloTrac
DC, VES, VVE, RVS

Cathéter d'oxymétrie PreSep
ScvO₂ en continu

Cathéter artériel pulmonaire Swan-Ganz
DCC, VTDVD, FEVD, SvO₂

Set VolumeView
EPEV, IPVP, VTDC, FEG,
DC, VES, VVE

1. Pearse, RM et al. Mixed and Central Venous Oxygen Saturation, Yearbook of Intensive Care and Emergency Medicine, 2005; 592-602.

2. Laedwig, E. et al., central venous oxygen saturation monitoring. British Journal of Cardiac Nursing, 2009; 4(2):75-79.

3. McGee, W. A Simple Physiologic Algorithm for Managing Hemodynamics Using Stroke Volume and Stroke Volume Variation: Physiologic Optimization Program. J Intensive Care Med 2009; 24(6):352-360.

4. Benes, J. et al., The effects of goal-directed fluid therapy on dynamic parameters on post-surgical outcome: a meta-analysis of randomized controlled trials. Crit Care, 2014; 18(5): 584.

Pour usage professionnel. Veuillez lire attentivement les instructions figurant dans la notice fournie avec les produits. Marquage CE apposé sur les dispositifs Edwards.

Edwards, Edwards Lifesciences, le logo E stylisé, FloTrac, PreSep, Swan-Ganz et VolumeView sont des marques commerciales d'Edwards Lifesciences Corporation.

© 2016 Edwards Lifesciences Corporation. Tous droits réservés. ECH6136/07-16/CC

Edwards Lifesciences • Rte Etraz 70, 1260 Nyon, Switzerland • edwards.com



Edwards

Organisation et inscriptions

Comité d'organisation

Pr Bernhard Walder, Pr Marc Licker

Inscriptions et informations

Secrétariat : Suzete Galinho

Suzete.Galinho@hcuge.ch

 +41 22 372 30 51, F +41 22 372 75 11

Inscriptions jusqu'au 31 août 2016: journee-formation.anesth@hcuge.ch

Tarifs

CHF 150.-, par virement bancaire selon les coordonnées bancaires ci-dessous :

Banque Cantonale de Genève

N° du Compte : S 0775.00.52

Faveur : Hôpitaux universitaires de Genève

IBAN : CH97 0078 8000 S077 5005 2

Swift : BCGECHGG

Référence : CGR 75627 Compte nature 689909

Versé par : Nom et prénom du participant

Le coût d'inscription comprend la documentation, le pack lunch pour les participants aux ateliers, la pause café et l'apéritif

Accréditations

La Société Suisse d'Anesthésiologie accorde 4 crédits de formation.

La Société Médicale et Association des Médecins du canton de Genève accordent 4,5 crédits de formation.

La Société Suisse de Chirurgie accorde 6 crédits de formation.

Physioswiss accorde 5 points de formation.

Informations pratiques

Lieu

Hôpitaux universitaires de Genève
Auditoire Marcel Jenny
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Accès

Bus 1, 5 et 7 arrêt « Hôpital »
Bus 3, arrêt « Claparède »
Parking souterrain Lombard à proximité

Soutien

Le Comité d'organisation remercie les entreprises ci-dessous qui, par leur soutien, contribuent au succès de cette journée.

abbvie

Baxter

Dräger



Edwards

MAQUET
GETINGE GROUP

