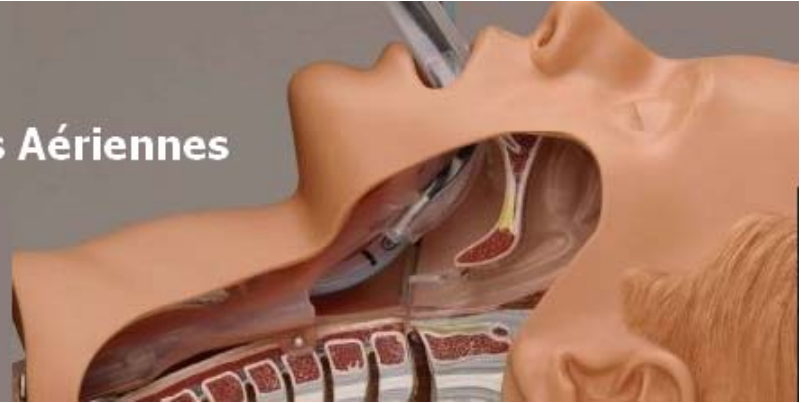


FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



Cours FLAVA des Voies Aériennes 2012

Théorie et Ateliers pratiques

Jeudi 3 mai 2012 9h30 - 18h00

Vendredi 4 mai 2012 08h00 - 17h00

Service d'anesthésie

Secteur Opéra

HUG – Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1211 Genève 14

www.flava.ch



Merci à nos sponsors :



Dräger

Synmedic AG



MK-MED AG
MEDIZINTECHNIK

medi *lan*

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

 **Abbott**
Anesthesia

 **anandic**
MEDICAL SYSTEMS

La ventilation au masque, la laryngoscopie et l'intubation font partie des gestes de base pour les médecins anesthésistes, urgentistes et intensivistes. L'échec d'intubation ou du maintien d'une oxygénation représente encore aujourd'hui une importante cause de morbidité et mortalité.

Au vu de l'évolution constante des techniques et des connaissances, un groupe de médecins anesthésistes romands et tessinois, intéressés par l'enseignement et le développement de projets relatifs à la prise en charge des voies aériennes, ont décidé de se réunir sous un patronyme commun, la FLAVA (Fondation Latine des Voies Aériennes).

Le premier projet de cette fondation est l'organisation d'un cours théorique mais surtout pratique, permettant aux participants de consolider leurs connaissances de base et se sensibiliser aux nouvelles techniques apparues ces dernières années. Après de brefs rappels théoriques des différentes techniques, stratégies et complications, une grande partie du cours sera consacrée à des ateliers pratiques en petits groupes, encadrés par des spécialistes. De nombreux mannequins et une vaste gamme de matériels différents seront disponibles pour permettre à tous les participants d'effectuer un maximum de gestes techniques. Le cours sera complété par un module de simulation permettant de reproduire des situations à risques et d'enrichir ainsi l'expérience des cliniciens présents.

Au nom de tous les enseignants du cours, nous vous souhaitons la bienvenue et nous réjouissons de vous accueillir aux HUG pour ce cours FLAVA 2012 !

Directeurs du cours :

Dr Georges Savoldelli, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Dr Christopher Lysakowski, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Enseignants :

Dr Annette Bettoni, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Dr Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

Dr Steve Clerc, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

Dr Mirko Dolci, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

Prof. Philippe Monnier, Service d'ORL, CHUV, Lausanne

Prof. Patrick Ravussin, Département d'anesthésiologie, Sion

Dr Danielle Sartorius, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Dr Sonja Saudan-Frei, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Dr Eduardo Schiffer, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Dr Patrick Schoettker, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

Dr Jean-Luc Waeber, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

Jeudi 3 mai 2012

Matinée : cours théoriques dans la salle Opéra

9h30-9h45	Accueil des participants - café	
9h45-10h	Bienvenue	G. Savoldelli C. Lysakowski
10h00-10h30	Algorithme de gestion des voies aériennes difficiles : pourquoi ? comment ? lequel ?	G. Savoldelli G. Casso
10h30-11h00	Courts, longs, durs, souples, recourbés ou droit comment les aimez-vous ...les mandrins d'intubation?	P. Schoettker
11h00-11h30	Les dispositifs extra-glottiques	G. Casso
11h30-12h15	Les lésions trachéales post-intubation	Ph. Monnier

12h15-13h00 : Repas - cafétéria des HUG 10^{ème} étage

Après-midi : Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h15 - 14h15	C	A	B	D
14h15 - 15h15		B	A	E
15h15 - 15h45	Pause			
15h45 - 16h45	A	C	D	B
16h45 - 17h45	B		E	A
17h45 - 18h00	Questions, discussion et clôture de la journée - Salle Opéra			

Vendredi 4 mai 2012

Matinée : Cours théoriques dans la salle Opéra

08h00-08h30	L'intubation par fibroscope	A. Bettoni
08h30-09h00	Les vidéolaryngoscopies et les glottoscopes	E. Schiffer
09h00-09h30	La jet ventilation	C. Lysakowski
09h30-10h00	La gestion des voies aériennes : un travail d'équipe	G. Savoldelli

10h00-10h30 : Pause café

Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
10h30 – 11h30	D	F	C	G
11h30 – 12h30	E	G		F

12h30-13h30 : Repas - cafétéria des HUG 10^{ème} étage

Après-midi : Ateliers pratiques, salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h45 - 14h45	F	D	G	C
14h45 - 15h45	G	E	F	
15h45 - 16h00	Pause			
16h00 - 16h30	QCM interactif			
16h30 - 17h00	Synthèse et évaluation du cours			

Description des ateliers pratiques :

Ateliers	Salles	Types d'ateliers	Enseignants
A	SimulHUG	Oxygénation transtrachéale en urgence : a) A l'aiguille et manujet ou Quicktraq (30 min) b) Coniotomie percutanée technique Seldinger et chirurgicale	P. Ravussin (R) JL Waeber (R)
B	220	Voies aériennes pédiatrie	S. Saudan (R) / M Dolci
C	SimulHUG	Simulation	G. Savoldelli (R) P.Schoettker (jeudi)
D	Opéra	Dispositifs extra-glottiques	Jeudi: G. Casso (R) / S. Clerc Vendredi: G. Casso (R) / A. Bettoni
E	Opéra	Fibroscopie	C. Lysakowski (R)/ S. Clerc
F	220	Vidéo laryngoscopes	E. Schiffer (R) / D. Sartorius
G	SimulHUG	Trachéostomie percutanée	T. Cassina (R) / P. Ravussin C. Burkhart (Cook)

(R) : responsable de l'atelier

Participants :

Médecins et infirmiers (max. 32 personnes)

Crédits de formation postgraduée (demandes en cours, estimation basée sur les années précédentes) :

SSAR/SGAR 12 crédits

SSMI/SGI 12 crédits

SSMUS/SGNOR 12 crédits