

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



Cours FLAVA des Voies Aériennes 2015

Lausanne CHUV

Théorie et Ateliers pratiques

Judi 21 mai 2015 08h30 - 17h45

Vendredi 22 mai 2015 08h30 - 17h00

Auditoire Mayor
Centre Hospitalier Universitaire Vaudois
Rue du Bugnon 11 - 1011 Lausanne CHUV



www.flava.ch

Bienvenue à tous,

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 annuel itinérant en Suisse latine. Ce dernier est à la fois théorique mais surtout pratique, permettant aux participants de consolider leurs connaissances de base et se sensibiliser aux nouvelles techniques apparues ces dernières années. Après quelques 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 enseignants-experts. 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. Certaines techniques comme la cricothyroïdotomie pour l'oxygénation en urgence et la trachéostomie percutanée pourront être exercées directement sur des modèles animaux (« Wet Lab »). Le cours sera complété par un module de simulation permettant de reproduire des situations à risque 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 à Lausanne pour ce cours FLAVA 2015!

Directeurs du cours :

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

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia e Cure intensive, Cardiocentro, Lugano

Enseignants :

Dr Istvan Bathory, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

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

Dr Vesna Casso, Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano

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

Dr Madeleine Chollet, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

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

Dr Vincent Krugel, Service d'anesthésiologie Riviera, Vevey-Montreux

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

Dr Laurie Putz, Service d'anesthésie, Louvain, Belgique

Prof. Patrick Ravussin, Département d'anesthésiologie, Sion

Dr Kishore Sandu, Service ORL, Hôpital Sion

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

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

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

Dr Lorenz Theiler, Service d'anesthésie, Inselspital Bern

JEUDI 21 MAI 2015
Matinée : cours théoriques Auditoire Mayor CHUV, BH08

8h30-8h45	Accueil des participants	
8h45-9h00	Bienvenue	P. Schoettker G. Casso
9h00-9h30	Algorithme de gestion des voies aériennes difficiles : pourquoi ? comment ? lequel ?	G. Savoldelli G. Casso
9h30-10h00	Les lésions trachéales post-intubation	K. Sandu
10h00-10h30	Pause café	
10h30-11h00	Place de la vidéolaryngoscopie dans l'intubation difficile	L. Putz
11h00-11h45	Intubation difficile prévue : Vigile Toujours Vigile Jamais	L. Theiler P. Schoettker

11h45-13h00 Repas

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

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h00-14h00	C	A	B	D
14h00-15h00		B	A	E
15h00-15h30	Pause café			
15h30-16h30	A	C	D	B
16h30-17h30	B		E	A
17h30-17h45	Discussion et Clôture de la journée – Auditoire Mayor			

VENDREDI 22 MAI 2015**Matinée : Cours théoriques Auditoire Mayor CHUV, BH08**

8h30-9h00	Cannot intubate, Cannot Ventilate	G. Casso
9h00-9h30	L'extubation difficile, nouvelle difficulté ?	P. Schoettker
9h30-10h00	La gestion des voies aériennes : un travail d'équipe (les « non technical skills »)	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

12h30-13h45 Repas

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 café			
16h00-16h30	QCM interactif			
16h30-17h00	Synthèse et évaluation du cours			

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

Atelier	Salles	Types d'ateliers	Enseignants
A		Cricothyroïdotomie percutanée à l'aiguille Principes d'utilisation de la Jet Ventilation	M. Chollet P. Ravussin L. Putz
B		Voies aériennes pédiatriques	S. Saudan M. Dolci
C		Simulation	G. Savoldelli
D		Dispositifs extra-glottiques	G. Casso L. Theiler
E		Fibroscopie	C. Lysakowski V. Krugel
F		Vidéolaryngoscopie	P. Schoettker I. Bathory L. Putz
G		Wet Lab avec trachées de cochon Cricothyroïdotomie percutanée : Technique Seldinger et Chirurgicale Trachéostomie percutanée	T. Cassina V. Casso

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Participants :

Médecins et infirmiers (max. 36 personnes)

Crédits de formation postgraduée :

SSAR/SGAR crédits requis

SSMI/SGI crédits requis

SSMUS/SGNOR crédits requis

SS ORL crédits requis

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

LAUSANNE 21/22.05.2015

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie

anandic
MEDICAL SYSTEMS

Anklin

STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE

COOK[®]
MEDICAL

DESOPHARMEX AG

PENTAX
MEDICAL

Laubscher

 *medical systems*
solution

medi *lan*



MK-MED AG
MEDIZINTECHNIK

ORION
PHARMA

Synmedic AG

Teleflex[®]

