

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



Cours FLAVA des Voies Aériennes 2014 LUGANO

Théorie et Ateliers pratiques

Vendredi 9 mai 2014 08h15 - 17h45

Samedi 10 mai 2014 08h30 - 17h00

CeSAMU

Scuola superiore medico-tecnica

Via Ronchetto 14, 6900 Lugano



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 Lugano pour ce cours FLAVA 2014!

Directeurs du cours :

Dr Gabriele Casso, Servizio d'anestesia e Cure intensive, Cardiocentro, Lugano
Dr Tiziano Cassina, 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 Mirko Dolci, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne
Dr Vincent Krugel, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne
Dr Christopher Lysakowski, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève
Prof. Patrick Ravussin, Département d'anesthésiologie, Sion
Dr Kishore Sandu, Service ORL, Hôpital Sion
Dr Georges Savoldelli, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève
Dr Patrick Schoettker, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

VENDREDI 9 MAI 2014**Matinée : cours théoriques dans la salle de théorie de la SSMT**

8h15-8h30	Accueil des participants	
8h30-8h45	Bienvenue	G. Casso - T. Cassina
8h45-9h15	Algorithme de gestion des voies aériennes difficiles : pourquoi ? comment ? lequel ?	G. Savoldelli - G. Casso
9h15-9h45	Courts, longs, durs, souples, recourbés ou droits, comment les aimez-vous... les mandrins d'intubation ?	P. Schoettker
9h45-10h15	Pause café	
10h15-10h45	Les dispositifs extra-glottiques	G. Casso
10h45-11h15	Les lésions trachéales post-intubation	K. Sandu
11h15-11h45	La gestion des voies aériennes pédiatrie	S. Saudan

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 – Salle de théorie SSMT			

SAMEDI 10 MAI 2014

Matinée : Cours théoriques dans la salle de théorie du SSMT

8h30-9h00	L'intubation par fibroscope	C. Lysakowski
9h00-9h30	Les vidéolaryngoscopie	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	Wet Lab	Oxygénation transtrachéale en urgence : a) A l'aiguille et Manujet® (30 min) b) Cricothyroïdotomie percutanée : technique Seldinger et chirurgicale (30 min)	P. Ravussin V. Casso / T. Cassina
B		Voies aériennes pédiatrie	S. Saudan /M. Dolci
C	CeSamu	Simulation	G. Savoldelli
D		Dispositifs extra-glottiques	G. Casso
E		Fibroscopie	C. Lysakowski / V. Krugel
F		Vidéo laryngoscopes	P. Schoettker / I. Bathory
G	Wet Lab	Trachéostomie percutanée	T. Cassina / V. Casso

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Langue du cours :

Théorie : français

Workshops pratiques : français - italien

Participants :

Médecins et infirmiers (max. 36 personnes)

Crédits de formation postgraduée :

SSAR/SGAR 16 crediti

SSMI/SGI 16 crediti

SSMUS/SGNOR 16 crediti