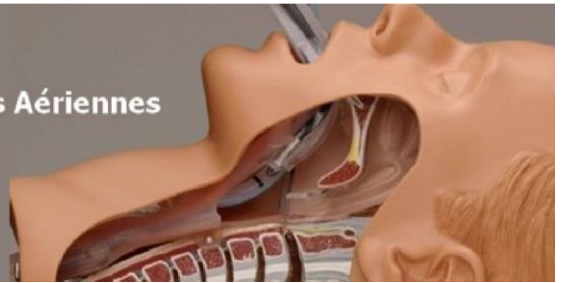


FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



COURS FLAVA des Voies Aériennes 2016 Genève HUG

Théorie et Ateliers pratiques

Jeudi 19 mai 2016 **08h00 – 17h45**
Vendredi 20 mai 2016 **08h00 – 17h00**

CIS – Centre Interprofessionnel de Simulation
Avenue de la Roseraie 76B – 1205 Genève



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 Genève pour ce cours FLAVA 2016 !

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

GENEVE, 19-20 MAI 2016

DIRECTEURS DU COURS :

Prof. Georges SAVOLDELLI, Service d'anesthésiologie, HUG, Genève

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

ENSEIGNANTS :

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

Dre Vesna CASSO, Servizio d'anestesia, Clinica Luganese Moncucco, Lugano

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

Prof. Patrick RAVUSSIN, Département d'anesthésiologie, Sion

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

Dr Christian BALMER, Service d'anesthésie, Hôpital de Sion

Dr Vincent KRUGEL, Service d'anesthésie, Hôpital Riviera, Montreux

Dre Adeline CLAIRET

Dr Yves BAMBULE

Dr Eduardo SCHIFFER

Dr Michel PELLEGRINI

Dre Sonja SAUDAN, Service d'anesthésie, Clinique La Colline, Genève

Prof. Pavel DULGUEROV, Service ORL, HUG

Assistant technique : Monsieur José GARCIA

Secrétariat : Stéphanie MARCHAND / Myriam ITEN LE HYARIC

JEUDI 19 MAI 2016

Matinée : Cours théoriques – Centre interprofessionnel de Simulation

8h00-8h30	Accueil des participants	
8h30-8h40	Bienvenue	C. LYSAKOWSKI G. SAVOLDELLI
8h40-9h00	Surprise, surprise, ... (interactif)	E. SCHIFFER
9h00-9h30	Algorithmes de la « Difficult airway society » et algorithme FLAVA	C. LYSAKOWSKI G. SAVOLDELLI
9h30-9h50	Dispositifs extra glottiques en 2016 : différences, avantages et limites	V. KRUGEL
9h50-10h10	Vidéolaryngoscopes et glottiscope en 2016 : différences, avantages et limites	A.CLAIRET

Pause café (10h10-10h40)

10h40-11h10	L'extubation difficile, nouvelle difficulté ?	P. SCHOETTKER
11h10-11h50	La gestion des voies aériennes : un travail d'équipe (« non technical skills »)	G. SAVOLDELLI
11h50-12h00	Questions, discussion, info pour ateliers	C. LYSAKOWSKI G. SAVOLDELLI

Repas (12h00-13h00)

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

GENEVE, 19-20 MAI 2016

Après-midi : Ateliers pratiques – Centre interprofessionnel de Simulation

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h00-14h00	C	A	B	D
14h00-15h00		B	A	E

Pause café (15h00-15h30)

15h30-16h30	A	C	D	B
16h30-17h30	B		E	A
17h30-17h45	Discussion et clôture de la journée			

VENDREDI 20 MAI 2016

Matinée : Cours théoriques – Centre interprofessionnel de Simulation

8h00-8h30	Complications laryngo-trachéales post-intubation	P. DULGUEROV
8h30-9h00	Cannot intubate, Cannot Ventilate	G. CASSO
9h00-9h45	Laryngoscopie en 2016 : la lame de McIntosh reste le gold standard : PRO (20 min) CON (20 min)	Modérateur : P. SCHOETTKER Y. BAMBULE C. BALMER
9h45-10h00	Questions, discussion	C. LYSAKOWSKI G. SAVOLDELLI

Pause café (10h00-10h30)

Ateliers pratiques – Centre interprofessionnel de Simulation

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

Repas (12h30-13h45)

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

GENEVE, 19-20 MAI 2016

Après-midi : Ateliers pratiques – Centre interprofessionnel de Simulation

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h45-14h45	F	D	G	C
14h45-15h45	G	E	F	

Pause café (15h45-16h00)

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

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

ATELIERS	SALLES	TYPES D'ATELIERS	ENSEIGNANTS
A	1	Cricothyroïdotomie percutanée à l'aiguille Principes d'utilisation du Ventrain et de la Jet Ventilation (Manujet) (Dry lab)	P. RAVUSSIN (R) P. SCHOETTKER Y. BAMBULE
B		Voies aériennes pédiatriques	M. PELLEGRINI (R) S. SAUDAN
C	2	Simulation	G. SAVOLDELLI(R) C. BALMER (jeudi)
D	2	Dispositifs extra-glottiques et simulation de fibroscopie CASS	G. CASSO(R) V. KRUGEL Etudiant Master
E	2	Fibroscopie en pratique "tips and tricks"	C. LYSAKOWSKI (R) A. CLAIRET
F		Vidéolaryngoscopie	P. SCHOETTKER (R) A. CLAIRET C. BALMER (vendredi)
G	1	Wet Lab avec trachées de cochon Cricothyroïdotomie percutanée : Technique Seldinger et Chirurgicale Trachéostomie percutanée	T. CASSINA (R) V. CASSO

INFORMATIONS GENERALES

Participants : Médecins et infirmiers (maximum 40 personnes)

Crédits de formation postgraduée :

SSAR/SGAR	16 crédits
SSMI/SGI	16 crédits
SSMUS/SGNOR	16 crédits
SS ORL	14 crédits

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie

Anklin

STORZ
KARL STORZ – ENDOSKOPE

anandic
MEDICAL SYSTEMS

COOK[®]
MEDICAL

 *medical systems
solution*

 Laubscher

 **MK-MED** AG
MEDIZINTECHNIK

MAQUET
GETINGE GROUP

 **MSD**
Be well

medi *lan*

Synmedic AG

Teleflex[®]