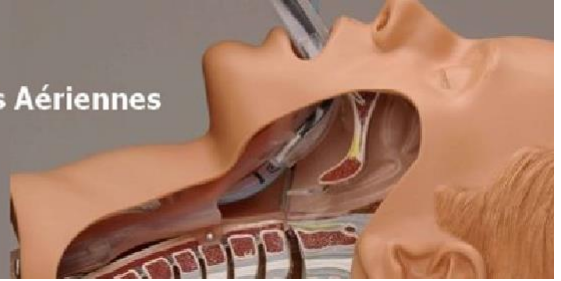


FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



Cours FLAVA des Voies Aériennes 2018

Hôpital du Valais

Théorie et Ateliers pratiques

Jeudi 26 avril 2018

08h30 - 17h45

Vendredi 27 avril 2018

08h00 - 16h45



www.chateaumercier.ch



www.flava.ch

Airway management course
endorsed by



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 de mortalité.

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

Un des buts essentiels de cette fondation est l'organisation d'un cours annuel itinérant en Suisse latine. Ce dernier est théorique mais surtout pratique, permettant aux participants de consolider leurs connaissances de base et de 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 Sion pour ce cours FLAVA 2018!

Directeurs du cours :

Dr Christian Balmer, Service d'anesthésie réanimation, Hôpital du Valais, Sion

Prof Patrick Ravussin, Faculté de Médecine, Université de Lausanne

Enseignants :

Dr Christian Balmer, Service d'anesthésie-réanimation, Hôpital du Valais, Sion

Dr. Dominik Bellwald, Service d'anesthésie-réanimation, Hôpital du Valais, Sion

Dr Salim Bouayed, service d'ORL et chirurgie maxillo-faciale, Hôpital du Valais, Sion

Prof. Jean-Louis Bourgain, Institut de cancérologie Gustave Roussy, Villejuif, France

Prof. Tiziano Cassina, Servizio d'anestesia, Cardiocentro, Lugano

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

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

Dr. Yan Degiorgis, Service d'anesthésie réanimation, Hôpital du Valais, Sion

Prof. Pierre Diemunsch, Service d'Anesthésie-Réanimation Chirurgicale, CHU de Haute-pierre, Strasbourg, France

Dr Corinne Gurtner, Service d'anesthésie-réanimation, Hôpital du Valais, Sion

Dr Catherine Heim MSc, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

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

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

Dr Annouk Perret, Service d'anesthésie-réanimation, Hôpital du Valais, Sion

Dr Laurie Putz, Service d'anesthésie, CHU-UCL Namur, site de Godinne, Belgique

Prof. Patrick Ravussin, Faculté de Médecine, Université de Lausanne

Dr Sonja Saudan, Service d'anesthésiologie, Clinique la Colline, Genève

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

Prof. Patrick Schoettker, Service d'anesthésiologie, CHUV, Lausanne

PD Dr. Lorenz Theiler, Universitätsklinik für Anästhesiologie und Schmerztherapie, Inselspital, Bern

Dr Sylvain Tosetti, Service d'anesthésie-réanimation, Hôpital du Valais, Sion

JEUDI 26 AVRIL 2018

Matinée : cours théoriques dans la salle de la Piscine

8h30-8h45	Accueil des participants	
8h45-9h00	Bienvenue	Ch. Balmer P. Ravussin C. Gurtner
9h00-9h30	Voies aériennes: mythes et croyances	L. Theiler
9h30-10h00	Algorithmes d'intubation et d'extubation	P. Schoettker
10h00-10h30	Pause-café	
10h30-11h00	Les compétences non techniques dans la gestion des voies aériennes difficiles	G. Savoldelli
11h00-11h30	L'ORL, un allié qui peut faire la différence dans les intubations difficiles	S. Bouayed/ A. Perret
11h30-12h00	Examen échographique des voies aériennes	L. Putz

12h00-13h00 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			

VENDREDI 27 AVRIL 2018**Matinée : Cours théoriques dans la Salle de la Piscine**

8h00-8h30	La place de la fibroscopie en 2018	JL. Bourgain
8h30-9h00	Transnasal humidified rapid insufflation ventilatory exchange (THRIVE) : une nouvelle technique lors de voies aériennes difficiles	P.Diemunsch
9h00-9h30	Cannot intubate, cannot oxygenate	G. Casso
9h30-10h00	Cas cliniques interactifs (avec système de votation électronique)	A. Perret Y. Degiorgis

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	

Conclusion dans la Salle de la Piscine

15h45-16h15	QCM interactif	Ch. Balmer
16h15-16h45	Synthèse et évaluation du cours	Ch. Balmer, P. Ravussin

DESCRIPTION DES ATELIERS PRATIQUES

Atelier	Salles	Types d'ateliers	Enseignants
A1	1	Techniques d'oxygénation de sauvetage Ventrain et Manujet	P. Ravussin C. Heim
A2	2	Examen échographique des voies aériennes	L. Putz D. Bellwald
B	3	Vidéolaryngoscopie et mandrins	P. Schoettker L. Theiler
C	4	Simulation	G. Savoldelli Ch. Balmer
D	5	Dispositifs extra-glottiques	G. Casso V. Krugel
E	6	Fibroscopie Simulateur de bronchoscopie CASS Tubes double lumière / bloqueurs bronchiques	C. Lysakowski G. Casso JL Bourgain
F	7	Voies aériennes pédiatriques	S. Saudan S. Tosetti
G	8	Wet Lab avec trachées de cochon : - cricothyroïdotomie percutanée (technique de Seldinger et chirurgicale) - trachéostomie percutanée	T. Cassina V. Casso

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Langue du cours : Théorie et workshops pratiques : français et anglais

Participants : Médecins et infirmiers (max. 42 personnes)

Crédits de formation postgraduée :

SSAR/SGAR	14 crédits	SSMI/SGI	13 crédits
SSMUS/SGNOR	16 crédits	SS ORL	14 crédits

Soutenu par EAMS - European Airway Management Society



FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes

Sion 26/27.04.2018

MERCI À NOS SPONSORS

abbvie



Anklin
your specialist in endoscopy



Fisher & Paykel
HEALTHCARE

GETINGE ✱
PASSION FOR LIFE

Laubscher



medilan

Medtronic



ORION
PHARMA



PREMED

Sintetica®
ESTABLISHED 1921

smiths medical
bringing technology to life

Synmedic AG

Teleflex®

