

FLAVA

Fondation Latine des Voies Aériennes



Cours FLAVA des Voies Aériennes 2013

SION

Théorie et Ateliers pratiques

Jeudi 25 avril 2013 9h00 - 17h30

Vendredi 26 avril 2013 9h00 - 17h00

Département d'anesthésiologie et de réanimation

du Centre Hospitalier du Valais Romand

Aula étage A et salles de cours étage U

CHVR Sion – Avenue du Grand-Champsec 80, 1950 Sion

www.flava.ch

Merci à nos sponsors :



Dräger

Synmedic AG



medi *lan*



STORZ
KARL STORZ — ENDOSKOPE



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'une 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, quatre médecins anesthésistes romands et tessinois, intéressés par l'enseignement et le développement de projets relatifs à la prise en charge des voies aériennes, ont décidés d'unir leurs forces sous un patronyme commun, la FLAVA (Fondation Latine des Voies Aériennes).

Le premier objectif de cette Fondation est l'organisation d'un cours théorique, mais surtout pratique, permettant aux participants de consolider leurs connaissances de base et de se sensibiliser aux nouvelles techniques apparues ces dernières années, même en 2012 et 2013. Après un rappel théorique, le matin, des différentes techniques, stratégies et complications, une grande partie du cours sera consacrée, en fin de matinée et les après-midis, à des ateliers pratiques en petits groupes, encadrés par les enseignants-experts. De nombreux mannequins et une vaste gamme de différents matériels seront à disposition pour permettre à tous les participants d'effectuer un maximum de gestes techniques. Le cours sera complété par un module de simulation (atelier double) permettant de reproduire des situations à risques et d'enrichir ainsi l'expérience des cliniciens présents.

Au nom de tous les enseignants du cours et des membres de FLAVA, je vous souhaite la bienvenue et me réjouis de vous accueillir à Sion pour ce cours FLAVA 2013 ! Prof. Patrick Ravussin

Directeurs du cours :

Prof. Patrick Ravussin, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

Secrétaire du cours

Mme Monique Bitz

Soutien logistique du cours

M. Jacques Berthod, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

M. Denis Bossi, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

Enseignants :

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

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

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

Dr Corinne Gurtner, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

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

Dr Jean-Cyrille Pitteloud, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

Prof. Patrick Ravussin, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

M. Pierre-Yves Roh, HES-SO, Sion

Dr Kishore Sandu, Service d'ORL, Sion

Dr Sonja Saudan-Frei, Service d'anesthésie, HUG, Genève.

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

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

Dr Silvia Walker, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

Dr Eric Weber, Département d'anesthésiologie et de réanimation, Sion

Jeudi 25 avril 2013

Matinée : cours théoriques dans l'Aula

9h30-9h45	Accueil des participants - café	
9h45-10h	Bienvenue	P. Ravussin
10h00-10h30	Algorithme de gestion des voies aériennes difficiles : pourquoi ? comment ? lequel ?	G. Savoldelli G. Casso
10h30-11h00	Evaluation des voies aériennes supérieures	P. Schoettker
11h00-11h30	Les dispositifs extra-glottiques	G. Casso
11h30-12h	Les lésions trachéales post-intubation	K. Sandu

12h00-13h00 : Repas : cafétéria de l'Hôpital de Sion, étage A

Après-midi : Ateliers pratiques se composant de 4 groupes répartis en 7 ateliers.

Salles : voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h00 - 14h00	A	B	G	D
14h00 - 15h00		C	D	E
15h00 - 15h30	Pause			
15h30 - 16h30	B	D	E	A
16h30 - 17h30	C	E	F	
17h30 - 17h45	Discussion et clôture de la journée -Aula			

Vendredi 26 avril 2013

Matinée : Cours théoriques dans l'Aula

08h00-08h30	L'intubation par fibroscope	E. Weber
08h30-09h00	Les vidéolaryngoscopes et les glottiscopes	P. Schoettker
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	A	B
11h30 – 12h30	E	G		C

12h30-13h30 : Repas : cafétéria de l'Hôpital de Sion, étage A

Après-midi : Ateliers pratiques

Salles voir ci-dessous

	Groupe 1	Groupe 2	Groupe 3	Groupe 4
13h45 - 14h45	F	A	B	G
14h45 - 15h45	G		C	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	CMCE	Simulation (atelier double)	G. Savoldelli (R)/ P.-Y. Roh
B	Aula	Dispositifs extra-glottiques	G. Casso (R)/ S. Walker
C	Aula	Fibroscope	C. Lysakowski (R) / E. Weber
D	Salle de cours 1	Vidéo-laryngoscopes	J.-C. Pitteloud (R) / I. Bathory
E	Salle de cours 1	Mandrins, tubes, laryngoscopes	P. Schoettker (R)
F	Salle de cours 1	Voies aériennes pédiatriques	S. Saudan (R) /C. Gurtner
G	Salle de cours 2	Oxygénation transtrachéale en urgence : a) A l'aiguille avec manujet (30 min.) b) Coniotomie percutanée : technique de Seldinger et/ou chirurgicale (30 min.)	P. Ravussin (R) T. Cassina (R)

(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 14 crédits
SSMI/SGI 14 crédits
SSMUS/SGNOR 14 crédits