



Congrès de médecine de montagne - Le Châble

Jeudi 18.01.2024 - matin

Avalanche, hypothermie et risque en montagne



	08h00	08h30	09h00	09h30	10h00	10h30	11h00	11h30	12h00
Aula	OUVERTURE DU CONGRES	ReNAAV : que nous apprend un registre prospectif et exhaustif sur les patients avalanchés polytraumatisés ? Loïc LAMBOLEY	AvaLife: approche multidisciplinaire de l'avalanché Manuel GENSWEIN	ACR traumatique: update Tristan DESLARZES	PAUSE	Secours en cas d'avalanche: aspects interventionnels Pierre METRAILLER	Recommandations ICAR 2023 de la prise en charge de l'avalanché Mathieu PASQUIER	<i>Table ronde</i> <i>modération par Charles-Etienne PLOURDE</i>	
Salle		Le froid dans nos cellules: physiopath. de l'hypothermie Jean BONNEMAIN	Prise en charge de l'hypothermie: state of the art et perspectives Marc BLANCHER	International Hypothermia Registry B. WALPOTH E. COOLS		ECMO dans l'ACR hypotherme Juan GARCIA			
Salle		Gestion du risque en montagne - point de vue du guide Olivier RODUIT	Gestion du risque dans un domaine skiable Paul-Victor AMAUDRUZ	Sécurité dans la vallée du Trient Jean-Luc LUGON		Déviations des pratiques sur l'itinéraire du Mont-Blanc Bertrand JOST PGHM			

Cette matinée est spécifiquement soutenue par:



Service des urgences



Congrès de médecine de montagne - Le Châble

Jeudi 18.01.2024 - après-midi

Avalanche, hypothermie et risque en montagne



		12h00	13h30	14h00	14h30	15h00	15h30	16h00	16h30	17h00	17h30
LE CHABLE	Aula	<i>Repas</i>	Ventilation non-invasive M.Mathys / T.Balma	Panne de télésiège: traitement de l'hypothermie chez les enfants J.Llor		Ventilation non-invasive M.Mathys / T.Balma	Panne de télésiège: traitement de l'hypothermie chez les enfants J.Llor				
	Salle		Prise en charge des gelures M-A.Magnan	Bloc ilio-fascial en X-hosp B.Michaeli / A.Moser		Prise en charge des gelures M-A.Magnan	Bloc ilio-fascial en X-hosp B.Michaeli / A.Moser				
	Salle		CPR en milieu périlleux: what's up? S.Jeanneret / MK-Med	Intubation en montagne: comment assurer? D.Bellwald / A.Favre		CPR en milieu périlleux: what's up? S.Jeanneret / MK-Med	Intubation en montagne: comment assurer? D.Bellwald / A.Favre				
	Salle		Matériel sauvetage avalanche pour le sauveteur O.Denis			Matériel sauvetage avalanche pour le sauveteur O.Denis					
	Extérieur		Management de l'hypothermie et lutte froid Médecin + intervenant AZ			Management de l'hypothermie et lutte froid Médecin + intervenant AZ					
VERBIER MOUNTAIN	Ruinettes		Simulation accident en avalanche Intervenants multiples		Conférence de presse (Medran) Intervenants multiples						
	Ruinettes		Dégagement en ressources limitées M.Genswein / P.Foltier	Dégagement en ressources limitées M.Genswein / P.Foltier							
	Ruinettes		Médicalisation de l'avalanché G.Zen-Ruffinen / F.Mathey	Médicalisation de l'avalanché G.Zen-Ruffinen / F.Mathey							
	Ruinettes		Arrêt cardiaque et hypothermie, iCPR et évacuation terrestre B.Ehresmann / P. Durant / Ali Krim	Arrêt cardiaque et hypothermie, iCPR et évacuation terrestre B.Ehresmann / P. Durant / Ali Krim							
	Attelas		Utilisation du matériel sauvetage (DVA, sonde pelle) Les Guides de Verbier	Utilisation du matériel sauvetage (DVA, sonde pelle) Les Guides de Verbier							
	Attelas	Quand la victime n'a pas de DVA: Imsi et RECCO Theytaz / A.Gaimard	Quand la victime n'a pas de DVA: Imsi et RECCO Theytaz / A.Gaimard								
	Attelas	DVA numérique/analogique L.Piguet / G.Panoff	DVA numérique/analogique L.Piguet / G.Panoff								
	Attelas	<i>Repas</i>									