

Modules Junior de Formation SMIA Mai 2023- Octobre 2023

Lundi 1er mai 2023			Salle	V.Henderson
13h15 - 14h15	Etats de choc	Prof. L. Liaudet		
14h15 - 15h15	Ventilation Mécanique	Dre L. Piquilloud		
15h15 - 15h30	Pause			
15h30 - 16h30	Réanimation initiale du brûlé	Dr O. Pantet		
16h30 - 17h30	Nutrition	Dr O. Pantet		

Mardi 8 août 2023			Salle	V.Henderson
13h00 - 13h45	Hypertension intracrânienne / Gestion des ACSOS	Dr N. Ben Hamouda		
13h45 - 14h30	Hémorragie sous arachnoïdienne	Dr N. Ben Hamouda		
14h30 - 14h45	Pause			
14h45 - 15h30	Principes éthiques / Communication	Dr M. Rusca		
15h30 - 16h15	Insuffisance rénale aiguë	Dr A. Schneider		
16h15 - 17h00	Epuration extra-rénale et Anticoagulation régionale	Dr A. Schneider		

Mardi 6 juin 2023			Salle	V.Henderson
13h00 - 13h45	Insuffisance cardiaque	Dr M. Rusca		
13h45 - 14h30	Choc cardiogène / Inotropes	Dr M. Rusca		
14h30 - 14h45	Pause			
14h45 - 15h30	Monitoring Hémodynamique	Dr Z. Ltaief		
15h30 - 16h15	Urgences cardiologiques aux SI	Dr Z. Ltaief		
16h15 - 17h00	Antibiotiques en réanimation	Dr J.-L. Pagani		

Mardi 5 septembre 2023			Salle	V.Henderson
13h00 - 13h45	Polytraumatisme / hémorragie massive	Dr O. Pantet		
13h45 - 14h30	Hypothermie accidentelle	Dr O. Pantet		
14h30 - 14h45	Pause			
14h45 - 15h30	Infections nosocomiales aux SI	Dr J.-L. Pagani		
15h30 - 16h15	ARDS I	Prof. J.-D. Chiche		
16h15 - 17h00	Sepsis / Choc septique	Prof. J.-D. Chiche		

Mardi 4 juillet 2023			Salle	V.Henderson
13h00 - 13h45	Aspects hémodynamiques du patient ventilé	Prof. L. Liaudet		
13h45 - 14h30	Sevrage ventilatoire	Dre L. Piquilloud		
14h30 - 14h45	Pause			
14h45 - 15h30	Don d'organe	Dr M. Rusca		
15h30 - 16h15	Sédation - Analgésie - Délirium	Dr N. Ben Hamouda		
16h15 - 17h00	Assistances circulatoires: notions de base	Dr Z. Ltaief		

Mardi 3 octobre 2023			Salle	V.Henderson
13h00 - 13h45	Insuffisance hépatique aiguë	Dre C.A. Hurni		
13h45 - 14h30	Urgences digestives	Dre C.A. Hurni		
14h30 - 14h45	Pause			
14h45 - 15h30	ARDS II	Prof. J.-D. Chiche		
15h30 - 16h15	Ventilation du patient obstructif	Dre L. Piquilloud		
16h15 - 17h00	Troubles acido-basiques aux SI	Dr A. Schneider		

AS : Antoine Schneider
CAH : Claire-Anne Hurni
JDC : Jean-Daniel Chiche

JLP : Jean-Luc Pagani
LL : Lucas Liaudet
LP : Lise Piquilloud

MR : Marco Rusca
NBH : Nawfel Ben Hamouda
OP : Olivier Pantet

Accréditation :

SSMI : 4 crédits de formation post-graduée et continue en médecine intensive
SSAPM : 4 crédits de formation continue spécialisée en anesthésiologie
SSMIG : 4 crédits de formation continue essentielle en médecine interne

Salle de cours :

V.Henderson => BH niv.08/601

Evaluation et conclusion des modules

Après la dernière présentation
15' consacrées à la clôture du cours