Les cours de la Société Suisse de Nutrition Clinique (SSNC) sont organisés avec le soutien des firmes suivantes, membres de Swiss Association of Nutrition Industries (SANI), Groupe de travail "nutrition clinique" de Swiss Medical Nutrition Industries (SMNI):















SSNC-Cours de Certificat en Nutrition Clinique Journée de nutrition & métabolisme en SI

Comment couvrir les besoins en protéines et micronutriments au cours de la maladie critique

Jeudi 16 novembre 2017

Horaire: 13 h 30 à 18 h 00

Auditoire Charlotte Olivier (3) CHUV - Lausanne







Public cible

- Médecins
- Diététicien-ne-s
- Infirmier-ère-s
- Pharmacien-ne-s
- Nutritionnistes

Ce cours est reconnu pour la formation continue par les Sociétés Suisses de Nutrition Clinique (0.250 crédits ECTS), de Médecine Intensive (3.5 crédits), de Médecine interne (3.5 crédits), pour le FPH de pharmacie hospitalière et pharmacie clinique (30 points) et la ASDD (1 crédit ASDD)

Organisation / Contact pour renseignements:

CHUV

Service de médecine intensive adulte et Centre des brûlés

Prof. Mette M. Berger

BH08.612

Rue du Bugnon 46

1011 Lausanne

Tél. 021 314 20 95

Mette.Berger@chuv.ch

Secrétariat

CHUV

Service de médecine intensive adulte et Centre des brûlés

M. Jean-Pierre Naudon

BH08.614

Rue du Bugnon 46

1011 Lausanne

Jean-pierre.naudon@chuv.ch

Frais de participation

CHF 60.- non-membre SSNC

CHF 40.- membre SSNC

CHF 10.- étudiant

Participant/e inscrit au Cours de Certificat : Inclus dans les frais

du Cours de Certificat en Nutrition Clinique

Les documents du cours sont inclus dans les frais de

participation

Lieu

Auditoire Charlotte Olivier (3) CHUV - Lausanne

Inscription

Inscription et paiement uniquement sur le site Web de la SSNC (www.ssnc.ch) sous « Cours & formations / Agenda + Online-Payment » avant le 15 novembre 2017

Comment couvrir les besoins en protéines et micronutriments au cours de la maladie critique

Jeudi 16 novembre 2017

Horaire: 13 h 30 à 18 h 00

Auditoire Charlotte Olivier (3) CHUV - Lausanne

	13h30	Bienvenue Dr Pierre Voirol, Pharmacie, CHUV
	13h35	Le déficit en vitamine D3 en réanimation : est-ce important ? Dr Alessandro Putzu, Cardiac anesthesia and intensive care, Lugano
	14h15	Sélénium en chirurgie cardiaque – impact hémodynamique ? Prof. Christoph Haberthür, Klinik Hirslanden, Zürich
	14h45	Standardisation des solutions de nutrition parentérale en pédiatrie : est-ce possible ? Mme Isabelle Angelstorf, Pharmacie, CHUV
	15h10	Transition du patient de soins intensifs vers les étages : que faut-il adapter Mmes Mélanie Charrière / Doris Favre, Nutrition clinique – Médecine intensive adulte, CHUV
)	15h30	Pause café
	15h50	Pourquoi des solutions hyper-protéinées aux soins intensifs ? Prof. Mette Berger, Médecine intensive adulte, CHUV
	16h00	Qu'est ce qui distingue le lactosérum des autres sources de protéines ? Dr Denis Breuillé, Institute of Nutritional Science Nestlé Research Center
	16h45	Maladies métaboliques des acides aminés (adultes/enfants) Dre Christel Tran, Médecine génétique, CHUV
	17h15	Case report : homocystinurie à 21 ans et accident de la circulation Dr Olivier Pantet, Médecine intensive adulte, CHUV
	17h30	Discussion Dr Pierre Voirol et les orateurs

Apéritif

18h00