SITUATIONS D'URGENCE EN MÉDECINE INTERNE - ÉTÉ 2018

Lieux: CHUM- Amphithéâtre CRCHUM (sauf exceptions) ¹

MR - Maisonneuve-Salle 11 – 1^{er} étage J.A. De Sève SC - Sacré-Cœur-Salle Émilie Gamelin (sauf lundis)²

Heures: Tous les cours se déroulent de 8 h à 9 h, sauf exceptions indiquées en

gras et par ** dans le calendrier ci-dessous où les cours se déroulent alors

de 8 h à 10 h.

Sigle: MMD 6605

Responsable: Dr Richard Gauthier, HMR: 514-252-3822, rgauthier.hmr@ssss.gouv.qc.ca

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Jeudi 5 juillet		Obligatoire pour les R1	UdeM	ACLS – formation théorique
Vendredi 6 juillet	8 h	Dr Jean Diodati	SC	Angine instable / NSTEMI Objectifs: 1. Évaluer le risque thrombotique chez AI / NSTEMI 2. Initier le traitement
Lundi 9 juillet**	8 h	Dre Chantal Bolduc	CHUM	Urgences dermatologiques Objectifs: 1. Connaître les différentes réactions médicamenteuses et dermatoses potentiellement dangereuses 2. Connaître les mesures de bases de la prise en charge des différentes réactions médicamenteuses et dermatoses potentiellement dangereuses
Lundi 9 juillet**	9 h	Dr Vincent Jobin	CHUM	Status asthmaticus Objectifs: 1. Détecter l'asthmatique sévère qui se présente à l'urgence et dont il faut se méfier 2. Prescrire un traitement de l'asthme efficace à l'urgence 3. Savoir assurer le suivi clinique du patient

Cours d'été – situations d'urgence en médecine interne –2018

¹ Exceptions : Auditorium Édouard-Asselin : 9,10 et 11 juillet 2018

² Exceptions : Salle G-4115 les lundis

	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
8 h	Dre Céline Bard	CHUM	Neuro-radiologie
			Nevoir les notions de base des différents types d'imagerie : indications et contre-indications Apprendre à prescrire l'examen adéquat selon la région touchée Savoir quand et pourquoi répéter ces examens Identifier les principaux diagnostics se présentant en urgence : tête, cou, colonne
8 h	Dr Yannick Beaulieu	SC	Complications mécaniques de l'infarctus
			Objectifs: Connaître les complications potentielles de l'infarctus Savoir reconnaître les signes et symptômes associés aux complications mécaniques de l'infarctus Apprendre comment prendre en charge le patient instable suite aux divers types de complications mécaniques de l'infarctus
8 h	Dr Alex Désaultels	SC	Fatigue et insomnie – comment survivre aux perturbations du sommeil et des rythmes
	Dr Martin Michaud		 biologiques pendant la résidence Objectifs: Définir la fatigue, le sommeil et les rythmes biologiques Discuter des conséquences physiques et cognitives de la fatigue Appliquer des stratégies compensatrices aux perturbations de sommeil
9 h	Dre Ellen Tsai L'Association canadienne de protection médicale ACPM	SC	Les méandres de l'interprétation – comment améliorer la communication entre les médecins Objectifs: 1. Comprendre les enjeux pertinents à la gestion des risques 2. Discuter des solutions pertinentes à la gestion des
	8 h	8 h Dr Yannick Beaulieu 8 h Dr Alex Désaultels Dr Martin Michaud 9 h Dre Ellen Tsai L'Association canadienne de protection médicale	8 h Dre Céline Bard CHUM 8 h Dr Yannick Beaulieu SC 8 h Dr Alex Désaultels SC Dr Martin Michaud 9 h Dre Ellen Tsai L'Association canadienne de protection médicale

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 13 juillet	8 h	Dr Paolo Costi	CHUM	Fibrillation auriculaire
				 Objectifs: Revoir les divers traitements disponibles pour ralentir et/ou convertir la FA Identifier la meilleure stratégie thérapeutique (contrôle de la fréquence et du rythme) Reconnaître les situations d'urgence en présence de FA Déterminer le risque embolique et les choix de traitements
Lundi 16 juillet	8 h	Dr Samer Mansour	СНИМ	OAP
				Discuter la prise en charge des patients en OAP Objectifs: Comprendre la physiopathologie de l'OAP Faire la différence entre l'OAP cardiogénique et non cardiogénique Cardiogénique Cardiogénique
Mardi 17 juillet	8 h	Dre Michèle Mahone	CHUM	Urgences obstétricales
				Décrifs: Décrire la physiologie cardiovasculaire normale chez la femme enceinte Evaluer et traiter une patiente enceinte ou en postpartum avec une condition médicale aigüe, telle que la pré-éclampsie, l'éclampsie et la dypsnée.
Mercredi 18 juillet	8 h	Dre Erika Stumpf	MR	Épilepsie
Jeudi 19 juillet**	8 h	Dre Josée Bouchard	SC	Insuffisance rénale
				Objectifs: 1. Reconnaître les urgences en IRA 2. Établir un diagnostic différentiel et prescrire les tests appropriés 3. Élaborer la prise en charge du patient
Jeudi 19 juillet**	9 h	Dr Tarik Slaoui	SC	AVC
				 Objectifs: Savoir diagnostiquer un AVC et un accident ischémique transitoire (AIT) Connaître les mesures à prendre en urgence devant un AVC et un AIT Savoir les examens diagnostiques à prescrire en urgence devant un AIT et AVC
Vendredi 20 juillet	8 h	Dr Éric Schampaert	SC	STEMI/THROMBOLYSE/PCI primaire

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 23 juillet	8 h	Dre Gidej Durivage	MR	Hémorragies digestives
				Objectifs: 1. Classifier les hémorragies digestives 2. Discuter de l'investigation et du traitement
Mardi 24 juillet	8 h	Dre Jeannine Kassis	MR	Urgences en hématologie
				 Objectifs: Établir l'approche d'un patient qui présente une anémie Établir l'approche d'un patient qui présente une thrombocytopénie Établir l'approche d'un patient qui présente une fièvre neutropénique Établir l'approche d'un patient qui présente une manifestation hémorragique sous anti-coagulant
Mercredi 25 juillet	** 8 h	Dr Jean-Claude Bertrand	SC	Delirium
				 Objectifs: Diagnostiquer correctement un delirium Comprendre les causes (facteurs prédisposants, précipitants et perpétuants Élaborer un plan de traitement adéquat qui tient compte des causes spécifiques Avoir à sa disposition des sources d'information pour compléter ses connaissances
Mercredi 25 juillet	"* 9 h	Dr Patrick Bellemare	SC	Ventilation effractive et non-effractive
Jeudi 26 juillet	8 h	Dre Katia Dyrda	MR	ECG 1
				Objectifs: Distingue les anomalies de la repolarisation des variantes de la normale Identifie les anomalies de la repolarisation caractéristiques de l'ischémie et de l'infarctus Élabore un diagnostic différentiel
Vendredi 27 juillet	8 h	Dre Katia Dyrda	MR	ECG 2
				Objectifs: Reconnaît les principales anomalies électrocardiographiques rencontrées dans différentes situations d'urgence

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 30 juillet	8 h	Dr Marc-Jacques Dubois	CHUM	 États de choc Objectifs: Reconnaître la variété des présentations cliniques des patients en choc Initier la prise en charge initiale des patients en choc avant même d'en connaître l'étiologie Prévenir l'installation de la dysfonction d'organes des patients en choc Revoir brièvement quelques traitements de support spécifiques des patients en choc
Mardi 31 juillet	8 h	Dre Anne Bhéreur	SC	Principales urgences en contexte de soins palliatifs Objectifs: 1. Reconnaître et intervenir dans : dyspnée, détresse respiratoire, détresse hémorragique, douleur intense, surdosage médicamenteux, agitation sévère, convulsions
Mercredi 1 ^{er} août*	* 8 h	Dr Benjamin Rioux- Massé	CHUM	Produits sanguins et indications transfusionnelles Objectifs: 1. Ordonnance des produits sanguins 2. Produits sanguins labiles – description 3. Indications cliniques des produits sanguins labiles - révision
Mercredi 1 ^{er} août [*]	* 9 h	Dre Odile Prosmanne	CHUM	PSA
Jeudi 2 août	8 h	Dr Alain Desjardins	SC	Diagnostic et traitement de l'embolie pulmonaire : mise à jour 2018 Objectifs : 1. Estimer la probabilité clinique pré-test d'embolie pulmonaire 2. Reconnaître les indices de sévérité et leur valeur prédictive 3. Sélectionner l'investigation pertinente et interpréter les examens en fonction de leur valeur prédictive 4. Savoir choisir le type d'anticoagulothérapie et sa durée 5. Connaître les indications de thrombolyse dans l'EP
Vendredi 3 août	8 h	Dr Christian Lavallée	MR	Urgence en maladies infectieuses

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 6 août	8 h	Dre Catherine Vincent	СНИМ	Anomalies électrolytiques
				Objectifs: 1. Maîtriser une approche diagnostique pour les anomalies du Na et du K 2. Être compétent pour initier les traitements pour les anomalies de Na et de K
Mardi 7 août	8 h	Dr Louis Legault	CHUM	Anomalies électrolytiques
				 Objectifs: 1. Maîtriser une approche diagnostique pour les anomalies du Na et du K 2. Étre compétent pour initier les traitements pour les anomalies de Na et de K
Mercredi 8 août	8 h	Dr François Beaucage	SC	Infections pulmonaires
Jeudi 9 août	8 h	Dr Michel Laskine	СНИМ	HTA
				Objectifs: 1. Crise HTA et atteintes d'organes cibles 2. Traitement d'une crise HTA
Vendredi 10 août	8 h	Dr TT Minh Vu	СНИМ	Le patient âgé agité : une urgence médicale
				 Objectifs: Reconnaître l'urgence d'évaluer un patient agité Développer une approche systématique à l'investigation et au traitement du patient âgé agité Identifier les éléments particuliers au delirium chez la personne âgée
Lundi 13 août	8 h	Dre Lynne Sénécal	MR	Intoxications
Mardi 14 août**	8 h	Dr Carl Chartrand Lefebvre	CHUM	Radiographies pulmonaires
				Objectifs: 1. Révision rapide de l'anatomie 2. Les cathéters aux soins intensifs 3. Embolie pulmonaire 4. Dissection aortique 5. Pneumonie 6. Épanchement et pneumothorax
Mardi 14 août**	9 h	Dr JH Brossard	CHUM	Urgences en endocrinologie

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Mercredi 15 août	8 h	Dr Benjamin Rioux massé	CHUM	Réactions transfusionnelles et transfusion massive
				 Objectifs: Diagnostic différentiel et prise en charge des réactions transfusionnelles Transfusion massive – prise en charge et protocole de transfusion massive Diagnostic différentiel et prise en charge des réactions transfusionnelles Transfusion massive – prise en charge et protocole de transfusion massive
Jeudi 16 août	8 h	Dr Jean Paradis	CHUM	Anaphylaxie 1. Évaluation 2. Traitement
Vendredi 17 août	8 h	Dr Francis Bernard	SC	HSA Objectifs: 1. Reconnaître la présentation clinique d'une HSA et son diagnostic différentiel 2. Être capable de lire sommairement un scan cérébral de HSA et identifier les situations critiques 3. Entamer la prise en charge initiale de la HSA
Lundi 20 août	8 h	Dre Céline Chayer	MR	Coma Objectifs: 1. Étre capable de faire un examen complet chez le comateux 2. Déduire la localisation neuro-anatomique (coma lésionnel ou non-lésionnel 3. Demander les investigations appropriées selon le diagnostic différentiel
Mardi 21 août	8 h	Dr Pierre Mayer	СНИМ	Insuffisance respiratoire
Mercredi 22 août	8 h	Dre Agnès Rakel	CHUM	Acido-cétose diabétique Objectifs: 1. Reconnaître une acidocétose et un état hyperosmolaire 2. Comprendre la physiopathologie de l'ACD et de l'ÉHH 3. Prescrire les solutés et les investigations appropriées dans la prise en charge de l'ACD et l'ÉHH
Jeudi 23 août	8 h	Dre Martine Leblanc	MR	Dialyse

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 24 août	8 h	Dr Éric Rich	CHUM	Mono-arthrite
				Objectifs: 1. Connaître le diagnostic différentiel 2. Procéder à une investigation efficace 3. Instaurer un traitement approprié

Université de Montréal, Faculté de médecine, Vice-décanat aux études médicales postdoctorales, 5 juin 2017

EN CAS DE PROBLÈMES TECHNIQUES COMMUNIQUEZ AVEC :

Centre de coordination de télésanté (CCT) du CUSM par courriel à tstechs@muhc.mcgill.ca ou par téléphone au numéro suivant 514 412-4294 (sans frais 1 877 536-3202), poste 1. Ayez votre # de réservation IRIS, celui-ci devrait être disponible dans votre salle de conférence.