

SITUATIONS D'URGENCE EN MÉDECINE INTERNE - ÉTÉ 2019

Lieux : CHUM – amphithéâtre CRCHUM R05.212B sauf le 22 août auditorium Édouard Asselin
 MR - Maisonneuve-Salle 11 – 1er étage J.A. De Sève
 SC - Sacré-Cœur-Salle J-1235 Émilie Gamelin du 4 juillet au 26 août puis G-4115 du 27 au 30 août

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
Mercredi 3 juillet		Obligatoire pour les R1	UdeM	ACLS – formation théorique
Jeudi 4 juillet**	8 h	Dr Jean Diodati	SC	Angine instable / NSTEMI Objectifs : 1. Évaluer le risque thrombotique chez AI / NSTEMI 2. Initier le traitement
Jeudi 4 juillet** (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	9 h	Dre Yannick Beaulieu	SC	Complications mécaniques de l'infarctus Objectifs : 1. Connaître les complications potentielles de l'infarctus 2. Savoir reconnaître les signes et symptômes associés aux complications mécaniques de l'infarctus 3. Apprendre comment prendre en charge le patient instable suite aux divers types de complications mécaniques de l'infarctus
Vendredi 5 juillet (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	8 h	Dre Céline Bard	CHUM	Neuro-radiologie Objectifs : 1. Revoir les notions de base des différents types d'imagerie : indications et contre-indications 2. Apprendre à prescrire l'examen adéquat selon la région touchée 3. Savoir quand et pourquoi répéter ces examens 4. Identifier les principaux diagnostics se présentant en urgence : tête, cou, colonne

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 8 juillet	8 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
Mardi 9 juillet	8 h	Dr Tarik Slaoui	SC	AVC Objectifs : 1. Savoir diagnostiquer un AVC et un accident ischémique transitoire (AIT) 2. Connaître les mesures à prendre en urgence devant un AVC et un AIT 3. Savoir les examens diagnostiques à prescrire en urgence devant un AIT et AVC
Mercredi 10 juillet	8 h	Dr Céline Chayer	MR	Coma Objectifs : 1. Être capable de faire un examen complet chez le comateux 2. Dédire la localisation neuro-anatomique (coma lésionnel ou non-lésionnel) 3. Demander les investigations appropriées selon le diagnostic différentiel
Jeudi 11 juillet** (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	8 h	Dre Michèle Mahone	CHUM	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 risques médico-légaux
Jeudi 11 juillet**	9 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

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 12 juillet	8 h	Dr Paolo Costi	CHUM	Fibrillation auriculaire Objectifs : 1. Revoir les divers traitements disponibles pour ralentir et/ou convertir la FA 2. Identifier la meilleure stratégie thérapeutique (contrôle de la fréquence et du rythme) 3. Reconnaître les situations d'urgence en présence de FA 4. Déterminer le risque embolique et les choix de traitements
Lundi 15 juillet	8 h	Dre Erika Stumpf	MR	Épilepsie
Mardi 16 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 17 juillet (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	8 h	Dr Alex Desautels	SC	Fatigue et insomnie – comment survivre aux perturbations du sommeil et des rythmes biologiques pendant la résidence Objectifs : 1. Définir la fatigue, le sommeil et les rythmes biologiques 2. Discuter des conséquences physiques et cognitives de la fatigue 3. Appliquer des stratégies compensatrices aux perturbations de sommeil
Jeudi 18 juillet	8 h	Dre Jeannine Kassis	MR	Urgences en hématologie Objectifs : 1. Établir l'approche d'un patient qui présente une anémie 2. Établir l'approche d'un patient qui présente une thrombocytopénie 3. Établir l'approche d'un patient qui présente une fièvre neutropénique 4. Établir l'approche d'un patient qui présente une manifestation hémorragique sous anti-coagulant
Vendredi 19 juillet	8 h	Dr Éric Schampaert	SC	STEMI/THROMBOLYSE/PCI primaire

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 22 juillet	8 h	Dre Gidej Durivage	MR	Hémorragies digestives Objectifs : 1. Classifier les hémorragies digestives 2. Discuter de l'investigation et du traitement
Mardi 23 juillet	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
Mercredi 24 juillet	8 h	Dr Jean Claude Bertrand	SC	Delirium Objectifs : 1. Diagnostiquer correctement un delirium 2. Comprendre les causes (facteurs prédisposant, précipitants et perpétuant) 3. Élaborer un plan de traitement adéquat qui tient compte des causes spécifiques 4. Avoir à sa disposition des sources d'information pour compléter ses connaissances
Jeudi 25 juillet**	8 h	Dr Alain Desjardins	SC	Diagnostic et traitement de l'embolie pulmonaire : mise à jour 2017 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
Jeudi 25 juillet**	9 h	Dr François Beaucage	SC	Infections pulmonaires
Vendredi 26 juillet	8 h	Dr Michael Laskine	CHUM	HTA Objectifs : 1. Crise HTA et atteintes d'organes cibles 2. Traitement d'une crise HTA

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 29 juillet	8 h	Dr Marc-Jacques Dubois	CHUM	<p>États de choc</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconnaître la variété des présentations cliniques des patients en choc 2. Initier la prise en charge initiale des patients en choc avant même d'en connaître l'étiologie 3. Prévenir l'installation de la dysfonction d'organes des patients en choc 4. Revoir brièvement quelques traitements de support spécifiques des patients en choc
Mardi 30 juillet	8 h	Dre Josée Bouchard	SC	<p>Insuffisance rénale</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconnaître les urgences en IRA 2. Établir un diagnostic différentiel et prescrire les tests appropriés 3. Élaborer la prise en charge du patient
Mercredi 31 juillet	8 h	Dr TT Minh Vu	CHUM	<p>Le patient âgé agité : une urgence médicale</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Reconnaître l'urgence d'évaluer un patient agité 2. Développer une approche systématique à l'investigation et au traitement du patient âgé agité 3. Identifier les éléments particuliers au delirium chez la personne âgée
Jeudi 1 ^{er} août	9 h	Dr Francis Bernard	SC	<p>HSA</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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
Vendredi 2 août	8 h	Dr Marc Brosseau	MR	<p>Oxygénothérapie par voie nasale à haut débit, ventilation non-effractive et effractive</p>
Lundi 5 août	8 h	Dre Katia Dyrda/ICM	MR	<p>ECG 1</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Distingue les anomalies de la repolarisation des variantes de la normale 2. Identifie les anomalies de la repolarisation caractéristiques de l'ischémie et de l'infarctus 3. Élabore un diagnostic différentiel

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Mardi 6 août	8 h	Dre Katia Dyrda/ICM	MR	ECG-2 Objectifs : 1. Reconnaît les principales anomalies électrocardiographiques rencontrées dans différentes situations d'urgence
Mercredi 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. Être compétent pour initier les traitements pour les anomalies de Na et de K
Jeudi 8 août	8 h	Dr Catherine Vincent	CHUM	Urgences en hépatologie Objectifs : 1. Appliquer la prise en charge optimale des hémorragies digestives hautes par rupture de varices 2. Prescrire le bilan étiologique en cas de décompensation de la fonction hépatique chez un patient cirrhotique (incluant la ponction d'ascite) 3. Prescrire un bilan étiologique et prendre en charge une insuffisance hépatique aiguë
Vendredi 9 août	8 h	Dre Oana-Maria Simion	MR	Notion de base en hémodynamie
Lundi 12 août**	8 h	Dr Mathieu Picard	MR	Urgences en allergie
Lundi 12 août	9 h	Dr Christian Lavallée	MR	Urgence en maladies infectieuses
Mardi 13 août**	8 h	Dr Benjamin Rioux-Massé	CHUM	Produits sanguins et indications transfusionnelles Objectifs : 1. Ordonnance des produits sanguins 2. Produits sanguins labiles 3. Indications cliniques des produits sanguins labiles révision

DATE		CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Mardi 13 août**	9 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
Mercredi 14 août	8 h	Dr Benjamin Rioux Massé	CHUM	Réactions transfusionnelles et transfusion massive Objectifs : 1. Diagnostic différentiel et prise en charge des réactions transfusionnelles 2. Transfusion massive – prise en charge et protocole de transfusion massive 3. Diagnostic différentiel et prise en charge des réactions transfusionnelles 4. Transfusion massive – prise en charge et protocole de transfusion massive
Jeudi 15 août (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	8 h	Dre Martine Leblanc	MR	Dialyse
Vendredi 16 août (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	8 h	Dre Odile Prosmanne	CHUM	PSA
Lundi 19 août (cours enlevé par le programme de médecine de famille)	8 h	Dre Lynne Sénécal	MR	Intoxications
Mardi 20 août	8 h	Dr Jean-Hugues Brossard	CHUM	Urgences en endocrinologie
Mercredi 21 août	8 h	Dr Pierre Mayer	CHUM	Insuffisance respiratoire
Jeudi 22 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

Vendredi 23 août

8 h

Dr Samer Mansour

CHUM

OAP

Objectifs :

1. Comprendre la physiopathologie de l'OAP
2. Faire la différence entre l'OAP cardiogénique et non cardiogénique
3. Discuter la prise en charge des patients en OAP

Université de Montréal, Faculté de médecine, Vice-décanat aux études médicales postdoctorales, 03 juin 2019

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.**