

SITUATIONS D'URGENCE EN MÉDECINE INTERNE
ÉTÉ 2021

Diffusion : Les cours seront disponibles en visio-conférence directe ou différée sur vos appareils numériques en utilisant une procédure qui vous sera transmise par le CPASS de la Faculté de médecine.

Heures : Tous les cours se déroulent de 8 h 00 à 9 h 00, **sauf exceptions** indiquées **en gras et par **** dans le calendrier ci-dessous où 2 cours de dérouleront successivement de 8 h 00 à 10 h 00. **Diffusion par visio-conférence et les cours sont disponibles sur le serveur du CPASS de la Faculté.**

Sigle : MMD 6605

Responsable : Dr Marc Brosseau, marc.brosseau@umontreal.ca

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 5 juillet 8 :00-9 :00	Dr Marc Brosseau	HMR	Oxygénothérapie et Ventilation non-invasive. Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Savoir les options en oxygénothérapie conventionnelle 2. Connaître les indications de l’oxygénothérapie nasale à haut débit Savoir les indications et contrindications de la ventilation non-invasive et maîtriser l’ajustement des paramètres
Mardi 6 juillet 8 :00-9 :00	Dr Yannick Beaulieu	HSC	Complications mécaniques de l’infarctus Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Mardi 6 juillet 9 :00-10 :00	Dre Michèle Mahone	CHUM	Urgences obstétricales (**2^e cours) Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Décrire la physiologie cardiovasculaire normale chez la femme enceinte Évaluer et traiter une patiente enceinte ou en post-partum avec une condition médicale aiguë, telle que la pré-éclampsie, l’éclampsie et la dyspnée.
Mercredi 7 juillet 8 :00-9 :00	Dr Tarik Slaoui	HSC	ACV Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Jeudi 8 juillet 8 :00-9 :00	Dr Jean Diodati	HSC	Angine instable / NSTEMI Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Évaluer le risque thrombotique chez AI / NSTEMI 2. Initier le traitement
Vendredi 9 juillet 8 :00-9 :00	Dre Céline Chayer	HMR	Coma Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Être 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
Lundi 12 juillet	ACLS		
Mardi 13 juillet	ACLS		
Mercredi 14 juillet 8 :00-9 :00	Dre Jeanne Marie Giard	CHUM	Urgences en hépatologie Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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 aigüe
Jeudi 15 juillet 8 :00-9 :00	Dre Chantal Bolduc	CHUM	Urgences dermatologiques Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Vendredi 16 juillet 8 :00-9 :00	Dr Louis Legault	CHUM	Anomalies électrolytiques Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Lundi 19 juillet 8 :00-9 :00	Dr Alex Desautels	HSC	Fatigue et insomnie – comment survivre aux perturbations du sommeil et des rythmes biologiques pendant la résidence Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Mardi 20 juillet 8 :00-9 :00	Dre Manon Belair	CHUM	Neuro-radiologie Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Mercredi 21 juillet 8 :00-9 :00	Dre Agnès Rakel	CHUM	Acido-cétose diabétique Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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

			I'ÉHH
Mercredi 21 juillet 9 :00-10 :00	Dr Vincent Jobin	CHUM	Status asthmaticus ** (2^e cours) Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> Détecter l'asthmatique sévère qui se présente à l'urgence et dont il faut se méfier Prescrire un traitement de l'asthme efficace à l'urgence Savoir assurer le suivi clinique du patient
Jeudi 22 juillet 8 :00-9 :00	Dr Éric Schampaert	HSC	STEMI/thrombolyse/PCI primaire
Vendredi 23 juillet 8 :00-9 :00	Dre Gidej Durivage	HMR	Hémorragies digestives Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> Classifier les hémorragies digestives Discuter de l'investigation et du traitement
Lundi 26 juillet 8 :00-9 :00	Dr Julien Viau Lapointe	HMR	Infection SRAS Cov-2
Mardi 27 juillet 8 :00-9 :00	Dre Jeannine Kassis	HMR	Urgences en hématologie Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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 28 juillet 8 :00-9 :00	Dr Benjamin Rioux-Massé	CHUM	Cours 1 : Produits sanguins et indications transfusionnelle Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> Ordonnance des produits sanguins Produits sanguins labiles Indications cliniques des produits sanguins labiles – révision
Jeudi 29 juillet 8 :00-9 :00	Dr Benjamin Rioux-Massé	CHUM	Cours 2 : Réactions transfusionnelles et transfusion massive Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Vendredi 30 juillet 8 :00-10 :00	Dre Katia Dyrda/ICM	HMR	ECG (Cours de 2h **) Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Lundi 2 août 8 :00-9 :00	Dre François Beaucage	HSC	Infections pulmonaires

Mardi 3 août 8 :00-9 :00	Dr Christian Lavallée	HMR	Urgences en maladies infectieuse
Mardi 3 août 9 :00-10 :00	Dre Odile Prosmanne	CHUM	Plaque simple de l’abdomen
Mercredi 4 août 8 :00-9 :00	Dre Oana-Maria Simion	HMR	Notions de base en hémodynamie
Jeudi 5 août 8 :00-9 :00	Dr Alain Desjardins	HSC	Embolie pulmnonaire Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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 6 août 8 :00-9 :00	Dre Josée Bouchard	HSC	Insuffisance rénale Objectifs : <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.
Lundi 9 août 8 :00-9 :00	Dr Philippe Desmarais	CHUM	Le patient âgé agité : une urgence médicale Objectifs : <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 délirium chez la personne âgée.
Mardi 10 août 8 :00-9 :00	Dr Marc-Jacques Dubois	CHUM	États de choc Objectifs : <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.
Mercredi 11 août 8 :00-9 :00	Dr Georges Ouellet		Intoxications
Jeudi 12 août 8 :00-9 :00	Dr Samer Mansour	CHUM	OAP Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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.
Vendredi 13 août 8 :00-9 :00	Dr Michael Laskine	CHUM	HTA Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Crise HTA et atteintes d’organes cibles. 2. Traitement d’une crise HTA.
Lundi 16	Dr Benoit Imbeault	HMR	Dialyse

août 8 :00-9 :00			
Mardi 17 août 8 :00-9 :00	Dr Carl Chartrand-Lefebvre	CHUM	Radiographies pulmonaires Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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 18 août 8 :00-9 :00	Dre Érika Stumpf	HMR	Épilepsie Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Savoir diagnostiquer, investiguer et traiter une convulsion. 2. Connaître l’épilepsie (types de crises, classification ILAE) 3. Connaître les principaux médicaments anticonvulsivants, leur mode d’action et leur indication. 4. Reconnaître et traiter le status epilepticus.
Jeudi 19 août 8 :00-9 :00	Dr Paolo Costi	CHUM	Fibrillation auriculaire Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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.
Vendredi 20 août 8 :00-9 :00	Dr Jean-Claude Bertrand	HSC	Délirium Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Diagnostiquer correctement un délirium 2. Comprendre les causes (facteurs prédisposant, précipitants et perpétuant).
Lundi 23 août 8 :00-9 :00	Dr Jean-Hughes Brossard	CHUM	Urgences en endocrinologie
Mardi 24 août 8 :00-9 :00	Dr Francis Bernard	HSC	HSC Objectifs : <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
Mercredi 25 août 8 :00-9 :00	Dr Matthieu Picard	HMR	Urgences en allergie
Jeudi 26 août 8 :00-9 :00	Dr Éric Rich	CHUM	Mano-arthrite Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Connaître le diagnostic différentiel.
Vendredi 27 août 8 :00-9 :00	Dr Pierre Mayer	CHUM	Insuffisance respiratoire

EN CAS DE PROBLÈMES TECHNIQUES COMMUNIQUEZ AVEC :

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

disponible dans votre salle de conférence.

Pour les résidents, en cas de problème, consultez le « Cahier du résident », publié par le vice-décanat aux études graduées.