

SITUATIONS D'URGENCE EN MÉDECINE INTERNE - ÉTÉ 2016

Lieux :
 ND - CHUM-Notre-Dame – Salle K-6247, 6^e Mailloux
 HD - CHUM- Hôtel-Dieu – Auditorium Jeanne-Mance (sauf exceptions)
 SL - CHUM- Saint-Luc – Salle 2229, 2^e étage
 MR - Amphithéâtre Maisonneuve, 1^{er} étage, J.-A. De Sève (sauf exceptions)
 SC - Sacré-Cœur-Salle Émilie Gamelin

Heures : Tous les cours se déroulent en matinée 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 : Richard Gauthier, HMR : 514-252-3822, rgauthier.hmr@ssss.gouv.qc.ca

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 4 juillet			Pas de cours
Mardi 5 juillet	Obligatoire pour les R1	UdeM	ACLS – formation théorique
Mercredi 6 juillet **	8 h Dr Jean Diodati	SC	Angine instable / nstemi Objectifs : 1.Évaluer le risque thrombotique chez AI / NSTEMI 2.Initier le traitement
	9 h Dr 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
Jeudi 7 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.
	9 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 un AVC.

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 8 juillet	Dr Éric Schampaert	SC	Stemi / thrombolyse / PCI primaire
Lundi 11 juillet	Dre Céline Bard	HD	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
Mardi 12 juillet	Dr Jean-Claude Bertrand	HSC	Delirium Objectifs : 1.Diagnostiquer correctement un délirium 2.Comprendre les causes (facteurs prédisposants, facteurs précipitants et facteurs perpétuants) 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.
Mercredi 13 juillet	Dr Paolo Costi	HD	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
Jeudi 14 juillet **	8h Dr Alex Desautels Dr Vincent Jobin Dr Martin Michaud	ND	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
	9 h Dre Lorraine Legrand Westfall, ACPM	ND	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

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 15 juillet	Dr Karl Weiss	MR	Urgences en infectiologie Objectifs : 1.Reconnaître rapidement les conditions urgentes en maladies infectieuses 2.Savoir quel traitement antibiotique amorcer rapidement dans le contexte des infections sévères menaçant le pronostic vital
Lundi 18 juillet	Dre Catherine Vincent	SL	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 aigüe
Mardi 19 juillet	Dre Jeannine Kassis	MR	Urgences en hématologie Objectifs : 1. Établir l'approche d'un patient qui présente une <i>anémie</i> 2. Établir l'approche d'un patient qui présente une <i>thrombocytopénie</i> 3. Établir l'approche d'un patient qui présente une fièvre <i>neutropénique</i> 4. Établir l'approche d'un patient qui présente une <i>manifestation hémorragique sous un anticoagulant</i>
Mercredi 20 juillet	Dr Vincent Jobin	HD	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
Jeudi 21 juillet	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
Vendredi 22 juillet	Dre Agnès Rakel	SL	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 de l'ÉHH
Lundi 25 juillet	Dr TT Minh Vu	ND	Le patient âgé agité : une urgence médicale Objectifs : 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

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Mardi 26 juillet **	8 h Dre Michèle Mahone	SL	Urgences obstétricales Objectifs : 1. Décrire la physiologie cardiovasculaire normale chez la femme enceinte 2. 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.
	9 h Dr Louis Legault	SL	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.
Mercredi 27 juillet	Dr André Gagnon	MR	Hémodynamie : notions de base
Vendredi 29 juillet	Dre Céline Chayer	MR	Coma Objectifs : 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 1 ^{er} août	Dr Marc-Jacques Dubois	ND	États de choc Objectifs : 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 2 août	Dre Lynne Sénécal	MR	Intoxications
Mercredi 3 août	Dr Benjamin Rioux-Massé	ND	Produits sanguins et indications transfusionnelles Objectifs : 1. Ordonnance des produits sanguins 2. Produits sanguins labiles – description 3. Indications cliniques des produits sanguins labiles - révision
Jeudi 4 août	Dr Pierre Mayer	HD	Insuffisance respiratoire
Vendredi 5 août	Dre Erika Stumpf	MR	Épilepsie

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 8 août	Dr Michael Laskine	HD	HTA Objectifs : 1. Crise HTA et atteintes d'organes cibles 2. Traitement d'une crise HTA
Mardi 9 août **	8 h Dre Som Mai Lê	HD	Radiographies pulmonaires Objectifs : 1. Révision rapide de l'anatomie 2. Les cathéters aux soins intensifs 3. Embolie pulmonaire 4. Dissection aortique 5. Pneumonie 6. Épanchements et pneumothorax
	9 h Dre Chantal Bolduc	SL	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
Mercredi 10 août	Dr Francis Bernard	HSC	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
Jeudi 11 août	Dr François Beaucage	HSC	Infections pulmonaires
Vendredi 12 août	Dre Odile Prosmann	HD	PSA
Lundi 15 août	Dre Martine Leblanc	MR	Dialyse
Mardi 16 août	Dr Samer Mansour	HD	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

DATE	CONFÉRENCIER	SITE	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Mercredi 17 août	Dr Benjamin Rioux-Massé	ND	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 18 août	Dre Gidej Durivage	MR	Hémorragies digestives hautes Objectifs : 1. Classifier les hémorragies digestives 2. Discuter de l'investigation et du traitement
Vendredi 19 août	Dr Jean-Hugues Brossard	SL	Urgences en endocrinologie
Lundi 22 août	Dr Guy Lalonde	SC	ECG 1 Objectifs : 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
Mardi 23 août	Dr Guy Lalonde	SC	ECG 2 Objectifs : 1. Reconnaît les principales anomalies électrocardiographiques rencontrées dans différentes situations d'urgence
Mercredi 24 août	Dr Éric Rich	ND	Mono-arthrite Objectifs : 1. Connaître le diagnostic différentiel 2. Procéder à une investigation efficace 3. Instaurer un traitement approprié
Jeudi 25 août **	8 h Dr Patrick Bellemare	SC	Ventilation efficace et non-efficace
	9 h Dr Alain Desjardins	HSC	Diagnostic et traitement de l'embolie pulmonaire Mise à jour 2015 - 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

