

SITUATIONS D'URGENCE EN MÉDECINE INTERNE

ÉTÉ 2020

Diffusion : Les cours MMD6605 seront disponibles sur vos appareils numériques en utilisant une procédure qui vous sera transmise par le CPASS de la Faculté de médecine. L'horaire indique la date à partir de laquelle le cours est disponible pour le visionnement. Vos questions doivent être déposées dans une foire aux questions (FAQ) dans la semaine qui suit la date de diffusion du cours. Les coordonnées de cette FAQ vous seront fournies par le vice-décanat aux études médicales postdoctorales (agrement-formations@med.umontreal.ca).

Responsables : Dr Richard Gauthier richard.gauthier@umontreal.ca
Dr Marc Brosseau marc.brosseau@umontreal.ca

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 6 juillet	Dr Jean Diodati	Angine instable / NSTEMI Objectifs : <ol style="list-style-type: none">1. Évaluer le risque thrombotique chez AI / NSTEMI2. Initier le traitement
Mardi 7 juillet	Dr Yannick Beaulieu	Complications mécaniques de l'infarctus Objectifs : <ol style="list-style-type: none">1. Connaître les complications potentielles de l'infarctus2. Savoir reconnaître les signes et symptômes associés aux complications mécaniques de l'infarctus3. Apprendre comment prendre en charge le patient instable suite aux divers types de complications mécaniques de l'infarctus
	Dr Tarik Slaoui	Accident vasculaire cérébral (AVC) 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 AIT3. Savoir les examens diagnostiques à prescrire en urgence devant un AIT et AVC

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Jeudi 9 juillet	Dre Chantal Bolduc	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 10 juillet	Dre Céline Chayer	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 13 juillet	Dre Michèle Mahone	Urgences obstétricales Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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.
Mardi 14 juillet	Dr Michael Laskine	Hypertension artérielle (HTA) Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Crise HTA et atteintes d'organes cibles 2. Traitement d'une crise HTA
Mercredi 15 juillet	Dr Paolo Costi	Fibrillation auriculaire (FA) 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

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Jeudi 16 juillet	Dr Vincent Jobin	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
Vendredi 17 juillet	Dre Anne Bhéreur	Principales urgences en contexte de soins palliatifs Objectifs : Reconnaître et intervenir dans : dyspnée, détresse respiratoire, détresse hémorragique, douleur intense, surdosage médicamenteux, agitation sévère, convulsions
Lundi 20 juillet	Dr Alex Desautels	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
Mardi 21 juillet	Dre Gidej Durivage	Hémorragies digestives Objectifs : 1. Classifier les hémorragies digestives 2. Discuter de l'investigation et du traitement
Mercredi 22 juillet	Dre Agnès Rakel	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 juillet	Dr Éric Schampaert	STEMI/thrombolyse/PCI primaire

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 24 juillet	Dr François Bernard	Hémorragie sous-arachnoïdienne (HSA) 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
Lundi 27 juillet	Dr Julien Viau Lapointe	COVID-19: Diagnostic et prise en charge Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 1. Définir l'épidémiologie et la présentation clinique du SARS-CoV-2. 2. Réviser la stratégie diagnostique de la COVID-19. 3. Débuter la prise en charge d'un patient atteint de la COVID-19 avec ou sans critères de sévérité.
Mardi 28 juillet	Dre Jeannine Kassis	Urgences en hématologie Objectifs : <ol style="list-style-type: none"> 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
Mercredi 29 juillet	Dr François Beaucage	Infections pulmonaires
Jeudi 30 juillet	Dr Paolo Costi	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

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 31 juillet	Dre Jeanne Marie Giard	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
Lundi 3 août	Dr Marc-Jacques Dubois	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
Mardi 4 août	Dr Marc Brosseau	Oxygénothérapie par voie nasale à haut débit, ventilation non-occlusive et efficace
Mercredi 5 août	Dr Louis Legault	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
Jeudi 6 août	Dre Katia Dyrda	Électro-encéphalogramme (ECG) 1 Objectifs : <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
Vendredi 7 août	Dre Katia Dyrda	Électro-encéphalogramme (ECG) 2

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 10 août	Dr Philippe Desmarais	<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. Utiliser judicieusement des interventions non-pharmacologiques et pharmacologiques pour le traitement de l'agitation
Mardi 11 août	Dr Christian Lavallée	Urgences en maladies infectieuses
Mercredi 12 août	Dr Éric Rich	<p>Mono-arthrite</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connaître le diagnostic différentiel 2. Procéder à une investigation efficace 3. Instaurer un traitement approprié
Jeudi 13 août	Dr Samer Mansour	<p>Œdème aigu pulmonaire (OAP)</p> <p>Objectifs :</p> <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 14 août	Dr Alain Desjardins	<p>Embolie pulmonaire</p> <p>Objectifs :</p> <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
Lundi 17 août	Dr Georges Ouellet	Intoxications

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Lundi 17 août	Dre Érika Stumpf	<p>Épilepsie</p> <p>Objectifs :</p> <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 anti-convulsivants, leur mode d'action et leur indication 4. Reconnaître et traiter le status epilepticus
Mardi 18 août	Dr Carl Chartrand-Lefebvre	<p>Radiographies pulmonaires</p> <p>Objectifs :</p> <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 19 août	Dre Odile Prosmann	Antigène prostatique spécifique (PSA)
	Dr Benjamin Rioux-Massé	<p>Produits sanguins et indications transfusionnelles (cours no1)</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ordonnance des produits sanguins 2. Produits sanguins labiles 3. Indications cliniques des produits sanguins labiles – révision
Jeudi 20 août	Dr Jean-Hugues Brossard	Urgences en endocrinologie
	Dr Benjamin Rioux-Massé	<p>Réactions transfusionnelles et transfusion massive (cours no2)</p> <p>Objectifs :</p> <ol style="list-style-type: none"> 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

DATE	CONFÉRENCIER	TITRE DE LA PRÉSENTATION
Vendredi 21 août	Dr Jean-Claude Bertrand	Délirium Objectifs : 1. Diagnostiquer correctement un délirium 2. Comprendre les causes (facteurs prédisposants, précipitants et perpétuants) 3. Élaborer un plan de traitement adéquat qui tient compte des causes spécifiques
Lundi 24 août	Dre Oana-Maria Simion	Notions de base en hémodynamie
Mardi 25 août	Dre Josée Bouchard	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
Mercredi 26 août	Dr Mathieu Picard	Urgences en allergie
Jeudi 27 août	Dr Pierre Mayer	Insuffisance respiratoire
Vendredi 28 août	Dr M. Imbeault	Dialyse