



HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR
DE MONTRÉAL

HSCM Doués pour la vie



CHU Sainte-Justine
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Pour l'amour des enfants



VISIOCONFÉRENCES *Au cœur de la trauma*

CALENDRIER HIVER-PRINTEMPS 2013



Mercredi, 30 janvier 2013 – 16 h 15 à 17 h 15

HSCM – Salle G-4115 (martin.legault.hsc@ssss.gouv.qc.ca)

Conférencier : Stéphane Panic, M.D., chirurgien général traumatologue, HSCM

Sujet : Le PanScan en trauma

L'investigation et l'imagerie d'urgence en traumatologie ont évolué depuis nombres d'années. Le *PanScan* de trauma est un des derniers nés. Est-ce la clé de l'investigation du traumatisé ? Quels sont les avantages et désavantages de ce *New Kid on the Block*.



CHU Sainte-Justine
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Pour l'amour des enfants



Mercredi, 6 février 2013 – 16 h 15 à 17 h 15

CHU Sainte-Justine – Local 7831 (johanne_dupont@ssss.gouv.qc.ca)

salle pour l'HSCM – C-5175

Conférencière : Louise Laberge, M.D., chef du Service de chirurgie plastique, CHUSJ

Sujet : Brûlures

Cette présentation portera sur l'évaluation initiale d'un enfant brûlé : la surface et la profondeur de la brûlure, les critères de sévérité et les éléments à rechercher à l'histoire. On discutera aussi de la réanimation liquidienne initiale, des critères de transfert vers un centre spécialisé et finalement, de la prise en charge des brûlures simples et les soins de plaie.



Mercredi, 13 mars 2013 – 16 h 15 à 17 h 15

HSCM – Auditorium Émilie-Gamelin (martin.legault.hsc@ssss.gouv.qc.ca)

Conférencière : Claudia Gagné, conseillère clinique spécialisée à l'urgence, HSCM

Conférencière : Johanne Melançon, infirmière à la salle d'urgence et instructrice TNCC, HSCM

Sujet : Aucun accès veineux périphérique : quelle méthode devrions-nous privilégier ?

L'accès vasculaire en salle de traumatologie est primordial pour initier les traitements médicamenteux et la réanimation liquidienne. Puisque l'état de choc induit une vasoconstriction veineuse périphérique, il est parfois difficile, voir impossible d'obtenir une voie veineuse périphérique. Parmi les méthodes envisagées, la voie intra-osseuse offre une alternative intéressante, mais temporaire. La présentation décrira ses avantages et ses limites ainsi que les soins infirmiers en regard de la surveillance clinique.



CHU Sainte-Justine
Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant

Pour l'amour des enfants



Mercredi, 3 avril 2013 – 16 h 15 à 17 h 15

CHU Sainte-Justine – Local 7831 (johanne_dupont@ssss.gouv.qc.ca)

salle pour l'HSCM – C-5175

Conférencière : Sylvie Fortin, M.D., pédiatre, CHUSJ

Sujet : Bébés secoués

L'objectif de la présentation est d'abord de connaître le syndrome du bébé secoué (TCCNA) dans son ensemble : définition, symptômes, lésions, conséquences, mais aussi d'éclaircir le contexte de survenue de cet événement traumatique inhabituel. Sur ces bases, la prévention du TCCNA au Québec se développe. À la fin de la présentation, vous serez en mesure de tirer des évidences quant à la prévention possible des TCCNA.



HÔPITAL DU SACRÉ-CŒUR
DE MONTRÉAL

HSCM *Doués pour la vie*



CHU Sainte-Justine
*Le centre hospitalier
universitaire mère-enfant*

Pour l'amour des enfants



VISIOCONFÉRENCES *Au cœur de la trauma*

CALENDRIER HIVER-PRINTEMPS 2013



Mercredi, 15 mai 2013 – 16 h 15 à 17 h 15

HSCM – Auditorium Émilie-Gamelin (martin.legault.hsc@ssss.gouv.qc.ca)

Conférencier : Stéphane Delisle, chef du Service de l'inhalothérapie, HSCM

Sujet : Stratégies ventilatoires chez le traumatisé à l'Urgence

La prise en charge d'un traumatisé nécessite de comprendre à la fois la physiopathologie des lésions rencontrées, mais aussi celle de la ventilation mécanique, et ce, afin d'appréhender leur retentissement respectif sur les fonctions vitales. La mise en place d'un support ventilatoire s'accompagne de répercussions non seulement sur la fonction ventilatoire, mais aussi sur les fonctions circulatoire et neurologique.



Mercredi, 12 juin 2013 – 16 h 15 à 17 h 15

CHU Sainte-Justine – Local 7831 (johanne_dupont@ssss.gouv.qc.ca)

salle pour l'HSCM – C-5175

Conférencier : Constantin Stanciu, M.D., orthopédiste, CHUSJ

Sujet : Trauma des membres supérieurs et lésions nerveuses

Mettre à niveau des connaissances sur l'anatomie des nerfs périphériques. Connaître les mécanismes et les classifications des lésions nerveuses traumatiques. Reconnaître les fractures à risque de lésions neurologiques. Savoir les signes cliniques associés aux lésions nerveuses fréquentes. Connaître la prise en charge initiale, les principes de traitement et le pronostic.

Toute la documentation se retrouve sur www.traumaquebec.com