



Objectifs des conférences et des ateliers

♡ **EGLS : Échographie ciblée en situation de choc**

Objectifs

- Catégoriser le choc indifférencié à l'aide d'une approche algorithmique intégrant les diverses informations obtenues à l'aide de l'échographie;
- Identifier un pneumothorax et un syndrome interstitiel à l'échographie du poumon;
- Identifier les signes de choc obstructif (tamponnade, embolie pulmonaire);
- Évaluer qualitativement la fonction ventriculaire gauche;
- Évaluer les besoins volémiques du patient;
- Rechercher les pathologies particulières identifiables à l'échographie chez le patient en choc.

Dr Jean-François Lanctôt

Omnipraticien

Hôpital Charles-Lemoyne

Dr Jean-Philippe Garant

Omnipraticien

Centre médical de Cowansville

Dr Antoine Herman-Lemelin

Dr Julien Bouchard

Omnipraticien

Hôpital de Chicoutimi

♡ **Recertification SIR/ACLS**

Objectifs

- Réviser les notions de base et les gestes à poser dans les situations critiques suivantes :
 - RCR et DEA;
 - Syndrome coronarien aigu;
 - AVC;
 - Arrêt cardio-respiratoire;
 - Tachyarythmies et défibrillation;
 - Bradycardies, blocs et cardiostimulateur externe;
 - Assistance et détresse respiratoire;
 - Communication et dynamique d'équipe.

**Chaque participant devra avoir lu et avoir envers lui le matériel, version papier, suivant :*

- *Manuel du dispensateur (RE5110E);*
- *Guide de poche en soins d'urgence cardiovasculaire à l'intention des dispensateurs de soins 2015 (RE0120E);*
- *Carte de référence de poche (incluse dans le manuel du dispensateur ou vendue séparément) (RE5570E).*

Dre Anne-Marie Larkin

Omnipraticienne, MI-ACLS

CISSS de la Côte-Nord – Baie-Comeau

Mme Hélène Quévillon

Infirmière, MI-ACLS

Mme Jacinthe Caron

Tech. ambulancière paramédic

Instructrice RCR

♡ **Techniques sur cadavres**

Objectifs

- Réviser les techniques chirurgicales d'urgence suivantes et les maîtriser sur cadavres :
 - Voies aériennes :
 - Plan A :
 - Intubation standard et vidéo laryngoscopie;
 - Plan B :
 - Voies alternatives : bougie, Combitube, Kind LT, masques laryngés, L-Gel, etc.;
 - Cricothyroïdotomie à l'aiguille et chirurgicale.
 - Thoracotomie à l'aiguille de drain thoracique, intraosseuse;
 - Voies veineuses, écho guidage, péricardiocentèse, dissection veineuse.

Dr Bruno Hamel

Dr Julien Bouchard

Dre Geneviève Minville

Dr Jean-Philippe Blondeau

Omnipraticiens

Hôpital de Chicoutimi

Denis Bisson

Technicien



♡ **Lampe à fente : Pour y voir plus clair!**

Objectifs

- 1^{re} partie : présentation sous forme de conférence :
 - Procéder à l'examen de l'œil, y compris mesurer la pression intraoculaire et évaluer la chambre antérieure, en reliant à chaque aspect de l'examen les pathologies recherchées;
 - Identifier les points essentiels de l'examen physique d'un patient victime de traumatisme oculaire, particulièrement la mesure de l'acuité visuelle et du déficit pupillaire afférent;
 - Reconnaître différentes pathologies à ne pas manquer, notamment la perforation du globe oculaire;
 - Prescrire les méthodes d'investigation et le traitement initial des pathologies oculaires fréquentes;
 - Diriger les patients qui le requièrent vers un ophtalmologiste.
- 2^e partie : atelier interactif :
 - Procéder à l'examen oculaire général;
 - Utiliser efficacement la LAF et les différents ajustements;
 - Effectuer un examen de l'œil avec la LAF;
 - Procéder à l'exérèse de corps étrangers;
 - Mesurer la pression intraoculaire.

Dre Pascale Turbide

Ophtalmologiste
CISSS de la Côte-Nord - Sept-Îles

♡ **Médecine d'expédition : Vers de nouveaux sommets!**

Objectifs

- Définir le rôle et les responsabilités du médecin d'expédition;
- Identifier les éléments essentiels à une bonne préparation du médecin avant l'expédition;
- Identifier le contenu d'une bonne trousse médicale pour expédition;
- Reconnaître quelques grands principes physiologiques humains en haute altitude;
- Reconnaître et prendre en charge le mal aigu des montagnes;
- Identifier les contre-indications et formuler les recommandations d'usage pour un séjour sécuritaire en altitude.

Dre Marie-Kristelle Ross

Cardiologue
Dr Robert Casserley
Omnipraticien
Hôtel-Dieu de Lévis

♡ **Infiltrations échoguidées de l'épaule et du genou**

Objectifs

- Générer les images standardisées pour les techniques suivantes : l'infiltration de la bourse sous-acromio-deltoïdienne et la ponction/infiltration du genou;
- Identifier le matériel adéquat et apprendre à bien se positionner;
- Manier l'aiguille et suivre le biseau avec l'échographie;
- Pratiquer ces techniques sur des pièces anatomiques.

Dr Jean-Philippe Garant

Omnipraticien
Centre médical de Cowansville
Dr Guillaume Lord
Omnipraticien
CISSS de la Côte-Nord - Escoumins

Dre Alexandra Bwenge

Omnipraticienne
Clinique Chiromedic

Dr Jean-François Lanctôt

Omnipraticien
Hôpital Charles-Lemoyne

Dr Bruno Fafard

Omnipraticien
CLSC Farnham



♡ **Hypothermie, noyade et quasi-noyade**

Objectifs

- Approfondir la compréhension de la physiologie modifiée par l'hypothermie;
- Distinguer et choisir les diverses stratégies de réchauffement appropriées au contexte;
- Identifier les particularités de la réanimation du patient en hypothermie;
- Évaluer le patient en quasi-noyade;
- Identifier les particularités propres à la prise en charge du patient en quasi-noyade selon le contexte (trauma, hypothermie, eau douce vs salée, etc.).

**Prérequis : Certification en plongée du Québec pour l'activité de plongée bouteille.
Sortie en apnée ouverte à tous.*

Dr François Paquet
Dre Marie-Pier Boucher
Médecins d'urgence
Hôtel-Dieu de Lévis
Neal William Pollock PhD

♡ **Drogues de rue et drogues émergentes : Soyez à l'affut!**

Objectifs

- Assurer la prise en charge des intoxications;
- Reconnaître les principaux toxidromes;
- Traiter des drogues émergentes;
- Connaître le rôle des policiers dans les intoxications en lien avec l'identification et la disposition des drogues.

Dre Caroline Martin
Omnipraticienne
Hôpital de Chicoutimi

♡ **Soins palliatifs à l'urgence, que pouvons-nous faire?**

Objectifs

- Décrire ce que sont les soins palliatifs dans un contexte de salle d'urgence;
- Initier les soins palliatifs à l'urgence;
- Établir un plan de soins de confort.

Dr Laurent Boisvert
Omnipraticien
Hôpital Charles-Lemoyne

♡ **Urgence climatique dans nos urgences!**

Objectifs

- Sensibiliser les médecins d'urgence de région à une pratique soucieuse de l'environnement et les aider à rendre leurs CSSS plus verts;
- Reconnaître les impacts prévisibles des changements climatiques sur nos pratiques d'urgence;
- Outiller les médecins d'urgence pour qu'ils soient des acteurs de changement pour un environnement plus sain.

Dr Éric Notebaert
Médecin d'urgence
Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal

♡ **Réanimation réussie! On fait quoi maintenant?**

Objectifs

- Développer une approche systématique lors du retour à la circulation spontanée;
- Prévenir les complications postréanimation;
- Préparer le patient pour le transfert vers un milieu de soins secondaire ou tertiaire.

Dr Stéphane Ahern
Interniste-Intensiviste
Hôpital Maisonneuve-Rosemont



♡ **L'ABC du transport interhospitalier pédiatrique**

Objectifs

- Identifier les étapes de stabilisation et de préparation prétransfert interhospitalier pédiatrique;
- Anticiper les complications possibles durant le transport;
- Utiliser des outils (check-list) pour aider à la préparation d'un transfert interhospitalier pédiatrique.

Dr Jean-Sébastien Tremblay-Roy

Dre Laurence Alix-Séguin

Médecin d'urgence pédiatrique
Hôpital Sainte-Justine

♡ **Les corps étrangers : Chercher une aiguille dans une botte de foin! - Atelier sur cadavres**

Objectifs

- Procéder, sur cadavres, à la recherche et l'extraction de corps étrangers posant des défis particuliers :
 - Sphère ORL (nez, larynx, oreilles);
 - Hameçon à travers la peau;
 - Écharde enfouie profondément.

Dr Louis-Simon Grenier

Omnipraticien

Hôpital de Chicoutimi

Dr Marc-Alain Bussière

Omnipraticien

Hôpital d'Alma

Denis Bisson

Technicien

♡ **Chaud devant! Sachez prendre soin d'un brûlé!**

Objectifs

- Évaluer le patient victime de brûlures graves;
- Définir l'étendue et la sévérité des brûlures;
- Établir les priorités de traitements;
- Initier et surveiller la réanimation liquidienne;
- Évaluer la nécessité d'intuber.

Dr Francis Gill

Dr Martin Leblanc

Omnipraticiens

Hôpital Enfant-Jésus

Dre Amélie Dumas

Chirurgienne plastique

Hôpital Enfant-Jésus

♡ **À vos aiguilles! L'infiltration démystifiée**

Objectifs

- Réviser les indications et contre-indications des infiltrations fréquentes en médecine d'urgence;
- Réviser les doses de corticoïdes à utiliser;
- Maîtriser la technique de ponction articulaire du genou;
- Maîtriser la technique d'infiltration de différents sites fréquents en médecine d'urgence.

Dr Guillaume Lord

Omnipraticien

CISSS de la Côte-Nord - Escoumins

Les participants pourront procéder à des infiltrations du membre inférieur ou supérieur sur de véritables pièces anatomiques humaines, sous supervision directe.

♡ **Réanimation néonatale en salle d'urgence**

Objectifs

- Connaître les spécificités de la réanimation chez le nouveau-né;
- Développer une approche systématique pour le traitement du nouveau-né;
- Réviser les nouveautés en réanimation néonatale.

Dr Mathieu Desmeules

Pédiatre

Clinique de pédiatrie du Saguenay



♡ **STEMI or not STEMI**

Objectifs

- Reconnaître les présentations typiques et atypiques de SCA à l'ECG;
- Reconnaître les pièges dans l'interprétation d'ECG à l'urgence;
- Identifier les critères diagnostiques du syndrome coronarien aigu à l'ECG;
- Savoir quand demander un ECG à 15 ou 18 dérivations.

Dr Bruno Hamel
Omnipraticien
Hôpital de Chicoutimi

♡ **Techniques ORL: Du corps étranger aux saignements réfractaires**

Objectifs

- Intervenir en cas d'épistaxis : de la pression des ailes du nez au paquetage;
- Appliquer les techniques et utiliser les instruments utiles afin d'extraire des corps étrangers de la sphère ORL;
- Contrôler le saignement post amygdalectomie et savoir quand le référer;
- Intervenir en cas de saignement réfractaire peu typique de la sphère ORL (perçage, lésion de la lèvre, néoplasie de la bouche, etc.).

Dre Geneviève Minville
Dre Caroline Martin
Omnipraticiennes
Hôpital de Chicoutimi

♡ **Choc et accès IV par échographie**

Objectifs

- Explorer les sites possibles d'installation de cathéter intraveineux sous guidage échographique;
- Préparer adéquatement les structures vasculaires à l'échographie;
- Utiliser le guide échographique afin d'installer un accès veineux.

Dr Jean-Philippe Blondeau
Omnipraticien
Hôpital de Chicoutimi

♡ **La médecine en dispensaire : Système D**

Objectifs

- Identifier les particularités de la pratique en dispensaire en milieu isolé;
- Reconnaître les défis liés à ce type de pratique;
- Procéder à l'évaluation de l'état de santé d'un patient à distance, via l'infirmière d'un dispensaire;
- Soigner des patients avec des moyens limités en dispensaire.

Dre Marie-Pascale Messier Harbec
Omnipraticienne
CISSS de la Côte-Nord – Blanc-Sablon

♡ **Pot-pourri en hématologie à l'urgence**

Objectifs :

- Reconnaître les urgences oncologiques et hématologiques :
 - Syndrome de lyse tumorale;
 - Hypercalcémie maligne;
 - Compression médullaire;
 - Hyperleucocytose symptomatique;
- Traiter la typhlite, la neutropénie fébrile et la thrombose veineuse chez les patients cancéreux;
- Identifier les complications potentielles des nouveaux traitements en oncologie.

Dre Jessica Fournier
Hématologue-oncologue
Hôtel-Dieu de Lévis



♡ **Transférer un patient : Comment prévenir les turbulences?**

Objectifs

- Décrire les principales recommandations les plus récentes relatives au transfert des patients;
- Préparer adéquatement un patient pour un transfert interétablissement sécuritaire;
- Identifier judicieusement la priorité devant être attribuée au transfert d'un patient en ambulance;
- Identifier le besoin d'accompagnement par un préposé, une infirmière ou un médecin, le cas échéant;
- Identifier les éléments essentiels à la communication des informations pertinentes du milieu d'origine vers le milieu receveur;
- Identifier des considérations particulières pour la préparation à un transfert sécuritaire par avion.

Dr Simon Kind
Omnipraticien
Hôpital de Montmagny

♡ **L'affaire est dans le sac... de stomie!**

Objectifs

- Réviser les différentes stomies digestives (iléostomie, colostomie) et urinaires;
- Identifier les indications et chacune de leur implication physiologique;
- Reconnaître les complications fréquentes (problèmes cutanés, problèmes mécaniques, etc.);
- Identifier les traitements adaptés aux différentes complications;
- Intégrer de nouvelles habiletés lors de la prestation des soins auprès de la clientèle nouvellement stomisée et son entourage (matériel, programmes, etc.).

Julie Gagnon
Infirmière
CISSS du Bas-St-Laurent - Rimouski

♡ **L'art de gérer la volémie à l'urgence**

Objectifs

- Reconnaître précocement le patient qui aura besoin d'une réanimation liquidienne;
- Évaluer les besoins en réanimation liquidienne selon la situation clinique;
- Ajuster la réanimation liquidienne en cours de route, en tenant compte de paramètres cliniques et, si disponible, l'échographie au chevet;
- Prescrire les amines au moment opportun.

Dr Jean-François Lanctôt
Omnipraticien
Hôpital Charles-Lemoyne

♡ **Techniques urologiques - Atelier sur cadavres**

Objectifs

- Initier la technique de pose de sondes difficiles;
- Procéder à une ponction vésicale sus-pubienne;
- Pratiquer la réduction de paraphimosis;
- Traiter de la torsion testiculaire.

Dre Andréanne Boucher
Urologue
Hôpital de Chicoutimi
Denis Bisson
Technicien

♡ **Chocs et animes : Recette de l'intensiviste**

Objectifs

- Stabiliser l'hémodynamie du patient vu à l'urgence;
- Utiliser l'arsenal thérapeutique face au choc;

Dr Guillaume Babin
Interniste-intensiviste
Hôpital de Chicoutimi



- Identifier le moment opportun au transfert d'un patient en choc.

♡ **Arythmie à l'urgence : Comment maintenir le rythme?**

Objectifs

- Reconnaître les principales arythmies cardiaques (tachycardie, bradycardie);
- Traiter ces arythmies en situation aiguë;
- Identifier les cas nécessitant une prise en charge immédiate en spécialité;
- Planifier l'investigation complémentaire ou le suivi en mode ambulatoire de façon sécuritaire;
- Identifier le traitement médical indiqué au congé.

Dre Marie-Kristelle Ross

Cardiologue
Hôtel-Dieu de Lévis

♡ **Quand ça fesse fort : Traumas fermés abdominaux**

Objectifs

- Développer une approche systématique du traumatisme abdominal;
- Réviser les particularités et les risques du traumatisme fermé de l'abdomen;
- Identifier quand procéder à une investigation plus approfondie;
- Identifier les indications de référer en spécialité.

Dre Émilie Desrosiers

Chirurgienne
CSSS de Témiscouata

♡ **Niveaux de soins à l'urgence : Comment doser votre intensité thérapeutique**

Objectifs

- Situer l'importance d'une approche centrée sur les besoins du patient;
- Discuter des niveaux de soins à l'urgence avec le patient et la famille d'une façon scientifique et humaine;
- Ajuster l'intensité thérapeutique selon les volontés du patient et de sa famille, malgré le contexte inhérent à une salle d'urgence.

Dr Laurent Boisvert

Omnipraticien
Hôpital Charles-Lemoyne

♡ **Inspirez, expirez : Détresse respiratoire chez l'adulte**

Objectifs

- Établir un diagnostic différentiel;
- Identifier les patients à risque de détérioration rapide;
- Connaître les approches thérapeutiques à privilégier selon l'origine étiologique.

Dr Stéphane Ahern

Interniste-Intensiviste
Hôpital Maisonneuve-Rosemont

♡ **Techniques d'intubation à l'urgence**

Objectifs

- Procéder de façon systématique et organisée lors d'une intubation endotrachéale;
- Identifier un outil de standardisation à utiliser lors d'une intubation;
- Administrer les médicaments utiles en intubation, en fonction des principales indications;
- Pratiquer l'intubation en insistant sur les étapes préparatoires et les décisions à prendre;
- Utiliser adéquatement l'intubation en séquence rapide.

Dr David Thomassin

Omnipraticien
Hôtel-Dieu de Lévis

♡ **Ophtalmologie 911 : Ce qu'il ne faut pas manquer!**

Objectifs

Dre Pascale Turbide

Ophtalmologiste
CISSS de la Côte-Nord - Sept-Îles



- Revoir les éléments importants de l'examen oculaire dans un contexte de trauma;
- Réviser l'approche de première ligne des différentes pathologies oculaires traumatiques comme :
 - L'hémorragie rétrobulbaire;
 - La fracture orbitale;
 - La abrasion cornéenne;
 - La brûlure chimique;
 - Le décollement de la rétine;
 - La perforation oculaire.



♡ **Réparation de plaies complexes**

Objectifs

- Revoir les principales techniques de réparation de plaies complexes (plaie profonde, rupture de tendon, etc.) dans un contexte d'urgence et mettre en application, sur cadavres, ces différentes techniques.

Dr Julien Poitras
Dr François Paquet
Dre Marie-Pier Boucher
Médecins d'urgence
Hôtel-Dieu de Lévis

♡ **Rayonnement ionisant et risque pour la santé**

Objectifs

- Estimer le rayonnement ionisant et les risques pour la santé associés à divers examens de radiologie;
- Discuter avec les patients des risques et bénéfices associés à l'imagerie et des alternatives possibles;
- Identifier les techniques afin de diminuer le rayonnement associé à l'uroscan;
- Discerner, en traumatologie, les indications d'imagerie « à la carte » versus le « panscan »;
- Connaître les risques et les différentes approches possibles pour l'imagerie thoracique et abdominale chez les patientes enceintes;
- Estimer les risques associés à la tomodensitométrie pour la clientèle pédiatrique et faire les choix appropriés.

Dr Éric Notebaert
Médecin d'urgence
Hôpital du Sacré-Coeur de Montréal

♡ **Cauchemar de l'urgentologue : Saignements sous anticoagulants**

Objectifs

- Renverser l'effet des anticoagulants oraux (coumadin, HBPM, DDAC, etc.) en situation d'hémorragie grave;
- Discuter du consentement lors d'une transfusion sanguine;
- Organiser le transfert de façon sécuritaire.

Dre Jessica Fournier
Hématologue-oncologue
Hôtel-Dieu de Lévis

♡ **Analésie et sédation procédurale chez l'enfant : Bienvenue au pays des merveilles**

Objectifs

- Choisir une analésie efficace et sécuritaire chez l'enfant présentant de la douleur;
- Identifier les sédations procédurales adaptées aux problématiques fréquemment rencontrées chez l'enfant à l'urgence;
- Identifier les effets indésirables à prévoir lors de l'utilisation de certains médicaments ou certaines procédures.

Dre Nathalie Lucas
Pédiatre
CHU Ste-Justine

♡ **Blocs nerveux échoguidés de l'avant-bras et du pied Atelier sur cadavres**

Objectifs

- Identifier les différents blocs régionaux réalisables à l'urgence;
- Reconnaître les indications de procéder à chacun de ceux-ci;
- Décrire l'anatomie pertinente aux différents blocs régionaux;
- Procéder aux blocs régionaux les plus fréquents dans un contexte d'urgence.

Dr Jean-Philippe Garant
Omnipraticien
Centre médical de Cowansville
Dr Martin Leblanc
Dr Francis Gill
Omnipraticiens
Hôpital Enfant-Jésus
Denis Bisson
Technicien



♡ **Ponction lombaire : Tournez le dos aux embûches**

Objectifs

- Exécuter une ponction lombaire de façon méthodique;
- Revoir les notions théoriques pertinentes à l'exécution d'une ponction lombaire;
- Identifier les différentes particularités selon la situation clinique (obésité, arthrose, clientèle pédiatrique);
- Acquérir, à l'aide de simulateurs, les habiletés nécessaires à l'exécution d'une ponction lombaire.

Dr Alain Renzo
Omnipraticien
CHUQ St-François d'Assise

♡ **Commotion cérébrale dans le sport : Sans trop se casser la tête!**

Objectifs

- Définir la commotion cérébrale et la situer dans le spectre des traumatismes craniocérébraux (TCC);
- Évaluer la commotion cérébrale à l'urgence (anamnèse, liste de symptômes, examen physique, imagerie PRN, outils spécifiques tels SCAT5);
- Détecter les sphères fonctionnelles atteintes;
- Prescrire des protocoles de retour à l'apprentissage, retour au travail et retour au sport pour des commotions non compliquées;
- Orienter le patient pour le suivi indiqué.

Dre Alexandra Bwenge
Omnipraticienne
Clinique Chiromedic

♡ **Techniques de plâtres : Apprenez à bricoler**

Objectifs

- Réviser, à partir de radiographies, les attelles plâtrées permettant une immobilisation adéquate des membres supérieurs et inférieurs;
- Pratiquer la confection des attelles plâtrées suivantes :
 - Antébrachiale;
 - Brachiale-antébrachiale;
 - Digitale;
 - Cruro-pédieuse;
 - Attelles aux chevilles.

Dr Jean-François Gimaël
Chirurgien orthopédique
Hôpital d'Alma

♡ **Urgences obstétricales**

Objectifs

- Revoir les principales pathologies gynécologiques rencontrées à l'urgence;
- Orienter le diagnostic différentiel selon la raison de consultation (douleur, saignement, pertes vaginales, etc.);
- Traiter différentes pathologies gynécologiques en région éloignée;
- Cibler les situations urgentes et les indications de transfert;
- Discuter des pathologies du 1^{er} trimestre de grossesse.

Dre Suzy Dubois
Obstétricienne gynécologue
Hôpital de Chicoutimi



♡ **Réduction de luxations : « Ramancher » ce qui est débarqué**

Objectifs

- Revoir les sites fréquents de luxations;
- Réviser les gestes à poser et les précautions à prendre avant de procéder à la réduction;
- Réviser les principes d'anesthésie et de sédation du patient;
- Pratiquer différentes techniques de réduction et d'immobilisation post réduction;
- Revoir les grands principes du suivi.

Dr Ludovic Bouchard
Chirurgien orthopédique
CISSS du Bas-St-Laurent - Rimouski

♡ **La radiologie : Blanc sur noir, voyez-y plus clair!**

Objectifs

- Réviser les luxations des petites et des grosses articulations (carpe, coude, épaule, cheville, rotule, hanche) et la radiographie simple de ces articulations;
- Diagnostiquer sur une radiographie simple le pneumothorax, la pneumonie, l'atélectasie;
- Identifier la subocclusion, l'air libre et les autres conditions fréquentes à la radiographie de l'abdomen.

À déterminer

♡ **Méga code APLS, ACLS, ATLS**

Objectifs

- Exécuter une réanimation pédiatrique, cardiorespiratoire ou traumatologique à l'aide des mannequins de simulation;
- Utiliser différents équipements de réanimation tels que : laryngoscope, tube endotrachéal, Combitube, masque laryngé, bougie, perceuse pour voie intraosseuse, défibrillateur, règle de Broselow, ECG, radiographie, examen de laboratoire, etc.

Dre Kim Pion
Dre Mélissa Tremblay
Omnipraticienne
Dre Isabelle Genest
Médecin d'urgence
Hôpital de Chicoutimi

♡ **Réanimation pédiatrique sans stress**

Objectifs

- Utiliser une approche systématique d'un cas de réanimation pédiatrique;
- Reconnaître les signes de choc, préchoc et de choc compensé chez l'enfant;
- Reconnaître les indications d'intubation et de VNI chez l'enfant.

Dre Nathalie Lucas
Pédiatre
CHU Ste-Justine

♡ **Ça vous démange de vous débrouiller en dermato?**

Objectifs

- Développer une approche pragmatique et logique dans le diagnostic des lésions dermatologiques;
- Appliquer cette méthode à des exemples de lésions fréquemment rencontrées.

Dr Martin Champagne
Omnipraticien
Hôpital de Verdun



♡ **Boiterie chez l'enfant**

Objectifs

- Établir un diagnostic différentiel;
- Identifier les signes cliniques;
- Identifier le besoin d'examen en radiologie;
- Demander un bilan sanguin pertinent selon les éléments précédents;
- Identifier les « drapeaux rouges » : Quoi ne pas manquer.

Dr Mathieu Desmeules

Pédiatre

Clinique de pédiatrie du Saguenay