



Centre de formation continue

Formation accréditée

AMU 1 | Ateliers pratiques de techniques utilisées en médecine d'urgence

2025

- 12 décembre 2025

2026

- 30 mars 2026

Faculté de médecine et des sciences de la santé
Campus de la santé - Sherbrooke

CIUSSS de l'Estrie-CHUS - Hôpital Fleurimont

3001, 12^e Avenue Nord
Sherbrooke, QC J1H 5N4

ACCREDITATION

- **1 heure** de crédits catégorie A/section 1/activité certifiée Mainpro+
- **6 heures** de crédits catégorie B/section 3/activité d'évaluation certifiée Mainpro+

BUT

En pratique de médecine d'urgence, certaines techniques sont utilisées de manière sporadique par les urgentologues.

Les ateliers d'AMU visent à réduire les complications et la morbidité associées aux délais importants dans l'exécution de ces techniques ou à une qualité d'exécution insuffisante. Les ateliers ont également pour objectif d'améliorer la qualité des soins ainsi que celle des transferts des patientes et des patients gravement malades.

À QUI S'ADRESSE CE COURS

Les ateliers d'AMU s'adressent aux médecins pratiquant dans des centres hospitaliers et qui :

- se considèrent débutantes ou débutants dans l'exécution de la majorité des techniques enseignées; ou
- considèrent ne pas maîtriser les techniques enseignées; ou
- pratiquent rarement les techniques enseignées et ont besoin d'un maintien de celles-ci.

Ces ateliers visent donc particulièrement les médecins de famille qui font de l'urgence en début de pratique ou avec une pratique à temps partiel en région ou en urgence secondaire.

PRÉPARATION PRÉALABLE

Avant la formation, la personne participante doit prendre connaissance du « Guide des techniques en soins critiques ». Celui-ci lui sera envoyé par courriel un mois avant la formation.

FORMAT DU COURS

Via une révision théorique et des ateliers pratiques, la personne participante obtiendra des connaissances et des compétences pour pratiquer des techniques utilisées en médecine d'urgence.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX

À la fin de la formation, la personne participante sera en mesure de mieux :

- Exécuter efficacement la ventilation au masque, y compris dans des situations cliniques complexes ou difficiles;
- Choisir et mettre en œuvre la méthode la plus appropriée pour sécuriser les voies respiratoires, en fonction du contexte clinique et des ressources disponibles;

- Développer et appliquer ses compétences dans la réalisation de diverses techniques de réanimation avancée, en contexte simulé et supervisé.

CONTENU ET OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Révisions théoriques

Type de crédit : catégorie A/section 1/activité certifiée

Durée : 1 heure

Mot de bienvenue et révision théorique – Partie 1

- Identifier le but et la structure du cours afin de maximiser l'engagement et l'apprentissage tout au long de la journée;
- Au besoin, clarifier les techniques (partie 1) abordées dans les lectures du guide faites en amont du cours.

Révision théorique – Partie 2

- Réviser l'apprentissage des ateliers de l'avant-midi;
- Au besoin, clarifier les techniques (partie 2) abordées dans les lectures du guide faites en amont du cours.

Retour en groupe

- Réfléchir sur l'apprentissage des ateliers de l'après-midi.

Ateliers pratiques – Partie 1

Type de crédit : catégorie B/section 3/activité d'évaluation certifiée

Durée : 3 heures

Ventilation au masque et outils

- Évaluer adéquatement les voies respiratoires;
- Ventiler adéquatement une ou un patient;
- Effectuer des manœuvres de désobstruction;
- Installer des outils de désobstruction des voies respiratoires (canule oro-naso).

Intubation et plan B

- Maîtriser les indications;
- Évaluer et ajuster sa technique d'intubation afin de minimiser l'effort et maximiser l'efficacité;
- Intégrer des ajustements techniques pour améliorer la performance lors de l'intubation.

Cricothyroïdotomie

- Réaliser une cricothyroïdotomie.

Ateliers pratiques – Partie 2

Type de crédit : catégorie B/section 3/activité d'évaluation certifiée

Durée : 3 heures

Décompression à l'aiguille, drain thoracique, intraosseuse et voies centrales (Seldinger)

- Reconnaître et traiter un pneumothorax sous-tension;
- Installer un drain thoracique d'urgence;
- Installer une voie intraosseuse;
- Pratiquer l'insertion d'une voie centrale (incluant la technique de Seldinger).

Introduction des voies vasculaires sous guidance échographique et péricardiocentèse

- Expliquer les bases de guidance échographique pour l'installation d'une voie vasculaire;
- Progresser dans la guidance échographique;
- Réaliser une péricardiocentèse d'urgence.

COÛT ET PROCÉDURE D'INSCRIPTION

Les inscriptions sont limitées à quinze personnes participantes et seront acceptées suivant l'ordre d'arrivée. Le nombre de groupes organisés dépendra du nombre d'inscriptions reçues et de la disponibilité des cadavres au Laboratoire d'anatomie. Le paiement se fait uniquement sur le site Web par carte de crédit. Veuillez cliquer sur le lien : [Inscription en ligne](#) et cliquez sur le bouton Inscription à la date de cours de votre choix.

Les frais d'inscription sont fixés à : **1 050,00 \$ + taxes**.

Ceux-ci incluent le matériel et le repas du midi. Les frais de stationnement sont en sus.

Les personnes participantes recevront une confirmation d'inscription par courriel. L'horaire ainsi que le plan du campus seront transmis par courriel dans les jours précédant l'activité.

POLITIQUE D'ANNULATION

Pour toute annulation d'inscription signalée par courriel à **plus de huit semaines avant le début de l'activité**, des frais administratifs de **50 \$** seront retenus.

Pour toute annulation d'inscription signalée par courriel **entre trois et huit semaines avant le début de l'activité**, des frais administratifs de **200 \$** seront retenus.

Si la demande d'annulation se fait **dans un délai de moins de trois semaines, aucun remboursement ne sera effectué**.

Pour tout remboursement, le coût du matériel pédagogique expédié, s'il y a lieu, sera facturé à la personne inscrite.

Le CFC se réserve le droit d'annuler la formation si le minimum de participants requis n'est pas atteint. Dans cette éventualité, les frais d'inscription seront remboursés en totalité.

Uniquement en raison de force majeure (exemple : hospitalisation du participant, décès d'un membre de la famille immédiate), il sera possible de reporter les frais d'inscription pour une date ultérieure, à une même activité du calendrier en cours, et ce, sans frais et sans égard à la date d'annulation. S'il n'y a aucune place de disponible pour la même activité, un remboursement sera applicable, moyennant des frais administratifs de **50 \$** ainsi que le coût du matériel pédagogique déjà expédié, s'il y a lieu.

ATTESTATION

Cette activité est accréditée par le Centre de formation continue (CFC) de la Faculté de médecine et des sciences de la santé de l'Université de Sherbrooke, lequel est agréé par le Comité d'agrément de l'éducation médicale continue (CAÉMC) dont le Collège des médecins du Québec (CMQ) est partenaire. Pour les professionnelles et professionnels de la santé, le CFC remet une attestation de présence de **7 heures** de formation accréditée. Les personnes participantes doivent réclamer un nombre d'heures conforme à la durée de leur participation.

Selon le règlement du CMQ, cette formation correspond à **1 heure** d'activités de développement professionnel (catégorie A) et **6 heures** d'activités d'évaluation de l'exercice (catégorie B).

La présente activité offre une portion d'apprentissage collectif agréée (section 1) et une portion d'autoévaluation agréée (section 3) au sens que lui donne le programme de Maintien du certificat du Collège royal des médecins et chirurgiens du Canada (CRMCC). Vous pouvez déclarer un maximum de **1 heure** de section 1 et un maximum de **6 heures** de section 3.

Cette activité répond aux critères de certification du Collège des médecins de famille du Canada (CMFC) et a reçu la certification du CFC et donne droit jusqu'à **1 heure** de crédits d'activité certifiée Mainpro+^{MD} et jusqu'à **6 heures** de crédits d'activité d'évaluation certifiée Mainpro+.

COMITÉ SCIENTIFIQUE

DESHAIES, Jean-François, M.D., CMFC-MU

Directeur scientifique

Professeur agrégé

Département de médecine de famille et de médecine d'urgence

Service de médecine d'urgence

FMSS – Université de Sherbrooke

Médecin d'urgence

CIUSSS de l'Estrie – CHUS

Directeur scientifique du Centre de simulation PRACCISS

DESBIENS, Jean-Philippe, M.D., CCMF(MU)

Resuscitation and Reanimation Fellow - Queen's University

Professeur adjoint

Département de médecine de famille et de médecine d'urgence

Service d'urgence de Charles-Le Moyne

FMSS – Université de Sherbrooke

Médecin d'urgence

CISSS de la Montérégie-Centre

DUCHESNE, Sylvianne, M.D.

Médecin d'urgence

CIUSSS de l'Estrie – CHUS

TISSOT-THERRIEN, Maxime, M.D., FRCPC

Professeur adjoint

Département d'anesthésiologie

Service de soins intensifs

FMSS – Université de Sherbrooke

Anesthésiste-Intensiviste

CIUSSS de l'Estrie – CHUS