

Formation FMC

Traumatisme abdomino-pelvien en médecine d'urgence

A la Maison de l'urgence 103 boulevard de Magenta 75010 Paris

De 10h à 17h

INTITULE : Prise en charge d'un traumatisme abdomino-pelvien en médecine d'urgence

DATE et HORAIRES : **vendredi 26 septembre 2025 de 10h à 17h** (pause déjeuner 13h-14h avec plateaux-repas)

LIEU DE LA FORMATION : Maison de l'urgence 103 boulevard de Magenta 75010 Paris

PUBLIC VISE : médecin

PREREQUIS : aucun

MODALITES ET DELAI D'ACCES : [lien](#)

TARIF: 250 €

INTERVENANTS

Dr Nicolas CAZES est médecin à l'Hôpital d'Instruction des Armées Laveran, à Marseille. Il a une expérience de plusieurs années au sein du Bataillon de marins-pompiers de Marseille. Il est auteur de nombreuses publications récentes sur la thématique du patient traumatisé, dans plusieurs journaux à haut niveau scientifique.

Dr Alice HUTIN est médecin urgentiste au SAMU 75. Elle possède une grande expérience en médecine préhospitalière. Elle est autrice de nombreuses publications récentes sur des thématiques préhospitalières, notamment l'arrêt cardiaque, dans plusieurs journaux à haut niveau scientifique.

MODALITE DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Le contrôle de la maîtrise des connaissances sera effectué lors de la mise en pratique des outils opérationnels sur un changement par chaque apprenant.

MOYENS PERMETTANT DE SUIVRE L'EXECUTION DE L'ACTION ET D'EN APPRECIER LES RESULTATS

Des feuilles d'émargement sont utilisées pour chaque demi-journée et seront remises au Demandeur.

Enfin, des questionnaires seront distribués aux participants afin d'évaluer la formation à chaud. L'objectif est de garantir l'amélioration continue de cette action de formation.

ACCESSIBILITE

Les conditions et modalités d'accueil seront communiquées par la structure. Le [règlement intérieur](#) de la structure est applicable concernant les mesures de santé et de sécurité. Concernant les personnes en situation de handicap, l'étude d'aménagements spécifiques est priorisée dès la demande de formation. Il revient au commanditaire de mettre en œuvre les conditions adaptées pour son personnel.

DESCRIPTION

Les traumatismes abdominaux graves de l'adulte représentent environ 15-20 % des lésions observées en traumatologie, et sont associés à une mortalité élevée, de l'ordre de 20 %.

Les traumatismes abdominaux en Europe restent majoritairement des traumatismes fermés alors que les traumatismes pénétrants représentent une entité pathologique d'incidence croissante. Dans le contexte tant civil que militaire, la cause de décès la plus fréquente des patients qui décèdent précocement après traumatisme grave est l'hémorragie (>80% des cas). Le décès est considéré évitable une fois sur deux et la localisation lésionnelle considérée comme étant à l'origine de la mort est l'abdomen dans 53% des cas.

DEROULE PEDAGOGIQUE :

Questionnaire analyse des besoins
Prétest à réaliser en ligne en amont

10h00-10h30 Introduction et présentation de la journée

10h30-12h00 : le traumatisme abdominal :

Anatomie, physiopathologie : quelles lésions ont un enjeu ?	Alice Hutin
Comment réguler le traumatisme abdominal ?	Alice Hutin
Prise en charge préhospitalière	Nicolas Cazes
Prise en charge intra-hospitalière (les 60 premières minutes)	Nicolas Cazes

13h00-14h30 : le traumatisme pelvien :

Anatomie, physiopathologie : quelles lésions ont un enjeu ?	Nicolas Cazes
Comment réguler le traumatisme pelvien ?	Alice Hutin
Prise en charge préhospitalière	Alice Hutin
Prise en charge intra-hospitalière (les 60 premières minutes)	Nicolas Cazes

14h30-15h30 : Atelier échographie FAST

Nicolas Cazes

15h30-16h30 : atelier initiation à la pose du REBOA (en zone 3)

Alice Hutin

16h30 – 17h : Synthèse et conclusions

Post test à réaliser en fin de session
Répondre au questionnaire de satisfaction

Formation FMC dispensée par URGENCES DPC et Formations

N° Siret : 804 689 826 00019

N° d'activité : 11 75 333 2675

ODPC N°6429

Référent HANDICAP : Isabelle Boust 06 03 22 89 98 secretariat@urgencesdpc.org

Indicateurs de performance 2024

Taux de satisfaction : 91 % très satisfaits

Taux d'assiduité : 100 %

Taux de réussite : 100 %