



ENSEIGNEMENT UNIVERSITAIRE INTERDISCIPLINAIRE

Thème : Prise en charge du traumatisé grave

Départements concernés : Chirurgie A, Chirurgie B, Médecine A

Sections concernées : Anesthésie réanimation, médecine d'urgence, radiologie, chirurgie générale

Public cible : Résidents en anesthésie réanimation, médecine d'urgence, chirurgie générale et médecine de famille

Date : Samedi le 28 mars 2026

Lieu : Amphi 3 , FMT

Lien pour l'inscription :

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeoO18ghOQNT01i3qTTr-KYDYm_iaSbw2WkMnwRI1fJDW25ag/viewform?usp=publish-editor

Coordinateur : Dr Ichraf Ardhaoui

Objectif général de l'EU :

- Améliorer les connaissances et les compétences concernant la prise en charge du traumatisé grave en se basant sur les dernières recommandations.

Objectifs spécifiques de l'EU :

- Interpréter les résultats de la FAST échographie pour guider le diagnostic et la prise en charge initiale du traumatisé grave.
- Souligner l'apport du scanner et de la radiologie interventionnelle dans la prise en charge du traumatisé grave.
- Identifier les mécanismes de la coagulopathie post-traumatique et utiliser la thromboélastométrie pour orienter la correction ciblée.
- Adapter la prise en charge des patients sous traitement antithrombotique en situation d'urgence, conformément aux recommandations récentes.

- Gérer le traumatisme crânien chez le polytraumatisé : niveaux de gravité, surveillance et précautions.
- Identifier les principes et les indications du *damage control surgery* dans la prise en charge du traumatisé grave.
- Appliquer les priorités de la réanimation préanesthésique avant la chirurgie.
- Adapter les stratégies d'analgésie en phase aiguë, en tenant compte des contraintes hémodynamiques et neurologiques du traumatisé grave.

Programme détaillé :

- 08h30 – 08h45 : Accueil des participants et pré-test
- 08h45 – 09h15 : Quoi de neuf à propos de la prise en charge du traumatisé grave ? Actualités et perspective (Dr Abdelmajid Hafiane : assistant anesthésie réanimation)
- 09h15 – 09h45 : FAST échographie chez le traumatisé grave : que faut-il vraiment éliminer ? (Dr Aymen Zoubli / Prof Ag médecine d'urgence)
- 09h45 – 10h15 : Traumatisme sévère : du body-scanner à la radiologie interventionnelle, l'essentiel pour le non-radiologue (Dr Alifa Daghfous : Prof radiologie)
- 10h15 – 10h30 : Pause-café
- 10h30 – 11h00 : Coagulopathie post traumatique : diagnostic et prise en charge guidés par la thromboélastométrie (Dr Lotfi Rebai : Prof Ag Anesthésie réanimation)
- 11h00 – 11h30 : Gestion des anticoagulants et anti-agrégants plaquettaires chez le traumatisé grave candidat à une chirurgie urgente (Dr Salma Jaziri : Prof Ag Anesthésie réanimation)
- 11h30 – 11h45 : Réanimation pré anesthésique du traumatisé grave (Dr Olfa Fatten : assistante anesthésie réanimation)
- 11h45 – 12h15 : Damage control chirurgical chez le traumatisé grave (Dr Imen Ben Ismail : assistante chirurgie générale)
- 12h15 – 12h45 : Gestion de l'analgésie chez le traumatisé grave (Dr Sabrine Ben Brahem : assistante Anesthésie réanimation)
- 12h45 – 13h 15 : post test et discussion