

# Traumatismes

(mars 2026)

## Explication

Les traumatismes sont courants. Les médecins doivent évaluer et traiter tout patient ayant subi des lésions traumatiques potentiellement mortelles.

## Étiologie

(liste non exhaustive)

- Traumatisme contondant (p. ex. blessure par souffle, blessure due à une décélération, chute)
- Traumatisme pénétrant (p. ex. blessure au couteau, blessure par balle)

## Objectifs principaux

Dans le cas d'un patient ayant subi un traumatisme, le candidat devra diagnostiquer la cause, la gravité et les complications des blessures subies, et mettre en place un plan de prise en charge approprié.

## Objectifs spécifiques

Dans le cas d'un patient ayant subi un traumatisme, le candidat devra

- énumérer et interpréter les constatations cliniques cruciales, notamment celles fondées sur :
  - a. une anamnèse appropriée recueillie auprès du patient et/ou de ses proches;
  - b. des examens primaire et secondaire appropriés effectués conformément aux protocoles de soins avancés de réanimation traumatologique (ATLS) dans le but de s'assurer que tous les signes de lésions traumatiques externes sont évalués;
- établir un plan efficace de prise en charge initiale, notamment :
  - a. entreprendre les manœuvres de réanimation et évaluer la réaction du patient;
  - b. prévenir les blessures secondaires (p. ex. hypoxie, hypovolémie, lésion médullaire);
  - c. veiller à la prise en charge appropriée des blessures identifiées, y compris déterminer si le patient a besoin de soins spécialisés;
- énumérer les examens essentiels pour la prise en charge des blessures (p. ex. imagerie, électrocardiographie), en interpréter les résultats et s'assurer de demander ces examens dans

un ordre approprié lorsque l'état du patient est instable.