

# Traumatismes

(juillet 2017)

---

## Explication

Les traumatismes sont courants dans la pratique clinique. Les médecins doivent être en mesure d'évaluer et de traiter tout patient ayant subi un traumatisme potentiellement mortel.

## Étiologie

(liste non exhaustive)

- Traumatisme contondant (p. ex. blessure par souffle, blessure due à une décélération)
- Traumatisme pénétrant (p. ex. blessure au couteau, blessure par balle)
- Lacérations et blessures d'autres origines

## Objectif principal

Dans le cas d'un patient ayant subi un traumatisme, le candidat devra en diagnostiquer la cause, la gravité et les complications, 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 découlant :
  - a. de l'anamnèse recueillie auprès du patient ou de personnes proches;
  - b. des examens primaire et secondaire 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 :
  - a. entreprendre les manœuvres de réanimation et évaluer la réaction du patient;

- b. prévenir les blessures secondaires (p. ex. hypoxie, hypovolémie, traumatisme spinal);
- c. déterminer si le patient a besoin de soins spécialisés;
- énumérer et interpréter les examens pertinents pour le traitement du patient (p. ex. imagerie, électrocardiographie), tout en se rappelant la nécessité de reporter ces examens en cas d'instabilité du sujet.