

Brûlures

(mars 2022)

Explication

Les brûlures, qui constituent un problème médical relativement courant, sont des lésions de la peau ou d'autres tissus. Selon leur gravité, elles peuvent mettre la vie en danger, voire être fatales.

Étiologie

(liste non exhaustive)

- D'origine thermique
- D'origine électrique
- D'origine chimique
- Par rayonnement

Objectifs principaux

Dans le cas d'un patient ayant des brûlures, le candidat devra en déterminer la gravité et traiter toute complication éventuelle. Il devra notamment mettre en place la prise en charge initiale d'un traumatisme thermique majeur.

Objectifs spécifiques

Dans le cas d'un patient ayant des brûlures, le candidat devra

- recenser et interpréter les constatations cliniques cruciales, notamment :
 - a. la gravité, la profondeur et l'étendue des brûlures;
 - b. le risque de brûlure par inhalation ou autres problèmes cliniques associés aux brûlures;
 - c. le statut vaccinal du patient contre le tétanos;

- recenser et interpréter les examens essentiels, notamment les analyses de laboratoire et les examens d'imagerie diagnostique;
- établir un plan efficace de prise en charge initiale, notamment :
 - a. réanimer et stabiliser le patient, notamment en lui administrant les solutés intraveineux appropriés par voie intraveineuse;
 - b. assurer les soins de plaies;
 - c. assurer une surveillance physiologique et une gestion de la douleur;
 - d. déterminer si le patient a besoin de soins spécialisés;
 - e. anticiper les complications à moyen et à long terme (p. ex. effets psychosociaux).