

Autoévaluation

QCM 1 La Kétamine (citez la ou les réponses exactes) :

- A. est un inhibiteur des récepteurs N-méthyl-D-Aspartate.
- B. son action analgésique est spécifique de la douleur nociceptive.
- C. administrée au préalable, elle permet de prévenir la tolérance aiguë à la morphine.
- D. utilisée à faible dose, elle diminue les besoins en morphine en postopératoire.
- E. peut entraîner des phénomènes psychodysléptiques, surtout à faible dose.

QCM 2 Le plan blanc (citez la ou les réponses exactes) :

- A. consiste en l'installation d'un poste médical avancé en cas de catastrophe.
- B. fait toujours suite à un plan rouge.
- C. est un plan hospitalier pour gérer un afflux massif de victimes.
- D. est, si possible, un lieu d'accueil différent de celui des urgences habituelles.
- E. est supervisé par une cellule de crise.

QCM 3 L'échographie portable (citez la ou les réponses exactes) :

- A. fonctionne sur batterie.
- B. permet un diagnostic par imagerie bidimensionnelle équivalent aux échographes conventionnels.
- C. a un doppler moins précis que pour l'échographie conventionnelle.
- D. représente une aide efficace à l'examen clinique dans les urgences vitales.
- E. est plus sensible que la radiographie dans la détection des épanchements pleuraux.

QCM 4 Devant un trouble du rythme cardiaque en situation extrahospitalière (citez la ou les réponses exactes) :

- A. l'obtention d'un ECG percritique est indispensable.
- B. la cardioversion immédiate est le traitement de choix en cas de mauvaise tolérance hémodynamique.
- C. les manœuvres vagales ont un intérêt diagnostique grâce au ralentissement sinusal qu'elles induisent.
- D. l'amiodarone a fait la preuve de son efficacité dans le traitement en première intention des arythmies ventriculaires en situation d'ischémie.
- E. le traitement des torsades de pointe repose sur le sulfate de magnésium.

QCM 5 Les défibrillateurs semi-automatiques (citez la ou les réponses exactes) :

- A. sont dits semi-automatiques car le choc est délivré manuellement.
- B. sont utilisables par du personnel non médical préalablement formé.
- C. les ondes biphasiques permettent de délivrer des chocs d'intensité plus basse.
- D. permettent de traiter les rythmes choquables comme la fibrillation ventriculaire et l'asystolie.
- E. les gestes de premiers secours par les témoins restent déterminants pour le pronostic.

Réponses

1. A C D - 2. C D E - 3. A B C D E - 4. A B D E - 5. A B C E

Christophe Savry