

## Autoévaluation

### Self-evaluation

#### T. Boulain

Reçu le 24 janvier 2011 ; accepté le 24 janvier 2011  
© SRLF et Springer-Verlag France 2011

#### QCM n° 1

Au cours du choc septique, la production de lactate provient essentiellement du métabolisme anaérobie.

- A – Vrai.
- B – Faux.

#### QCM n° 2

Une bonne corrélation entre lactate capillaire et lactate artériel est actuellement démontrée dans les chocs :

- A – septiques.
- B – hémorragiques.
- C – cardiogéniques.

#### QCM n° 3

Chez un patient de réanimation, le risque de développer une maladie veineuse thromboembolique en l'absence de prophylaxie est de :

- A – 5 %.
- B – 15 %.
- C – 30 %.
- D – 45 %.

#### QCM n° 4

L'utilisation des pompes électriques automatiques gérant elles-mêmes les relais entre seringues de catécholamines administrées en continu (*smart pumps*) est la meilleure façon d'éviter les variations de pression artérielle pendant ces relais.

- A – Vrai.
- B – Faux.

**QCM n° 5**

Au cours de l'embolie pulmonaire, parmi les biomarqueurs suivants, quels sont ceux qui sont associés à une augmentation du risque de mortalité précoce et de complications ?

- A – BNP (*brain natriuretic peptide*).
- B – ANP (*atrial natriuretic peptide*).
- C – CPK (créatine phosphokinase).
- D – Troponine.

**QCM n° 6**

La capacité d'un système de mesure continue à détecter les variations significatives de débit cardiaque dépend de :

- A – l'exactitude de la mesure.
- B – la précision.
- C – la résolution.

**QCM n° 7**

Au cours des états de choc, un gradient élevé de  $PCO_2$  entre sang veineux mêlé et sang artériel s'explique par une augmentation de la production tissulaire de  $CO_2$ .

- A – Vrai.
- B – Faux.

**QCM n° 8**

La ventilation en pression positive restaure la sensibilité du baroréflexe artériel chez les patients atteints :

- A – du syndrome d'apnées obstructives du sommeil.
- B – de l'embolie pulmonaire.
- C – de l'insuffisance cardiaque d'origine ischémique.

QCM n° 1 : B ; QCM n° 2 : B ; QCM n° 3 : C ; QCM n° 4 : B ; QCM n° 5 : A et D ; QCM n° 6 : B et C ;  
QCM n° 7 : B ; QCM n° 8 : A