

Errata CCB

- **QCM 4** : Lors d'une augmentation **isolée** de la post-charge (...)
- **QCM 5** : Concernant les **techniques d'imagerie pour explorer** la fonction mécanique du cœur (...)
 - D) Le coro-scanner a une très bonne résolution spatiale et permet de rechercher des sténoses **des coronaires**
- **QCM 10** :
 - B) L'étude de l'état acido-basique se fait **préférentiellement** grâce à des mesures dans le sang veineux
- **QCM 14** :
 - A) Pour effectuer un dosage d'osmoles ionisées, il faut **obligatoirement** une électrode **exploratrice de type Arsonval entourée d'une membrane imperméable à l'ion que l'on veut doser et** une électrode de référence
 - C) L'électrode **de référence** est l'électrode qui a un potentiel électrique fixe lorsqu'on effectue des dosages d'osmoles ionisées
 - D) Il est possible de mesurer directement la concentration en glucose **par potentiométrie**, à condition d'avoir une membrane lui étant spécifiquement perméable