

Question **40**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant les anti-vitamine K :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Ils ne sont jamais administrés en urgence
- ☐ Ils ont un effet anticoagulant qui persiste plusieurs jours à l'arrêt du traitement
- ☐ Chez un malade équilibré et stable sous traitement anti-vitamines K depuis plus d'un mois, il faut faire un INR toutes les semaines
- ☐ Ils peuvent être administré pendant toute la grossesse
- ☐ Ils inhibent la synthèse d'antithrombine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Ils ont un effet anticoagulant qui persiste plusieurs jours à l'arrêt du traitement, Ils ne sont jamais administrés en urgence

Question **41**

Non répondue

Noté sur 1,00

Les propositions suivantes sont relatives aux anémies ferriprives

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Le coefficient de saturation de la transferrine est diminué
- ☐ L'anémie est classiquement microcytaire et hypochrome
- ☐ La ferritinémie est diminuée
- ☐ La numération des réticulocytes est habituellement ≥ 100 G/L
- ☐ Une hyperbilirubinémie libre est observée

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : L'anémie est classiquement microcytaire et hypochrome, Le coefficient de saturation de la transferrine est diminué, La ferritinémie est diminuée

Question **42**

Non répondue

Noté sur 1,00

Laquelle/lesquelles de ces complications peut/peuvent survenir dans l'évolution d'une leucémie lymphoïde chronique ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Amylose
- ☐ Syndrome de Richter
- ☐ Transformation en leucémie aiguë myéloïde
- ☐ Thrombopénie auto-immune
- ☐ Transformation en leucémie aiguë lymphoïde

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Thrombopénie auto-immune, Syndrome de Richter