

Question **9**

Non répondue

Noté sur 1,00

Quelles propositions s'appliquent à un relai héparine-AVK ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les doses d'héparine sont réduites de moitié lors de l'introduction du traitement AVK
- ☐ A son introduction, le traitement AVK est administré en fonction du poids du patient
- ☐ Le traitement par AVK débute à l'arrêt de l'héparinothérapie
- ☐ Le traitement par AVK débute avant l'arrêt de l'héparinothérapie
- ☐ L'arrêt de l'héparine est effectué lorsque 2 INR successifs sont obtenus dans la zone thérapeutique recherchée, à 24h d'intervalle

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le traitement par AVK débute avant l'arrêt de l'héparinothérapie, L'arrêt de l'héparine est effectué lorsque 2 INR successifs sont obtenus dans la zone thérapeutique recherchée, à 24h d'intervalle

Question **10**

Non répondue

Noté sur 1,00

Chez une femme de 25 ans présentant une asthénie avec pâleur, l'hémogramme met en évidence une anémie microcytaire hypochrome et arégénérative. Quel(s) est/sont le(s) examen(s) biologique(s) d'intérêt pour le diagnostic ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ L'électrophorèse de l'hémoglobine
- ☐ Un dosage de la vitamine B12 et des folates sériques
- ☐ Le Coombs direct
- ☐ Le myélogramme
- ☐ Le dosage de la ferritinémie

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Le dosage de la ferritinémie

Question **11**

Non répondue

Noté sur 1,00

Concernant le lymphome folliculaire, sélectionnez la ou les proposition(s) exacte(s).

Veuillez choisir au moins une réponse :

- ☐ Les adénopathies sont rares au moment du diagnostic
- ☐ Les cellules lymphomateuses correspondent à des cellules lymphoïdes B CD5+
- ☐ Les cellules lymphomateuses ont une morphologie identique à celle des lymphocytes normaux
- ☐ Présence quasi constante de la translocation t(11;14)(q13;q32)
- ☐ Il peut se transformer en lymphome diffus à grandes cellules B

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Il peut se transformer en lymphome diffus à grandes cellules B