16/05/2020 Quiz - Hématologie

Question **46**Non répondue
Noté sur 1,00

Quelle(s) maladie(s) se complique(nt) souvent d'une anémie hémolytique auto-immune ?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Leucémie aiguë myéloïde
- Lupus érythémateux disséminé
- Leucémie myéloïde chronique
- Leucémie aiguë lymphoïde
- Leucémie lymphoïde chronique

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Leucémie lymphoïde chronique, Lupus érythémateux disséminé

Question **47**Non répondue

Noté sur 1,00

## L'hémophilie A:

Veuillez choisir au moins une réponse :

- est de transmission autosomique dominante
- est plus fréquente que l'hémophilie B
- présente les mêmes manifestations cliniques que l'hémophilie B
- entraine plutôt des hémorragies cutanéo-muqueuses
- est qualifiée de sévère pour des taux de Facteur VIII entre 1 et 5%

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : présente les mêmes manifestations cliniques que l'hémophilie B, est plus fréquente que l'hémophilie B

Question **48**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les propositions suivantes relatives aux cellules souches hématopoïétiques, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Elles ont une capacité de "homing" pour la moelle osseuse, ce qui signifie qu'elles retournent dans la moelle osseuse après injection I.V.
- Elles expriment l'antigène CD34
- Elles peuvent être conservées dans l'azote liquide pour une utilisation ultérieure
- Elles présentent des capacités d'autorenouvellement et de différenciation
- Le G-CSF est utilisé pour les mobiliser dans la circulation sanguine

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Elles peuvent être conservées dans l'azote liquide pour une utilisation ultérieure, Elles présentent des capacités d'autorenouvellement et de différenciation, Elles expriment l'antigène CD34, Elles ont une capacité de "homing" pour la moelle osseuse, ce qui signifie qu'elles retournent dans la moelle osseuse après injection I.V., Le G-CSF est utilisé pour les mobiliser dans la circulation sanguine