16/05/2020 Quiz - Hématologie

Question **28**Non répondue
Noté sur 1,00

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

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Le stade réticulocyte est obtenu après expulsion du noyau de l'érythroblaste acidophile
- Un taux de réticulocytes à 50 G/L permet d'affirmer l'origine centrale d'une anémie
- Ils sont morphologiquement reconnaissables sur un frottis sanguin coloré au May Grünwald Giemsa
- Les anémies hémolytiques sont des anémies régénératives associées à une hyperréticulocytose
- Les réticulocytes sont des cellules immatures exclusivement retrouvées dans la moelle osseuse

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Le stade réticulocyte est obtenu après expulsion du noyau de l'érythroblaste acidophile, Un taux de réticulocytes à 50 G/L permet d'affirmer l'origine centrale d'une anémie, Les anémies hémolytiques sont des anémies régénératives associées à une hyperréticulocytose

Question **29**Non répondue
Noté sur 1,00

Concernant les leucémies aiguës, sélectionnez la ou les proposition(s) exacte(s).

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Les cellules leucémiques présentent un blocage de maturation
- La réaction cytochimique de la myéloperoxydase peut orienter le diagnostic
- Elles se définissent par la présence d'au moins 20% de blastes dans la moelle osseuse
- Elles peuvent se manifester par un syndrome d'insuffisance médullaire
- Chez l'enfant, les leucémies aiguës lymphoïdes sont plus fréquentes que les leucémies aiguës myéloïdes

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Elles se définissent par la présence d'au moins 20% de blastes dans la moelle osseuse, Les cellules leucémiques présentent un blocage de maturation, La réaction cytochimique de la myéloperoxydase peut orienter le diagnostic, Elles peuvent se manifester par un syndrome d'insuffisance médullaire, Chez l'enfant, les leucémies aiguës lymphoïdes sont plus fréquentes que les leucémies aiguës myéloïdes

Question **30**Non répondue
Noté sur 1,00

Dans les microangiopathies thrombotiques, il est habituel de retrouver :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Des schizocytes sur le frottis
- Des sphérocytes sur le frottis
- Une hyper-réticulocytose
- Une élévation des LDH
- Une baisse de l'haptoglobine

Votre réponse est incorrecte

Les réponses correctes sont : Une hyper-réticulocytose, Des schizocytes sur le frottis, Une élévation des LDH, Une baisse de l'haptoglobine