16/05/2020 Quiz - Biochimie

Question **42**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte (s)?

Dans l'insuffisance rénale chronique non traitée on observe :

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Une hypokaliémie
- Une diminution de la clairance de la créatinine
- Une anémie
- Une hypocalcémie
- Une destruction progressive de néphrons

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Une destruction progressive de néphrons, Une hypocalcémie, Une anémie, Une diminution de la clairance de la créatinine

Question **43**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes concernant le syndrome de cholestase, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- Il se caractérise par des selles décolorées
- Il se caractérise par une diminution de facteur V plasmatique
- Il se caractérise par une augmentation de l'activité sérique de l'aspartate aminotransférase
- Il se caractérise par une augmentation de l'activité sérique de la phosphatase alcaline
- Il se caractérise par une augmentation de la concentration sérique de bilirubine conjuguée

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Il se caractérise par une augmentation de la concentration sérique de bilirubine conjuguée, Il se caractérise par une augmentation de l'activité sérique de la phosphatase alcaline, Il se caractérise par des selles décolorées

Question **44**Non répondue
Noté sur 1,00

Parmi les affirmations suivantes relatives aux vitamines, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s)?

Veuillez choisir au moins une réponse :

- L'anémie pernicieuse ou maladie de Biermer résulte d'une carence en vitamine B2 induite par un déficit de son absorption intestinale
- La vitamine C est un cofacteur essentiel dans la biosynthèse du collagène
- La dihydrofolate réductase est la cible thérapeutique du méthotrexate
- La vitamine B9 correspond à la folacine, vitamine hydrosoluble nécessaire à la synthèse du FAD et du FMN
- L'absorption intestinale des vitamines hydrosolubles est diminuée par la Colestyramine (Questran)

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La vitamine C est un cofacteur essentiel dans la biosynthèse du collagène, La dihydrofolate réductase est la cible thérapeutique du méthotrexate