16/05/2020

Quiz - Hématologie ${\hbox{Question}}\ 55$ Parmi les étiologies suivantes, lesquelles peuvent être responsables de carences en vitamine B12 ? Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 Traitements par la colchicine Résections de l'iléon Maladie de Biermer Traitements par les Hydantoines Gastrectomies Votre réponse est incorrecte. Les réponses correctes sont : Gastrectomies, Traitements par les Hydantoines, Maladie de Biermer, Résections de l'iléon, Traitements par la colchicine Question **56** Quelle(s) est (sont) la (les) proposition(s) exacte(s) concernant la thrombopénie de type II induite par l'héparine: Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 Elle survient toujours après plus de 21 jours de traitement par l'héparine Le risque majeur de ces thrombopénies est un risque hémorragique Elle est liée à la production d'auto-anticorps anti-plaquettes dirigés contre la glycoprotéine plaquettaire Gp IIb-IIIa Elle peut survenir quels que soit la voie d'administration, la dose ou le type d'héparine Elle ne nécessite pas d'arrêt du traitement par l'héparine Votre réponse est incorrecte. La réponse correcte est : Elle peut survenir quels que soit la voie d'administration, la dose ou le type d'héparine Question $\bf 57$ Lors d'une carence en fer, Non répondue Veuillez choisir au moins une réponse : Noté sur 1,00 La ferritinémie est élevée Le taux de transferrine est diminué La capacité totale de fixation de la transferrine est élevée Le taux de fer sérique est abaissé Le coefficient de saturation de la transferrine est élevé

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : La capacité totale de fixation de la transferrine est élevée, Le taux de fer sérique est abaissé