05/2020	Quiz - Hématologie
Question <b>40</b>	Concernant les anti-vitamine K :
Non répondue	
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Ils ne sont jamais administrés en urgence
	Ils ont un effet anticoagulant qui persiste plusieurs jours à l'arrêt du traitement
	Chez un malade équilibré et stable sous traitement anti-vitamines K depuis plus d'un mois, il faut faire un INR toutes les semaines
	Ils peuvent être administré pendant toute la grossesse
	Ils inhibent la synthèse d'antithrombine
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Ils ont un effet anticoagulant qui persiste plusieurs jours à l'arrêt du traitement, Ils ne sont jamais administrés en urgence
Question <b>41</b> Non répondue	Les propositions suivantes sont relatives aux anémies ferriprives
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Le coefficient de saturation de la transferrine est diminué
	L'anémie est classiquement microcytaire et hypochrome
	La ferritinémie est diminuée
	La numération des réticulocytes est habituellement ≥ 100 G/L
	Une hyperbilirubinémie libre est observée
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : L'anémie est classiquement microcytaire et hypochrome, Le coefficient de saturation de la transferrine est diminué, La ferritinémie est diminuée
Question <b>42</b> Non répondue	Laquelle/lesquelles de ces complications peut/peuvent survenir dans l'évolution d'une leucémie lymphoïde chronique ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Amylose
	Syndrome de Richter
	Transformation en leucémie aiguë myéloïde
	Thrombopénie auto-immune
	Transformation en leucémie aiguë lymphoïde

Votre réponse est incorrecte.

Les réponses correctes sont : Thrombopénie auto-immune, Syndrome de Richter