16/05/2020 Quiz - Hématologie

Question <b>24</b> Non répondue	Les anomalies suivantes peuvent être responsables d'hémorragies :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Un déficit en protéine C
	Un déficit en FVIII
	Un déficit en FXII
	Un anticoagulant circulant de type lupique
	Un déficit en FXI
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Un déficit en FVIII, Un déficit en FXI
Question <b>25</b> Non répondue	Concernant le fibrinogène :
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Il est synthétisé au niveau hépatique
	Sa concentration plasmatique diminue en cas de syndrome inflammatoire
	Il est transformé en fibrine par la thrombine
	☐ II est inhibé par les traitements AVK
	Il intervient dans l'hémostase primaire
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Il est synthétisé au niveau hépatique, Il intervient dans l'hémostase primaire, Il est transformé en fibrine par la thrombine
Question <b>26</b> Non répondue	Parmi ces éléments, lesquels exposent à un risque accru de thrombose veineuse profonde ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Un alitement prolongé
	<ul><li>Un déficit en antithrombine</li><li>Un déficit en facteur V</li></ul>
	Une grossesse
	Un cancer actif
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Un cancer actif, Un alitement prolongé, Un déficit en antithrombine, Une grossesse
Question <b>27</b> Non répondue	Toutes ces indications des anti-vitamines K nécessitent un INR compris entre 2 et 3 sauf une, laquelle ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Prothèse valvulaire mécanique
	Fibrillation auriculaire
	Embolie pulmonaire
	Prothèse valvulaire biologique
	Thrombose veineuse profonde des membres inférieurs

Votre réponse est incorrecte.

La réponse correcte est : Prothèse valvulaire mécanique