16/05/2020 Quiz - Immunologie

Question 28 Non répondue	Donner la (les) proposition(s) exacte(s) concernant le mécanisme oxydatif (ou poussée respiratoire)
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Il est défectueux dans la granulomatose septique chronique
	Il permet la production de peroxyde d'hydrogène
	C'est un mécanisme de destruction de bactéries pathogènes
	Il fait intervenir la NADPH oxydase, la myéloperoxydase et la MO synthétase
	Il a lieu dans les macrophages, les neutrophiles et les mastocytes
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : C'est un mécanisme de destruction de bactéries pathogènes, Il est défectueux dans la granulomatose septique chronique, Il permet la production de peroxyde d'hydrogène
Question 29 Non répondue	Concernant les immunosuppresseurs, quelle(s) proposition(s) est (sont) exacte(s) ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	La grossesse est une contre-indication à la prescription de méthotrexate
	L'azathioprine est une prodrogue du méthotrexate
	L'azathioprine est un immunosuppresseur antiprolifératif
	Azathioprine et 6-mercaptopurine sont des inhibiteurs de la DHFR
	Ils vont être associés à une augmentation du risque d'infection
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Ils vont être associés à une augmentation du risque d'infection, La grossesse est une contre- indication à la prescription de méthotrexate, L'azathioprine est un immunosuppresseur antiprolifératif
Question 30 Non répondue	Quelles sont les cellules conservant une mémoire immunologique ?
Noté sur 1,00	Veuillez choisir au moins une réponse :
	Les cellules dendritiques
	Les lymphocytes B
	Les lymphocytes T
	Les polynucléaires
	Les macrophages
	Votre réponse est incorrecte.
	Les réponses correctes sont : Les lymphocytes T, Les lymphocytes B
⊲ Quiz - Hém	atologie Aller à Quiz - Parasitologie, mycologie médicale et biologie animale ►