MINISTERS DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

UNIVERSITE ABOU SEKR BELKAID-TLEHCEN FACULTE DE MEDECINE DE B. BENZERDJEB - TLEMCEN



## Apad to jant to the Log Politice of Populaire

بسامحة أيسي يكر بالتسليد – تلمسان كملسيسة الطسيف د. ب. بن زريب – النسسسان

		MODULE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE
		3EME ANNEE DE MEDECINE - 1 EMD - 17/12/2013
¥ 1-	L'app	ort de l'anatomie pathologique est (cocher la ou les réponses justes)
	•	diagnostique
		thérapeutique
		Scientifique
~		Pronostic
2-		oration standard utilisée en histopathologie est (cocher la réponse juste)
	6.	Rouge congo
		Trichrome de Masson
		Hématoxyline éosine (HE) Bleu alcian
2.		ammation comporte les étapes suivantes (cocher la réponse fausse)
3-		La congestion active
		L'œdème inflammatoire
		La diapédèse leucocytaire
		La réaction à cellules géantes
.14_		irgeon char nu (cocher la réponse fausse)
À.		Est un blastème de régénération
		Evolue vers un tissu fibreux cicatriciel
	Ć.	Se voit à partir du 7 <sup>ème</sup> jour de l'inflammation
	-	Ne se complique jamais
5-		iments cellulaires intervenant dans la réparation tissulaire sont (cocher la réponse fausse)
		Les lymphocytes
A		Les fibroblastes
	C.	Les plaquettes
**		Les facteurs de croissance
6-		ersion est (cocher la ou les réponse(s) fausse(s))
		Le rapprochement des berges de la plaie
		L'élimination du matériel nécrotique
		Assurée par les macrophages
		Parfois artificielle
7-		loide est due à (cocher la réponse juste)
		Une cicatrisation normale
	_	Une cicatrisation excessive
	_	Une cicatrisation retractile
0	d.	Un retard de cicatrisation
0~		un granulome épithéliogigantocellulaire on évoque les diagnostics suivants sauf un : Syphilis
	8. L	Sarcoïdose
	b.	Tuberculose
		Typhus
σ.	I Shinti	
9-		ocyte est une cellule qui peut donner naissance à (cocher la ou les réponse(s)fausse(s)) Macrophage
		Cellule épithélioïde
	.ن بيلا	Fibroblaste
	7	Cellule géante
	u.	ANTITA BANTIA

10 T/-				
IV- La nec	rose caséeuse (cocher la ou les réponse(s) juste(s))			
NEX.	Spécifique de la tuberculose			
	Toujours retrouvée dans les lésions tuberculeuses			
7	Peut se calcifier Se résorbe spontanément	•		
11 Tan (1	se resorde spondanement éments exogènes pouvant engendrer un granulome à corps étranger sont :			
	ements exogenes pouvant engenerer un grandione a corps etrangez sont . Du talc	•		
	Des fils de suture			
,	Des cristaux de cholestérol			
	Une compresse			
12- Parmi ces caractéristiques, lequel n'est pas décelable en cas de nécrose :  a. Pycnose				
	Anisocaryose			
G.				
	Caryolyse			
	crose de coagulation est due à (cocher la réponse fausse)			
	hypoxie brutale			
	hypoperfusion majeurg			
	infection bactérienne suppurée			
a a				
	ose est caractérisée par (cocher la réponse fausse)			
a.				
	se colore spécifiquement par le rouge congo			
	présente une structure fibrillaire			
	sa nature est glycoprotéique			
	amylosique est (cocher la réponse fausse)			
8. 4/	mou			
	de couleur grisâtre			
	présente des zones translucides			
16- La métaplasie est faite d'une transformation d'un tissu en un autre tissu (cochez la on les réponses justes)				
TO Lame		Ou les reponses justes)		
\$	d'architecture normalex	and the second s		
	de localisation normale			
	de cellules anormales			
	rtrophie tissulaire est due à (cochez la ou les réponses justes)			
V.	l'augmentation de la taille des cellules k			
	l'augmentation du nombre des cellules x			
ر چ چ	l'hypertrophie des cellules			
· 👌	Phyperplasie cellulaire *			
	tose est (cochez la ou les réponses justes)			
Zo. T. shot	le suicide cellulaire			
₩ 🗘	la mort cellulaire programmée			
\$	débute au niveau du cytoplasme			
~â	est due uniquement à une agression virale.			
	rème est (cochez la ou les réponses justes)			
2,5-1,5 Gap,	l'accumulation de nécrose dans une cavité néoformée			
ъ. ъ.	l'accumulation de pus dans une cavité néoformée			
X.	and a different state of the st			
ď	l'accumulation de lymphocyte dans une cavité naturelle			
20- L'inflammation chronique comporte en grande quantité les cellules suivantes (cochez la ou les réponses justes)				
20- L. IIII.a. 8.	le polynuciéaire neutrophile	mener in on me rohverses leses)		
	le fibroblaste			
<b>☆</b>	le lymphocyte			
	l'adipocyte.			
	<del></del>			