

Contrôle de rattrapage Anatomie Pathologique 3eme année 2015/2016

1. Les altérations irréversibles du noyau sont :
- la caryolyse
 - l'hypertrophie nucléaire
 - la pycnose
 - la margination de la chromatine
 - la caryorrhexie
2. Les grains de poussière interviennent :
- Que dans l'infiltration.
 - Que dans la surcharge.
 - Aussi bien dans l'infiltration que dans la surcharge.
 - Surtout dans l'infiltration rarement dans la surcharge.
 - Surtout dans la surcharge rarement dans l'infiltration.
3. La nécrose de liquéfaction :
- Se présente comme un foyer blanc grisâtre
 - Se présente comme un foyer gris terne
 - Est de consistance ferme
 - Est de consistance pâteuse ou liquide
 - Est caractérisée par la perte de l'architecture tissulaire préexistante
4. Les médiateurs chimiques de l'inflammation sont :
- Le système des kinines
 - Les Amines
 - Le système du complément
 - Les prostaglandines
 - les cytokines
5. La phagocytose :
- agit par l'intermédiaire des granulocytes et des macrophages
 - déclenche la production du complément sérique
 - est activée par le système des kinines
 - permet l'élimination des particules exogènes
 - fait intervenir des médiateurs chimiques
6. l'examen ana-path permet au cours d'une inflammation non spécifique :
- de déterminer la cause de l'inflammation
 - de dater l'inflammation
 - d'évaluer la sévérité de la destruction tissulaire
 - d'apporter les éléments pronostiques
 - de donner un traitement
7. Parmi les propositions suivantes concernant les maladies de surcharges, lesquelles sont exactes:
- La stéatose hépatique est une surcharge hépatique en cholestérol
 - L'hémochromatose génétique est caractérisée par une surcharge en fer
 - La maladie de Wilson est liée à une surcharge en cuivre
 - La porphyrie cutanée tardive est secondaire à une surcharge en glycogène
 - Le tophus goutteux est lié à un dépôt anormal intra tissulaire de cristaux d'urate
8. L'athérosclérose est un processus :
- D'évolution aigue et rapide
 - Irréversible
 - Réversible
 - Qui se stabilise à plus ou moins long terme
 - Chronique
9. Une sclérose jeune est caractérisée par:
- Richesse en fibroblastes
 - Hyper vascularisation
 - Calcifications
 - Hyalinisation
 - Présence de cellules inflammatoires
10. La bilirubine non conjuguée liée à l'albumine :
- Donne généralement un ictère acholurique (à urines claires)
 - Ne peut traverser la barrière méningée
 - Est filtrée par le glomérule rénal
 - Peut donner un ictère nucléaire chez le sujet de 60 ans
 - Est normalement présente dans le sang.

Chez Yachme
INESSMC
 Bibliothèque Chalet
 Copy Service

11. L'œdème est:

- a. L'augmentation de la quantité d'eau dans les espaces extra-cellulaires.
- b. l'augmentation de la quantité du sang dans les espaces extra-cellulaires.
- c. la diminution de la quantité d'eau dans les espaces extra - cellulaires
- d. la diminution de la quantité du sang dans les espaces extra - cellulaires.
- e. l'augmentation de la quantité de sang dans les vaisseaux.

12. La congestion passive est:

- a. la conséquence d'une stase veineuse.
- b. la conséquence d'une augmentation de l'apport sanguin artériel .
- c. s'accompagne d'une vasodilatation active de la micro circulation.
- d. traduit cliniquement par une rougeur et une chaleur locale.
- e. toujours d'installation rapide.

13. Les facteurs pariétaux dans la pathogénie de la formation du thrombus sont:

- a. un traumatisme
- b. une inflammation
- c. une athérosclérose
- d. une stase sanguine
- e. une hyper - coagulabilité.

14. Les conséquences de l'ischémie sont:

- a. L'infarctus
- b. l'ramollissement
- c. la gangrène
- d. l' angor
- e. l'atrophie

15. Une tumeur maligne :

- a. Est mal limitée
- b. Se caractérise par une croissance rapide
- c. possède un index mitotique toujours faible
- d. envahit les tissus de voisinage sans les détruire
- e. ne donne jamais de métastases

16. Le stroma tumoral :

- a. Possède un rôle de nutrition et de soutien
- b. Ne comporte jamais de calcifications
- c. est toujours peu vascularisé
- d. est très développé dans les sarcomes
- e. ne comporte jamais de foyers de métaplasie osseuse

17. La polypose colique familiale :

- a. Se traduit par la survenue de multiples adénomes coliques
- b. Justifie une colectomie
- c. Se complique constamment de cancers coliques
- d. Se complique rarement de cancers coliques
- e. est une lésion à malignité purement locale

18. Sont des tumeurs épithéliales :

- a. les condylomes
- b. les léiomyomes
- c. les adénomes
- d. les lipomes
- e. les schwannomes

19. Une seule des propriétés suivantes oppose constamment les tumeurs bénignes aux tumeurs malignes :

- a. Vitesse de croissance
- b. Degré de différenciation
- c. Potentiel à métastaser
- d. Encapsulation
- e. Index mitotique

20. La fixation d'un prélèvement tissulaire :

- a. Evite l'autolyse et la putréfaction tissulaire
- b. Se fait par le formol à 10 % tamponné.
- c. N'est pas nécessaire en cas de biopsie de petite taille
- d. Se fait dans de l'acide
- e. doit être immédiate après l'obtention du prélèvement

affi chage

Département de Médecine de Constantine - Epreuve d'Anatomie-Pathologie - A3 - Rat -*Z*

Date de l'épreuve : 28/08/2016

Page 1/1

Corrigé Type

N°	Rép.
1	ACE
2	A
3	BDE
4	BDE
5	AD
6	ABCD
7	BCE
8	BE
9	ABE
10	A
11	A
12	A
13	ABC
14	ABCDE
15	AB
16	A
17	ABC
18	AC
19	C
20	ABE

Cher Yacine
INESSMC
Bibliothèque Chalet
Copy Service

Dr. BENABADDOU Karima
Maître Assistante
Anatomie Pathologique
EHS Daksi