

2^{ème} contrôle d'Anatomie Pathologique 2012/2013.

NOM

PRENOM

COCHER LA OU LES BONNES REPONSES

1. La transformation de la chondrine en osseine dans l'ossification enchondrale est une:

- A - Dysplasie
- B - Imprégnation
- C - Infiltration
- D - Métaplasie conjonctive.

2. A propos de l'athérome, il est exact que :

- A - il lèse les artères de moyen et de gros calibre
- B - il lèse les veines de gros calibre à paroi musculaire épaisse
- C - il représente le point d'appel d'une thrombose
- D - il fragilise la paroi artérielle et donne alors naissance à un anévrisme.

3. Quelle (s) proposition (s) s'applique (nt) aux scléroses cicatricielles ?

- A - elles peuvent être de type collagène
- B - elles sont habituellement mutilantes
- C - elles succèdent habituellement au stade chronique de l'inflammation
- D - elles contiennent une substance fondamentale anormale

4. les scléroses qui accentuent la charpente intérieure d'un organe, sont :

- A - sclérose mutilante
- B - sclérose hyaline
- C - sclérose systématisée
- D - sclérose rétractile

5. L'athérosclérose est un processus :

- A - Réversible
- B - Qui se stabilise à plus ou moins long terme
- C - Irréversible
- D - D'évolution aiguë et rapide.

6. La congestion passive:

- A - Est due à une gêne à l'écoulement du sang artériel
- B - Est due à une gêne à l'écoulement du sang veineux
- C - A pour conséquence un œdème de stase
- D - Favorise la thrombose veineuse

7. Les organes oedématisés sont :

- A - augmentés de taille
- B - pales
- C - rouge vif
- D - translucides

8. Le thrombus blanc est :

- A - Fréquent
- B - Observé dans les artères de gros calibre
- C - Constitué d'éléments figurés du sang
- D - Constitué de plaquettes et de fibrine

9. L'embolie pulmonaire est :

- A - à craindre en cas de phlébite des membres inférieurs
- B - due à un embole d'origine veineuse
- C - due à un embole crurorique
- D - responsable d'hypertension pulmonaire.

AC

10. L'infarctus rénal est :

- A. blanc jaunâtre
- B. rouge
- C. triangulaire
- D. mal délimité

ABCD

11. Au cours de son évolution, l'infarctus du myocarde peut présenter :

- A. perforation.
- B. une organisation fibreuse.
- C. une thrombose cavitaire de voisinage.
- D. une rupture du pilier.

CD

12. Une tumeur maligne :

- A. Est bien limitée
- B. Se caractérise par une croissance lente
- C. possède un index mitotique élevé
- D. Détruit les tissus de voisinage

BCD

13. Dans les adénocarcinomes endocriniens, la malignité est affirmée sur :

- A. La croissance tumorale rapide
- B. l'effraction capsulaire
- C. L'invasion vasculaire
- D. L'apparition des métastases

B

14. Le stroma de cancers a tous les caractères suivants sauf un lequel ?

- A - Il est de nature conjonctive
- B - Il est dépourvu de vascularisation
- C - Il appartient à l'organe atteint par la tumeur
- D - Il assure la nutrition du cancer

BCD

15. Le carcinome épidermoïde :

- A. S'observe fréquemment au niveau du corps utérin
- B. Peut comporter des foyers de kératinisation
- C. peut être causé par un virus oncogène
- D. Est souvent précédé par une lésion non invasive

ABD

16. Le carcinome in situ :

- A. n'occasionne aucune rupture de la membrane basale
- B. comporte des anomalies cytonucléaires
- C. ne se transforme jamais en carcinome invasif
- D. est synonyme de cancer au stade 0

AC

17. La polyposse colique familiale :

- A. Se traduit par la survenue de multiples adénomes coliques
- B. Justifie une simple polypectomie
- C. Se complique constamment de cancers coliques
- D. est une lésion à malignité purement locale

B

18. La malignité purement locale est une caractéristique :

- A - du carcinome spinocellulaire
- B - du carcinome basocellulaire
- C - de la tumeur desmoïde
- D - du carcinome urothélial

AC

19. Sont des tumeurs épithéliales :

- A. les condylomes
- B. les leiomyomes
- C. les adénomes
- D. les shwanomes

A

20. Le carcinome squirreux mammaire est une tumeur qui se caractérise par :

- A. l'abondance du stroma fibreux
- B. La richesse du stroma en mucus
- C. la présence de cellules « en bague à chaton »
- D. un stroma amyloïde