1er Contrôle D'Anatomie Pathologique de 3eme Année (2013-2014)

Nom

Prénom

1. Dans les altérations réversibles du noyau on note :

- A- La formation d'une pseudo vacuole intra nucléaire
- B- La margination de la chromatine
- C- Une importante rétraction du noyau
- D- Une hypertrophie nucléolaire
- E- Une fragmentation de la chromatine

2. La caryorrhexis se définit comme étant :

- A- Une fragmentation de la cellule
- B- Une rétraction du noyau
- C- Une fragmentation de la membrane nucléaire
- D- Une fragmentation de la chromatine
- E- Une condensation de la chromatine

3. Dans les altérations de la surface cellulaire on peut trouver :

- A- Des ondulations de surfaces
- B- Une désintégration de la membrane cellulaire
- C- Une persistance des complexes de jonction
- D- Des pseudo-vacuoles
- E- Des altérations de forme

4. Dans la dystrophie on peut trouver des phénomènes de :

- A- De dysplasie
- B- D'hypertrophie
- C- D'atrophie
- D- De métaplasie
- E- D'hyperplasie

5. La nécrose de coagulation se présente comme :

- A- Des foyers de couleur blanc-grisâtre
- B- Des foyers de couleur gris terne
- C- Des foyers de consistance semi solide
- D- Des foyers à limites nettes
- E- Des nappes anhistes faiblement colorées

6. La dysplasie:

- A- Est une lésion précancéreuse
- B- Peut-être épithéliale et conjonctive
- C- Produit des tissus qui ne se trouvent pas à leur place habituelle
- D- Est une altération acquise de l'architecture d'un tissu à renouvellement rapide
- E- Est un développement embryologique anormal d'un tissu

7. L'hypertrophie cellulaire:

- A- Se voit uniquement dans des états pathologiques
- B- Est toujours réversible
- C- Porte uniquement sur le volume
- D- Est associée à des lésions dégénératives
- E- Ne touche que le cytoplasme

8. La cicatrisation nécessite :

- A. Une détersion.
- B. Une congestion active.
- c. Un afflux des polynucléaire
- D. Une oxygénation locale adéquate.
- E. La présence de fibroblaste.

9. Le granulome inflammatoire.

- A. Est une réaction de défense de l'organisme.
- B. Renferme des macrophages.
- c. Peut évoluer vers le botriomycome.
- D. Est un granulome inflammatoire spécifique.
- E. Renferme des cellules immunologiquement compétentes.

10. Les prostaglandines.

- A. Sont des Acides gras insaturés.
- B. Augmentent la perméabilité capillaire.
- c. Favorise la précipitation de la fibrine.
- D. Favorisent le chimiotactisme.
- F. Induisent la fièvre.

11. Les pièces opératoires renseignent sur :

- A. les limites d'exérèse tumorale
- B. les étiologies de la maladie
- C. l'infiltration tumorale
- D. l'aspect macroscopique
- E. la qualité de l'étalement

12. Le traitement tissulaire se déroule en 3étapes successives qui sont :

- A. l'inclusion en paraffine
- B. la déshydratation par l'éthanol à concentrations progressives
- C. la désalcoolisation par le xylène (éclaircissement tissulaire)
- D. le passage dans les bacs de paraffine
- E. la coupe grâce au microtome

13. La fixation des prélèvements biopsiques doit se faire :

- A. Immédiatement (aussitôt prélevé)
- B. dans du formol à 10%
- C. dans un volume de formol 10 fois >au volume du prélèvement
- D. dans de l'aldéhyde formolé
- E. dans de l'acide nitrique

14. L'œdème inflammatoire est :

- A. Un transudat.
- B. Secondaire à une vasodilatation passive.
- c. Observé au cours de la phase vasculo-exsudative.
- D. A l'origine de la fièvre.
- E. Provoqué par l'histamine.

15. L'inflammation.

- A. Est toujours secondaire à l'action d'un agent infectieux.
- B. Est un phénomène statique.
- C. Peut aboutir à une destruction tissulaire.
- D. Se déroule dans le tissu conjonctif.
- E. Nécessite une bonne vascularisation.

16. Une réaction inflammatoire à corps étranger.

- A. Est une réaction d'origine infectieuse.
- B. Est une réaction spécifique.
- C. Est une réaction toujours riche en polynucléaire.
- D. Est une réaction dans laquelle on observe des cellules géantes.
- E. Contient de la nécrose caséeuse.

17. Un granulome tuberculoïde peut être observé dans:

- A. Une tuberculose.
- B. La varicelle.
- C. Une sarcoïdose.
- D. Une lèpre.
- E. Une pneumonie franche lobaire aiguë.

18. Un bon fixateur doit:

- A. colorer les tissus
- B. être isotonique
- C. pénétrer vite les tissus
- D. provoquer un minimum de dégâts
- E. ramollir les tissus

19. L'automate de traitement tissulaire comprend :

- A. une plaque chauffante
- B. 7 bacs d'alcool à concentrations progressives
- C. 3 bacs de xylène
- D. 2 bacs de paraffine en fusion à 60°
- E. une plaque chauffante

20. Le prélèvement en cytologie :

- A. se fait sous guidage scannographique
- B. nécessite une cytocentrifugation pour les liquides
- C. utilise des aiguilles fines sans aspiration pour les nodules thyroïdiens
- D. se fait par raclage des muqueuses (exp : le FCV)
- E. nécessite l'utilisation du mammotome pour les nodules du sein





Université de Constantine 3

Faculté de Médecine Pr B. Bensmail

affichage

Département de Médecine de Constantine - Epreuve d' ANAPATHOLOGIE_Groupe_C - A3 - C1 ... Z.F

Date de l'épreuve : 26/01/2014

Page 1/1

Corrigé Type

Barème uniforme : 1 point(s) par question

Rép. ABD ABCE 3 4 BCDE 5 ACD 6 AD 7 CD 8 ADE 9 **ABCE** 10 ABDE 11 ACD 12 BCD 13 ABC 14 BCE 15 CDE 16 BD 17 ACD 18 BCD 19 BCD

20

BCD

INESSMC Bibliothèque Chalet Copy Service

serdiser Varian