

Sujet d'anatomopathologie du 2^{ème} trimestre

(Nous n'avons pas pu sortir le sujet, juste quelques questions)

1_ l'athérosclérose la ou les rps justes :

a_ peut toucher tous les artères du corps humain

b_ touche la media des veines

c_ ?

d_ touche essentiellement les sujets âgés

2: l'athérosclérose est due à : cochez la ou les réponses justes:

A- tabagisme

B- Hypercholestérolémie

C- HTA

D- Activité physique

5 L'amylose

A Biopsie cérébrale

B biopsie rectale

C biopsie salivaire

D biopsie rénale

Qcm 6 : Le diagnostic de l'amylose est : cocher la reponse juste

a- clinique

b- radiologique

c- histopathologique

d- anamnestique

8 - Hyalinose:

a- substance cellulaire anhiste

b - siège vasculaire

c - peut se voir dans les tumeurs

d - substance basophile

Qcm 9 : un thrombus se constitue

a/ dans la paroi vasculaire

b/ toujours apres un traumatisme

c/ où existe des turbulences circulatoires

d/ parfois au cours du processus inflammatoire

Qcm 10: Quels sont les facteurs favorisant la formation de la thrombose

A. Hypertension artérielle

B. Allaitement prolongé

C. Insuffisance valvulaire

D. Contraceptif orale

11- la thrombose peut :

a- se ramollir –

b- s'infecter

c- organiser en tissu conjonctif

d- infiltrer la paroi des vx

12- L'embole:

- a)-Est tjrs d'origine exogène.
- b)-Peut entraîner le décès du patient.
- c)- Se constitue seulement dans les artères .
- d)- Peut-être d'origine endogène

13 l'embole peut constituer de:

- a-thrombus
- b-parasit
- c-cellule cancéreuse
- d-cellule adipocyte

14-L'obésité peut être :

- a/ D'origine génétique
- b/Due à une hyperplasie des adipocytes
- c/Due à une hypertrophie des adipocytes
- d/ Incriminée dans la genèse du cancer

15- Le foie stéatosique :

- A hypertrophié
- B coloration rouille
- C De consistance ferme
- D- Diminue de poids

18-Infarctus du myocarde :

- a-peut être dûe à l'athérosclérose
- b-est souvent rouge sous endocarde trans mural
- c-peut réaliser un hématome intra mural
- d-aboutit tjrs à la mort subite

19 -Une cellule surchargée en glycogène est mieux vue au : (cocher la ou les réponses justes):

- a- carmin de best
- b-acide périodique de Schiff
- c- le trichrome
- d-une réaction à l'iode induré

20-Une surcharge en glycogène hépatique on a un déficit en enzyme : cocher la ou les réponses juste (g changer

la structure du qcm j me rappelle pas 😊)

- a-Glucose 6 phosphate
- b-glucosidase
- c-ceramide glucosidase
- d-amylase 1,6 transglucosidase

Cocher les cases au stylo noir avec un astérisque épais : croix avec une barre ho

- | | A | B | C | D | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:AD
T:D
0,000/1,000 |
| 2. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:ABC
1,000/1,000 |
| 3. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ACD
T:ACD
1,000/1,000 |
| 4. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:CD
T:CD
1,000/1,000 |
| 5. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:B
T:ABCD
0,000/1,000 |
| 6. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,000/1,000 |
| 7. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:BC
1,000/1,000 |
| 8. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:BC
T:BC
1,000/1,000 |
| 9. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ACD
T:ACD
1,000/1,000 |
| 10. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABCD
T:BCD
0,000/1,000 |

- | | A | B | C | D | |
|-----|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|
| 11. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:ABCD
T:ABC
0,000/1,000 |
| 12. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BD
T:BD
1,000/1,000 |
| 13. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:ABCD
0,000/1,000 |
| 14. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:ABC
T:ABC
1,000/1,000 |
| 15. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R(F):A
T:A
1,000/1,000 |
| 16. | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:C
T:C
1,000/1,000 |
| 17. | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:BCD
T:ABCD
0,000/1,000 |
| 18. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AC
T:AC
1,000/1,000 |
| 19. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | R:AB
T:ABD
0,000/1,000 |
| 20. | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | R:AD
T:AD
1,000/1,000 |

Ct Anapath
emd2
2018.2019