

2^{ème} EMD D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

1 - Les facteurs de risque de l'athérosclérose sont : (Cochez la ou les réponses justes)

- A. L'âge
- B. Tabagisme
- C. Hypertension artérielle
- D. Hypercholestérolémie

2 - Les complications de l'athérosclérose sont : (Cochez la ou les réponses justes)

- A. La rupture de la plaque
- B. L'ulcération de la plaque
- C. L'anévrisme
- D. Aucune réponse n'est juste

3 - L'athérosclérose est une altération : (Cochez la ou les réponses fausses)

- A. Des petites artères
- B. Des petites veines
- C. Des grosses artères
- D. Des grosses veines

4 - Les lésions microscopiques de l'infarctus blanc : (Cochez la ou les réponses fausses)

- A. Apparaissent dès la 3^{ème} heure.
- B. Sont une zone centrale de nécrose de liquéfaction.
- C. Sont une zone centrale riche en lymphocytes.
- D. Sont une zone externe congestive.

5 - L'infarctus rouge : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Est dû à une double circulation sanguine.
- B. Est dû à une circulation sanguine anastomotique.
- C. Est macroscopiquement rouge noirâtre.
- D. Comporte une zone centrale de nécrose hémorragique

6 - L'infarctissement : (Cochez la ou les réponses fausses)

- A. Est dû à une oblitération d'une structure vasculaire artérielle
- B. Le poumon est rarement atteint
- C. Comporte une zone centrale de nécrose hémorragique
- D. Peut être blanc ou rouge

7 - L'amylose : (Cochez la ou les réponses fausses)

- A. Comporte des dépôts intracellulaires de la substance amyloïde
- B. Les dépôts amyloïdes peuvent siéger au niveau de tous les organes .
- C. Est mise en évidence par la coloration bleue congo
- D. Est une pathologie irréversible

8 - Les troubles des acides aminés sont : (Cochez la ou les réponses justes)

- A. La cystinose
- B. L'oxalose
- C. L'ochronose
- D. La candidose

9 - Toutes ces variétés de thrombus existent sauf une :

- A. Thrombus mixte
- B. Thrombus oblitérant
- C. Thrombus jaune
- D. Thrombus blanc

10 - Le ramollissement d'un thrombus : (cocher la ou les réponses fausses)

- A. Est souvent purulent
- B. Est une évolution fréquente
- C. Résulte de l'action des enzymes des polynucléaires
- D. Peut se compliquer d'embolie

11 - Le glycogène est mis en évidence par toutes ces coloration sauf une :

- A. Le carmin de Best
- B. L'iode ioduré
- C. Le bleu alcian
- D. L'acide périodique de Schiff

12 - La maladie de POMPE : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Une glycogénose hépatique
- B. Une glycogénose cardiaque
- C. Une glycogénose splénique
- D. Une glycogénose rénale.

13 - La mucoviscidose : (Cochez la ou les réponses fausses)

- A. Est une maladie
- B. Se manifeste par une hyperviscosité des sécrétions muqueuses
- C. Se complique d'infection
- D. Est une affection héréditaire dominante

14 - L'embolie est : (cocher la ou les réponses justes)

- A. La projection d'un corps étranger dans le sang et son arrêt dans un vaisseau
- B. La propagation d'un corps étranger dans le courant circulatoire
- C. La conséquence d'un équilibre des besoins en oxygène.
- D. Une pathologie entraînant un accroissement de sang dans les tissus

15 - Une décompression brutale entraîne : (Cochez la ou les réponses fausses)

- A. Une embolie pulmonaire.
- B. Une embolie gazeuse
- C. Une embolie graisseuse
- D. Une embolie cruorique

16 - Une embolie parasitaire peut être causé par : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Une dissémination hématogène d'une tuberculose
- B. Une dissémination hématogène d'une échinococcose
- C. Une dissémination hématogène d'une mononucléose
- D. Une dissémination hématogène du kyste hydatique

17 - Une obésité peut être d'origine : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Dystrophique.
- B. Métabolique.
- C. Hypertrophique
- D. Hyperplasique

18 - Une stéatose hépatique donne : (cocher la ou les réponses fausses)

- A. Une couleur moutarde macroscopiquement
- B. Des vacuoles claires intra-cytoplasmiques.
- C. Une consistance ferme
- D. Des cellules hépatiques de taille normale

19 - Une prolifération maligne est : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Mal limitée
- B. De croissance lente
- C. Ne se dissémine jamais
- D. Plus ou moins semblable au tissu d'origine

20 - Les tumeurs indifférenciées sont : (cocher la ou les réponses fausses)

- A. Composées de cellules exprimant fortement des caractères phénotypiques
- B. Sont spécifiques des tumeurs bénignes
- C. Présentent souvent de grandes variations de la taille du noyau
- D. Faite des cellules pléomorphes