

2^{ème} EMD D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE

1 - L'infarctus : (cocher la réponse fausse)

- A. Est une nécrose de coagulation
- B. Est une nécrose ischémique
- C. Est la conséquence d'une oblitération artérielle
- D. Est la conséquence d'une oblitération artérielle et veineuse

2 - L'infarctus du myocarde : (cocher la réponse fausse)

- A. Est de siège antéroseptal ou postérieur.
- B. Sa taille est le plus souvent supérieure à 2 cm²
- C. Se résorbe le plus souvent
- D. Peut se compliquer de thromboses pariétales

3 - L'infarctus pulmonaire : (cocher la réponse fausse)

- A. Est blanc
- B. Est la conséquence d'une thrombose de l'artère pulmonaire
- C. Se résorbe à partir du 7^{ème} jour
- D. Se complique le plus souvent par l'infection

4 - L'infarctus rénal : (cocher la réponse fausse)

- A. Est une lésion ischémique
- B. Est un infarctus rouge
- C. Est la conséquence d'une obstruction de l'artère rénale ou d'une de ses branches
- D. Est irréversible

5 - La cellule cancéreuse : (cocher la réponse fausse)

- A. A une origine monoclonale
- B. Son ADN est lésé par des agents initiateurs
- C. L'agent promoteur favorise l'expression d'une lésion génétique
- D. Est toujours transmise par un mode autosomique dominant

6 - Les caractéristiques de la cellule cancéreuse sont : (cocher la réponse fausse)

- A. Anisocytose
- B. Anisocaryose
- C. La régularité de la membrane nucléaire
- D. L'augmentation du rapport nucléocytoplasmique (N/C)

7 - La cellule cancéreuse présente des modifications suivantes : (cocher la réponse fausse)

- A. Perte de l'adhésivité
- B. Perte des cellules mémoires
- C. Perte d'inhibition de contact
- D. Perte des capacités de la régulation intercellulaire

8 - Une tumeur est appelée aussi : (cocher la réponse fausse)

- A. Dysplasie
- B. Néoplasie
- C. Prolifération
- D. Néoplasme

9 - Toutes ces tumeurs sont bénignes sauf une :

- A. Adénome
- B. Mélanome
- C. Lipome
- D. Schwanome

10 - La principale caractéristique d'une tumeur maligne est :

- A. La mauvaise limitation
- B. Les mitoses atypiques
- C. La survenue de métastases
- D. Les atypies cytonucléaires

11 - Pour qu'une cellule maligne puisse former une tumeur secondaire, il faut cocher la ou les réponses justes :

- A. Une néovascularisation
- B. Des facteurs de croissance
- C. Échapper à la réponse immunitaire
- D. Des protéases extracellulaires

12 - L'étude immunohistochimique d'une tumeur indifférenciée montre une positivité à la kératine, il s'agit donc : (cocher la ou les réponses justes)

- A. d'un sarcome
- B. d'un mélanome
- C. d'un carcinome
- D. d'un lymphome

13. La voie la plus fréquente de dissémination d'un cancer du sein est :

- A. la voie sanguine
- B. la voie lymphatique
- C. la voie nerveuse
- D. la voie canalaire

14 - Une métastase : (cocher la réponse fausse)

- A. Est une tumeur maligne secondaire
- B. Reproduit toujours l'aspect de la tumeur primitive
- C. Peut être révélatrice de la tumeur primitive
- D. Fait la gravité du cancer

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

- A. L'ulcération
- B. La thrombose
- C. L'embolie
- D. L'infection

16 - Les facteurs de risques de l'athérosclérose sont : (cocher la ou les réponses justes)

- A. L'âge jeune
- B. Le tabac
- C. L'alcool
- D. L'HTA

17 - L'athérosclérose peut être : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Une maladie mortelle
- B. Entraîner une tumeur maligne
- C. Entraîner une métastase
- D. La cause d'une mauvaise nutrition

18 - Le stroma tumoral comporte toujours les éléments suivants : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Les fibres de collagène
- B. Les vaisseaux lymphatiques
- C. Les filaments nerveux
- D. Des cellules tumorales

19 - Le stroma tumoral dans le squirrhe atrophique du sein est : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Un stroma commun
- B. Un stroma atrophique
- C. Un stroma adaptatif
- D. Un stroma hyperplasique

20 - Le stroma tumoral peut se compliquer par : (cocher la ou les réponses justes)

- A. Une métaplasie
- B. Une imprégnation
- C. Une infiltration tumorale
- D. Métastase sarcomateuse