



**MODULE D'ANATOMIE PATHOLOGIQUE**  
**3ÈME ANNÉE DE MÉDECINE - 1<sup>ER</sup> EMD - 17/12/2013**

- ✓ 1- L'apport de l'anatomie pathologique est (cocher la ou les réponses justes)
- diagnostique
  - thérapeutique
  - Scientifique
  - Pronostic
- 2- La coloration standard utilisée en histopathologie est (cocher la réponse juste)
- e. Rouge congo
  - f. Trichrome de Masson
  - g. Hématoxyline éosine (HE)
  - h. Bleu alcian
- 3- L'inflammation comporte les étapes suivantes (cocher la réponse fausse)
- a. La congestion active
  - b. L'œdème inflammatoire
  - c. La diapédèse leucocytaire
  - d. La réaction à cellules géantes
- ✓ 4- Le bourgeon char nu (cocher la réponse fausse)
- a. Est un blastème de régénération
  - b. Evolue vers un tissu fibreux cicatriciel
  - c. Se voit à partir du 7<sup>ème</sup> jour de l'inflammation
  - d. Ne se complique jamais
- 5- Les éléments cellulaires intervenant dans la réparation tissulaire sont (cocher la réponse fausse)
- a. Les lymphocytes
  - b. Les fibroblastes
  - c. Les plaquettes
  - d. Les facteurs de croissance
- 6- La déterision est (cocher la ou les réponse(s) fausse(s))
- a. Le rapprochement des berges de la plaie
  - b. L'élimination du matériel nécrotique
  - c. Assurée par les macrophages
  - d. Parfois artificielle
- 7- La chéloïde est due à (cocher la réponse juste)
- a. Une cicatrisation normale
  - b. Une cicatrisation excessive
  - c. Une cicatrisation rétractile
  - d. Un retard de cicatrisation
- 8- Devant un granulome épithéliogigantocellulaire on évoque les diagnostics suivants sauf un :
- a. Syphilis
  - b. Sarcoidose
  - c. Tuberculose
  - d. Typhus
- 9- L'histiocyte est une cellule qui peut donner naissance à (cocher la ou les réponse(s) fausse(s))
- a. Macrophage
  - b. Cellule épithélioïde
  - c. Fibroblaste
  - d. Cellule géante

10- La nécrose caséuse (cocher la ou les réponse(s) juste(s))

- a. Spécifique de la tuberculose
- b. Toujours retrouvée dans les lésions tuberculeuses
- c. Peut se calcifier
- d. Se résorbe spontanément

11- Les éléments exogènes pouvant engendrer un granulome à corps étranger sont :

- a. Du talc
- b. Des fils de suture
- c. Des cristaux de cholestérol
- d. Une compresse

12- Parmi ces caractéristiques, lequel n'est pas décelable en cas de nécrose :

- a. Pycnose
- b. Anisocaryose
- c. Caryorrhexie
- d. Caryolyse

13- une nécrose de coagulation est due à (cocher la réponse fausse)

- a. hypoxie brutale
- b. hypoperfusion majeure
- c. infection bactérienne suppurée
- d. infarctus du myocarde

14- l'amylose est caractérisée par (cocher la réponse fausse)

- a. dépôt d'une substance homogène amorphe intracellulaire
- b. se colore spécifiquement par le rouge congo
- c. présente une structure fibrillaire
- d. sa nature est glycoprotéique

15- le foie amylosique est (cocher la réponse fausse)

- a. augmenté de volume
- b. mou
- c. de couleur grisâtre
- d. présente des zones translucides

16- La métaplasie est faite d'une transformation d'un tissu en un autre tissu (cochez la ou les réponses justes)

- a. de fonction normale
- b. d'architecture normale
- c. de localisation normale
- d. de cellules anormales

17- L'hypertrophie tissulaire est due à (cochez la ou les réponses justes)

- a. l'augmentation de la taille des cellules
- b. l'augmentation du nombre des cellules
- c. l'hypertrophie des cellules
- d. l'hyperplasie cellulaire

18- L'apoptose est (cochez la ou les réponses justes)

- a. le suicide cellulaire
- b. la mort cellulaire programmée
- c. débute au niveau du cytoplasme
- d. est due uniquement à une agression virale.

19- L'empyème est (cochez la ou les réponses justes)

- a. l'accumulation de nécrose dans une cavité néoformée
- b. l'accumulation de pus dans une cavité néoformée
- c. l'accumulation de pus dans une cavité naturelle
- d. l'accumulation de lymphocytes dans une cavité naturelle

20- L'inflammation chronique comporte en grande quantité les cellules suivantes (cochez la ou les réponses justes)

- a. le polynucléaire neutrophile
- b. le fibroblaste
- c. le lymphocyte
- d. l'adipocyte.