

Q1: L'œdème lésionnel se voit au cours de :

- A- L'élévation de la perméabilité capillaire
- B- La rétention dans les tissus de NaCl
- C- Un processus inflammatoire
- D- L'élévation de la pression hydrostatique
- E- La diminution de la pression oncotique

Q2: Le facteur prédominant dans la formation d'un thrombus est :

- A- La lésion endothéliale
- B- Le ralentissement du flux sanguin
- C- L'hyperviscosité sanguine
- D- L'hypercholestérolémie
- E- La maladie postopératoire

Q3: Le thrombus blanc est :

- A- Fibrino-plaquettaire
- B- Fibrino-cruorique
- C- Friable peu adhérent
- D- Élastique adhérent
- E- Le thrombus de coagulation

Q4: Le caillot constitué exclusivement de fibrine est :

- A- Le caillot agonique
- B- Le caillot post-mortem
- C- Le thrombus rouge
- D- Le thrombus blanc
- E- Le thrombus mixte

Q5: L'infarctissement est :

- A- Un foyer de nécrose ischémique
- B- Un foyer de nécrose hémorragique
- C- Un foyer de nécrose bien limité
- D- Un foyer de nécrose à limites moins nette avec des contours flous
- E- Habituellement secondaire à une thrombose veineuse

Q6: Dans les amyloses généralisées secondaires ; est indiquée la ponction biopsie :

- A- Rénale
- B- Rectale
- C- Gingivale
- D- Hépatique
- E- Cutanée

Q7: Parmi les propositions suivantes concernant l'amylose laquelle (lesquelles) est (sont) exacte (s) :

- A- Il s'agit de dépôts protéiques anormaux s'accumulant dans les viscères de l'organisme
- B- Il s'agit d'une maladie de surcharge lipidique
- C- Il s'agit de dépôt glucidique intra-hépatique
- D- En microscopie optique, elle prend l'aspect d'une substance éosinophile, amorphe
- E- Elle est biréfringente en lumière polarisée après coloration au méthyl violet

Q8: Parmi les propositions suivantes concernant les maladies de surcharges, laquelle (lesquelles) est (sont) exactes :

- A- La stéatose hépatique est une surcharge hépatique en cholestérol
- B- L'hémochromatose génétique est caractérisée par une surcharge en fer
- C- La maladie de Wilson est liée à une surcharge en cuivre
- D- La porphyrie cutanée tardive est secondaire à une surcharge en glycogène
- E- Le tophus goutteux est lié à un dépôt anormal intra tissulaire de cristaux d'urate

Q9 : Les calcifications tissulaires :

- A- Peuvent être visualisées sur des radiographies
- B- Sont synonymes de cancer
- C- Correspondent à des dépôts amyloïdes
- D- Peuvent être de taille variée
- E- Peuvent survenir sur une plaque d'athérome

Q10: La bilirubine non conjuguée liée à l'albumine :

- A- Donne généralement un ictère acholurique (à urines claires)
- B- Ne peut traverser la barrière méningée
- C- Est filtrée par le glomérule rénal
- D- Peut donner un ictère nucléaire chez le sujet de 60 ans
- E- Est normalement présente dans le sang.

Q11 : Une tumeur maligne :

- A- Est mal limitée
- B- Se caractérise par une croissance rapide
- C- Possède un index mitotique toujours faible
- D- Envahit les tissus de voisinage sans les détruire
- E- Donne des métastases

Q12 : Le stroma tumoral :

- A- Possède un rôle de nutrition et de soutien
- B- Ne comporte jamais de calcifications
- C- Est toujours peu vascularisé
- D- Est très développé dans les sarcomes
- E- Ne comporte jamais de foyers de métaplasie osseuse

Q13 : La polypose colique familiale :

- A- Se traduit par la survenue de multiples adénomes coliques
- B- Justifie une colectomie
- C- Se complique constamment de cancers coliques
- D- Se complique rarement de cancers coliques
- E- Est une lésion à malignité purement locale

Q14 : Sont des tumeurs épithéliales :

- A- Les condylomes
- B- Les leiomyomes
- C- Les adénomes
- D- Les lipomes
- E- Les schwannomes

Q15 : Une seule des propriétés suivantes oppose constamment les tumeurs bénignes aux tumeurs malignes :

- A- Vitesse de croissance
- B- Degré de différenciation
- C- Potentiel à métastaser
- D- Encapsulation
- E- Index mitotique

Q16 : Une métastase :

- A- Peut se voir dans le carcinome baso-cellulaire
- B- Peut être le premier signe de la maladie cancéreuse
- C- Est témoin d'un carcinome gastrique si son immunomarquage est HMB 45 positif
- D- Est toujours mieux différenciée que la tumeur primitive
- E- N'est jamais tolérée longtemps

Q17 : Donnent souvent des métastases osseuses les carcinomes :

- A- Du colon
- B- Des glandes salivaires
- C- De la prostate
- D- De l'endomètre
- E- De la vésicule biliaire

Q18 : Un adénome est une tumeur :

- A- A malignité locale
- B- Formée par la prolifération d'un épithélium glandulaire
- C- Se transforme toujours en tumeur maligne
- D- Est macroscopiquement plane
- E- Sécrétant parfois des hormones

Q19 : Le carcinome squirrheux mammaire est une tumeur qui se caractérise par :

- A- L'abondance d'un stroma fibreux
- B- La richesse du stroma en mucus
- C- La présence de cellules en « bague à chaton »
- D- La présence d'une métaplasie osseuse
- E- Un stroma amyloïde

Q20 : Un rhabdomyome est :

- A- Une tumeur maligne
- B- Une tumeur de siège exclusivement utérin
- C- Une tumeur musculaire lisse
- D- Une tumeur musculaire striée
- E- Une tumeur bénigne

Corrigé type 2^{eme} contrôle d'anatomie pathologique 2016/2017

Q1 : A,C

Q2 : A

Q3 : A,D

Q4 : A

Q5 : A,D,E

Q6 : A,D

Q7 : A,D

Q8 : B,C,E

Q9 : A,D,E

Q10 : A,E

Q11 : A,B,E

Q12 : A

Q13 : A,B,C

Q14 : A,C

Q15 : C

Q16 : B

Q17 : C

Q18 : B,E

Q19 : A

Q20 : D,E

Dr Hamdouch