Contrôle n° 2 Anatomie Pathologique 3eme année médecine année 2016/2017

- O1: 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
- O3: 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
- O5: L'infarcissement 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
- 010: 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.

univ.ency-education.com

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 shwanomes O15 : 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 O16: 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 017 : 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 amyloide 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 2eme 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 Hamdondel

univ.ency-education.com